



NACKA
KOMMUN

Fritidsnämnden

Tid: kl. 18:00-20:00

Plats: Nacka stadshus

Gunilla Grudevall-Steen (L), ordförande

Kallelse/föredragningslista
8 december 2021

Fritidsnämnden

1. Mötesinformation

Förslag till beslut

Sammanträde 8 december, kl 18.00.

Lokal Orminge, nacka stadshus

Det finns möjlighet att delta vid Fritidsnämndens sammanträde den 8 december både på distans och i stadshuset.

För att vi ska slippa invänta deltagare på sammanträdet behöver jag veta om du

- **kommer att delta på plats i Nacka stadshus**
- **deltar på distans**
- **Har inte möjlighet att delta vid sammanträdet**

Anmäl ditt deltagande eller frånvaro till mig heidi.swahn@nacka.se snarast möjligt men senast kl. 12 den 3 december.

2. Inledning av mötet

Förslag till beslut

- Upprop
- Justering
- Övriga frågor / anmälan av extra ärenden
- Anmälan av jäv

3. Muntlig information - Covid läget (FRN 2020/65)

4. Internkontrollplan fritidsnämnden 2022 (FRN 2021/116)

Förslag till beslut

Fritidsnämnden fastställer förslag till internkontrollplan för år 2022 enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad 7 november 2021.

5. Internbudget fritidsnämnden 2022 (FRN 2021/94)

Förslag till beslut

Fritidsnämnden fastställer internbudget för år 2022 till 165,3 miljoner kronor enligt beskrivet i tjänsteskrivelsen daterad 8 november 2021.

6. Beslutsattestant för fritidsnämnden 2022 (FRN 2021/115)

Fritidsnämnden

Förslag till beslut

Fritidsnämnden utser för år 2022 kultur- och fritidsdirektör Anders Mebius till ordinarie beslutsattestant och enhetschef Cortina Lange till ersättare för ansvar 17000 enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 7 november 2021.

7. Investeringsbidrag, Period 2, 2021 (FRN 2021/68)

Förslag till beslut

1. Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

1. Nacka Ridklubb 2 400 kronor för byte av låscylindrar
2. Järla IF Orientering och Skidor 27 600 kronor för avloppsåtgärder och renovering av klubbstugan
3. Boo FF 30 000 kronor för renovering av kontor/kansli
4. Hästhagen IF 30 000 kronor för bollstopp och sand vid Hästhagen Beach Arena
5. OK Ravinen 30 000 kronor för takrenovering
6. Älta Scoutkår 30 000 kronor för nya luftvärmepumpar

2. Fritidsnämnden beslutar att avslå:

7. Allianskyrkan i Ältas ansökan om 50 000 kronor för renovering/nybyggnation av skateboardramp.
8. Boo Folkets Hus ansökan om 31 500 kronor för att ersätta brunnen utrustning

8. Riktlinje - uthyrning av idrotts- och fritidsanläggningar (FRN 2021/89)

Förslag till beslut

Fritidsnämnden beslutar om införande av riktlinjer avseende uthyrning av idrotts- och fritidsanläggningar i enlighet med bilagan ”Riktlinje – Villkor och regler för bokning av idrotts- och fritidsanläggningar.” Riktlinjen införs och ersätter ”Riktlinje – Villkor och regler vid förhyrning av idrottsanläggning och lokal” (FRN 2019/15) från och med 2022-01-01.

9. Projektbidrag, Ansökningsperiod 2, 2021 (FRN 2021/67)

Fritidsnämnden

Förslag till beslut

1. Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

1. Boo FF 19 800 kronor för målvaktsutbildning i samverkan med Skuru IK och Nacka IBK

2. Nacka Ridklubb 10 600 kronor för ungdomsledarkurser

3. Älta IF 24 600 kronor för rekrytering av tjejer till sin ishockeyverksamhet

2. Fritidsnämnden beslutar att avslå:

4. Twisters Cheer Elites ansökan om 51 860 för ledarutbildning

10. Fördelning av extra medel ur innovationspott 2021 (FRN 2021/118)

Förslag till beslut

Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

Fryshuset 82.000 kr för projektet ”Studio Fryshuset Nacka”, som vill stimulera ungdomarna att bli aktiva i hela processen från att producera sin egen musik till att kunna hålla i ett eget event.

Fritidsnämnden beslutar att avslå:

Fryshusets ansökan om 80 000 kr för projektet ”United Sisters”, som vill genomföra gruppverksamhet för tjejer och icke binära på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka.

Fryshusets ansökan om 80 000 kr för projektet ”Framtidens förmågor”, som vill genomföra gruppverksamhet för mellanstadiebarn på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka.

11. Nya deltagaravgifter för kollo 2022 (FRN 2021/120)

Förslag till beslut

Fritidsnämnden antar förslaget till nya deltagaravgifter.

Fritidsnämnden

- 12. Remiss, detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1 i Saltsjöbaden (FRN 2021/113)**

Förslag till beslut
Fritidsnämnden antar förslag till yttrande enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 1 november 2021. Fritidsnämnden antar förslag till yttrande enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 1 november 2021.
- 13. Politikerinitiativ, idrottsanläggningar Järlahöjden (FRN 2021/99)**

Förslag till beslut
I politikerinitiativet angivna förslag ingår redan i planeringsarbetet för Järlahöjdens utveckling. Fritidsnämnden noterar informationen till protokollet.
- 14. Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal (FRN 2021/40)**

Förslag till beslut
Fritidsnämnden noterar att medborgarförslaget berör en lokal som nämnden inte har rådighet över, nämnden kan därför inte påverka kostnaden för dem som vill hyra lokalen. Ärendet är med detta färdigbehandlat.
- 15. Medborgarförslag om ändrad åldersgräns för kollo (FRN 2021/92)**

Förslag till beslut
Fritidsnämnden avslår medborgarförslaget om att sänka åldersgränsen för kollo från årskurs 4-9 till årskurs 1-9.
- 16. Information Myrsjö simhall (FRN 2021/117)**

Förslag till beslut
Nämnden noterar informationen till protokollet.
- 17. Muntlig information, Lägesrapport fotbollsplaner i Källtorp**
- 18. Övrig fråga**
- 19. Redovisning delegationsbeslut (FRN 2021/122)**

Internkontrollplan fritidsnämnden 2022

4

FRN 2021/116

2021-11-07

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/116

Internkontrollplan fritidsnämnden 2022

Förslag till beslut

Fritidsnämnden fastställer förslag till internkontrollplan för år 2022 enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad 7 november 2021.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige fattade i september 2020 beslut om ett nytt reglemente för internkontroll. Reglementet gäller för samtliga nämnder. Den interna kontrollen handlar ytterst om att bidra till att kommunens verksamheter bedrivs på ett ändamålsenligt och kvalitativt sätt. Nämnden ska varje år, utifrån en riskanalys, besluta om vilka kontrollmoment som ska granskas inom nämndens ansvarsområde. Kontrollmomenten presenteras i internkontrollplanen. Resultatet av utförda kontroller rapporteras minst en gång om året till nämnden. Uppkommer väsentliga brister i den löpande internkontrollen under året rapporteras dessa till nästkommande nämnd efter att bristerna har identifierats.

Ärendet

Kommunfullmäktige fattade i september 2020 beslut om ett nytt reglemente för internkontroll. Reglementet gäller för samtliga nämnder. Den interna kontrollen handlar ytterst om att bidra till att kommunens verksamheter bedrivs på ett ändamålsenligt och kvalitativt sätt. Den interna kontrollen ska bidra till att på en rimlig nivå säkerställa:

- att verksamheten kvalitativt lever upp till målen samt att den är kostnadseffektiv,
- att informationen om verksamheten och den finansiella rapporteringen är ändamålsenlig, tillförlitlig och tillräcklig,
- att tillämpliga lagar, föreskrifter och styrande dokument följs samt
- att möjliga risker inringas, bedöms och förebyggs.

Nämnden ska varje år, utifrån en riskanalys, besluta om vilka kontrollmoment som ska granskas inom nämndens ansvarsområde. Kontrollmomenten presenteras i internkontrollplanen. Resultatet av utförda kontroller rapporteras minst en gång om året till nämnden. Uppkommer väsentliga brister under året rapporteras dessa till nästkommande nämnd efter att bristerna har identifierats. Nämnderna rapporterar resultatet från uppföljningen av den interna kontrollen till kommunstyrelsen.

Kommunstyrelsen utvärderar årligen kommunens samlade system för internkontroll och kan vid behov besluta om förbättringar.

Kultur- och fritidsenheten har tagit fram en riskanalys som belyser vilka risker som finns inom nämndens verksamhetsområde. Riskanalysen ligger till grund för bilagt förslag till internkontrollplan för 2022.

Ekonomiska konsekvenser

Internkontrollplanen bedöms minska risken för negativa ekonomiska konsekvenser.

Konsekvenser för barn

Internkontrollplanen bedöms inte ha några särskilda konsekvenser för barn.

Bilagor

Bilaga 1: Internkontrollplan fritidsnämnden 2022

Joanna Ohlsson
Controller
Controllerenheten

Anders Mebius
Kultur- och fritidsdirektör
Stadsledningskontoret

Område	Kontrollmoment	Metod	Ansvarig	Frekvens
Attestrutiner	Att delegationsordningen efterlevs och att fakturor/utbetalningar betalas i tid enligt avtal eller betalningsvillkor.	Stickprov	Controller	Vid månadsbokslut
Bidrag/stöd	1.Att utbetalningar sker enligt riktlinjer och beslut. 2. Att återredovisning sker.	1.Regelbunden dokumenterad översyn 2.Konsekvenstrappa	Utvecklingsledare	Regelbundet
Representation, kurser och konferenser	Att korrekta underlag såsom syfte, deltagare och program biläggs fakturan vid attest.	Vid beslutattest	Enhetschef	Vid varje beslutsattest
Avtalsuppföljning	Att gällande avtal och överenskommelser efterlevs.	Uppföljning av avtal/överenskommelser enligt en årligt beslutad plan.	Utvecklingsledare	Minst två per tertial

Område	Kontrollmoment	Metod	Ansvarig	Frekvens
Anläggningar och lokaler	Att de lokaler som nämnden hyr är ändamålsenliga och i godkänt skick, samt att de underhålls löpande.	Avstämningar med driftsaktörer och Enheten för fastighetsförvaltning.	Utvecklingsledare/lokalstrateg	Minst halvårsvis
Tillskapandet av nya anläggningar/verksamhetslokaler	Att kultur-och fritidsenheten tidigt involveras i processen vid tillskapandet av nya anläggningar.	Strukturerad och kontinuerlig kontakt med Fastighet och eventuellt andra berörda.	Enhetschef/lokalstrateg	Månadsvis eller vid behov
Avtalstider	Att det finns en strukturerad bevakning för när befintliga avtal löper ut.	Tillsammans med inköpsenheten gå igenom alla befintliga avtals löptider och planera för nya avtal/upphandlingar.	Enhetschef	I gång om året

Område	Kontrollmoment	Metod	Ansvarig	Frekvens
Extern kommunikation	Att det finns en plan för proaktiv kommunikation samt att det är tydligt hur, vad och av vem kommunikationen sker.	Uppföljning av att kommunikationsplanen efterlevs.	Kommunikatör	T2 och årsbokslut
Lokalbokning	Att faktisk genomförd verksamhet stämmer överens med vad föreningen uppgav vid bokningen av lokalen.	Stickprovsbesök i anläggningarna/ lokalerna	Utvecklingsledare	Tre tillfällen per år. Dock enbart två tillfällen per år under 2022, med start i T2 2022

Internbudget fritidsnämnden

2022

5

FRN 2021/94

2021-11-08

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/94

Internbudget fritidsnämnden 2022

Förslag till beslut

Fritidsnämnden fastställer internbudget för år 2022 till 165,3 miljoner kronor enligt beskrivet i tjänsteskrivelsen daterad 8 november 2021.

Sammanfattning

Kommunfullmäktige beslutade vid sitt sammanträde den 15 november 2021 (KFKS 2021/95) att fastställa fritidsnämndens budgettram för år 2022 till 165,3 miljoner kronor. Det är en utökning med 9,7 miljoner kronor jämfört med 2021 års budgettram. Fritidsnämndens förslag till budgettram vid yttrandet av Mål & Budget 2022–2024 var 164,9 miljoner kronor, kommunfullmäktiges beslut om en budgettram på 165,3 miljoner kronor är således 0,4 miljoner kronor mer än fritidsnämndens förslag. Tilldelningen på 0,4 miljoner kronor avser medel för att utöka nämndens kolloverksamhet. I övrigt beslutade kommunfullmäktige enligt fritidsnämndens förslag. Kommunfullmäktige beslutade även i enlighet med fritidsnämndens förslag till fokusområden och resultatindikatorer för år 2022 samt i enlighet med förslag om en utökad reinvesteringsbudget om 12 miljoner kronor för fyra investeringsprojekt.

Ärendet

Kommunfullmäktige beslutade vid sitt sammanträde den 15 november 2021 (KFKS 2021/95) att fastställa fritidsnämndens budgettram för år 2022 till 165,3 miljoner kronor. Det är en ökning med 9,7 miljoner kronor jämfört med 2021 års budgettram. Fritidsnämndens förslag till budgettram vid yttrandet av Mål & Budget 2022–2024 var 164,9 miljoner kronor, kommunfullmäktiges beslut om en budgettram på 165,3 miljoner kronor är således 0,4 miljoner kronor mer än fritidsnämndens förslag. Tilldelningen på 0,4 miljoner kronor avser medel för att utöka nämndens kolloverksamhet. I övrigt beslutade kommunfullmäktige enligt fritidsnämndens förslag. Kommunfullmäktige beslutade även i enlighet med fritidsnämndens förslag till fokusområden och resultatindikatorer för år 2022.

Fritidsnämnden är sedan tidigare bemyndigad av kommunfullmäktige att fatta beslut om taxor och avgifter för nyttjandet av idrotts- och fritidsanläggningarna inom nämndens ansvarsområde samt om avgifterna för kollo- och daglägverksamhet. Beslut om

förändrade taxor/avgifter fattas därför inte i kommunfullmäktiges Mål och Budget. Nuvarande taxor/avgifter gäller tills att fritidsnämnden fattar annat beslut.

Kommunfullmäktige beslutade i enlighet med fritidsnämndens förslag om en utökad reinvesteringsbudget om 12 miljoner kronor för fyra investeringsprojekt:

- 5,0 miljoner kronor för verksamhetsanknuten inredning och utrustning i Boo Gårds nya sporthall
- 5,0 miljoner kronor för verksamhetsanknuten inredning och utrustning i Sigfridsborgs nya sporthall
- 1,0 miljoner kronor för verksamhetsanknuten utrustning till 2 st 11-spelarfotbollsplaner i Källtorp
- 1,0 miljoner kronor för verksamhetsanknuten utrustning till 2 st 11-spelarfotbollsplaner i Ramsmora

Nedanstående tabell specificerar förändringarna mellan 2021 och 2022 års driftsbudget.

Tabell 1

KF:s beslutade förändringar mellan budget 2021 och budget 2022		tkr
Budgetram för fritidsnämnden 2021		-155 540
Anläggning - hyra & drift		
Indexuppräknig simhallsdrift enligt avtal		-90
Hysesökning för nytt ridhus Velamsund (from okt/nov)		-223
Hysesökning för Fisksätra fritidsgårds lokaler		-165
Hysesökning för Jensens gymnastiksal i Sickla		-1 300
Hysesökning för Kvarnholmens sporthall+fotbollplan		-3 690
Hysesökning för 2 11-spelsplaner Källtorp (halvårseffekt)		-1 500
Hysesökning för Sigfridsborgs sporthall (from okt/nov)		-350
Hysesminskning pga rivning av gamla Näckenbadet (halvårseffekt)		650
Ökade hyreskostnader för befintliga hyresobjekt		-634
Utökade kapitaltjänstkostnader		-1 050
Verksamhet		
Indexuppräknig fritidsgårdsdrift enligt avtal		-490
Utökade föreningsbidragskostnader pga volymökningar		-400
Intäktsökning simskola pga förändrade avgifter		800
Kostnadsökning simskola pga förändrade avtal		-800
Satsning kollo		-400
Myndighet och huvudman		
Personalkostnader		-100
Summa förändringar till 2022		-9 742
Budgetram för fritidsnämnden 2022		-165 283

Fritidsnämndens tilldelade budget 2022 fördelas enligt nedanstående tabell.

Tabell 2

tkr	2021			2022			Förändring
	Intäkter	Kostnader	Netto	Intäkter	Kostnader	Netto	
Nämnd		-1 082	-1 082	0	-1 082	-1 082	1
Myndighet och Huvudman		-8 060	-8 060	0	-8 460	-8 460	400
Anläggningar - hyra och drift	25 396	-137 962	-112 566	23 396	-143 014	-119 618	7 052
Fritidsverksamhet	1 500	-35 333	-33 833	2 300	-38 423	-36 123	2 290
Totalt	26 896	-182 436	-155 540	25 696	-190 979	-165 283	9 742

Kommentarer till förändringar inom respektive budgettrad

Nämnd (oförändrad budget jämfört med 2021)

Budgeten innefattar i huvudsak politikerarvoden, kostnader för nämndsekreterare och jurist samt kringkostnader vid nämndssammanträden. Inför 2022 har det interna priset för en jurist ökat med 0,1 miljoner. Då nämnden enbart köper en juristtjänst på 15 procent påverkar det inte budgeten i någon större omfattning.

Myndighet och huvudman (utökad budget om 0,4 miljon kronor jämfört med 2021)

Budgeten innefattar i huvudsak personalkostnader för anställda på kultur-och fritidsenheten samt kostnader för stödtjänster så som direktör, controller, kommunikatör, inköpare och HR-specialist. Inför 2022 har det interna priset för en direktör har ökat med 0,4 miljoner och det interna priset för en controller har ökat med 0,1 miljoner kronor. Nämndernas ramar har inte utökats i förhållande till detta. Inför 2022 fick nämnden ett budgettillskott på 0,1 miljoner kronor för personalkostnader vilket lindrar konsekvenserna av prisökningarna något. Resterande prisökningar hanteras i 2022 års budget via en pensionsavgång samt en föräldraledighet.

Anläggningar – hyra & drift (utökad budget om 7,1 miljoner kronor jämfört med 2021)

Budgeten består av hyres- och driftskostnader för nämndens idrotts-och fritidsanläggningar samt av kapitaltjänstkostnader för dessa. Budgeten består även av intäkter för uthyrning av idrotts-och fritidsanläggningarna till föreningar, skolor, privatpersoner och företag. Budgettillskottet inför 2022 beror främst på utökade kostnader för nya och befintliga hyresobjekt. Förändringarna specificeras i tabell 1.

Fritidsverksamhet (utökad budget om 2,3 miljoner kronor jämfört med 2021)

Budgeten består huvudsakligen av kostnader för fritidsgårdsverksamhet, öppen verksamhet, kollo, dagläger samt olika typer av föreningsbidragskostnader. Intäkterna består av deltagaravgifter gällande dagläger och kollo, samt intäkter för simskola.

Budgettillskottet består av medel för en satsning på kollo, medel för indexjustering av fritidsgårdsavtalet samt medel för utökade föreningsbidragskostnader till följd av att befolkningen ökar. Indexjusteringen av fritidsgårdavtalet blev dyrare än de 0,5 miljoner kronor som nämnden tilldelades för detta ändamål. Indexjusteringen baseras på utvecklingen av konsumentprisindex samt arbetskostnadsindex och resultatet blev en ökning på 0,9 miljoner kronor.

Tekniska justeringar mellan budgetraderna

1 miljon kronor flyttas från budgetraden "anläggning" till budgetraden "verksamhet". Inför 2021 fick nämnden ett tillskott på 1 miljon kronor för att höja det lokala aktivitetsbidraget, detta tillskott placerades på fel budgetrad och behöver därför korrigeras inför 2022. Därtill flyttas 0,3 miljoner kronor från budgetraden "anläggning" till budgetraden "myndighet och huvudman". Dessa kostnader avser interna förvaltningskostnader för IT-system och bör klassificeras som myndighet- och huvudmannakostnader.

2 miljoner kronor justeras mellan nämndens intäkts- och kostnadsbudget vilket innebär att nämndens intäktsbudget minskar från 25,4 miljoner kronor till 23,4 miljoner kronor. För att nettobudgeten ska bli oförändrad görs motsvarande justering på nämndens kostnadsbudget. Denna korrigering görs för att nämndens intäktsbudget ska bli mer realistisk. Nämndens intäktsbudget utökades inför 2021 i samband med den nya internhyresmodellen. Under 2021 har det konstaterats att nämndens intäktsbudget är för hög i relation till faktiskt utfall.

Ekonomiska konsekvenser

Ärendet medför inga ekonomiska konsekvenser utan redovisar enbart fritidsnämndens fördelning av internbudgeten för år 2022.

Konsekvenser för barn

Mål och budget, där internbudgeten är en delprocess, innehåller en mängd beslut som direkt eller indirekt påverkar barn och unga. Inför 2022 utökas exempelvis nämndens budget för kolloverksamhet med 0,4 miljoner kronor.

Bilagor

Inga bilagor medföljer detta ärende.

Joanna Ohlsson
Controller
Controllerenheten

Anders Mebius
Kultur- och fritidsdirektör
Stadsledningskontoret

Beslutsattestant för
fritidsnämnden 2022

6

FRN 2021/115

2021-11-07

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/115

Beslutsattestant för fritidsnämnden 2022

Förslag till beslut

Fritidsnämnden utser för år 2022 kultur- och fritidsdirektör Anders Mebius till ordinarie beslutsattestant och enhetschef Cortina Lange till ersättare för ansvar 17000 enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 7 november 2021.

Sammanfattning

Fritidsnämnden föreslås besluta att utse ordinarie beslutsattestant för år 2022 enligt bilaga 1. Det är endast den ordinarie beslutsattestanten som har rätt att vidaredelegera beslutanderätten inom sitt ansvarsområde, det vill säga rätt att besluta om alla lägre nivåers attesträtt. Delegationsbeslut om detta ska anmälas till nämnden.

Ärendet

Enligt kommunens redovisningsreglemente ska nämnderna varje år fatta beslut om ordinarie beslutsattestanter samt om ersättare för dessa. Fritidsnämnden föreslås besluta att utse ordinarie beslutsattestant för år 2022 enligt bilaga 1. Det är endast den ordinarie beslutsattestanten som har rätt att vidaredelegera beslutanderätten inom sitt ansvarsområde, det vill säga rätt att besluta om alla lägre nivåers attesträtt. Delegationsbeslut om detta ska anmälas till nämnden. Utsedd beslutsattestant och ersättare har attesträtt upp till ett visst belopp, detta gäller hantering av externa fakturor. Överstiger fakturan beloppet går attesten vidare till nästa nivå.

Ekonomiska konsekvenser

Ärendet medför inga ekonomiska konsekvenser.

Konsekvenser för barn

Ärendet har inga konsekvenser för barn.

Bilagor

1. Beslutsattestant år 2022 för fritidsnämnden



Anders Mebius
Kultur-och fritidsdirektör
Stadsledningskontoret

Joanna Ohlsson
Controller
Controllerenheten

Bilaga 1 – Beslutsattestant år 2022 för fritidsnämnden

Ansvarskod	Beskrivning	Gäller personal-administration	Gäller extern fakturahantering ekonomisystem	Namn ordinarie	Befattning ord	Anvld ord	Beloppsgräns för attest, SEK	Namn ersättare	Befattning ersätt	Anvld ersätt
17000	Fritidsnämnden	X	X	Anders Mebius	Direktör	andmeb	10 000 000	Cortina Lange	Enhetschef	corlan

Investeringsbidrag, Period 2, 2021

7

FRN 2021/68

2021-11-21

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/68

Investeringsbidrag, Period 2, 2021

Förslag till beslut

1. Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

1. Nacka Ridklubb 2 400 kronor för byte av låscylindrar
2. Järla IF Orientering och Skidor 27 600 kronor för avloppsåtgärder och reovering av klubbstugan
3. Boo FF 30 000 kronor för reovering av kontor/kansli
4. Hästhagen IF 30 000 kronor för bollstopp och sand vid Hästhagen Beach Arena
5. OK Ravinen 30 000 kronor för takreovering
6. Älta Scoutkår 30 000 kronor för nya luftvärmepumpar

2. Fritidsnämnden beslutar att avslå:

7. Allianskyrkan i Ältas ansökan om 50 000 kronor för reovering/nybyggnation av skateboardramp.
8. Boo Folkets Hus ansökan om 31 500 kronor för att ersätta brunnen utrustning

Sammanfattning

Investeringsbidraget riktar sig till bidragsberättigade föreningar som äger eller hyr sina egna lokaler och anläggningar. Bidrag kan inte sökas för investeringsprojekt i lokaler som upplåts per timbasis säsongsvist av kommunen eller för lokaler som ingår i kommunens utbud av anläggningar.

Syftet med investeringsbidraget är att erbjuda ekonomiskt stöd till föreningarna för att de ska kunna genomföra olika investeringar, reoveringar eller underhållsåtgärder i sina egna anläggningar.

För 2021 finns sammanlagt 500 000 kronor att dela ut i investeringsbidrag.

För de ansökningar som inkom under våren 2021 beviljade fritidsnämnden investeringsbidrag om totalt 350 000 kronor och således återstår 150 000 kronor till höstens ansökningsperiod. Totalt har det under höstens ansökningsperiod inkommit åtta ansökningar om totalt 335 500 kronor.

Ärendet

Bakgrund

Föreningar som vill genomföra investeringar i lokaler och anläggningar kan ansöka om investeringsbidrag på upp till 50 000 kronor per investeringsprojekt. Föreningar som vill göra större investeringar kan även ansöka om bidrag hos andra aktörer som till exempel Riksidrottsförbundet.

Investeringsbidraget ska underlätta för bidragsberättigade föreningar att renovera, göra ny-, till- eller ombyggnad av egen anläggning. Investeringsbidraget ska även ge föreningar möjlighet att göra underhållsarbeten i egen anläggning. Bidrag kan inte beviljas för investeringsprojekt i lokaler som upplåts per timbasis säsongvis av kommunen och som ingår i kommunens utbud av anläggningar.

En ansökan om investeringsbidrag ska skickas in via kommunens IT-system för bidragsansökningar, senast den 1 april respektive den 1 oktober för investeringsprojekt som planeras starta under nästkommande halvår.

Grundläggande kriterier som måste uppfyllas är att föreningen ska vara bidragsberättigad enligt fritidsnämndens riktlinjer, det vill säga att föreningen bland annat har tilldelats kommunalt aktivitetsbidrag under de senaste två åren. Föreningen ska även ha bedrivit barn och ungdomsverksamhet i anläggningen med en omfattning om minst 50 bidragsberättigade aktivitetstillfällen under det senaste verksamhetsåret. Vidare ska föreningen uppvisa att verksamhet kan bedrivas i lokalen minst tre år efter avslutad investering. Investeringsbidragen bedöms även utifrån fritidsnämndens prioriterade målgrupper och strategiska mål. Enheten har även tolkat att intentionen med investeringsbidraget är att föreningar endast kan beviljas bidrag för ett investeringsprojekt per ansökningsperiod.

Vid bedömning av fördelning av investeringsbidrag prioriteras investeringsprojekt efter nedanstående kategorier:

1. Undanröjer akuta hinder för verksamhet
2. Främjar jämställdhet mellan könen
3. Ökar tillgänglighet för personer med funktionsnedsättning
4. Minskar negativ miljöpåverkan
5. Främjar säkerhet och trygghet

6. Bidrar till ökad folkhälsa och stimulerar till fysisk aktivitet
7. Bidrar till ett bredare utbud av föreningsdrivna fritidsaktiviteter för barn och unga

För år 2021 är sammanlagt 500 000 kronor avsatt till investeringsbidrag. Enheten föreslår att nämnden beviljar sex ansökningar om totalt 150 000 kronor för höstens ansökningar.

Om nämnden beslutar enligt enhetens förslag är således hela investeringsbidragets budget för 2021 utbetald.

Ansökningar som inkommit till den 1 oktober 2021

Under vårens ansökningsperiod fram till den 1 oktober 2021 har 8 ansökningar om investeringsbidrag inkommit till fritidsnämnden.

Varje ansökan beskrivs nedan i korthet följt av enhetens bedömning och förslag till beslut.

I Nacka Ridklubb

Projekt:	Låsbyten
Fastighet:	Nacka Ridklubbs ridhus i Velamsund
Tidpunkt:	2021-10-11 – 2021-10-31
Ansökt belopp:	2 400 kronor
Beslutsförslag:	2 400 kronor

Nacka Ridklubb har i sitt ridhus i Velamsund problem med låsen och vill byta ut vissa av låscylindrarna, främst för att förbättra säkerheten i ridhuset då de nyligen haft inbrott men även för att förenkla och möjliggöra att man ska kunna ta sig in i lokalerna utan att behöva använda flera nycklar. Det pågår ett arbete mellan kommunen och Nacka Ridklubb med ambitionen att åstadkomma ett nytt ridhus och nya ägarförhållanden. Arbetet har till följd av vissa hinder dragit ut på tiden och föreningen bedömer att de inte kan vänta längre med att byta ut låscylindrarna.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen arbetar med trygghetsskapande insatser. I reglerna för investeringsbidraget framkommer att föreningar, för att beviljas bidrag, ska kunna visa att verksamhet kommer bedrivas under minst tre år. Då ridhuset ska rivas och återuppbyggas under kommande år kan föreningen inte visa detta. Enheten anser dock att bidraget ändå bör beviljas då kommunen är involverad i uppförandet av det nya ridhuset samt att föreningen kan ta med de nya låscylindrarna till nästkommande ridhus eller annan byggnad som används i verksamheten.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 2 400 kronor.

2 Järla IF Orientering och Skidor

Projekt:	Avloppsåtgärder och renovering
Fastighet:	Järlagården, Hästhagsvägen 2
Tidpunkt:	2021-11-01 – 2022-12-31
Ansökt belopp:	50 000 kronor
Beslutsförslag:	27 600 kronor

Järlagården är navet i Järla IF Orientering och Skidors verksamhet. Då föreningen bedriver all sin idrottsliga verksamhet utomhus är möjligheterna till omklädning och samlingar inomhus i klubbhuset en förutsättning för att kunna bedriva en väl fungerande ungdomsverksamhet, särskilt under årets kalla och mörka månader. Järla IF Orientering och Skidor vill, som en fortsättning på sin upprustning av Järlagården, även genomföra ett arbete av avloppet i klubbstugan. Anledningen är att det under våren 2021 upptäcktes stora brister i befintligt avlopp från herrarnas omklädningsrum, dusch och bastu som måste åtgärdas omgående.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen fortsätter att upprusta sin klubbstuga för att säkerställa att verksamheten fortsatt kan bedrivas i samma eller större omfattning som nu. Enheten bedömer att investeringen i Järlagården kommer bidra till att undanröja akuta hinder för verksamheten och, då föreningen bedriver sin verksamhet utanför kommunens lokaler/anläggningar, bidra till ett bredare utbud av föreningsdrivna fritidsaktiviteter för barn och ungdomar.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 27 600 kronor.

3 Boo FF

Projekt:	Renovering kontor/kansli
Fastighet:	Boo FF:s kansli, Boovalen 1
Tidpunkt:	2022-01-10 – 2022-01-28
Ansökt belopp:	50 000 kronor
Beslutsförslag:	30 000 kronor

Boo FF är Nackas största förening för barn- och ungdomsidrott. Föreningen växer fortfarande, både till antal medlemmar och personal. Föreningen behöver därför genomföra vissa ombyggnationer och utveckla klubbstugan för att åstadkomma en bättre arbetsmiljö för sin personal. Till exempel vill föreningen måla om, lägga nytt golv och köpa in nya skrivbord, stolar och ljudabsorberande skärmar.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen fortsätter att utvecklas för att även framöver locka medlemmar och kompetent personal till verksamheten. Föreningen ansöker om bidrag för att dels genomföra målning och golvbyte men även för att köpa in

diverse kontorsmöbler. Då investeringsbidraget ska gå till fasta inventarier gör enheten bedömningen att investeringen i kontorsmöblerna inte ska omfattas av bidraget.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 30 000 kronor. Bidraget ska täcka kostnader för att måla om och lägga om golvet.

4 Hästhagen IF

Projekt:	Hästhagen Beach Arena
Fastighet:	Hästhagen Beach Arena, Östervägen
Tidpunkt:	2021-10-01 – 2021-12-31
Ansökt belopp:	50 000 kronor
Beslutsförslag:	30 000 kronor

Hästhagen Beach Arena byggdes under sommaren 2020. Nacka kommun (enheten för drift och utemiljö) bekostade huvuddelen av kostnaderna för anläggningen medan föreningen stod för arbete. Hästhagen IF ansökte under vårens ansökningsperiod investeringsbidrag för att komplettera sargen, fylla på sand och bygga bollstopp för att utveckla anläggningen ytterligare.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen vill utveckla anläggningen. Enheten anser även att ett beviljat bidrag sannolikt skulle leda till att en säkrare verksamhet kan bedrivas vid anläggningen då ett bollstop minskar risken för olyckor om bollar åker ut på bilvägen samt att mer sand minskar risken för skador då underlaget blir mjukare.

Då den anläggning föreningen avser utveckla varken ägdes eller långtidshyrdes med ett hyreskontrakt av föreningen avslog nämnden ansökan. Föreningen har sedan ansökan avslogs tecknat avtal med enheten för drift och utemiljö avseende förhyrning av anläggningen. Enheten bedömer därför att detta inte längre är ett hinder för att bevilja ansökan.

Enheten anser även att det är positivt att arbete kring uppbyggnad och förvaltning av anläggningen sker genom ideellt arbete samt att ett beviljande av bidrag till föreningen bidrar till ett ökat utbud av föreningsdrivna fritidsaktiviteter i kommunen.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 30 000 kronor. Bidraget ska täcka kostnader för bollstop och delvis för sand inklusive transport.

5 OK Ravinen

Projekt:	Takreovering
Fastighet:	OK Ravinens klubbstuga, Ältavägen 110
Tidpunkt:	2022-03-01 – 2022-04-01
Ansökt belopp:	50 000 kronor

Beslutsförslag:	30 000 kronor
-----------------	---------------

OK Ravinen behöver lägga om taket på sin klubbstuga. Det befintliga taket på klubbstugan är gjort av papp och omläggning behöver göras för att undanröja risken vattenskada då inspektioner har visat stor risk för läckage. Klubben har gjort bedömningen att arbetet inte kan genomföras genom ideellt arbete. Föreningen vill även ansöka om ett större bidrag som sträcker sig över två ansökningsperioder för att utöka den kommunala finansieringen av projektet.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är viktigt att föreningens underhåller sin klubbstuga för att säkerställa att verksamheten kan fortsätta. Enheten anser därför att ansökan bör beviljas.

Föreningen efterfrågar även ett ytterligare bidrag under nästkommande ansökningsperiod. Det framkommer i reglerna för investeringsbidraget att bidrag endast beviljas till investeringsprojekt som vid tidpunkten för ansökan ännu inte påbörjats, då OK Ravinen vill söka bidraget för att fortsätta ett pågående investeringsprojekt bedömer enheten att det inte är möjligt att bevilja en ytterligare ansökan. Ytterligare motiveringar för ett nekande till föreningens förfrågan om ett ytterligare bidrag under nästkommande ansökningsperiod är att föreningar endast ska beviljas ett bidrag om 50 000 kronor per investeringsprojekt samt att nämnden, då den inte vet vilka ansökningar som inkommer under nästkommande ansökningsperiod, inte kan göra den typen av åtaganden.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 30 000 kronor.

6 Älta Scoutkår

Projekt:	Energieffektivisering av scoutstugan
Fastighet:	Scoutstugan, Alpvägen 90, Älta
Tidpunkt:	2021-08-01 – 2021-10-31
Ansökt belopp:	50 000 kronor
Beslutsförslag:	30 000 kronor

Älta Scoutkår tog över ägandeskapet av sin scoutstuga från kommunen på 1980-talet. Föreningen nyttjar själva scoutstugan på kvällar och helger medan de på dagtid hyr ut lokalerna till en förskola. Älta scoutkår behöver nu installera nya luftvärmepumpar i sin klubbstuga, delvis för att minska negativ miljöpåverkan genom sänkt energiförbrukning.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen genomför förbättringar av sin klubbstuga. Genom ett fungerande värmesystem undanröjs hinder för fortsatt verksamhet i klubbstugan. Då Älta Scoutkår är en förening som bedriver sin verksamhet i egna lokaler bidrar även investeringen till att säkerställa ett bredare utbud av föreningsdrivna fritidsaktiviteter för barn och ungdomar i Nacka kommun.

Enheten ser det även som positivt att föreningen genom sin ”stuggrupp” bidrar i så stor utsträckning som möjligt till projektet. Dock ska elarbeten utföras fackmässigt och därav begränsas föreningens insats till planering och projektledning.

Kultur- och fritidsenheten föreslår nämnden att bevilja ett investeringsbidrag om 30 000 kronor.

7 Allianskyrkan i Älta

Projekt:	Renovering/nybyggnation av skateboardramp
Fastighet:	Allianskyrkan i Ältas parkering
Tidpunkt:	2021-08-01 – 2021-10-31
Ansökt belopp:	50 000 kronor
Beslutsförslag:	Avslag

Allianskyrkan i Älta har en skateboardramp på sin parkeringsplats sedan tio år. Kyrkan vill nu, på grund av att rampen är sliten, totalrenovera den.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att Allianskyrkan i Älta vill upprusta skaterampen på sin parkering. Dock framkommer det i reglerna för investeringsbidraget att investeringsbidrag endast ”ges till bidragsberättigade fritidsföreningar” samt att ”föreningen ska ha fått lokalt kommunalt aktivitetsbidrag under de senaste två åren.” Allianskyrkan i Älta är varken en bidragsberättigad förening eller har tilldelats aktivitetsbidrag.

Enheten föreslår att ansökan avslås.

8 Boo Folkets Hus (Folkans fritidsgård)

Projekt:	Återanskaffning av brunnen utrustning
Fastighet:	Folkans Fritidsgård, Orminge
Tidpunkt:	2021-11-01 – 2022-02-28
Ansökt belopp:	31 500 kronor
Beslutsförslag:	Avslag

Sedan Boo Folkets hus brann ner till grunden huserar man i en ersättningslokal i Ormingehus. Boo Folkets hus vill, i sina ersättningslokaler, skapa möjligheter för att bedriva samma verksamhet som tidigare. Dock täcker inte försäkringspengarna alla kostnader. Föreningen ansöker om bidrag för att inhandla nya pingisbord, 3D-skrivare, laserskärare, streetbasketkorg, målnings- och pysselmaterial samt utrustning för boxningsträning.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att Boo Folkets hus vill skapa möjligheter att bedriva den verksamhet som bedrevs innan branden. Dock framkommer det i reglerna för investeringsbidraget att investeringsbidrag endast ”ges till bidragsberättigade fritidsföreningar”

samt att *"föreningen ska ha fått lokalt kommunalt aktivitetsbidrag under de senaste två åren."* Boo Folkets hus är varken en bidragsberättigad förening eller har tilldelats aktivitetsbidrag. Den dansförening som bedriver dans i Boo Folkets hus lokaler är inte heller en bidragsberättigad förening utan en kulturskola som erhåller stöd från kulturnämnden. Den utrustning och det material ansökan avser bedöms inte heller som fasta inventarier, något som krävs för att en ansökan om investeringsbidrag ska beviljas.

Enheten föreslår att ansökan avslås.

Ekonomiska konsekvenser

Förslag till beslut innebär en kostnad för fritidsnämnden på 150 000 kronor för andra ansökningsperioden år 2021. Om nämnden fattar beslut enligt enhetens förslag är således investeringsbidragets totala budget för år 2021 om 500 000 kronor utbetald.

Konsekvenser för barn

Föreningarna i kommunen är ett viktigt och betydelsefullt verktyg i att skapa en meningsfull fritid och goda förutsättningar att delta i ett demokratiskt samhälle för barn och unga i kommunen. Flera av projekten handlar om att öka trygghet och säkerhet samt säkerställa och främja fysisk aktivitet för barn och ungdomar i Nacka kommun.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Henrik Ivarsson
Utvecklingsledare
Kultur- och fritidsenheten

Riktlinje – uthyrning av idrotts- och fritidsanläggningar

8

FRN 2021/89

2021-11-15

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/89

Riktlinje – Fördelningsprinciper i idrotts- och fritidsanläggningar samt lokaler

Förslag till beslut

Fritidsnämndens beslutar om införande av riktlinjer avseende fördelning av tider i idrotts- och fritidsanläggningar samt lokaler i enlighet med bilagan ”Fördelningsprinciper för kommunala lokaler och anläggningar inom idrotts- och fritidsområdet”.

Riktlinjen införs och ersätter ” Riktlinje - Fördelningsprinciper som tillämpas för idrottsanläggningar” (FRN 2016/68) från och med 2022-01-01.

Sammanfattning

En konsekvens av införandet av den nya hyresmodellen är att fritidsnämnden även tar över driften av kommunens sporthallar och gymnastiksalar från skolorna dagtid. Fritidsnämnden behöver därför besluta om erforderliga riktlinjer för uthyrning och nyttjande av dessa anläggningar. En sådan riktlinje är fördelningsprinciperna, de reglerar hur tider fördelas till kunder som nyttjar anläggningarna/lokalerna.

Fritidsnämndens har sedan länge haft fördelningsprinciper för föreningslivet som reglerar hur tider fördelas kvällar och helger men saknar likvärdiga principer för fördelningen dagtid till skolor, något som nu behöver tas fram.

Ett förslag för fördelningsprinciper avseende skolbokningar har tagits fram. Förslag har även tagits fram avseende en justering av befintliga fördelningsprinciper för föreningslivet.

Ärendet

En konsekvens av införandet av den nya hyresmodellen är att fritidsnämnden även dagtid tar över driften av kommunens sporthallar och gymnastiksalar från skolorna. Fritidsnämnden behöver därför även ta fram erforderliga riktlinjer för nyttjandet av dessa anläggningar. En av dessa riktlinjer är fördelningsprinciperna som reglerar hur tider fördelas till de kunder som nyttjar anläggningarna/lokalerna.

Fritidsnämndens har sedan länge haft fördelningsprinciper för föreningslivet men saknar likvärdiga principer för fördelningen till skolor.

Enheten har tagit fram ett förslag för fördelningsprinciper avseende skolbokningar samt ett förslag innehållande justeringar av befintliga fördelningsprinciper för kvällar och helger.

Fördelningsprinciper dagtid (skolor)

Kommunens bokningsenhet har tidigare år hjälpt skolor att fördela tider i gymnastiksalar och sporthallar. Dock har bokningsenheten gjort detta utan någon politiskt beslutad riktlinje att förhålla sig till. När fritidsnämnden nu ska hyra ut sporthallar och gymnastiksalar till skolorna behöver nämnden besluta om vilka riktlinjer som ska gälla vid fördelningen av tider.

Arbetet har delvis utgått från befintliga fördelningsprinciper för föreningar då dessa är väl inarbetade och delvis genom att kartlägga tidigare genomförda fördelningsprocesser bokningsenheten har genomfört för skolor, då dessa under flera år har fungerat i praktiken. Enheten har sedan tagit fram ett förslag på fördelningsprinciper för skolbokningar (Bilaga 1).

Enheten har även tittat på ett liknande upplägg som fördelningsprinciperna för föreningar genom att äldre barn tilldelas mer tider baserat på att antalet lektionstimmar i ämnet idrott och hälsa ökar för varje år i timplanen. Tyvärr ser inte enheten hur detta, i nuläget, kan appliceras på ett enkelt sätt när det kommer till skolbokningar då gymnasieutbildningar inte förhåller sig till en övergripande timplan avseende det antal timmar eleven ska utbildas i ämnet idrott och hälsa likt grundskolan. Dock anser enheten, om nämnden beslutar i enlighet med enhetens förslag, att fördelningsprinciperna bör utvärderas efter första fördelningen för att eventuellt justeras och kompletteras.

Enhetens förslag har presenterats för fem skolor i kommunen varav fyra har inkommit med kommentarer. Tre grundskolor (Sickla skola, Eklidens skola och Samskolan) och två gymnasieskolor (Nacka Gymnasium och Nacka Enskilda) gavs möjligheten att inkomma med respons. Skolorna som har fått möjlighet att inkomma med respons valdes utifrån egenskaper i relation till fördelningen av tider i sporthallar och gymnastiksalar, till exempel vilka årskurser skolan har, om skolan har särskola, var skolan är placerad geografiskt samt vilka befintliga sporthallar och gymnastiksalar skolan bedriver idrottsundervisning i för närvarande. Både privata och kommunala skolor var representerade. Skolornas svar resulterade i flertalet justeringar av enhetens förslag. Fördelningsprincipen omformulerades samt förtydligades. Responsen var övergripande positiv i relation till de föreslagna styrande principerna.

Föreslagna fördelningsprinciper föreslås endast gälla i sporthallar och gymnastiksalar. I simhallar, ishallar och på fotbollsplaner avser enheten, i samarbete med bokningsenheten, kartlägga eventuellt behov av fördelningsprinciper efter införandet av det nya bokningssystemet.

Fördelningsprinciper kvällar och helger (föreningar, privatpersoner och företag)

Avseende fördelningsprinciperna för föreningar anser inte enheten att några större justeringar behöver göras. Dock har enheten gått igenom dokumentet tillsammans med bokningsenheten och identifierat några justeringar som bör göras. Enheten har även föreslagit några justeringar för att åstadkomma en mer lättläst riktlinje samt synkronisering med övriga styrdokument kopplade till föreningsstödet.

De största föreslagna förändringarna avseende föreningarnas fördelningsprinciper är:

- Prioriteringsordning

Sedan de nuvarande fördelningsprinciperna infördes 2017 har de prioriterade målgrupperna definierats utan inbördes ordning. Detta har skapat vissa otydligheter när bokningsenheten ska fördela tider. Likaså har vissa kundkategorier helt saknats då dessa inte är en prioriterad målgrupp. Till exempel har inte privatpersoner och företag funnits med och därför finns inte heller någon grund som möjliggör för privatpersoner och företag att göra seriebokningar (återkommande tider, t.ex. varje måndag kl. 21-22).

Enheten föreslår därför att de prioriterade målgrupperna definieras i en prioriteringsordning samt att övriga kunder även benämns.

Verksamhet för personer med funktionsnedsättning föreslås prioriteras först till följd av de behov av tillgänglighetsanpassade lokaler den här gruppen ofta är i behov av. Bidragsberättigade föreningars verksamhet för barn och ungdomar 7 – 20 år följer därefter och efter dessa anser enheten att ideella organisationer med öppen idrottsverksamhet för barn och ungdomar 7 – 20 år bör prioriteras. Kommunal barn- och ungdomsverksamhet, exempelvis fritidsgårdar, föreslås hamna därefter. Tider till bidragsberättigade föreningars elit- och seniorverksamhet fördelas därefter. Slutligen ges övriga föreningar, privatpersoner och företag möjligheten att boka in sig på återkommande tider. Överblivna tider ströbokas därefter.

- Poängsystem

Majoriteten av de tider som nyttjas i kommunens idrotts- och fritidsanläggningar nyttjas av föreningar som bedriver barn- och ungdomsverksamhet. Vilken andel tid en förening tilldelas bestäms av antalet medlemmar inom olika ålderskategorier föreningen har under föregående år, äldre barn/ungdomar genererar mer tid än yngre barn. Enheten anser att nämnden bör fortsätta att fördela mer tid till äldre barn/ungdomar men föreslår en synkronisering av poängsystemet för att matcha de ålderskategorier som används i andra sammanhang. Till exempel används ålderskategorier i aktivitetsbidraget där äldre barn genererar mer i bidrag samt ges möjlighet att generera fler närvarotillfällen per idrott per

vecka. Enheten föreslår således en successiv ökning av antalet poäng en aktiv medlem genererar där:

- 7 – 11 åringar genererar 1 poäng
- 12 – 16 åringar genererar 2 poäng
- 17 – 20 åringar genererar 3 poäng.

Syftet med den successiva ökningen av tilldelning av tider är, likt införandet av närvarobegränsning och successivt ökande aktivitetsersättningar, att motverka tidig elitsatsning och på sikt bidra till att fler väljer att fortsätta idrotta längre.

- Anläggnings specifika riktlinjer

Bokningsenheten, som sköter fördelningen av tider på uppdrag av kultur- och fritidsenheten, har efterfrågat kompletteringar och förtydliganden avseende vissa anläggningskategorier. Kultur- och fritidsenheten har därför tillsammans med bokningsenheten tagit fram förslag på fem anläggnings specifika fördelningsprinciper som komplement och förtydliganden för vad som gäller när föreningar bokar eller nyttjar anläggningar. Förslagen ligger i linje med hur bokningsenheten agerat tidigare.

Föreslagna fördelningsprinciper föreslås gälla i sporthallar, gymnastiksalar, ishallar och på fotbollsplaner. Avseende simhallar, omfattas inte dessa då förutsättningarna i simhallarna sedan tidigare avviker från förutsättningarna för övriga anläggningskategorier. Till exempel kan simhallarna nyttjas av privatpersoner, simskola, företag och föreningar samtidigt, driften av simhallarna är även upphandlad, antalet arrangemangsdagar är begränsat och föreningsansvar nyttjas i större omfattning. Dock avser enheten, i samarbete med bokningsenheten, kartlägga eventuellt behov av fördelningsprinciper efter införandet av det nya bokningssystemet.

Ekonomiska konsekvenser

Enheten bedömer att införande av föreslagna fördelningsprinciper inte kommer att leda till några omfattande ekonomiska konsekvenser. Införandet av nya fördelningsprinciper i idrotts- och fritidsanläggningarna bedöms dock leda till att de ekonomiska resurserna nyttjas mer effektivt.

Konsekvenser för barn

Nacka kommuns lokaler/anläggningar för idrotts- och fritidsaktiviteter erbjuder dagligen många barn och ungdomar en meningsfull fritid. En meningsfull fritid bedöms förebygga ohälsa och skapar möjlighet till ökad livskvalitet. Fördelningsprinciper som är utformade så att alla barn och ungdomar ska få tillgång till fritidsnämndens resurser på lika villkor bedöms bidra till att fler barn deltar i aktiviteter och får en meningsfull fritid.

Bilagor

Riktlinje - Fördelningsprinciper för kommunala lokaler och anläggningar inom idrotts- och fritidsområdet

Riktlinje - Fördelningsprinciper som tillämpas för idrottsanläggningar (nuvarande fördelningsprinciper för föreningar)

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Henrik Ivarsson
Utvecklingsledare
Kultur- och fritidsenheten

Dokumentets syfte

Dokumentet syftar till att beskriva riktlinjer för fördelningsprinciper som tillämpas för idrottsanläggningar

Dokumentet gäller för

Föreningar, privatpersoner och företag.

Generella fördelningsprinciper för idrottslokaler och idrottsanläggningar

Fritidsnämnden är ansvarig nämnd för upplåtelse av tid i idrottsanläggningar som finansieras av kommunen. De generella fördelningsprinciperna gäller tider som fördelas efter att kommunen fastslagit vilka tider som bokas för allmänheten.

I idrottsanläggningar som kommunen finansierar ska det finnas ett brett och varierat utbud av fritidsaktiviteter. Vid fördelning av tider mellan olika aktiviteter ska flickor och pojkar ges samma förutsättningar. Vedertagna inomhusidrotter har företräde i inomhusanläggningar och vedertagna utomhusidrotter har företräde på utomhusanläggningar. Några anläggningar har särskild inriktning, där vissa idrotter har företräde. Avvikelser från de generella fördelningsprinciperna kan förekomma under för- och eftersäsongerna. Det kan exempelvis gälla fördelning av träningstider på bollplaner under vintern, eller under ishockeyns eftersäsong, där ungdomar och seniorer prioriteras.

Fördelning av tider

När tider i kommunens idrottsanläggningar fördelas prioriteras

- föreningar med verksamhet för barn och ungdomar mellan 7-20 år
- aktörer med öppen idrottsverksamhet för barn och ungdomar mellan 7-20 år*
- verksamheter för personer med funktionsnedsättning

Tid för träningstillfällen tilldelas i första hand måndag till fredag. På helger prioriteras matcher och arrangemang, därefter kan ströbokningar göras.

* Med öppen idrottsverksamhet avses ledarledda idrottsaktiviteter utan krav på regelbunden närvaro, medlemskap eller prestation.

Diarienummer	Fastställt/senast uppdaterad	Beslutsinstans	Ansvarigt politiskt organ	Ansvarig processägare
FRN 2016/68	2016-08-25	Fritidsnämnden	Fritidsnämnden	Kultur- och fritidsdirektör

Föreningsverksamhet barn och ungdomar 7-20 år

För barn och ungdomsföreningar fördelas tider baserat på antal aktiva bidragsberättigade medlemmar i åldern 7–20 år under föregående säsong.

Från klockan 16.00 till 21.00 fördelas 90 procent av tiderna till verksamheter för åldersgruppen 7 – 20 år. En förening kan välja att använda del av tilldelad tid även för verksamhet till barn som är yngre än 7 år.

Fördelningen ska primärt ske inom upptagningsområdet. Upptagningsområdet definieras av kommunen.

En aktiv medlem kommer att definieras utifrån ifyllda aktivitetskort som föreningen fyller i skickar in digitalt till kommunen. Vid fördelning av tider kan föreningens uppgifter jämföras med det redovisade medlemsantalet.

Öppen verksamhet för 7 – 20 år

Viss tid av ovannämnda för barn- och ungdomsföreningar, kan tilldelas till olika aktörer som anordnar öppen idrott.

Elitverksamhet

Från klockan 16.00 - 21.00 kan 10 procent av tiden fördelas till elitverksamhet. Övrig elitverksamhet ges tid efter klockan 21.00. För att fördelas tider mellan klockan 16.00 - 21.00 skall föreningen vara bidragsberättigad enligt fritidsnämndens riktlinjer.

Med elitverksamhet avses de två högsta serierna under förutsättning att det finns ytterligare serienivåer under. Fördelning av tid för elitverksamhet sker med hänsyn till respektive idrotts förutsättningar.

Seniorverksamhet

Seniorer, 21 år och äldre, tilldelas tider från klockan 21.00. För seniorer i lagidrott baseras fördelningen på antal lag och serietillhörighet säsongen innan. För seniorer i individuella idrotter sker fördelning med hänsyn till respektive idrotts förutsättningar.

Nya verksamheter

Nya idrotter och nya föreningar ska ges förutsättningar att etablera sig. Därför kan tilldelning av tid för en första säsong ges till ny förening trots att det inte funnits aktiva medlemmar säsongen innan. Nyetablerad idrott kan ges tider efter beslut av ansvarig nämnd.

Fördelningsprinciper för tid för arrangemang

Tid för matcher i seriespel för förbund går före arrangemang. Arrangemang ska i första hand förläggas på tider som föreningen redan är tilldelad

Avvikande användning av tilldelad tid

Om det framkommer att en förening använder tilldelade tider för åldersgruppen 7–20 år för verksamhet där deltagare i huvudsak är 21 år eller äldre kan kommunen återta dessa tider och tilldela dem till andra grupper.

Ansökan

Ansökan ska ha inkommit till kommunen i rätt tid. Information om när ansökningar ska lämnas till kommunen finns på kommunens webbplats.

RIKTLINJE

FÖRDELNINGSPRINCIPER FÖR KOMMUNALA LOKALER
OCH ANLÄGGNINGAR INOM IDROTTS- OCH
FRITIDSOMRÅDET

Diarienummer	Fastställt/senast uppdaterad	Beslutsinstans	Ansvarigt politiskt organ	Ansvarig processägare
FRN 2021/89	Ange datum.	Fritidsnämnden	Fritidsnämnden	Kultur- och fritidsdirektör
Riktlinje	Fördelningsprinciper för kommunala lokaler och anläggningar inom idrotts- och fritidsområdet			

Fördelningsprinciper för kommunala lokaler och anläggningar inom idrotts- och fritidsområdet

Dokumentets syfte

Dokumentet anger vilka principer som tillämpas vid fördelning av tider i kommunägda eller inhyrda idrotts- och fritidsanläggningar i Nacka kommun.

Dokumentet gäller för

Föreningar, allmänhet, företag och skolor när de bokar tid i någon av kommunens idrotts- och fritidsanläggningar.

Fördelningsprinciper

I de lokaler och anläggningar för idrotts- och fritidsverksamhet Nacka kommun finansierar ska det finnas ett brett och varierat utbud av idrotts- och fritidsaktiviteter. I fördelningsprinciperna anges vilka tider som fördelas och vilka prioriteringar som görs i samband med fördelningen av tider.

Fördelningsprinciperna för föreningar specificerar vad som gäller kvällar och helger medan fördelningsprinciperna för skolor specificerar vad som gäller under skoltid. Dessa fördelningsprinciper gäller tider som fördelas efter att kommunen fastslagit vilka tider som bokas för allmänheten. Simhallarna omfattas inte av dessa fördelningsprinciper.

Fördelningsprinciper kvällar och helger (föreningar, utförare av kommunal verksamhet, företag och privatpersoner)

Mellan vilka datum och tider olika anläggningar är öppna och vilken säsongindelning som gäller i de olika anläggningarna anges på kommunens [hemsida](#).

De tider som fördelas är (avvikelser förekommer för vissa anläggningar och anläggningskategorier):

- Vardagar klockan 16.00 till 21.00
- Lördagar 9.00 till 21.00
- Söndagar 9.00 till 21.00
- Vardagar från klockan 16.00 till 21.00 fördelas 90 procent av tiderna till fritidsnämndens bidragsberättigade verksamheter för åldersgruppen 7 – 20 år. Resterande 10 procent fördelas exempelvis till nytillkomna föreningar.
- Tid för träningstillfällen tilldelas i första hand måndag till fredag.
- Tid för matcher och arrangemang tilldelas i första hand under helger.
- Efter det att fördelning och bokning av tider till de prioriterade målgrupperna är slutförd öppnas möjligheten att inkomma med önskemål om säsongbokningar för övriga kunder. Därefter släpps övriga tider för ströbokningar* på kommunens hemsida. Först till kvarn gäller då.

Ströbokning* En ströbokning är en bokning av en enstaka tid. Bokningen är alltså ej återkommande.

Prioriteringar

Vid fördelning av tider mellan olika aktiviteter:

- ska flickor och pojkar ges samma förutsättningar
- ges vedertagna inomhusidrotter företräde i inomhusanläggningar och vedertagna utomhusidrotter företräde på utomhusanläggningar. Några anläggningar har även särskild inriktning, där vissa idrotter har företräde.
- sker fördelningen av tider primärt och i mån av tid inom respektive förenings upptagningsområde, som i sin tur definieras av kommunen.

- kan avvikelser från de generella fördelningsprinciperna förekomma under för- och eftersäsongerna.

När tider i kommunens idrottsanläggningar fördelas prioriteras kunder i turordning enligt följande:

1. verksamheter för personer med funktionsnedsättning*
2. bidragsberättigade föreningar med verksamhet för barn och ungdomar 7 – 20 år
3. ideella organisationer med öppen idrottsverksamhet* för barn och ungdomar 7 – 20 år
4. kommunal barn- och ungdomsverksamhet som bedrivs genom kundval eller upphandlad drift (ex. fritidsgårdar)
5. bidragsberättigade föreningars elit- och seniorverksamhet
6. övriga föreningar, privatpersoner och företag

*Funktionsnedsättning – Personer med funktionsnedsättning avser deltagare som med anledning av en fysisk funktionsnedsättning har behov av särskilt anpassade metoder eller specialanpassat material. Vidare avses deltagare som med anledning av dold funktionsnedsättning har behov av särskilt anpassade metoder, specialanpassad utrustning eller ledare med särskild kompetens. Deltagare i verksamhet arrangerad av förening ansluten till Svenska Parasportförbundet eller Svenska Dövidrottsförbundet omfattas alltid av begreppet deltagare med funktionsnedsättning

*Med öppen idrottsverksamhet avses ledarledda idrottsaktiviteter utan krav på regelbunden närvaro, medlemskap eller prestation.

Föreningsverksamhet (barn och ungdomar 7 – 20 år)

För barn och ungdomsföreningar fördelas tider baserat på antal bidragsberättigade medlemmar i åldern 7 – 20 år under föregående kalenderår. Vad som krävs för att en förening och medlem ska definieras som bidragsberättigad anges i fritidsnämndens riktlinjer för föreningsbidrag. Antalet bidragsberättigade medlemmar erhålls och kontrolleras via de närvarokort föreningen fyller i och skickar in.

Fördelningen sker utifrån ett poängsystem där äldre medlemmar genererar mer tid än yngre:

- 7 – 11 år genererar 1 poäng
- 12 – 16 år genererar 2 poäng
- 17 – 20 år genererar 3 poäng

En förening kan välja att använda del av tilldelad tid även för verksamhet till barn som är yngre än 7 år.

Seniorverksamhet (21 år och äldre)

- På vardagar tilldelas seniorer tider från klockan 21.00.

- För seniorer i lagidrott baseras fördelningen på antal lag och serietillhörighet säsongen innan.
- För seniorer i individuella idrotter sker fördelning med hänsyn till respektive idrotts förutsättningar.
- För att möjliggöra matchspel i anläggningar/lokaler för seniorer får föreningar nyttja en viss del av tilldelade tider före klockan 21.00 även till seniorverksamhet. Matchspel för seniorer får som tidigast starta klockan 19.00 på vardagar.

Elitverksamhet (21 år och äldre)

- Med elitverksamhet avses de två högsta nationella serierna under förutsättning att det finns minst två ytterligare serienivåer under.
- För att fördelas tider mellan klockan 16.00 – 21.00 ska föreningen vara bidragsberättigad enligt fritidsnämndens riktlinjer.
- Från klockan 16.00 – 21.00 får föreningar nyttja upp till 10 procent av sina tilldelade tider till elitverksamhet. Övrig elitverksamhet ska tilldelas tider efter klockan 21.00.
- Fördelning av tid för elitverksamhet i individuella idrotter sker med hänsyn till respektive idrotts förutsättningar.

Övriga föreningar, privatpersoner och företag

- För att möjliggöra att övriga föreningar, privatpersoner och företag ska kunna göra säsongsbokningar ges de möjlighet att inkomma med önskemål om tider efter det att övrig fördelning är klar. Bokningsgruppen tilldelar dessa kunder tider utifrån inkomna önskemål och i mån av tillgänglighet.
- Möjlighet att inkomma med önskemål om tider samt vilka ansökningsperioder som gäller anges på kommunens [hemsida](#).

Nya föreningar

- Nya verksamheter och föreningar ska ges förutsättningar att etablera sig. Tilldelning av tider kan därför ske till nya föreningar trots att de inte haft aktiva medlemmar säsongen innan. Beslut fattas i samband med fördelningen av tider.

Fördelningsprinciper för tid för arrangemang

- Beroende på vilken typ av idrott, gäller olika regler vid arrangemang. De idrotter/föreningar som inte spelar förbundsmatcher tilldelas fler arrangemangsdagar och en bredare definition av begreppet arrangemang för att möjliggöra tävlingsverksamhet. För dessa idrotter/föreningar kan tävlingar och uppvisningar definieras som arrangemang.
- Idrotter/föreningar som spelar förbundsmatcher får maximalt boka fyra dagar för arrangemang under huvudsäsongen. Idrottsföreningar som inte spelar förbundsmatcher får maximalt boka sex dagar för arrangemang under huvudsäsongen. OBS! Gäller ej under skollov.

- Arrangemang ska i första hand förläggas på tider föreningen redan är tilldelad. Fredag till söndag ges matcher och arrangemang företräde före andra typer av bokningar. Måndag till torsdag ska matcher och arrangemang placeras på föreningens tilldelade tider.

Ansökan

- Ansökan om tider och närvaroredovisning ska inkomma till kommunen i tid.
- Information om när ansökningar senast ska vara inskickade till kommunen finns på kommunens [hemsida](#).
- Information om när och hur närvaroredovisningen ska inkomma till kommunen anges i kommunens riktlinjer för föreningsbidrag.
- För sent inkommen ansökan och närvaroredovisning kan leda till att föreningen går miste om tider i samband med fördelningen.

Anläggnings specifika riktlinjer

Gymnastiksal

- Fotbolls- och futsalföreningar, då de inte räknas som vedertagna inomhusidrotter, fördelas tider i gymnastiksal under perioden vecka 45 – 13.

Fotbollsplaner

- Om planen inte behöver snöröjas kan eftersäsongen på konstgräsplaner komma att förlängas.
- Fördelade tider i Nacka fotbollstält under perioden vecka 45 – 13 kan ej avbokas.

Ishallar

- För att en ishall ska vara öppen under perioden vecka 13 – 20 ska bidragsberättigade föreningar ha ansökt om och tilldelats minst 80 procent av disponibla tider för barn- och ungdomsverksamhet, vardagar klockan 16.00 – 21.00 samt helger klockan 9.00 – 21.00. Dessa tilldelade tider kan ej avbokas.

Fördelningsprinciper för skolor i sporthallar och gymnastiksal

Fritidsnämnden är ansvarig nämnd för kommunens idrotts- och fritidsanläggningar och nämnden beslutar därför även om de principer som gäller för fördelning av tider till skolor.

De tider som fördelas till skolor i kommunen är vardagar klockan 8:00-16:00 (avvikelser kan förekomma för vissa anläggningar och anläggningskategorier).

Prioriteringar

- Dagtid har skolverksamhet alltid företräde framför andra verksamheter.
- Fritidsnämnden fördelar först tider till grundskolans, gymnasieskolans samt grund- och gymnasiesärskolans obligatoriska timplan för idrott och hälsa. Därefter fördelas tider till kurser som ingår idrottsprofil eller motsvarande idrottsprogram. Övriga tider ska ströbokas.
- Tider fördelas baserat på antal elever per årskurs, samt inkomna önskemål om tider och lokaler/anläggningar.
- Skolor med sporthall/gymnastiksal i samma byggnad eller på skolans område ges företräde däri.
- Yngre elever (årskurs 1 – 6) i grundskolan och elever i grundsärskolan har företräde till tider förlagda tidigare på dagen framför äldre elever (årskurs 7 – 9 i grundskolan och gymnasiet).
- Yngre elever (årskurs 1 – 6) i grundskolan och elever i grund- och gymnasiesärskola har företräde avseende resväg.
- För tider utöver idrott och hälsa motsvarande grundskolans och gymnasieskolans obligatoriska timplan har grund- och gymnasieskolor med idrottsprofil eller motsvarande idrottsprogram företräde framför övriga grund- och gymnasieskolor.

Ansökan

- Önskemål om lokal/anläggning och tider samt redovisning av antal klasser och elever per årskurs för kommande läsår ska inkomma till kommunen senast den 1 april. Mer information och ansökningsformulär mejlas ut till samtliga skolor i kommunen senast den 1 mars.
- För sent inkommen ansökan och redovisning av antal elever per årskurs kan leda till att skolan går miste om tider i samband med fördelningen.
- Besked om fördelning inför kommande läsår skickas vanligtvis ut innan 1 maj.

Projektbidrag,
Ansökningsperiod 2, 2021

9

FRN 2021/67

2021-11-21

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/67

Projektbidrag, Ansökningsperiod 2, 2021

Förslag till beslut

1. Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

1. Boo FF 19 800 kronor för målvaktsutbildning i samverkan med Skuru IK och Nacka IBK
2. Nacka Ridklubb 10 600 kronor för ungdomsledarkurser
3. Älta IF 24 600 kronor för rekrytering av tjejer till sin ishockeyverksamhet

2. Fritidsnämnden beslutar att avslå:

4. Twisters Cheer Elites ansökan om 51 860 för ledarutbildning

Sammanfattning

Enligt fritidsnämndens riktlinjer ska projektbidraget hjälpa föreningar att genomföra projekt som kan höja verksamhetens kvalitet, skapa en möjlighet att pröva nya verksamhetsformer och nå nya grupper. Sista ansökningsdag för projekt som ska starta under våren 2022 var den 1 oktober 2021. Vid detta tillfälle hade det inkommit 4 ansökningar om projektbidrag. Den totala budgeten för projektbidraget är för 2021 147 000 kronor. Under vårens ansökningsperiod beviljades fem ansökningar med ett totalt belopp om 92 000 kronor och därmed återstår 55 000 kronor att fördela vid detta ansökningstillfälle. Av fyra inkomna ansökningar föreslås tre beviljas projektbidrag med ett totalt belopp om 55 000 kronor.

Föreningarna har bland annat ansökt om bidrag för ledarutbildningar och rekrytering av flickor till ishockey.

Ärendet

Syftet med projektbidraget är att ge föreningar stöd för att genomföra projekt som kan höja verksamhetens kvalitet samt att ge föreningar möjlighet att pröva nya verksamhetsformer och stöd för att nå nya grupper. Projektbidragen prioriteras även utifrån nämndens prioriterade målgrupper och strategiska mål.

Bidraget kan sökas vid två tillfällen per år, senast 1 april för projekt som ska starta under hösten innevarande år och senast 1 oktober för projekt som ska starta under våren nästkommande år.

Ansökningar som inkommit till den 1 oktober 2021

Fyra ansökningar har inkommit under höstens ansökningsperiod fram till den 1 oktober 2021. Varje projektansökan beskrivs i korthet nedan följt av enhetens bedömning och förslag till beslut.

1. Boo FF

Projekt:	Målvaktsutbildning - Workshops
Tidpunkt:	2022-01-01 – 2022-06-01
Ansökt belopp:	20 000 kr
Beslutsförslag:	19 800 kr

Boo FF har tillsammans med Nacka Innebandyklubb och Skuru IK Handboll påbörjat ett samverkansprojekt med syftet att lära av varandra inom mental, fysisk och taktisk träning. Projektet kommer involvera cirka 70 barn som idag är aktiva som målvakter i någon av idrotterna/föreningarna. Deltagarna kommer att få testa varandras idrotter under ledning av, inom den specifika idrotten, aktiva ledare.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen vill utveckla en samverkan med andra föreningar genom ett program för att utbilda och utveckla sina spelare. Det är även positivt att föreningarna samverkar för att ta till vara och dela med sig av den kunskap som finns inom föreningarna samt att deltagarna får möjlighet att testa på andra idrotter och umgås med barn som är aktiva inom dessa.

Enheten föreslår att Boo FF beviljas ett projektbidrag om 19 800 kronor. Bidraget avser täcka kostnader för ledar- och instruktörsarvoden.

2. Nacka Ridklubb

Projekt:	Ungdomsledarkurs
Tidpunkt:	2022-01-11 – 2022-03-13
Ansökt belopp:	10 800 kr
Beslutsförslag:	10 600 kr

Nacka Ridklubb är i behov av fler ledare och föreningen vill därför skicka två ungdomar på en ledarutbildning hos Stockholms Läns Ridsportförbund. Syftet med utbildningen är att de blivande ledarna ska; utveckla sin förmåga att kommunicera och samarbeta, få grundläggande kunskaper i pedagogik, metodik och ledarskap, få insikt i hur de kan skapa anpassade aktiviteter utifrån individens olika förutsättningar, utveckla färdigheter i att,

utifrån ett säkerhetsperspektiv, planera, genomföra och utvärdera aktiviteter samt utveckla en medvetenhet om vikten av att vara en bra förebild inom ridsporten.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen vill utbilda sina egna ungdomar till ledare. Att utbilda aktiva till ledare bedöms inte bara leda till att föreningen får bättre ledare med mer förståelse för deltagarna, det kommer också leda till att de ungdomar som får ta del av utbildningen kommer att utvecklas som ledare samt att fler personer väljer att stanna inom idrotten under längre tid.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 10 600 kronor.

3. Älta IF

Projekt:	Fler hockeytjejer
Tidpunkt:	2021-01-01 – 2022-03-31
Ansökt belopp:	32 670 kr
Beslutsförslag:	24 600 kr

Inom ishockeyn överlag och inom Älta IFs ishockeyverksamhet är det en överrepresentation av pojkar. Älta IF vill därför rekrytera fler flickor till sin ishockeyverksamhet. Genom att arrangera fyra till fem rekryteringstillfällen under hösten där flickor ges en möjlighet att prova på ishockey kostnadsfritt hoppas föreningen kunna fylla på med nya deltagare i de lag som riktar sig till flickor födda mellan 2009 och 2014. Föreningen vill köpa in låneutrustningar som ska kunna nyttjas vid prova på verksamheten samt vid framtida rekryteringsprojekt. Föreningen vill även genom bidraget täcka kostnader för marknadsföring.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen vill rekrytera fler barn och ungdomar. Då idrotten överlag och särskilt ishockeyn har en underrepresentation av flickor anser enheten att projektet bör beviljas projektbidrag. Enheten föreslår att föreningen beviljas bidrag för att köpa in låneutrustningar.

Enheten föreslår att ansökan beviljas med 24 600 kronor. Bidraget ska täcka kostnader för låneutrustningar.

4. Twisters Cheer Elite

Projekt:	Utbildning tränare
Tidpunkt:	2021-09-25 – 2021-12-10
Ansökt belopp:	51 860 kr
Beslutsförslag:	Avslag

Till följd av att cheerleading är en relativt ny idrott i Sverige är ledarrekruteringen mer utmanande än i många andra, mer etablerade, idrotter. Twisters Cheer Elite vill utbilda sina egna aktiva till att bli ledare och har inkommit med en ansökan om att under hösten 2021 skicka sina aktiva på ledarutbildningar.

Enhetens bedömning:

Enheten anser att det är positivt att föreningen vill utbilda sina egna aktiva till ledare. Att utbilda aktiva till ledare bedöms inte bara leda till att föreningen får bättre ledare med mer förståelse för deltagarna, det kommer också leda till att fler personer väljer att stanna inom idrotten under längre tid. Dock har föreningen inkommit med sin ansökan för att retroaktivt finansiera ledarutbildningarna som genomförs under hösten 2021. Till följd av att ansökningar som inkommer under höstens ansökningsperiod ska avse verksamhet som ska bedrivas under efterföljande vår anser enheten att ansökan bör avslås. Enheten har i dialog med föreningen kommit överens om att föreningen framöver ska inkomma med ansökan i god tid innan planerade projekt eller utbildningsinsatser ska genomföras. Föreningen anger att den avser inkomma med en ansökan under nästföljande ansökningsperiod för nästa års utbildningar.

Enheten föreslår att ansökan avslås.

Ekonomiska konsekvenser

Fritidsnämnden föreslås bevilja ansökningar med ett sammanlagt belopp om 55 000 kronor. Bidragen som föreslås beviljas ryms inom beslutad budgetram för projektbidraget. Om fritidsnämnden fattar beslut enligt enhetens förslag innebär det att hela projektbidragets totala budget om 147 000 kronor för 2021 är utbetald.

Konsekvenser för barn

Föreningarna i kommunen är ett viktigt och betydelsefullt verktyg i att skapa en meningsfull fritid och goda förutsättningar för barn och unga i kommunen. Konsekvenserna av förslagen i beslutet skulle innebära positiva konsekvenser för barn då flera av projekten handlar om att öka, utveckla och bredda utbudet av fritidsverksamheter för barn och unga i kommunen.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Henrik Ivarsson
Utvecklingsledare
Kultur- och fritidsenheten

Fördelning av extra medel ur innovationspott 2021

10

FRN 2021/118

2021-11-25

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/118

Fördelning av extra medel ur innovationspott 2021

Underrubrik

Förslag till beslut

Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

1. Fryshuset 82.000 kr för projektet ”Studio Fryshuset Nacka”, som vill stimulera ungdomarna att bli aktiva i hela processen från att producera sin egen musik till att kunna hålla i ett eget event.

Fritidsnämnden beslutar att avslå:

2. Fryshusets ansökan om 80 000 kr för projektet ”United Sisters”, som vill genomföra gruppverksamhet för tjejer och icke binära på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka.
3. Fryshusets ansökan om 80 000 kr för projektet ”Framtidens förmågor”, som vill genomföra gruppverksamhet för mellanstadiebarn på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka.

Sammanfattning

För att fritidsgårdarna ska utvecklas i takt med tiden och utifrån ungdomarnas behov, har fritidsgårdarna möjlighet att söka medel för innovation och utveckling. Under november månad 2021 fick aktörerna möjlighet att ansöka om extra innovationsmedel, 250 000 kr, som överförts från prestationsersättningen till innovationspotten, enligt delegationsbeslut 2021-11-01.

Sista ansökningsdag för att ansöka om extra medel ur innovationspotten, var den 22 november 2021. Totalt inkom tre ansökningar om medel på totalt 242 000 kr. De inkomna ansökningarna föreslås beviljas stöd med ett totalt belopp om 82 000 kronor. Två projekt föreslås få avslag, då kriterierna för innovationspotten inte uppfylls.

Ärendet

I samband med upphandlingen av fritidsgårdsdrift infördes 2020 en möjlighet för fritidsgårdsaktörerna att söka medel för innovation och utveckling. Syftet var att stimulera fritidsgårdar till att utveckla sin verksamhet i och utanför den fysiska

fritidsgården för att skapa en attraktiv verksamhet med hög kvalitet och brett utbud som gynnar ungdomar i 13-19 års åldern i Nacka. Under november månad 2021 fick fritidsgårdsaktörerna möjlighet att ansöka om extra innovationsmedel, 250 000 kr, som överförts från prestationsersättningen till innovationspotten, enligt delegationsbeslut 2021-11-01. Sista ansökningsdag för att ansöka om extra medel var den 22 november. Till detta datum inkom tre ansökningar. Totalt ansöktes om medel på 242 000 kr. De inkomna ansökningarna föreslås beviljas stöd med ett totalt belopp om 82 000 kronor. Två av projekten föreslås få avslag. Nedan ges en motivering till godkännande respektive avslag gällande ansökningarna.

1. ”Studio” - Fryshuset Nacka

Projekt:	Studio Fryshuset Nacka
Tidpunkt:	Feb 2022-Dec 2022
Ansökt belopp:	82 000 kr
Beslutsförslag:	82 000 kr

Fryshuset i Nacka vill tillsammans med redan engagerade ungdomar utveckla en heltäckande musikverksamhet för ungdomar. Från en prova-på-verksamhet med låg tröskel för ungdomar, som inte har några förkunskaper, till ungdomar som kommit en bit på vägen och vill ta nästa steg i sitt musikutövande. Extra stort fokus kommer att läggas på tjejer, då verksamheten ser ett stort intresse bland tjejer, som ofta inte vågar ta första steget till att delta i musikaktiviteter, speciellt inte i könsblandade grupper.

Fryshuset kommer att erbjuda workshops med personer från musikbranschen som kan berätta hur branschen fungerar, till exempel artistprofilering, marknadsföring, STIM och SAMI. Ungdomarna kommer att erbjudas en kurs i liveljud- och ljusteknik, så att de kan arrangera egna event. Fryshusets studiocoacher kommer, tillsammans med berörda fritidsledare på gårdarna, sätta upp tydliga regler kring studion, språkbruk och låtnehåll. Målet med projektet är att stimulera ungdomarna att bli aktiva i hela processen från att producera sin egen musik till att kunna hålla i ett eget event och ansvara för marknadsföring, ljud- och ljusteknik samt organisering.

Enhetens bedömning:

Enheten bedömer projektet som nytänkande då fritidsgården plockat upp en aktivitet och utvecklat den så att fritidsgården blir mer attraktiv. Aktiviteten är utvecklad i takt med tiden och utifrån ungdomars önskemål. Aktiviteten kan locka nya ungdomar till fritidsgården, som inte tidigare besökt gården. Stödet leder till nya samarbeten och kontakter som anses positivt. Enheten beviljar ansökan på 82.000 kr.

2. ”United Sisters”- Fryshuset Nacka

Projekt:	United Sisters
Tidpunkt:	Feb 2022-dec 2022
Ansökt belopp:	80 000 kr
Beslutsförslag:	Ej beviljad

United Sisters är en verksamhet inom Fryshuset, som riktar sig till unga i åldern 10–20 år som identifierar sig som tjejer eller förhåller sig till en identitet som tjej och/eller ickebinär. Målet är att stärka unga tjejers och ickebinäras självkänsla och identitet, då många lider av psykisk ohälsa och har låg självkänsla.

United Sisters erbjuder trygga gruppaktiviteter där tjejer och ickebinära får möjlighet att prata om psykisk ohälsa med hjälp av beprövade samtalsmetoder. Träffarna handlar om att utbyta erfarenheter, samtala om känslor, umgås och ha kul. Under 2022 vill Fryshuset starta upp 1–3 United Sisters grupper på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka. Varje grupp ska bestå av 6–12 ungdomar, som fritidsgårdarna rekryterar från samverkande, närliggande skolor och via gårdarnas nätverk inkl. sociala medier. Grupperna träffas 2–4 gånger per månad och leds av 2–6 ledare från fritidsgårdarna, som får utbildning och vägledning av United Sisters i Stockholm. Eftersom träffarna sker på fritidsgårdarna kommer tjejer och ickebinära som deltagit, lättare att våga ta sig till fritidsgårdarna vid andra tillfällen än vid gruppaktiviteterna. Via enkäter och muntliga utvärderingar mäts effekten av projektet och ungdomarnas förflyttning.

Enhetens bedömning:

Enligt riktlinjer för innovationspotten kan inte stöd beviljas till ordinarie verksamhet eller pågående projekt. Fryshusets fritidsgårdar i Nacka har i sitt ordinarie uppdrag att genomföra gruppverksamheter som tjejgrupper, månatliga programkvällar riktade till särskilda målgrupper, som HBTQ- och tjejkvällar, samt ytterligare tjejsatsningar.

Fritidsgårdarna uppbär således redan finansiering för gruppverksamhet och programkvällar för särskilda målgrupper som tjejer. Ytterligare stöttning via innovationsmedel skulle innebära en dubbelfinansiering av verksamheten. Projektet kan också anses som påbörjat, då några fritidsledare från Fryshusets fritidsgårdar i Nacka redan genomgått United Sisters utbildning i Stockholm. Enligt riktlinjerna för innovationspotten föreslår enheten att ansökan avslås.

3. ”Framtidens förmågor” - Fryshuset Nacka

Projekt:	Framtidens förmågor
Tidpunkt:	Feb 2022-Dec 2022
Ansökt belopp:	80 000 kr
Beslutsförslag:	Ej beviljad

Projektet ”Framtidens förmågor” syftar till att starta 1-3 grupper för unga i mellanstadieåldern på Fryshusets fritidsgårdar i Nacka under 2022, för att stärka barnen att välja en väg mot en bättre framtid och försvåra rekryteringen till kriminella nätverk. Rekrytering till kriminella nätverk har under de senaste åren gått ner i åldrarna och sker nu redan i mellanstadieåldern, då det är lätt att bli påverkad och styrd av äldre när den intellektuella mognaden inte tagit fart. Grupperna kommer att ledas av 2-6 fritidsgårdspersonal som utbildas av United Sisters i Framtidens förmågors metod för att få ökade kunskaper om normer, våld och möjlighet att tidigt se riskbeteende hos barn, som riskerar att falla in i destruktiva miljöer. Varje grupp kommer att bestå av 6-12 barn, som fritidsgårdarna rekryterar från samverkande, närliggande skolor och via gårdarnas nätverk inklusive sociala medier. Grupperna ska ses minst 6 gånger och genomföra minst en aktivitet under 2022. Genom Framtidens förmågor får barnen lära känna fritidsgårdspersonalen, vilket sänker tröskeln till att ta sig till fritidsgårdarna när de har åldern inne. Via enkäter och muntliga utvärderingar mäts effekten av projektet och barnens förflyttning.

Enhetens bedömning:

Enligt riktlinjerna för fördelning av innovationspotten ska medlen gynna ungdomar i 13-19 års åldern. Då projektet vänder sig till barn i mellanstadieåldern, uppfylls inte kriterierna, varvid enheten föreslår att ansökan avslås.

Ekonomiska konsekvenser

Förslag till beslut ligger inom ramen för befintlig budget.

Konsekvenser för barn

Förslag till beslut leder till positiva konsekvenser för barn. Medel ur innovationspotten syftar till att göra fritidsgårdsverksamheten mer attraktiv och relevant utifrån ungdomars verklighet, vilket ökar ungas möjlighet till en meningsfull fritid.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur och fritid

Maria Klingefjord
Utvecklingsledare
Kultur och fritid

Nya deltagaravgifter för kollo

2022

11

FRN 2021/120

2011-11-18

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/120

Nya deltagaravgifter för kollo 2022

Underrubrik

Förslag till beslut

Fritidsnämnden antar förslaget till nya deltagaravgifter.

Deltagaravgifter i Nacka			
År 1 2022		År 2 2023	År 3 2024
Månads- inkomst	Avgift/ dag	Avgift/ dag	Avgift/ dag
0-20 000 kr	80*	80*	80*
20 001-30 000 kr	100	120	120
30 001-42 000 kr	200	250	250
42 001-52 000 kr	250	300	350
52 001 kr & mer	370	370	370

*I Stockholms stad är avgiften 0 kr i lägsta inkomstnivån. 8 % Nackabarn betalade enligt nivån 2021. Avgiften har varit 78 kr/dag, som avrundas till 80 kr/dag. Vid försörjningsstöd kan kostnaden utebli. Syskonrabatten fortsätter att finnas kvar: 20% avdrag för syskon 1, 30 % avdrag för syskon nr 2.

Sammanfattning

Nacka kommun har inte justerat avgifter för kollo på flera år. Vid initieringen av kolloupphandlingen den 27 oktober 2021, då ersättningen till kolloarrangörer höjdes, beslutade enheten att se över deltagaravgifter inför Mål och budget 2022.

Vid jämförelse med Stockholms stads deltagaravgifter visade det sig att avgifter för vårdnadshavare med samma lön och barn på samma kollogård kan variera stort om man är bosatt i Stockholm eller i Nacka. Då Nacka kommuns deltagaravgifter inte har justerats på flera år, föreslås en mjuk övergång till nivåer liknande Stockholms stads. Förslaget är att justeringen görs under en tre års period så att ökningen inte får så stor inverkan på barns möjlighet att åka på kollo. Om förslaget genomförs, ger höjningen en intäktsökning på ca 60 000 kr under 2022, allt annat lika.

Ärendet

Vid initiering av kolloupphandlingen den 27 oktober 2021 tog nämnden beslut om att höja Nacka kommuns ersättning till kolloarrangörer. Enheten beslutade samtidigt att

göra en översyn av deltagaravgifterna inför Mål och budget 2022. Deltagaravgifter för Nacka kommuns invånare har inte förändrats under en lång period.

Vid jämförelse med Stockholms stads deltagaravgifter visade det sig att vårdnadshavare med barn på samma kollogård kunde ha över 100 procents prisskillnad beroende på om medborgaren var bosatt i Stockholm stad eller i Nacka kommun. Då Nacka kommuns deltagaravgifterna inte har justerats på flera år, föreslås en mjuk övergång till avgifter liknande Stockholms stads nivåer. Förslaget är att justeringen görs under en tre års period så att ökningen inte får så stor inverkan på barns möjlighet att åka på kollo under 2022.

Nuvarande deltagaravgifter Nacka		Deltagaravgifter Stockholm	
Månadsinkomst	Avgift/dag	Månadsinkomst	Avgift/dag
0-27 000 kr	78 kr	0-20 000 kr	0
27001-52 000 kr	156 kr	20 001-30 000 kr	120 kr
52 001 kr & mer	350 kr	30 001-42 000 kr	250 kr
		42 001-52 000 kr	350 kr
		52 001 kr & mer	370 kr

Förslag på nya deltagaravgifter i Nacka			
År 1 2022		År 2 2023	År 3 2024
Månads- inkomst	Avgift/ dag	Avgift/ dag	Avgift/ dag
0-20 000 kr	80*	80*	80*
20 001-30 000 kr	100	120	120
30 001-42 000 kr	200	250	250
42 001-52 000 kr	250	300	350
52 001 kr & mer	370	370	370

*I Stockholms stad är avgiften 0 kr i lägsta inkomstnivån. 8 % Nackabarn betalade enligt nivån 2021. Avgiften har varit 78 kr/dag, som avrundas till 80 kr/dag. Vid försörjningsstöd kan kostnaden utebli. Syskonrabatten fortsätter att finnas kvar: 20% avdrag för syskon 1, 30 % avdrag för syskon nr 2.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget kommer att uppbringa en högre deltagarintäkt som kan användas till inköp av fler kolloplatser. Under första året förväntas ökningen uppgå till ca 60 000 kr, allt annat lika. Om hela prisjusteringen hade gjorts under första året hade ökningen varit ca 100 000 kr, men med risk att antalet ansökningar hade sjunkit på grund av kraftigt höjda avgifter.

Konsekvenser för barn

Genomförs förslaget kommer Nacka kommuns deltagaravgifter att bli mer lika Stockholms stads avgifter. Då prisjusteringen genomförs under längre tid kommer inte barns deltagande att påverkas i lika stor grad, som om prisjusteringen hade genomförts under ett och samma år. För intäkterna kommer kommunen att köpa in fler kolloplatser som kommer barn tillgodo.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur och fritid

Maria Klingefjord
Utvecklingsledare
Kultur och fritid

Remiss, detaljplan för
tennishall vid Samskolevägen,
del av fastigheten Tattby 38:1 i
Saltsjöbaden

12

FRN 2021/113

2021-11-01

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/113

Remiss, detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1 i Saltsjöbaden

Förslag till beslut

Fritidsnämnden antar förslag till yttrande enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 1 november 2021. Fritidsnämnden antar förslag till yttrande enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelse daterad den 1 november 2021.

Sammanfattning

Fritidsnämnden yttrar sig över detaljplanen för att bevaka att medborgarnas behov av motion, rörelse och mötesplatser tillgodoses. Fritidsnämnden har fått möjlighet att lämna synpunkter över beslut om detaljplan för tillbyggnad av tennisanläggning. Befintlig anläggning ligger på mark som arrenderas av Saltsjöbadens Lawntennisklubb som äger och driftar anläggningen. I samma område ligger Saltsjöbadens ishall som ägs och driftas av kommunen. Att skapa utökad verksamhet för idrott är bra för barn och ungdomar och kommer även att addera större flöden till området vilket ger ökad trygghet och attraktion.

En befintlig 5-spelarplan med konstgräs måste flyttas till annan plats i närområdet. Ny plan behöver färdigställas innan den befintliga rivs.

Det behövs en fördjupad analys av den framtida parkeringssituationen. Det som föreslås är en försämring för besökare till ishallen med färre antal parkeringsplatser än i dagsläget. Även angöring och parkering för bussar behöver analyseras. Då platsen ligger i direkt anslutning till Tattby naturreservat är det viktigt att byggregler som presenteras i planprogrammet respekteras allt för att säkerställa olika miljöaspekter. Access in till naturreservatet får inte försämrats. Säkra gång- och cykelvägar ska planeras så att barn och ungdomar kan ta sig till området på ett bra sätt. Även gångvägen från Tattby station behöver planeras på ett säkert sätt ur trygghetsaspekter.

Fordonstrafik fram till befintlig förskola och framtida 5-spelarplan behöver analyseras för att hitta en permanent lösning. I dagsläget är trafik inte tillåten på gångvägen.

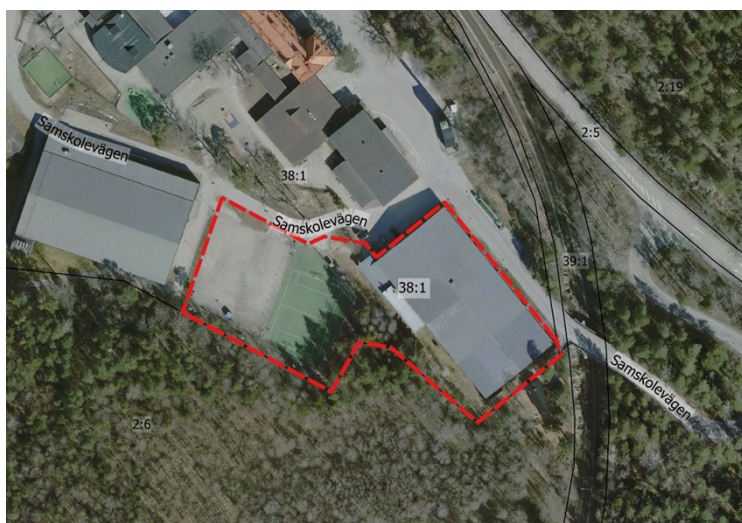
Ärendet

Fritidsnämnden yttrar sig över detaljplanen för att bevaka att medborgarnas behov av motion, rörelse och mötesplatser tillgodoses. Fritidsnämnden har fått möjlighet att lämna synpunkter över beslut om detaljplan för tillbyggnad av tennishallen som ägs och driftas av Saltsjöbadens Lawntennisklubb.

Utdrag ur planprogrammet

Planområdet är beläget cirka en kilometer sydost om Saltsjöbadens centrum inom skolområdet för Saltsjöbadens samskola. Området gränsar i söder mot Tattby naturreservat, i väster mot befintlig ishall och i nordost mot befintlig tennishall och Samskolevägen. Planområdet omfattar en fotbollsplan i konstgräs, en grusad parkeringsyta, vegetation som angränsar mot Tattby naturreservat samt en tennishall som rymmer två tennisbanor och en kafeteria. Saltsjöbadens Lawntennisklubb arrenderar ett markområde inom kommunens fastigheter Tattby 38:1 och Tattby 2:6 för en tennisanläggning. Syftet med detaljplanen är att tillskapa ytor för idrottsändamål för att möjliggöra en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning. Ytorna för idrottsändamål ska i mötet med omkringliggande naturmark anpassas till denna. Föreslagen byggnad ska utformas så att den skapar en god helhetsverkan med den kringliggande miljön. Den del av fastigheten som ingår i planområdet omfattar cirka 8000 kvadratmeter. Tattby är av lokalt intresse för kulturmiljövården och omfattas av kulturmiljöprogrammet (2011). Däremot omfattas inte fritidsklustret av kulturmiljöprogrammet.

För att möta en ökad efterfrågan på racketsport har tennisklubben sedan flera år planerat för en tillbyggnad av anläggningen. Tillbyggnaden förutsätter att tennisklubben får tillgång till markområdet, i anslutning till befintligt arrendeområde.



Kartan visar områdets angränsning.

Förslag till utbyggnad

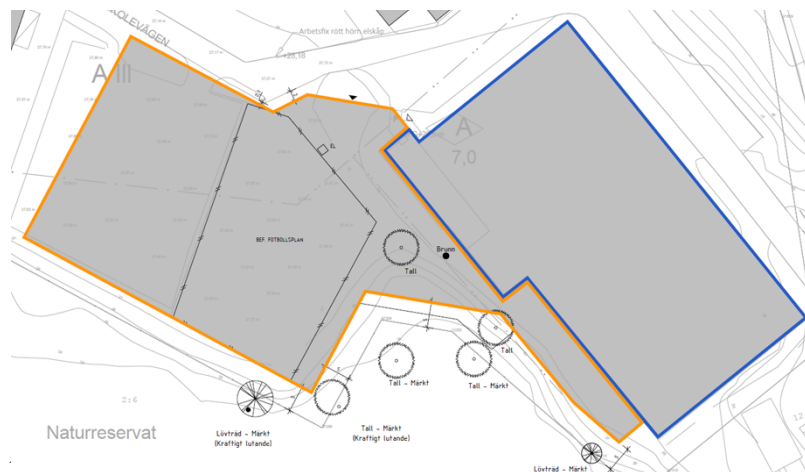
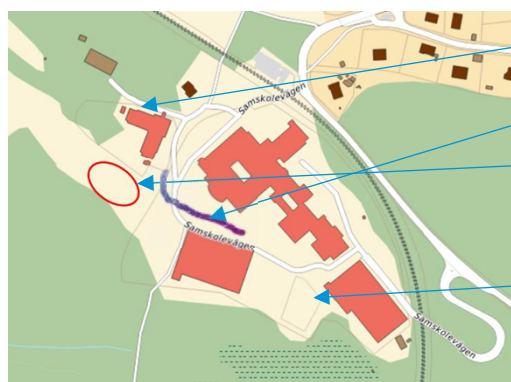


Illustration över framtida placering och dimensionering av tennishallen. Mötet mellan naturreservatet, tennishallen och gatan. Orange linje omfattar tillbyggnaden och blå linje omfattar befintligt tennisball.

Befintlig fotbollsplan inom planområdet avses omlokaliseras till en ny plats cirka 40 meter sydväst om förskolan.



Förskolan Nyckelpigan

Gångväg från parkering, längs ishallen fram till förskolan

Ny yta för 5-spelarplan med konstgräs

Befintlig placering av 5-spelarplan konstgräs

Parkering

Idag finns 59 markerade parkeringsplatser inom berört område samt ostrukturerad parkeringsmöjlighet på grusplan, där cirka 35 bilar parkerar idag. Parkeringsförslaget enligt PM Parkeringsförslag (TLP 2021-09-14) innebär 123 stycken markerade parkeringsplatser, varav 5 stycken är handikapparkering, vilket innebär att parkeringskapaciteten ökar i området med 29 parkeringsplatser. Inom planområdet, öster om ishallen, struktureras en omgjord yta för hämtning och lämning samt parkering till ishallen. Ny parkeringszon för skolpersonal kan anläggas vid sidan av ishallen och trafiken tillåts kunna vända på befintlig plan utanför ismaskinens in- och utfart. Ytan avser 15 stycken parkeringsplatser. Antalet parkeringsplatser bedöms kunna tillgodose

behovet av parkeringsplatser i området. Inom planområdet, öster om ishallen, struktureras en omgjord yta för hämtning och lämning samt parkering till ishallen. Trafiken tillåts kunna vända på befintlig plan utanför ismaskinens in- och utfart.

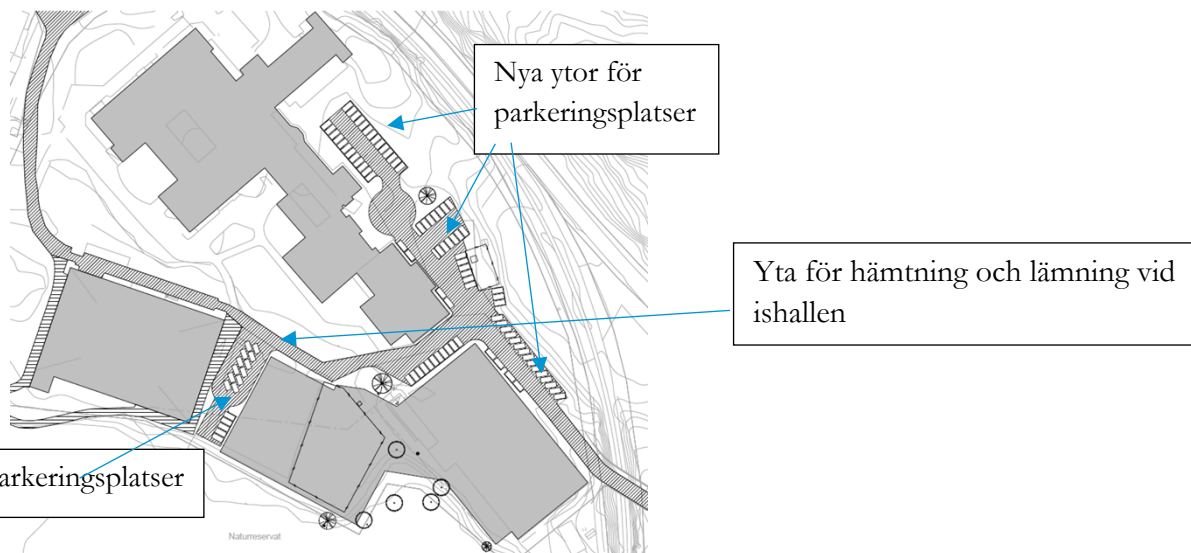


Illustration över föreslagen parkering.

Tattby naturreservat

Planområdet angränsar till Tattby naturreservat som karaktäriseras av talldominerade grunda hållmarker med anslutande blandskogsbevuxna sluttningar, dalgångar och sankområden. Området har ett rikt förgrenat stig- och spårssystem och är välbesökt sommar som vinter framförallt av närboende, men också av besökare från andra delar av Nacka och Storstockholm. Större delen av naturreservatet är av riksintresse för rekreation och friluftsliv. Enligt grönstrukturprogrammet (2011) omfattas delar av fritidsklustret i Tattby tillsammans med Tattby naturreservat av flera upplevelsevärden, så som orördhet och trolska miljöer, utblickar och öppna landskap, variationsrikedom och naturpedagogik, kulturhistoria och levande landsbygd, kulturhistoriska bebyggelsemiljöer omgivande kulturlandskap samt aktivitet och utmaning.

Då planerad utbyggnad angränsar till Tattby naturreservat regleras placering av bebyggelsen med prickmark som innebär marken inte får bebyggas. Detta för att hålla en buffertzona till naturreservatet och minska bebyggelsens påverkan på befintliga träd och vegetation. Avståndet mellan planerad bebyggelse och naturreservatet är cirka 4,5 meter. Planbestämmelsen omfattar även lovfria åtgärder vilket innebär att terrass eller liknande inte får uppföras. På de ställen där det finns utrymningsentréer får ramp/trappa anordnas.



Översiktskarta över utredningsområdet (svartstreckat) och dess närområde. Tattby naturreservat avgränsar utredningsområdet åt söder.

Ekonomiska aspekter

Detaljplanens genomförande påverkar kommunens investeringsmedel om totalt 5 miljoner kronor för ersättning av fotbollsplanen samt övriga nödvändiga åtgärder för att möjliggöra en tillbyggnad av tennisanläggningen i Tattby. Kommunfullmäktige har i beslut den 16 november 2020 § 343, beslutat att bevilja investeringsmedel om totalt 5 miljoner kronor. Tennisklubben ska bekosta den nya fotbollsplanen upp till ett belopp om 2,5 miljoner kronor, vilket motsvarar hälften av den uppskattade totalkostnaden för att anlägga en ny fotbollsplan. Saltsjöbadens Lawntennisklubb ska stå för samtliga kostnader hänförliga till tillbyggnaden, detaljplanearbetet, kommunens anläggande och iordningsställande av ny parkeringsyta samt flytt av återvinningsbehållarna. Detaljplanens genomförande bedöms inte öka driftkostnader för kommunen.

Miljöaspekter

Kommunens bedömning är att detaljplanens genomförande inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. En miljöbedömning enligt miljöbalken behöver därför inte göras för detaljplanen. De miljöfrågor som har betydelse för projektet undersöks under planarbetet och redovisas i planbeskrivningen.

Enhetens analys och bedömning

Det är positivt att skapa möjligheter att utveckla en befintlig idrottsanläggning. I omedelbar närhet ligger Saltsjöbadens ishall. Att skapa utökad verksamhet för idrott kommer att addera större flöden till området vilket ger ökad trygghet och attraktion. Att utbyggnaden finansieras av Saltsjöbadens Lawntennisklubb, som idag arrenderar mark, är positivt och en del av Nacka kommuns idé om att låta privata aktörer utveckla olika idrottsanläggningar. En utbyggd hall för tennis och padel kommer att skapa bättre förutsättningar för barn och unga att ta del av dessa sporter det skapar möjlighet för

andra målgrupper att aktivera sig vilket är positivt. Flytt av befintlig 5-spelarplan med konstgräs till ny yta är säkerställd. Det är viktigt att den nya 5-spelarplanen kan tas i drift innan den befintliga rivs. Samskolan är positiva till att planen flyttas då den är en uppskattad yta för rastverksamhet. Förskolan ser positivt på utvecklingen av den närbelägna gräsytan.

Det som behövs är en fördjupad analys av den framtida parkeringssituationen. Det förslag som presenteras i planhandlingarna är en försämring för besökare till ishallen med färre antal parkeringsplatser i anslutning till ishallen. Dessutom försämras möjligheter för bussar att angöra ishallen, vändplan för buss är ej inplanerad En bussparkering finns inte indikerad i förslaget. Vid matcher kommer lag med buss och spelarna har mycket utrustning så det är önskvärt att ha så kort avstånd som möjligt mellan avsläppning och ishallen.

Närheten till Tattby naturreservat gör att de riktlinjer för den nya byggnaden som specificeras i planprogrammet måste hållas, allt för att säkerställa olika miljöaspekter. Möjlighet att gå in i naturreservatet får inte försämrats.

Viktigt att planera för säkra gång- och cykelvägar så att barn och ungdomar på ett bra sätt kan förflytta till skolor och aktiviteter i olika idrottsanläggningar i det aktuella området och även till och från anslutande områden i Saltsjöbaden. Utformande av gångvägen från närliggande Tattby station (Saltsjöbanan) är viktig att beakta ur trygghetsaspekter.

I dagsläget nyttjas gångvägen fram till förskolan ofta av föräldrar vid hämtning och lämning, detta trots att fordonstrafik är förbjudet. Eftersom ny placering av 5-spelarplanen ligger intill förskolan så finns risken att persontrafik fram till den aktuella platsen ökar. En permanent trafiklösning bör säkerställas för dessa båda behov.

Ekonomiska konsekvenser

För fritidsnämnden kommer en utökad hyra för 5-spelarplanen att tillkomma, cirka 600 000 kronor per år. Detta finns redan upptaget i nämndens långtidsprognos. Driftkostnader för planen tillkommer.

Konsekvenser för barn

Planförslaget är positivt ur ett barnperspektiv då barn ges en större möjlighet att nyttja platser för undervisning, motion, och lek. Det i sin tur bidrar till barnets rätt till utveckling samt bästa möjliga hälsa. Tillbyggnaden av tennisanläggningen ökar tillgången och möjligheten för barn att spela racketsport i Nacka kommun. Då den befintliga fotbollsplanen ska ersättas av en ny fotbollsplan i närområdet kommer utbyggnaden av tennisanläggningen varken att påverka eller hindra barns möjlighet till lek och aktivitet.

Bilagor

Bilaga Förslag till yttrande över detaljplanen daterad 1 november 2021

Bilaga Samrådshandlingar

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Susanne Broman Kjulsten
Samhällsplanerare
Kultur- och fritidsenheten

Förslag till yttrande

Dnr: FRN 2021/113

Dnr: MSN 2021/3

Miljö och stadsbyggnadsnämnden

Yttrande, detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1 i Saltsjöbaden

Fritidsnämnden har fått tillfälle att yttra sig över samråd för detaljplan, över tillbyggnad av tennisanläggningen vid Samskolevägen, del av fastighet 38:1 i Saltsjöbaden. I samma område ligger Tattby ishall och en 5-spelarplan med konstgräs.

Fritidsnämnden är positiv till utvecklingen av tennisanläggningen som ägs och driftas av Saltsjöbadens Lawntennisklubb. Att klubben finansierar utvecklingen av anläggningen är positivt. Att skapa utökad verksamhet för idrott kommer att addera större flöden till området vilket ger ökad trygghet och attraktion. Nämnden vill framföra vissa synpunkter som behöver tas i beaktan i fortsatt arbete med detaljplanen.

Parkering

Parkeringsförslaget innebär 123 stycken markerade parkeringsplatser, varav 5 stycken är handikapparkering, vilket innebär att parkeringskapaciteten ökar i området med 29 parkeringsplatser.

Konsekvenser och synpunkter

Den föreslag som presenteras i planhandlingarna är en försämring för besökare till Saltsjöbadens ishall. Förslaget ger färre antal parkeringsplatser i anslutning till ishallen. Dessutom försämras möjligheter för bussar att angöra ishallen, vändplan för buss är ej inplanerad ej heller bussparkering finns indikerad i förslaget. Vid matcher kommer lag med buss och spelarna ha mycket utrustning så det är önskvärt att ha så kort avstånd som möjligt mellan plats för avsläpp och ishallen.

Fritidsnämnden framhåller vikten av att revidera planeringen av parkeringsytor samt ta fram bättre tillgänglighet för bussar.

Flytt av befintlig 5-spelarplan

Fritidsnämnden påpekar att den nya 5-spelarplanen behöver vara färdigställd och kunna tas i drift innan befintlig plan rivs.



Tattby naturreservat

Nämnden observerar närheten till Tattby naturreservat och ser vikten av att de riktlinjer för den nya tillbyggnaden som specificeras i planprogrammet måste hållas allt för att beakta olika miljöaspekter som nämns i planprogrammet. Möjlighet att gå in i naturreservatet får inte försämrats.

Gång- och cykelvägar

Vikten av säkra gång- och cykelvägar poängteras av nämnden för att barn och ungdomar ska kunna förflytta sig säkert till skolor och aktivitet i området runt Tattby och även till och från anslutande områden i Saltsjöbaden. Gångvägen från närliggande Tattby station (Saltsjöbanan) är också viktig att beakta ur trygghetsaspekter.

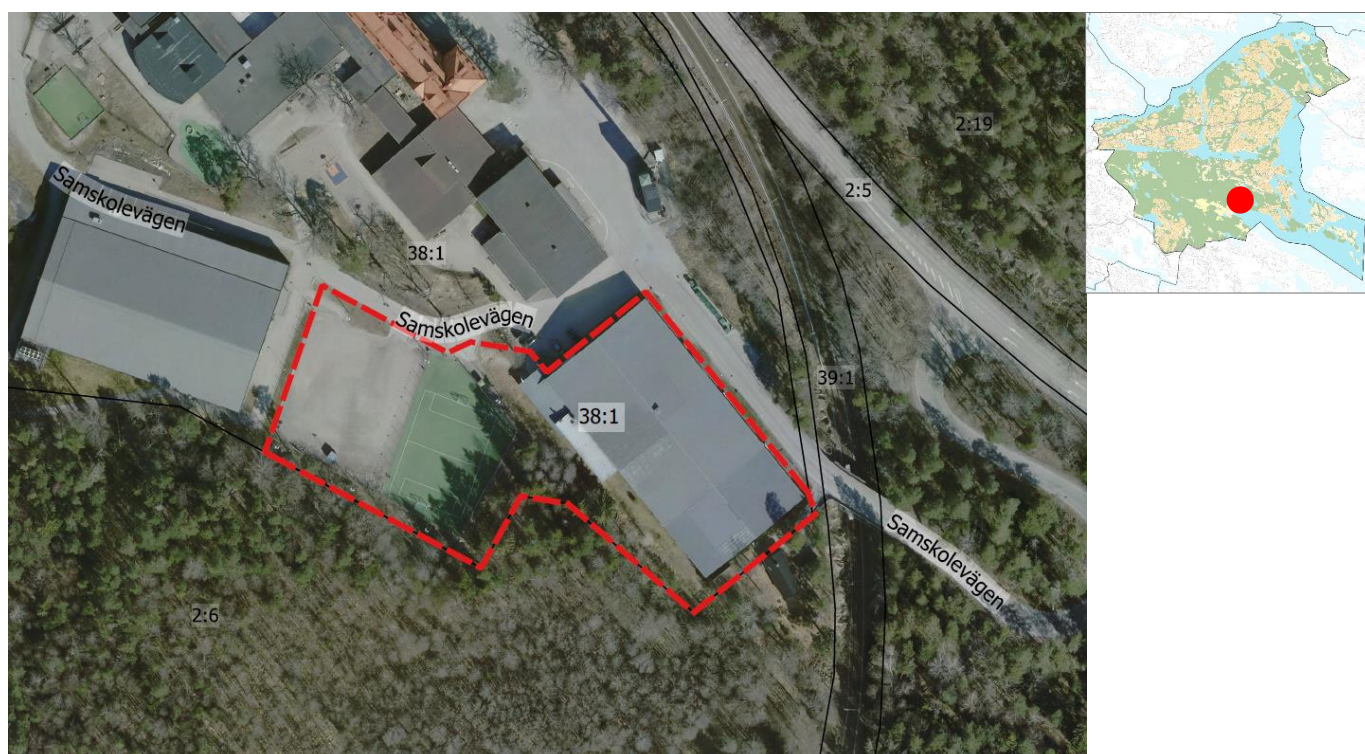
Trafik fram till befintlig förskola och framtida 5-spelarplan

Fordonstrafik sker idag på gångvägen fram till befintlig förskola och framtida 5-spelarplan. Nämnden ser behov av att analysera detta för att hitta en permanent lösning. I dagsläget är trafik inte tillåten på gångvägen

Ordförande
Fritidsnämnden

Kultur- och fritidsdirektör
Stadsbyggnadskontoret

Detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1 i Saltsjöbaden, Nacka kommun



Figur 1. Kartan visar områdets avgränsning. Den lilla kartan visar var i Nacka kommun området ligger.

Sammanfattning

Planområdet är beläget cirka en kilometer sydost om Saltsjöbadens centrum inom skolområdet för Saltsjöbadens samskola. Området gränsar i söder mot Tattby naturreservat, i väster mot befintlig ishall och i nordost mot befintlig tennishall och Samskolevägen. Planområdet omfattar en fotbollsplan i konstgräs, en grusad parkeringsyta, vegetation som angränsar mot Tattby naturreservat samt en tennishall som rymmer två tennisbanor och en kafeteria. Saltsjöbadens Lawntennisklubb arrenderar ett markområde inom kommunens fastigheter Tattby 38:1 och Tattby 2:6 för en tennisanläggning. Den del av fastigheten som ingår i planområdet omfattar cirka 8000 kvadratmeter och berörs av stadsplan S185 och detaljplan DP72.

Syftet med detaljplanen är att tillskapa ytor för idrottsändamål för att möjliggöra en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning. Ytorna för idrottsändamål ska i mötet med omkringliggande naturmark anpassas till denna. Föreslagen byggnad ska utformas så att den skapar en god helhetsverkan med den kringliggande miljön. Då planerad utbyggnad angränsar till Tattby naturreservat regleras placering av bebyggelsen med prickmark som innebär att marken får inte förses med byggnad. Detta för att hålla ett avstånd till naturreservatet och minska bebyggelsens påverkan på befintliga träd och vegetation.

Detaljplanen bedrivs med standardförfarande. Planenheten gör bedömningen att detaljplanen är av begränsad omfattning, saknar större allmänintresse och inte innebär betydande miljöpåverkan. Planförslaget är förenligt med översiktsplanen. Detaljplanens genomförandetid föreslås vara 5 år. Planarbetet bekostas av Nacka kommun, enheten för fastighetsförvaltning i egenskap av fastighetsägare. Planavgift tas därmed inte ut i samband med bygglovsansökan.

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Planens syfte och bakgrund	4
Syfte	4
Bakgrund	4
Planhandlingar och underlag	4
Plandata och tidigare ställningstaganden.....	4
Läge, areal & markägoförhållande	4
Statliga och regionala intressen.....	5
Kommunala intressen	7
Undersökning om betydande miljöpåverkan	8
Förutsättningar och planförslag	8
Bebyggelse	9
Teknisk infrastruktur.....	11
Störningar och risker	13
Markens beskaffenhet	14
Dagvatten	15
Skyfall.....	19
Så genomförs planen	20
Organisatoriska frågor.....	20
Ansvarsfördelning.....	20
Avtal.....	21
Tekniska frågor.....	21
Fastighetsrättsliga frågor.....	22
Ekonomiska frågor.....	22
Konsekvenser av detaljplanen och dess genomförande.....	23
Miljökonsekvenser	23
Sociala konsekvenser.....	23
Ekonomiska konsekvenser	24
Fastighetskonsekvensbeskrivning	24
Medverkande i planarbetet.....	25

Planens syfte och bakgrund

Syfte

Syftet med detaljplanen är att tillskapa ytor för idrottsändamål för att möjliggöra en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning. Ytorna för idrottsändamål ska i mötet med omkringliggande naturmark anpassas till denna. Föreslagen byggnad ska utformas så att den skapar en god helhetsverkan med den kringliggande miljön.

Bakgrund

Saltsjöbadens Lawntennisklubb arrenderar ett markområde inom kommunens fastigheter Tattby 38:1 och Tattby 2:6 för en tennisanläggning. För att möta en ökad efterfrågan på racketsport har tennisklubben sedan flera år planerat för en tillbyggnad av anläggningen. Tillbyggnaden förutsätter att tennisklubben får tillgång till markområdet, i anslutning till befintligt arrendeområde.

Planhandlingar och underlag

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden beslutade om planuppdrag den 17 februari 2021. Planförslaget är därmed upprättad enligt plan- och bygglagen PBL (2010:900) enligt dess lydelse efter den 1 januari 2015.

Detaljplaneförslaget omfattar följande planhandlingar:

- Detaljplanekarta med planbestämmelser
- Denna planbeskrivning
- Fastighetsförteckning

Detaljplaneförslaget grundas på följande underlag:

- Dagvattenutredning (*Structor, 2021-09-08*)
- Förslag till åtgärder för förbättrad ekologisk status i Neglingeviden och Vårgårdssjön (*WRS 2013*).
- Bullerkartläggning 2016, uppdaterad 2019 (*Nacka kommun*).
- Tattby skola, planerad ishall. PM Geoteknik. Projekteringsunderlag (*WSP 2008-03-07*).
- Samskolan i Saltsjöbaden. Fotbollsplan. Översiktlig geoteknisk undersökning (*Scandiakonsult 1982-05-17*).
- PM Parkeringsförslag (*TLP 2021-09-14*)

Plandata och tidigare ställningstaganden

Nedan beskrivs områdets läge och tidigare ställningstaganden av betydelse för detaljplanen.

Läge, areal & markägförhållande

Planområdet är beläget cirka en kilometer sydost om Saltsjöbadens centrum inom skolområdet för Saltsjöbadens samskola. Området gränsar i söder mot Tattby naturreservat, i väster mot befintlig ishall och i nordost mot befintlig tennishall och Samskolevägen.

Planområdet är en del av fastigheten Tattby 38:1 som ägs av Nacka kommun. Den del av fastigheten som ingår i planområdet omfattar cirka 8000 kvadratmeter.



Figur 2. Kartan visar ett flygfoto över planområdet. Röd linje anger planområdets gräns.

Statliga och regionala intressen

Nedan beskrivs de statliga och regionala intressen som påverkar/påverkas av detaljplanen.

Riksintressen enligt 3 och 4 kap MB

I planområdets närhet finns Saltsjöbanan. Det riksintresset påverkas dock inte av planförslaget.

Miljö kvalitetsnormer enligt 5 kap MB

I plan- och bygglagen görs kopplingen till miljöbalkens femte kapitel genom att den enskilda kommunen i planering och planläggning ska iaktta gällande miljö kvalitetsnormer, samt genom att detaljplaner, områdesbestämmelser och lovgivning inte får medföra att en miljö kvalitetsnorm överträds (2 kap.1 och 2 §§ PBL).

Vatten

Recipient för utredningsområdet är vattenförekomsten Neglinge viken (SE657608-164193). Viken omfattas av miljö kvalitetsnormer och enligt Vatteninformationssystem Sveriges (VISS) senaste statusklassning har Neglinge viken måttlig ekologisk status (2019-06-20) och uppnår ej god kemisk status (2020-03-27). När undantag för överallt överskridande ämnen

(kvicksilver och PBDE) tillämpas bedöms vattenförekomsten ha god kemisk status. Klassningen av ekologisk status till måttlig baseras på miljökonsekvenstypen övergödning.

För recipienten finns enligt VISS (2021) en beslutad miljökvalitetsnorm (2017-02-23) att god ekologisk status ska uppnås till 2027, med motivering att god ekologisk status inte kan uppnås till 2021 på grund av att över 60 procent av den totala tillförseln av näringsämnen kommer från utsjön. Miljökvalitetsnormen för kemisk status har satts till god kemisk status, med undantag i form av mindre stränga krav för kvicksilver och PBDE.

Enligt förslag till ny miljökvalitetsnorm i VISS (2020-11-02) är god ekologisk status fortsatt satt till 2027, med motiveringen att god status inte kan uppnås till 2021 på grund av bland annat kunskapsbrist, att det är tekniskt omöjligt att uppnå god ekologisk status tidigare och att nödvändig hänsyn behövs inom skogsbruket och att recipienten behöver tid för återhämtning. Åtgärder föreslås sättas in så snart som möjligt och vattenförekomsten ska omfattas av övervakning för att verifiera status och påverkan. Miljökvalitetsnormen för kemisk status föreslås fortsatt till god kemisk status, med undantag i form av mindre stränga krav för kvicksilver och PBDE.

Förslag till åtgärder för förbättrad ekologisk status i Neglingeviden har tagits fram av WRS Uppsala AB (2013) i ett åtgärdsprogram. Minskad belastning av fosfor via dagvatten bedöms enligt åtgärdsprogrammet ha högst prioritet.

I den för projektet framtagna dagvattenutredningen Structor (2021-09-08) visar de teoretiska föroreningsberäkningarna i StormTac att den årliga föroreningsbelastningen från utredningsområdet minskar för samtliga ämnen, med undantag av fosfor och kadmium, givet att föreslagna anläggningar för dagvattenhantering genomförs. Fosfor ökar enligt beräkningarna med 0,105 kg/år till totalt 0,20 kg/år medan kadmium enligt beräkningarna ökar med 0,10 kg/år till totalt 0,37 kg/år (se även under avsnitt Dagvatten och skyfall).

De reella utsläppen till Neglingeviden bedöms dock kunna minskas, dels genom förebyggande åtgärder, dels genom möjligheter till ytterligare rening på vattnets väg till recipienten, inte minst genom Tattbykärret.

Bedömningen är, baserat på vattnets väg mellan utredningsområdet och recipienten, och givet att grönområden inom utredningsområdet inte gödslas, att den föreslagna exploateringen inte kommer att äventyra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag, med avseende på näringsämnesbelastning (se även under avsnitt Dagvatten och skyfall).

Utsläppet av kadmium kan minimeras genom val av tak- och fasadmateriäl samt genom den rening som torde ske i Tattbykärret. Baserat på det bedöms den föreslagna exploateringen

inte äventyra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag, med avseende på kadmium (se även under avsnitt Dagvatten och skyfall).

Luft

Partiklar (bland annat av storleken PM10) och kväveoxider (bland annat kvävedioxid, NO₂) är luftföroreningar som har negativa hälsoeffekter. SLB-analys har på uppdrag av Östra Sveriges Luftvårdsförbund tagit fram luftföroreningskartor. Beräknade halter av PM10 för 2020 visar att dygnsmedelhalterna är 20-25 µg/m³ inom planområdet under det 36:e värsta dygnet, att jämföra med att miljö kvalitetsnormen som ska klaras är 50 µg/m³.

När det gäller den beräknade dygnsmedelhalten av NO₂ under det 8:e värsta dygnet är den inom planområdet 15-18 µg/m³. Miljö kvalitetsnormen som ska klaras är 60 µg/m³.

Beräkningarna är för år 2020, men av exempelvis Naturvårdsverkets webbplats om Fakta om partiklar respektive kväveoxider i luft framgår att utsläppen av dessa typer av luftföroreningar uppvisar en långsiktigt minskande trend.

Trafikökningen till följd av en utbyggnad av planområdet bedöms bli förhållandevis liten och påverkan på luftföroreningshalterna bedöms bli försumbar.

Den sammantagna bedömningen är att miljö kvalitetsnormerna klaras för planområdet för såväl PM10 som NO₂.

Områdesskydd och förordnanden

Planområdet angränsar till Tattby naturreservat som karaktäriseras av talldominerade grunda hållmarker med anslutande blandskogsbevuxna sluttningar, dalgångar och sankområden. Området har ett rikt förgrenat stig- och spårssystem och är välbesökt sommar som vinter framförallt av närboende, men också av besökare från andra delar av Nacka och Storstockholm. Större delen av naturreservatet är av riksintresse för rekreation och friluftsliv.

Kommunala intressen

Nedan beskrivs de kommunala intressen som påverkar/påverkas av detaljplanen.

Översiktlig planering

Planområdet ingår i den del som är utpekad som Bg17 Tattby och fritidskluster i översiktsplanen (2018). I området finns natur med höga upplevelsevärden och bostadsnära grönytor av betydelse. Området omfattar friliggande småhusbebyggelse från i huvudsak 1900-talets första hälft. Områdets karaktär och skala bör behållas. Någon nybebyggelse planeras inte inom området, men enstaka kompletteringar kan vara aktuella. Det bör finnas en möjlighet att förlänga Solsidevägen för att avlasta Byvägen. En ny simhall byggs vid Saltsjöbadens idrottsplats och behov finns att vidareutveckla utomhusmiljön. Det finns behov av ytterligare fotbollsplaner. Planförslaget är förenligt med översiktsplanen.

Tattby är av lokalt intresse för kulturmiljövården och omfattas av kulturmiljöprogrammet (2011). Däremot omfattas inte fritidsklustret av kulturmiljöprogrammet.

Enligt gröstrukturprogrammet (2011) omfattas delar av fritidsklustret i Tattby tillsammans med Tattby naturreservat av flera upplevelsevården, så som *örördhet och trolska miljöer, utblickar och öppna landskap, variationsrikedom och naturpedagogik, kulturhistoria och levande landsbygd, kulturhistoriska bebyggelsemiljöer omgivande kulturlandskap* samt *aktivitet och utmaning*.

Gällande detaljplaner

Aktuell del av fastigheten Tattby 38:1 omfattas av stadsplan S185 (0182K-57/1963) och detaljplan DP72 (0182K-92/6). Genomförandetiden för stadsplan S185 och detaljplanen DP72 har gått ut.

Inom aktuellt område får marken användas för allmänt ändamål (A). Föreslaget planområde omfattas delvis av prickad mark vilket innebär att marken inte får bebyggas.

Byggnadshöjden är begränsad till 12 meter i stadsplanen S185 respektive 7 meter i detaljplanen DP72. Utöver prickad mark och byggnadshöjd regleras inte byggrätten ytterligare.

Denna detaljplan kommer inom planområdet att ersätta del av stadsplan S185 och detaljplan DP 72.

Undersökning om betydande miljöpåverkan

Planområdet är av begränsad omfattning och det innebär en mindre förändring jämfört med dagens markanvändning. Ytan kommer även fortsättningsvis att användas för idrottsändamål. En befintlig konstgräsplan och parkeringsyta ersätts av en ny tennishall. Andelen hårdgjord yta ökar något, men dagvattenhanterande åtgärder kommer att behöva genomföras vilket bedöms minska miljöpåverkan. Planförslaget överensstämmer med gällande översiktsplan. Planförslaget bedöms inte strida mot några kommunala eller nationella riktlinjer, lagar eller förordningar. Planförslaget berör inte områden som har erkänd skyddsstatus nationellt, inom Europeiska unionen eller internationellt. Ett genomförande av detaljplanen bedöms inte medföra betydande påverkan på miljön, natur- eller kulturvården, människors hälsa.

Kommunens bedömning är att detaljplanens genomförande inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. En miljöbedömning enligt miljöbalken behöver därför inte göras för detaljplanen. De miljöfrågor som har betydelse för projektet undersöks under planarbetet och redovisas i planbeskrivningen.

Förutsättningar och planförslag

Under detta avsnitt beskrivs områdets förutsättningar och planförslaget, med dess konsekvenser, utifrån olika aspekter.

Detaljplanen föreslår en ny tennishall på kvartersmark i planområdets sydvästra del, i övrigt bekräftas befintlig markanvändning. För olika delar av kvartersmarken gäller varierande egenskapsbestämmelser och gränsen mellan områden med olika egenskapsbestämmelser utgörs av en ”egenskapsgräns”.

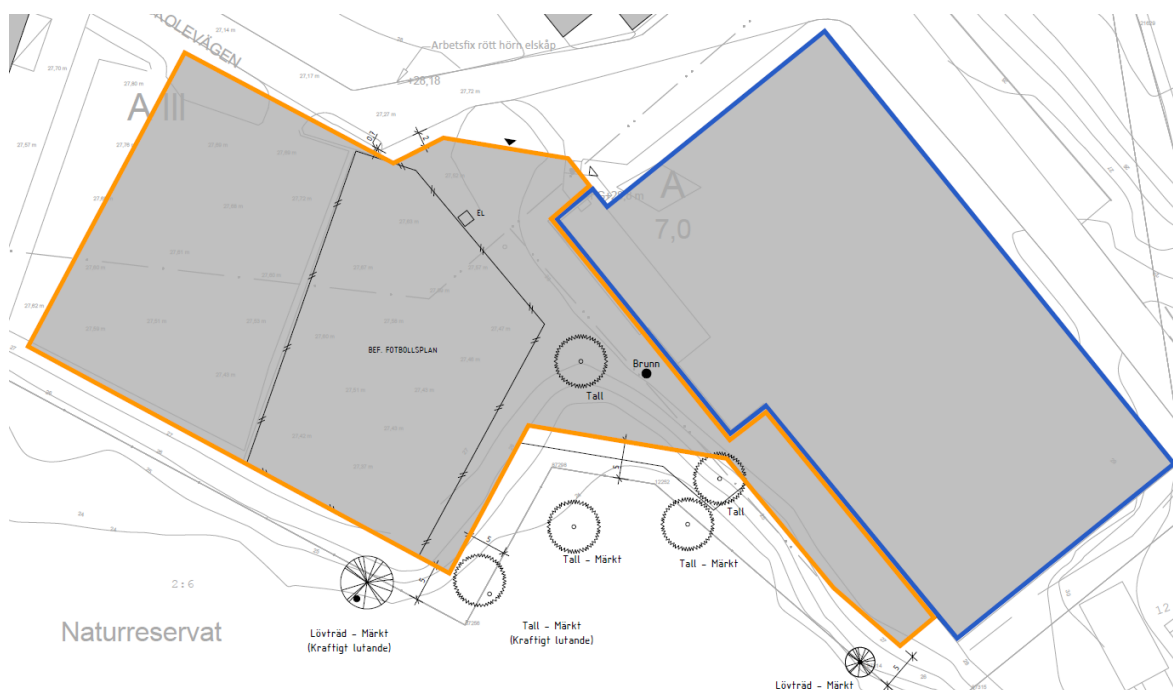
Bebyggelse

Planområdet omfattar en fotbollsplan i konstgräs, en grusad parkeringsyta, vegetation som angränsar mot Tattby naturreservat samt en tennishall som rymmer två tennisbanor och en kafeteria. Befintlig tennishall har en byggnadshöjd på cirka 7 meter och omfattar cirka 3000 kvadratmeter byggnadsarea. Den befintliga tennishallen har en fasad av grön plåt med inslag av trä och ett svart plåttak.

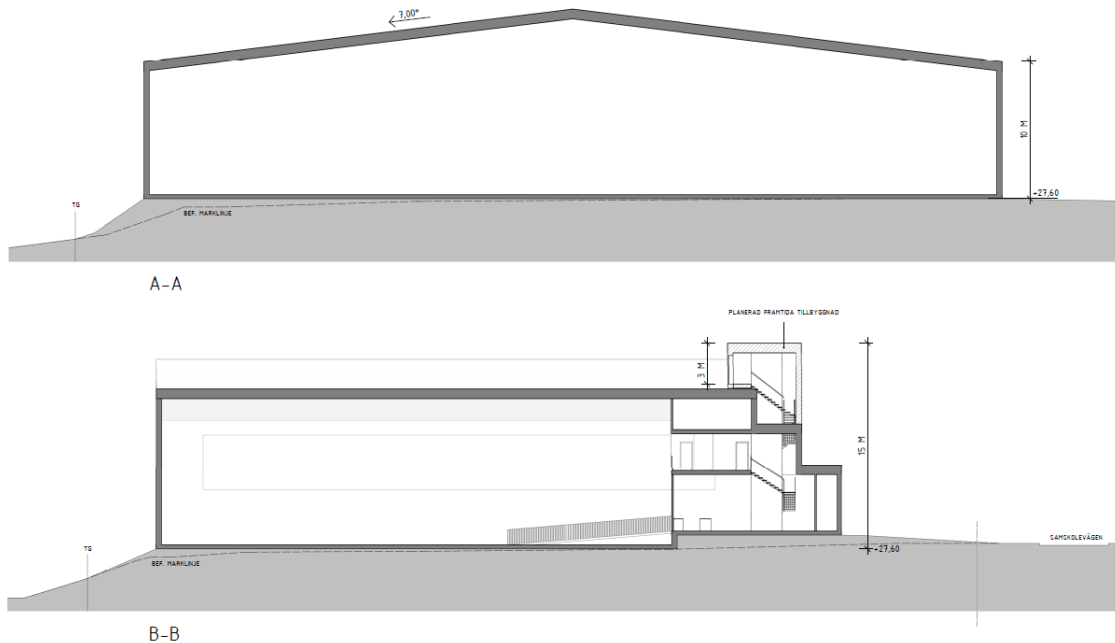
Hela planområdet föreslås regleras med bestämmelsen R₁ som möjliggör för idrottshall.

R₁ *Idrottshall*

Planförslaget reglerar en bygggrätt som motsvarar befintlig byggnad och tillbyggnaden. Bebyggelsen regleras även med en högsta nockhöjd på 13 meter. Befintlig byggnadshöjd ersätts med nockhöjd. Nockhöjden 13 m motsvarar befintlig byggnads nockhöjd.



Figur 3. Illustration över framtida placering och dimensionering av tennishallen. Mötet mellan naturreservatet, tennishallen och gatan. Orange linje omfattar tillbyggnaden och blå linje omfattar befintligt tennishall.

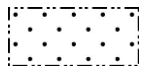


Figur 4. Sektioner genom tennisbollen

För att skapa en god helhetsverkan med den kringliggande miljön är det betydelsefullt att föreslagen utbyggnad utformas med fasader i naturnära kulörer, samt att taket utförs i dova naturnära kulörer som ej är reflekterande. Gestaltningen regleras med utformningsbestämmelsen **f₁**.

f₁ *Fasadmaterial ska utföras i naturnära kulörer och med inslag av trä. Tak ska utformas i dova naturnära kulörer i material som ej är reflekterande.*

Då planerad utbyggnad angränsar till Tattby naturreservat regleras placering av bebyggelsen med prickmark som innebär marken inte får bebyggas. Detta för att hålla en buffertzon till naturreservatet och minska bebyggelsens påverkan på befintliga träd och vegetation. Avståndet mellan planerad bebyggelse och naturreservatet är cirka 4,5 meter. Planbestämmelsen omfattar även lovfria åtgärder vilket innebär att terrass eller liknande inte får uppföras. På de ställen där det finns utrymningsentréer får ramp/trappa anordnas.



Marken får inte förses med byggnad. En utrymningsramp/trappa per byggnad får uppföras.

Rekreation

Befintlig fotbollsplan inom planområdet avses omlokaliseras till en ny plats cirka 40 meter sydväst om förskolan, se figur 5.



Figur 5. Den röda ringen på kartan visar föreslaget nytt läge för fotbollsplanen, som ligger utanför planområdet.

Teknisk infrastruktur

För att försörja den nya bebyggelsen behövs gator, parkering samt ledningar för vatten, avlopp och dagvatten vilket beskrivs utförligare nedan.

Gator och trafik

Planområdet försörjs för motortrafik via infart från Samskolevägen nordöst om planområdet som i sin tur ansluter till Skyttevägen. Trafikflödet in till planområdet beräknas minska då den ökning som tillkommande banor medför kompenseras genom att den intilliggande återvinningsstationen avses att flyttas. Fordonstrafikflödena förbättras med strukturerade parkeringsplatser, hämta- och lämnplatser och förtydligande av vägnätet. Passage förbi ishallens långsida bör nyttjas endast för gång- och cykeltrafik samt för behörig trafik såsom varuleveranser och sophämtning samt för transporter till och från förskola, scoutstuga, ishall och skolbyggnad.

Gång- och cykel

Planområdet försörjs med gång- och cykeltrafik via Samskolevägen väster ifrån som i sin tur intill Tattby station ansluter till Byvägen via en gångtunnel och Skyttevägen över spåren. Inom projektet föreslås en trottoar på befintlig kvartersmark norr om planområdet vid sträcka mellan parkeringen öster om ishallen och entrén till tennishallen på Samskolevägen där gång- och cykeltrafikanter och bilister möts. Trottoaren uppförs med stöd av den gällande detaljplanen för berört område och planläggs därmed inte i denna detaljplan. Plats för gående anordnas från skolans entréer i nordost norr om mopedparkering vid Tattbyhallen, förbi Tattbyhallens södra gavel. Gångtrafikflödena förtydligas därmed.

Kollektivtrafik

Planområdet ligger cirka 400 meter från Saltsjöbanan, Tattby station.

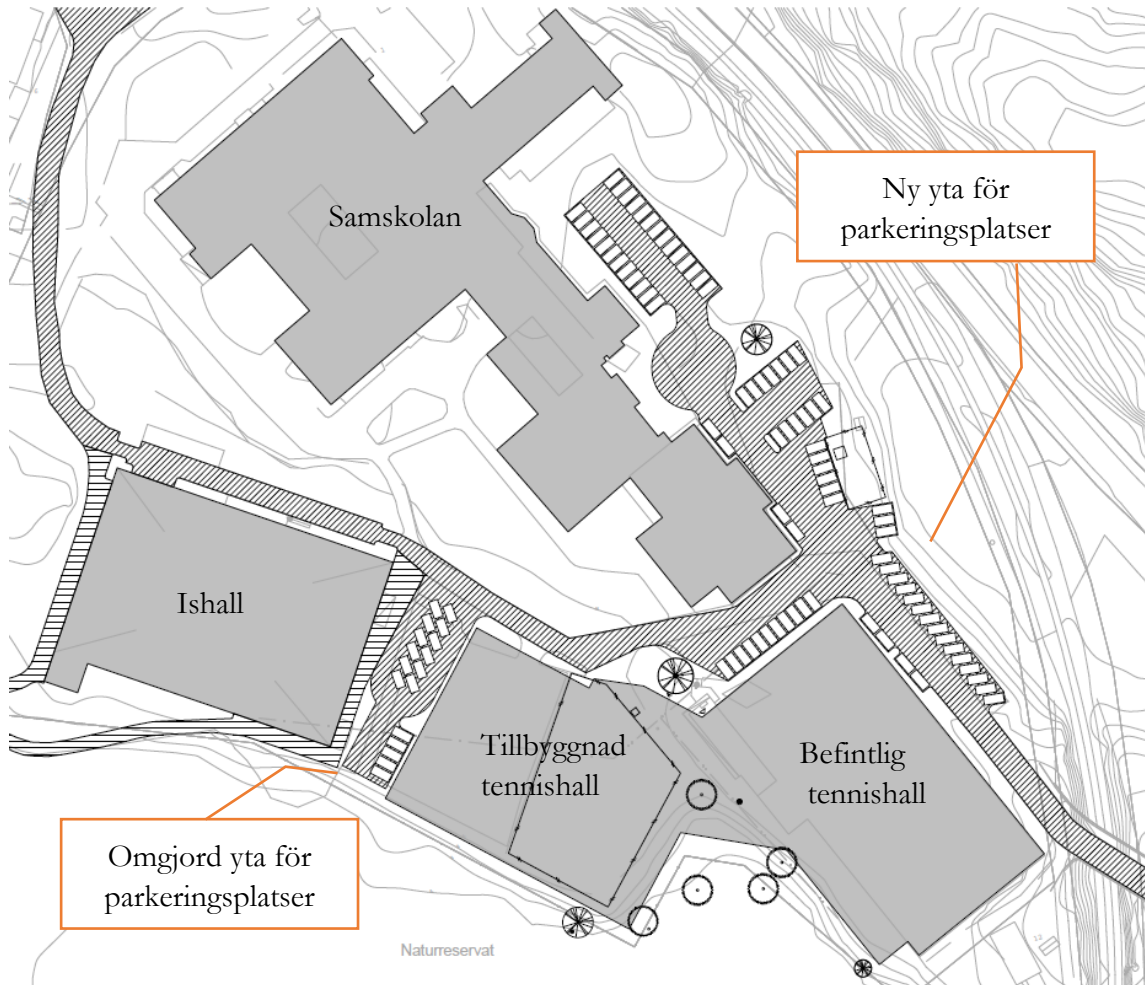
Parkering

Idag finns 59 markerade parkeringsplatser inom berört område samt ostrukturerad parkeringsmöjlighet på grusplan, där cirka 35 bilar parkerar idag. Parkering på området fungerar idag till viss del som dagparkering för skolföräldrar som reser med Saltsjöbanan till/från sina arbeten.

Parkeringsförslaget enligt PM Parkeringsförslag (TLP 2021-09-14) innebär 123 stycken markerade parkeringsplatser, varav 5 stycken är handikapparkering, vilket innebär att parkeringskapaciteten ökar i området med 29 parkeringsplatser. En illustration över föreslagen parkering visas i figur 6. Genom tidsbegränsad parkering med p-skiva kan parkering för dagpendling förhindras och belastningen i området minska med uppskattningsvis 25-35 procent. Bilar leds i mindre omfattning till parkering inne i området då fler parkeringsplatser anordnas ”längre ut”, på Samskolevägen på ett trafiksäkert sätt.

De nya parkeringsplatserna förläggs i anslutning till tennisanläggningen genom att ytor disponeras om inom skolområdet, dock utanför planområdet och de har stöd i gällande detaljplan. Parkeringsplatser anläggs på Samskolevägens båda sidor, dels där en återvinningsstation idag finns, dels mot tennishallens långsida. En uppmarkerad zon mellan parkerade bilar och körbanan ökar trafiksäkerheten liksom den snedställda parkeringen som i första hand angörs med backande bil in på parkeringsplatsen.

Inom planområdet, öster om ishallen, struktureras en omgjord yta för hämtning och lämning samt parkering till ishallen. Ny parkeringszon för skolpersonal kan anläggas vid sidan av ishallen och trafiken tillåts kunna vända på befintlig plan utanför ismaskinens in- och utfart. Ytan avser 15 stycken parkeringsplatser. Antalet parkeringsplatser bedöms kunna tillgodose behovet av parkeringsplatser i området.



Figur 6. Illustration över föreslagen parkering.

Teknisk försörjning

Kommunalt ledningsnät för vatten, spillvatten och dagvatten finns utbyggt på kvartersmark i anslutning till planområdet. Planförslaget medför inget behov av att bygga ut ledningsnätet. Ny bebyggelse kan anslutas till befintligt ledningsnät. Fjärrvärme, el, tele och fiber finns också utbyggt i gatumark i anslutning till planområdet. Ny bebyggelse kan anslutas till befintligt ledningsnät.

Störningar och risker

Planförslaget bedöms inte medföra några påtagliga störningar eller risker för omgivningen.

Buller

Trafik och ventilation är några av de vanligaste källorna för vad som kallas samhällsbuller. Utöver att människor upplever sig störda, har buller negativ påverkan på hälsan.

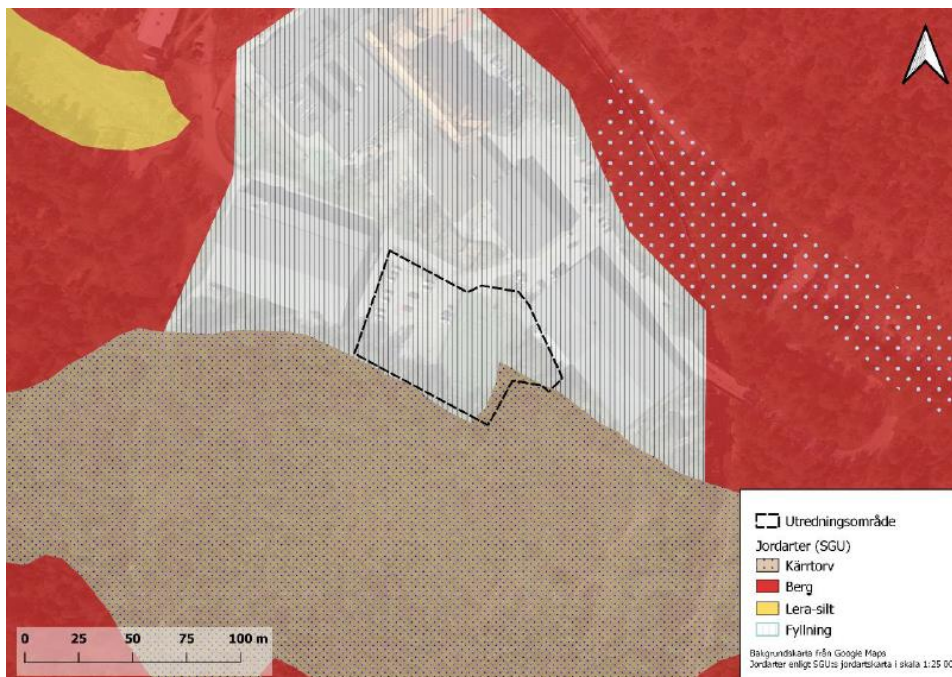
Norr om den planerade tennishallen, cirka 10 - 30 meter ifrån planområdet, på andra sidan Samskolevägen, finns idag en skolgård med en intilliggande liten grönyta som även den kan antas användas för lek/vistelse av skolbarn. Enligt Boverkets *Gör plats för barn och unga*

(Rapport 2015:8) är det på skolgårdar eller förskolegårdar önskvärt med högst 50 dBA ekvivalentnivå dagvärde på de delar av gården som är avsedda för lek, rekreation och pedagogisk verksamhet. En målsättning kan vara att resten av ytorna ska ha högst 55 dBA. De främsta riskerna för störande buller från tennishallen bedöms vara från ventilationen. Plankartan innehåller en planbestämmelse som reglerar ljudnivån på skolgården.

Ventilation ska utformas så att ljudnivån blir högst 50dBA ekvivalentnivå dagvärde på de delar av intilliggande skolgård som är avsedd för lek, rekreation och pedagogisk verksamhet.

Markens beskaffenhet och eventuella föroreningar

Terrängen inom utredningsområdet är till största del mycket flack med en generell lutning åt syd, mot Tattby naturreservat. Enligt SGU:s jordartskarta, se figur 7, består jordarterna inom utredningsområdet till övervägande del av fyllnadsjord, men kärrtorv förekommer också. Jorddjupen varierar enligt SGU:s jorddjupskarta, och är som djupast i de centrala delarna där de skattas till cirka 5 - 10 meter. Kärrtorven inom utredningsområdet uppges ha en mäktighet på 1 – 10 meter och ha ett underliggande lager av morän. De norra/nordvästra delarna av utredningsområdet uppges utgöras av ett bergparti.



Figur 7. (Ur Structors dagvattenutredning 2021-09-08). Jordarter enligt SGU:s jordartskarta.

Av en översiktlig geoteknisk undersökning (Scandiakonsult 1982) inför anläggandet av fotbollsplanen inom utredningsområdet framgår att fyllnadsmassorna troligen består av sprängsten som ligger på lera/kärrtorv. Av äldre flygbilder att döma har fotbollsplaneområdet fyllts ut någon gång mellan 1981 - 1985.

En geoteknisk undersökning (WSP 2008) för ishallen i väster samt den parkeringsyta som ingår i planen anger att fyllningen är 0,5 - 3 m och består av block, sten, grus, sand samt inslag av lera. Fyllnadsmassorna inom aktuellt utredningsområde är, såvitt känt, inte kontrollerade.

En bit söder om utredningsområdet har tidigare Saltsjöbadens skjutbana legat. Den har inventerats av Länsstyrelsen samt tilldelats en riskklass med avseende på den verksamhet som har bedrivits där, enligt metodik för inventering av förorenade områden (MIFO). Verksamheten (id F0182-5132) som har bedrivits där har klassats som riskklass 3, måttlig risk. Verksamheten har pågått sedan ca 1901-02 och fram till 1974. Skjutbanans kulfång låg sydväst om planområdet och nedströms det. Planområdet bedöms därför inte beröras av eventuella föroreningar från den tidigare skjutbanan.

Dagvatten

Planområdet omfattas i dagsläget av en tennishall, en fotbollsplan med konstgräs, en grusad parkeringsyta och vegetation. Structor (2021-09-08) har tagit fram en dagvattenutredning för området. Eftersom planerad exploatering inte kommer att innebära någon förändring i avrinning avseende mängd vatten eller vattenkvalitet från befintlig byggnad jämfört med befintlig situation, avgränsas utredningsområdet till den del av planområdet som utgörs av tillbyggnaden av tennisanläggningen, tillhörande parkering samt vegetationsytor, se figur 8.



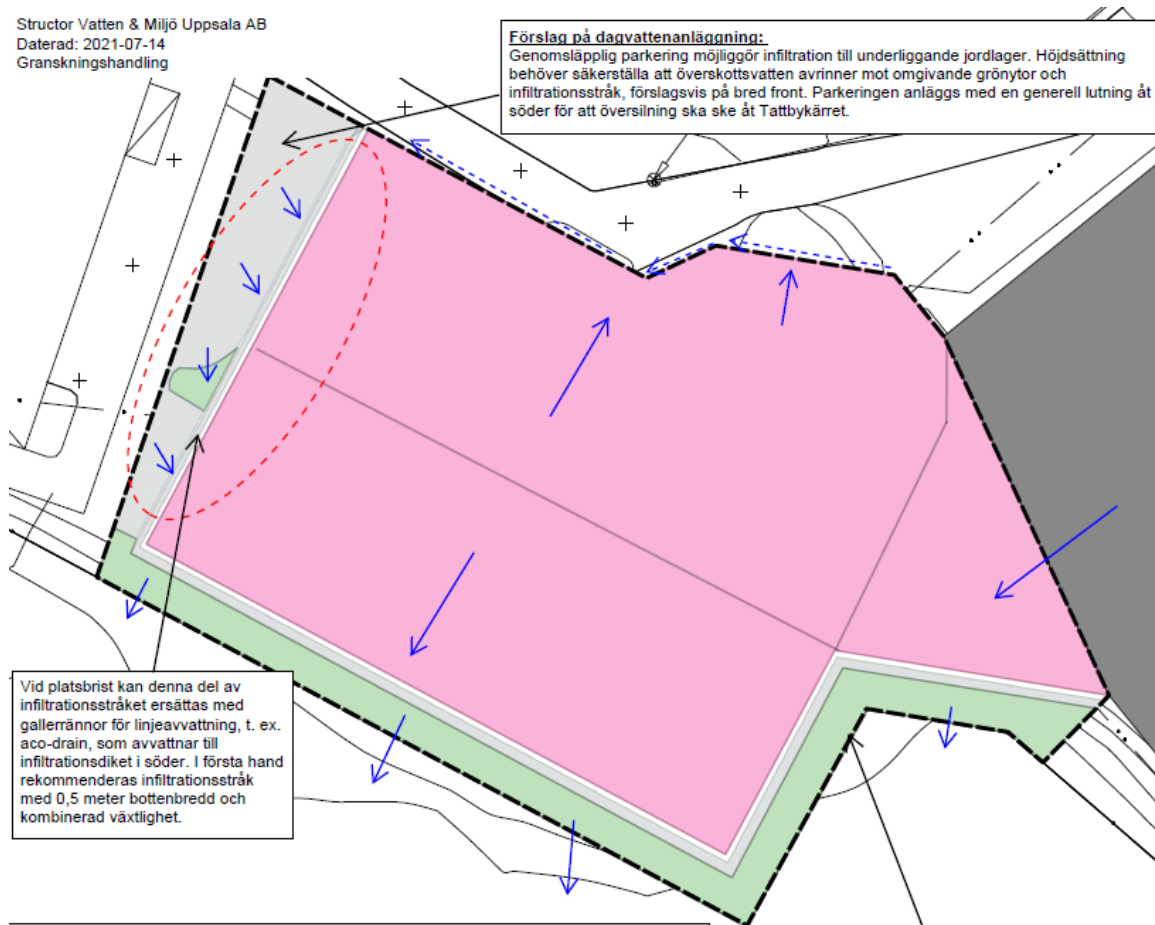
Figur 8. Översiktskarta över utredningsområdet (svartstreckat) och dess närområde. Tattby naturreservat avgränsar utredningsområdet åt söder.

Utredningsområdet ingår i verksamhetsområde för dagvatten. Dess takytor verkar inte vara anslutna till det kommunala ledningsnätet. Det är okänt om dräneringen avvattnas till kommunalt dagvattennät. Takytor avvattnas idag via utkastare där vattnet infiltrerar i grönytor. Hårdgjorda ytor avleds ut ur utredningsområdet åt norr där det kan antas ansamlas i befintlig lågpunkt i Samskolevägen. Dagvattnet som infiltrerar antas strömma mot Tattbykärret i söder. Bedömningen är att vattnet sedan rinner i ett dike i cirka 250

meter innan det tar sig vidare till kommunens dagvattenledningsnät och vidare till recipienten Neglingeviden.

Neglingeviden är en övergödd trösklad havsvik med förbindelse till Baggensfjärden. Sundet ut till havet är både smalt och grunt - djupet är mindre än 3 meter - vilket gör att vattenområdet utgör en ovanlig livsmiljö. Neglingeviden är som mest 8 meter djup. Det biologiska livet i viken är tydligt påverkat av mänskliga aktiviteter. Hårdbotten är artfattig och glesbevuxen. Viken är troligen viktig som uppväxt- och lek område för fisk. Andelen utsjövatten från Baggensfjärden uppgår till nästan 85 %. Avrinningsområdet domineras av villaområden, skog och Saltsjöbadens golfbana.

Utifrån Nacka kommuns riktlinjer för dagvattenhantering ska 10 mm nederbörd renas inom detaljplaneområdet. För att uppnå rening av 10 mm nederbörd krävs en total fördröjningsvolym på cirka 33 m³. En översiktlig avvattningsplan med föreslagen dagvattenhantering visas i figur 9. Där visas förslag på hur den erforderliga fördröjningsvolymen på totalt 33 m³ kan fördelas ut mellan olika anläggningar, och vilka ytor som lämpligen avleds till respektive anläggning.



Figur 9. Del av Översiktlig avvattningsplan. För teckenförklaring m se bilaga 1 i dagvattenutredningen.

En viktig del i utformningen av föreslagen dagvattenhantering har varit att i möjligaste mån efterlikna den naturliga vattenbalansen och bibehålla grundvattenbildningen till Tattbykärret i söder. Detta föreslås åstadkommas genom att dagvatten i största möjliga mån tillåts infiltrera i marken. Dagvatten från taktytor avleds i första hand till ett öppet infiltrationsstråk längs fasaderna. Parkeringen kommer anläggas med genomsläpplig beläggning. En planbestämmelse reglerar det:

n₁ *Markytan ska vara av genomsläppligt material*

Övrig mark inom utredningsområdet föreslås anläggas som grönytor. Genom att infiltrationsstråket har en svag lutning åt söder kommer vattnet vid brädning av anläggningen att ledas till Tattbykärret där ytterligare fördröjning och rening sker naturligt. Både infiltrationsstråk och grönytor föreslås kombineras med växtlighet för att i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer utformas så att de upplevs som ett positivt tillskott till miljön i området. En planbestämmelse reglerar det:

n₂ *Markytan ska vara gräsbevuxen*

För planerad situation har rening i anläggningar motsvarande avvattningsplanen implementerats i beräkningsmodellen i form av infiltrationsstråk med makadam. Den årliga föroreningsbelastningen från utredningsområdet beräknas minska för samtliga ämnen med undantag av fosfor och kadmium, se figur 10.

Ämne	Enhet	Befintlig situation	Planerad situation		Renings-effekt (%) ⁽¹⁾	Förändring befintlig/planerad situation efter rening (%) ⁽²⁾
			Före rening	Efter rening		
Fosfor, P	kg/år	0,095	0,33	0,20	39	+111
Kväve, N	kg/år	1,5	2,5	1,4	44	-7
Bly, Pb	g/år	11	6,9	2,9	57	-73
Koppar, Cu	g/år	19	18	9,3	48	-51
Zink, Zn	g/år	67	63	20	68	-70
Kadmium, Cd	g/år	0,27	1,5	0,37	75	+37
Krom, Cr	g/år	6,5	8,4	4,2	49	-34
Nickel, Ni	g/år	7,2	9,3	4,5	51	-36
SS ⁽³⁾	kg/år	62	56	28	50	-55
Benso(a)pyren, BaP	g/år	0,024	0,023	0,011	52	-54

⁽¹⁾ Reduktion föroreningar uttryckt i % för planerad situation med och utan rening.

⁽²⁾ Procentuell förändring i föroreningsbelastning för planerad situation efter rening jämfört med befintlig situation.

⁽³⁾ SS: suspenderat material.

Figur 10. Beräknad årlig föroreningsbelastning från utredningsområdet för befintlig situation och för planerad situation, före och efter rening. Röda celler visar en ökning på mer än 10 % från befintlig situation, gröna celler en minskning på mer än 10 %, gula celler visar en förändring på +/- 10 % i jämförelse med befintlig situation.

Den årliga föroreningsbelastningen från utredningsområdet beräknas alltså minska för samtliga ämnen, med undantag av fosfor och kadmium, givet att föreslagna anläggningar för dagvattenhantering genomförs. Fosfor ökar enligt beräkningarna med 0,105 kg/år till totalt 0,20 kg/år medan kadmium enligt beräkningarna ökar med 0,10 kg/år till totalt 0,37 kg/år.

De reella utsläppen till Neglinegviken bedöms dock kunna minskas, dels genom förebyggande åtgärder, dels genom möjligheter till ytterligare rening på vattnets väg till recipienten. Förebyggande åtgärder för de teoretiska fosforutsläppen är i första hand att undvika gödsling, och för kadmium rätt materialanvändning.

Vid beräkningarna i StormTac antas en viss mängd av gödsling för grönytor, vilket bidrar till den beräknade ökade föroreningsbelastningen av näringsämnen från utredningsområdet. Utsläppen av näringsämnen från utredningsområdet kan således minimeras genom att gödsling undviks vid grönytor och planteringar. Eftersom gödsling inte är en nödvändighet inom det aktuella utredningsområdet bedöms detta som genomförbart.

Beräknad ökning av kadmium antas bero på det kadmium som enligt StormTac urlakas ur takytorna. Detta eftersom takytan bidrar till en flödesökning i jämförelse med befintlig situation och tak (som markanvändning) i StormTacs schablonhalter genererar utsläpp av metaller. Genom materialval kan de teoretiska utsläppen minimeras. Tennishallen rekommenderas därför anläggas med tak och fasad i material utan kadmium.

Både kadmium och fosfor tas upp av växter, och reningen kan därför förbättras genom plantering av växtlighet i exempelvis det infiltrationsstråk som rekommenderas längs fasadens västra sida. Därutöver kommer vattnet att ytterligare renas på vägen mot recipienten; i Tattbykärret bedöms vatten uppehållas största delen av året. I kärret sker rening av fosfor inte bara genom växtupptag, utan även sedimentation. Vid höga grundvattennivåer eller stor nederbördsmängd avleds vatten som inte infiltrerar till grundvatten vidare i ett 250 meter lång diket innan det ansluter till dagvattennätet för att rinna vidare till Neglinegviken. Det innebär att ytterligare rening kan förväntas genom exempelvis sedimentation och växtupptag i diket.

Det faktum att en stor del av dagvattnet vid normala regn, cirka 75 % av nederbördstillfällena under ett år, planeras kunna omhändertas i grönytor och grusstråk där det finns möjlighet till infiltration till grundvattnet innebär också goda möjligheter till en minskad dagvattenavrinning från området. Denna infiltration till grundvattnet från anläggningarna tillkommer utöver den i beräkningarna redovisade reningen.

Utsläppet av kadmium minimeras genom val av tak- och fasadmaterial som inte riskerar att urlaka kadmium eller andra miljöfarliga metaller. Den beräknade föroreningshalten för kadmium från utredningsområdet är 0,18 µg/liter. Det understiger gränsvärden för kemisk ytvattenstatus, som för recipienten är 0,20 µg/liter (HVMFS 2019:25). Enligt

StormTacs schablonreningseffekter för våtmarker är dessutom reningsgraden 80 % för kadmium.

Skyfall

I Structors dagvattenutredning (2021-09-08) behandlas även risken för översvämningar pga skyfall. Ingen information om kända översvämningsproblem har framkommit. Vid ett platsbesök under april 2021 observerades en mindre vattensamling på Samskolevägen norr om undersökningsområdet.

Vattendjupen i vattensamlingen är enligt skyfallsmodellen och översvämningsskarteringen relativt små; 0,1 - 0,2 m, jämför figur 11.

Vattnet från fotbollsplanen och parkeringens södra delar avrinner åt sydöst ner i Tattbykärret. Det antas fortsätta under järnvägen i sydost. Ytterligare öster om den ligger Tattbyvägen som enligt kommunens skyfallsanalys riskerar att översvämmas vid skyfall, se figur 10. Structor anger (mail 2021-09-16) att Tattbykärret har lägre vattennivåer än området öster om järnvägen, trots att det ligger på samma marknivåer. Det visar att det finns ytterligare buffringskapacitet i Tattbykärret vid skyfall. Förändringarna i avrinningsriktningarna som ombyggnationen medför är utöver detta små (det är bara en del av parkeringsytan som idag avrinner till lågpunkten i vägen i norr som i planerad situation kommer avrinna mot Tattbykärret). Det kommer även genom de föreslagna dagvattenlösningarna finnas en volym i infiltrationsstråket som kommer att fyllas upp vid skyfall, till skillnad från i befintlig situation. Baserat på detta är Structors bedömning att området öster om järnvägen inte kommer att påverkas av den föreslagna ombyggnationen.



Figur 11. Utdrag från Nacka kommuns skyfallsanalys (klimatfaktor 1,2). Utredningsområdets ungefärliga lokalisering är markerad med en svartstreckad ellips.

Enligt dagvattenutredningen kommer anläggandet av den nya hallen utifrån planerade taklutningar och föreslagen dagvattenhantering ge en minskad avrinning mot lågpunkten i gatan i norr. Istället kommer vattnet att i större utsträckning ledas söderut mot Tattbykärret. Kärret fungerar som en naturlig översvämningssyta som kan kvarhålla vattnet under lång tid och som därmed avlastar nedströms belägna områden.

För att minimera risken för skador på tillkommande bebyggelse till följd av översvämningar bör den placeras något högre än omgivande mark för att säkerställa att vatten inte rinner in mot byggnaden. (P105, Svenskt Vatten)

Förutsatt att utredningsområdet höjdsätts så att vatten vid skyfall avleds ytligt till Tattbykärret i söder, och i viss mån till omgivande gatumark, bedöms det inte föreligga någon översvämningssrisk inom utredningsområdet eller nedströms det.

Så genomförs planen

I detta kapitel finns information om hur detaljplanen är avsedd att genomföras. Av redovisningen framgår de organisatoriska, tekniska, ekonomiska och fastighetsrättsliga åtgärder som behövs för att planen ska kunna genomföras på ett samordnat och ändamålsenligt sätt.

Organisatoriska frågor

Nedan redovisas tidplaner för detaljplanearbetet och genomförandet av detaljplanen.

Tidplan

Planarbete

Samråd	oktober-november 2021
Granskning	februari-mars 2022
Antagande i miljö- och stadsbyggnadsnämnden	augusti 2022
Laga kraft tidigast*	september 2022

**Under förutsättning att detaljplanen inte överklagas*

Genomförande

Detaljplanen omfattar utbyggnad av kvartersmark. Ett genomförandavtal har upprättats mellan Nacka kommun som är fastighetsägare och Lawn Tennisklubb. Utbyggnad enligt detaljplanen kan ske efter att detaljplanen vunnit laga kraft och nödvändiga lov och tillstånd har beviljats och avtal upprättats. Byggstart kan preliminärt tidigast ske under kvartal 4 år 2022.

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft. Under genomförandetiden har fastighetsägarna en garanterad bygg rätt i enlighet med planen. Efter genomförandetidens slut fortsätter detaljplanen att gälla tills den ändras, ersätts eller upphävs.

Ansvarsfördelning

Nedan redovisar hur ansvarsfördelningen ser ut vid genomförandet av detaljplanen.

Kvartersmark

Saltsjöbadens Lawntennisklubb ansvarar för utbyggnad, drift och underhåll inom kvartersmark. Flera åtgärder kräver lov och tillstånd, såsom bygglov, rivningslov eller marklov.

Avtal

Nedan redovisar de avtal som behövs för genomförandet av detaljplanen.

Genomförandavtal

Nacka kommun och Saltsjöbadens Lawntennisklubb har tecknat ett genomförandavtal som beslutades av kommunstyrelsen den 8 december 2020 (KFKS 2020/904). Enligt avtalet ska Saltsjöbadens Lawntennisklubb stå för samtliga kostnader hänförliga till tillbyggnaden, detaljplanearbetet, kommunens anläggande och iordningsställande av ny parkeringsyta samt flytt av återvinningsbehållarna. Tennisklubben ska också bekosta den nya fotbollsplanen upp till ett belopp om 2,5 miljoner kronor, vilket motsvarar hälften av den uppskattade totalkostnaden för att anlägga en ny fotbollsplan.

Planavtal

Planenheten och Enheten för fastighetsförvaltning tecknade 2021 ett detaljplaneavtal. Avtalet innebär att Enheten för fastighetsförvaltning förbinder sig att bekosta alla kostnader tillhörande arbetet med detaljplanen.

Tomträttsavtal

Kommunen och Saltsjöbadens Lawntennisklubb avser att komma överens om upplåtelseformen för det nya området och förhandla om avtal för upplåtelsen. Avtalet ska omfatta både det befintliga och det nya markområdet och ersätta det arrendeavtal som idag finns mellan kommunen och tennisklubben. Tomträttsupplåtelsen innebär att marken behöver avstyckas och en ny fastighet bildas. Saltsjöbadens Lawntennisklubb ska betala en årlig ersättning till kommunen för markupplåtelsen. Den årliga ersättningen ska bestämmas utifrån upplåtelseform och markens marknadsvärde vid tidpunkten för upplåtelsen. Enheten för fastighetsförvaltning ansvarar för upplåtelse av mark.

Tekniska frågor

Nedan redovisas de tekniska lösningar som behöver hanteras vid genomförandet av detaljplanen.

Särskild hänsyn till natur under byggtid

Planområdet angränsar till naturreservatet Tattby. Rötter från träd i reservatet eller i angränsande naturytor sträcker sig in i planområdet. Rötter från träd i reservatet får inte skadas mer än nödvändigt och handhas på varsamt sätt, exempelvis att rötter ska beskäras med raka snitt och vid längre period av friläggning av rötter täcks dessa med helst rotdraperi.

Fastighetsrättsliga frågor

Nedan redovisas de fastighetsrättsliga frågor som behöver hanteras vid genomförandet av detaljplanen.

Fastighetsbildning

Nedan följer en beskrivning av vilken fastighetsbildning kommunen anser behöver vidtas och hur denna kan genomföras. Beskrivningen är dock inte bindande för lantmäterimyndigheten vid prövning i kommande lantmäteriförrättningar och det kan i vissa fall finnas andra möjliga åtgärder att vidta för att genomföra en viss del av planen.

Avstyckning

Kommunen har ansökt om Lantmäteriförrättning för att stycka av ett område från Fastigheten Tattby 38:1 som avses upplåtas med tomträtt till Saltsjöbaden Lawn tennisklubb. Marken som avses avstyckas planläggs som kvartersmark i detaljplanen och omfattar både befintlig hall samt den planerade utbyggnaden. Fastigheten Tattby 38:1 kommer därmed att avstå ett markområde om cirka 8000 kvadratmeter som ska bilda den nya fastigheten/avstyckningslotten. Den nya fastigheten/avstyckningslotten kommer fortsättningsvis att ägas av Nacka kommun men omfattas av kommande tomträttsupplåtelse.

Ekonomiska frågor

Nedan redovisas ekonomiska frågor till följd av detaljplanens genomförande.

Kostnad för utbyggnad samt drift och underhåll inom kvartersmark

Saltsjöbadens Lawn tennisklubb bekostar alla nödvändiga fastighetsbildnings-, bygg och anläggningsåtgärder inom kvartersmark samt bekostar nödvändiga lov, tillstånd och avgifter enligt vid tidpunkten gällande taxor hos respektive myndighet och ledningsägare. Fastighetsägaren bekostar därmed även omhändertagande av dagvatten från kvartersmark samt bygg- och anläggningskostnader och drift av vatten- och spillvattenanläggningar inom kvartersmark.

Taxor och avgifter

Nedan redovisas kostnader kopplade till taxor och avgifter till följd av detaljplanens genomförande.

Förrättningskostnader

Fastighetsägaren ansvarar för ansökan om lantmäteriförrättningar för genomförande av kvartersmark. Saltsjöbaden Lawn tennisklubb står för bekostande av lantmäteriförrättningar för genomförande av kvartersmark.

Planavgift

Kostnaden för att ta fram detaljplanen har reglerats i ett planavtal. Någon planavgift tas därmed inte ut i samband med bygglovsansökan.

Avgifter för bygglov, marklov samt andra tillstånd och dispenser

Avgift för bygglov, marklov samt andra tillstånd och dispenser betalas av fastighetsägaren/den som söker lovet, enligt vid tidpunkten gällande taxor.

Anslutningsavgifter

Anslutningsavgifter för vatten och avlopp (VA) samt avgift för avfallshantering betalas av fastighetsägare till Nacka Vatten och Avfall AB enligt vid tidpunkten gällande VA-taxor. Tillkommande ytor efter erlagt anslutningsavgift ska anmälas och betalas av fastighetsägare till Nacka vatten och avfall AB.

Anslutningsavgifter för el-, tele- och fibernät betalas av fastighetsägare till respektive ledningsägare enligt vid tidpunkten gällande taxor.

Konsekvenser av detaljplanen och dess genomförande

I detta avsnitt beskrivs de övergripande konsekvenserna av planförslaget dels ur ett långsiktigt helhetsperspektiv och dels för enskilda berörda fastigheter.

Miljökonsekvenser

Med föreslagen dagvattenhantering minskar föroreningsbelastningen av flertalet ämnen i recipienten.

Enligt organisationen Byggföretagen står bygg- och anläggningssektorn för cirka 20 procent av landets klimatutsläpp. Tillbyggnaden av hallen kommer genom exempelvis materialanvändning och transporter att öka klimatpåverkande gasers utsläpp. Till det kommer utsläpp till följd av den långsiktiga driften av hallen.

Sociala konsekvenser

Planförslaget är positivt ur ett barnperspektiv då barn ges en större möjlighet att nyttja platser för undervisning, motion, och lek. Det i sin tur bidrar till barnets rätt till utveckling samt bästa möjliga hälsa. Tillbyggnaden av tennisanläggningen ökar tillgången och möjligheten för barn att spela racketsport i Nacka kommun. Då den befintliga fotbollsplanen ska ersättas av en ny fotbollsplan i närområdet kommer utbyggnaden av tennisanläggningen varken att påverka eller hindra barns möjlighet till lek och aktivitet.

Planområdet ligger med gångavstånd till kollektivtrafik vilket är viktigt ur ett jämställdhetsperspektiv och ur ett trygghetsperspektiv. Planområdet och dess omgivning består av idrottsverksamhet och skola vilket innebär att området främst befolkas under dagtid. Det innebär att området kan upplevas otryggt under kvällar och nätter då färre rör sig inom området och den sociala kontrollen minskar. Förändringen av det aktuella planområdet från en öppen yta bestående av en fotbollsplan och en parkeringsyta till en idrottshall ställer krav på byggnaden för att den inte ska upplevas som för sluten och anonym. För att bidra till att skapa trygghet i området och runt omkring är det också viktigt att gatumiljön är väl belyst och att hög vegetation utmed vägar och gångvägar undviks. Många av trygghetsfrågorna är inte planfrågor utan frågor för genomförande- och bygglovsskedet, och framförallt för det framtida underhållet.

Genom att tennishallen byggs ut bidrar detaljplanen till ökad tillgänglighet för idrottsverksamhet vilket kan ha en positiv effekt för folkhälsan.

Ekonomiska konsekvenser

Detaljplanens genomförande påverkar kommunens investeringsmedel om totalt 5 miljoner kronor för ersättning av fotbollsplanen samt övriga nödvändiga åtgärder för att möjliggöra en tillbyggnad av tennisanläggningen i Tattby. Kommunfullmäktige har i beslut den 16 november 2020 § 343, beslutat att bevilja investeringsmedel om totalt 5 miljoner kronor. Tennisklubben ska bekosta den nya fotbollsplanen upp till ett belopp om 2,5 miljoner kronor, vilket motsvarar hälften av den uppskattade totalkostnaden för att anlägga en ny fotbollsplan. Saltsjöbadens Lawn Tennisklubb ska stå för samtliga kostnader hänförliga till tillbyggnaden, detaljplanarbetet, kommunens anläggande och iordningsställande av ny parkeringsyta samt flytt av återvinningsbehållarna.

Detaljplanens genomförande bedöms inte öka driftkostnader för kommunen.

Fastighetskonsekvensbeskrivning

Detta kapitel beskriver vilka fastighetsrättsliga konsekvenser som detaljplanen medför för fastighetsägare och sakägare inom planområdet.

Kommunen har ansökt om Lantmäteri-förrättning för att stycka av ett område från Fastigheten Tattby 38:1 som avses upplåtas med tomträtt till Saltsjöbaden Lawn tennisklubb. Marken som avses avstyckas planläggs som kvartersmark i detaljplanen och omfattar både befintlig hall samt den planerade utbyggnaden. Fastigheten Tattby 38:1 kommer därmed att avstå ett markområde om cirka 8000 kvadratmeter som ska bilda den nya fastigheten/avstyckningslotten. Den nya fastigheten/avstyckningslotten kommer fortsättningsvis att ägas av Nacka kommun men omfattas av kommande tomträtts-upplåtelse.

Lawn tennisklubb bekostar alla nödvändiga fastighetsbildnings-, bygg och anläggningsåtgärder inom kvartersmark samt bekostar nödvändiga lov, tillstånd och avgifter enligt vid tidpunkten gällande taxor hos respektive myndighet och ledningsägare.

Den nya detaljplanen bekräftar befintlig verksamhet och möjliggör ny byggrätt för idrottsändamål. Nya byggnader kan med stöd av detaljplanen uppföras.

Planförslaget innebär att parkeringskapaciteten ökar i området med 29 parkeringsplatser. Ett antal parkeringsplatser kommer dock att omplaceras inom närområdet. Antalet parkeringsplatser bedöms kunna tillgodose behovet av parkeringsplatser i området. Fordonstrafikflödena förbättras med strukturerade parkeringsplatser, hämta- och lämnaplatser och förtydligande av vägnätet.

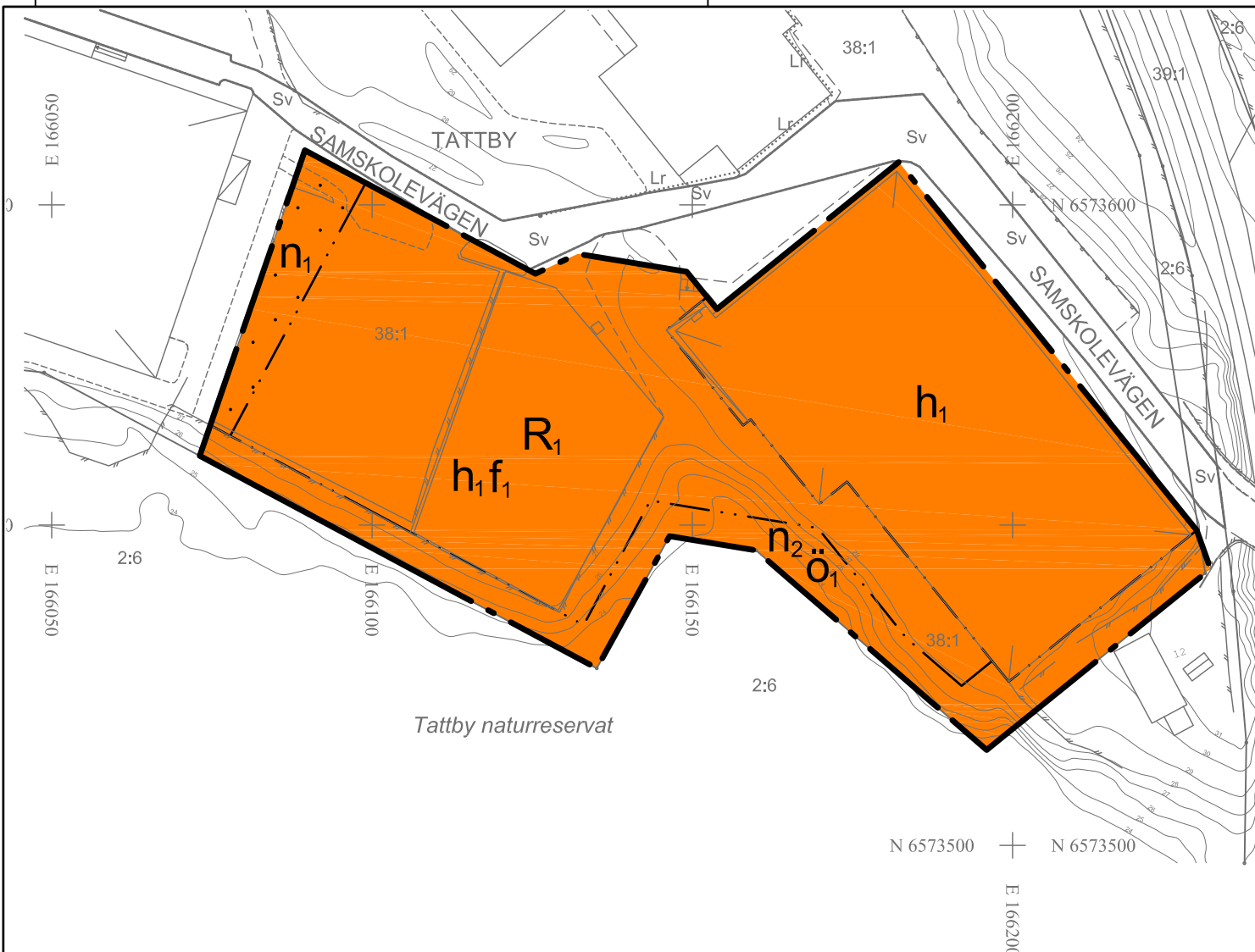
Medverkande i planarbetet

Kristina Källqvist	Planarkitekt	Planenheten
Iza Bisander	Trafikplanerare	Planenheten
Emily Sedin	Landskapsarkitekt	Planenheten
Anna Dominkovic	Miljöplanerare	Miljöenheten
Elisabeth Rosell	Kommunekolog	Enheten förvaltning utemiljö
Anders Rosqvist	Projektledare	Enheten fastighetsförvaltning
Malin Hultman	Markingenjör	Mark och fastighetsutveckling
Mona Berkevall	Projektledare	Nacka Vatten & Avfall AB

Planenheten

Angela Jonasson
Gruppchef Nacka

Kristina Källqvist
Planarkitekt



PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Kvartersmark

- R₁ Idrottshall

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Begränsning av markens utnyttjande

- Marken får inte förses med byggnad
- ö₁ Marken får inte förses med byggnad. En utrymningsramp/trappa per byggnad får uppföras.

Höjd på byggnadsverk

- h₁ Högsta nockhöjd är 13 meter

Markens anordnande och vegetation

- n₁ Markytan ska vara av genomsläppligt material
- n₂ Markytan ska vara gräsbevuxen

Skydd mot störningar

Ventilation ska utformas så att ljudnivån blir högst 50dBA ekvivalentnivå dagsvärde på de delar av intilliggande skolgård som är avsedd för lek, rekreation och pedagogisk verksamhet

Utformning

- f₁ Fasadmaterial ska utföras i naturnära kulörer och med inslag av trä. Tak ska utformas i dova naturnära kulörer i material som ej är reflekterande

GENOMFÖRANDE

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft

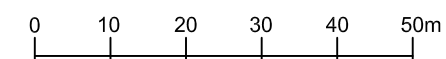
TECKENFÖRKLARING	
Grundkarta	
TATTBY	Traktnamn
	Fastighetsgräns
38:10	Fastighetsbeteckning
	Gemensamhetsanläggning
	Servitutsområde
	Ledningsrättsområde
	Väggkant
	Spår, järnväg
	GC-bana
	Plank, staket
	Höjdkurvor, höjstext
	Dike
	Husiv inmått bostadshus
	Husiv inmått industri- eller verksamhetsbyggnad
	Husiv inmått komplementbyggnad
	Takfot karterad byggnad från primärkartan
	Skärmtak
	Trappa

Grundkarta: Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1, Saltsjöbaden uppställning
 Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00
 Höjdsystem: RH2000
 Upprättad: 2021-03-22
 Reviderad: 2021-10-18
 Grundkartan är upprättad genom utdrag och komplettering av kommunens primärkarta.
 Fastighetsindelningen i kartan har inte rättsverkan, jämför mot beslut i lantmäterihandlingar.

UPPLYSNINGAR:
 Planen är upprättad enligt plan- och bygglagen PBL (2010:900) enligt dess lydelse efter den 1 januari 2015

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00
 Höjdsystem: RH2000

Skala 1:1000(A3)



SAMRÅDSHANDLING

Detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, del av fastigheten Tattby 38:1 i Saltsjöbaden Nacka kommun Standardförfarande Planenheten i oktober 2021

Angela Jonasson
 Gruppchef Nacka

Kristina Källqvist
 Planarkitekt

Till planen hör:
 Planbeskrivning
 Fastighetsförteckning

MSN 2021/3

Antagen av MSN _____
 Laga kraft _____

Om- och tillbyggnad av Saltsjöbadens Lawntennisklubb

PM till Parkeringsförslag Skiss alt 7, daterat 2021-09-14 ("Förslaget")

1. Sammanfattning - förbättring av nuvarande trafiksituation

- i) Förslaget ökar kapaciteten i området med 29 platser.
 - o Idag finns 59 markerade P-platser inom berört område samt ostrukturerad parkeringsmöjlighet på grusplan där ca 35 bilar parkerar idag. Förslaget innebär 123 markerade P-platser varav 5 st är handikapparkering.
- ii) Parkering på området fungerar idag till viss del som dagparkering för skolföräldrar som reser med saltsjöbanan till/från sina arbeten.
 - o Genom tidsbegränsad parkering med p-skiva kan detta parkeringsbeteende förhindras och belastningen i området minska med uppskattningsvis 25-35 procent.
- iii) Bilar leds i mindre omfattning till parkering inne i området då fler parkeringsplatser anordnas "längre ut" på Samskolevägen på ett trafiksäkert sätt.
- iv) Trafiken in till centrala skolområdet minskar (den ökning som tillkommande banor medför kompenseras genom att återvinningsstationen flyttas).
- v) Fordonstrafikflödena förbättras med strukturerade parkeringsplatser, hämta/lämnplatser och förtydligande av vägnätet.
- vi) Gångtrafikflöden förtydligas.
- vii) Parkeringsbehovet för tennisverksamheten uppstår mestadels under kvällar och helger. Tennisverksamheten och skolan parkeringsbehov uppstår således vid olika tider och "konkurrerar" därför inte om samma parkeringsplatser.

2. Allmänna flödes- och säkerhetsförbättringar

- i) All parkering struktureras upp med målade markeringar.
- ii) Gångstråk och övergångsställen markeras ut. Vid behov kan avskiljande trafik hinder placeras ut.
- iii) Parkeringstillstånd för personal och P-förbud på annat än markerade platser bör införas.
- iv) Regelbunden rondering av parkeringsvaktbolag skapar regelefterlevnad.

3. Området Tattbyhallen – samskolans idrottshall – värmeverket

- i) Skolans parkering söder om Samskolans idrottshall är idag strukturerad och lämnas orörd.
- ii) Vändzon/avlämningsrondell markeras för att öka säkerhet för gående mellan skola och mopedparkering.
- iii) Ytor norr/söder om värmeverket organiseras för att erhålla tydliga trafikflöden och ökat antal P-platser.

4. Området norr om långsida befintlig tennishall – återvinningsstation

- i) Parkeringsplatser anläggs på Samskolevägens båda sidor, dels där återvinningsstationen finns, dels mot tennishallens långsida.
- ii) En uppmarkerad zon mellan parkerade bilar och körbana ökar trafiksäkerheten liksom den snedställda parkeringen som i första hand angörs med backande bil in på P-platsen.
- iii) Utfart från parkeringsplatsen sker då i bilens färdriktning för att ge föraren god uppsikt och för att undvika backande bilar ut i vägbanan.

5. Området söder om Tattbyhallen – nordöst om kortsida befintlig tennishall

- i) Trafik förbi "Nya tennishallens" gavel och befintlig tennishalls entré förtydligas och gångstråk anordnas längs gaveln.
- ii) Plats för gående anordnas från skolans entréer i nordost norr om mopedparkering vid Tattbyhallen, förbi Tattbyhallens södra gavel och längs skolgården i söder bort till backen upp till skolgården vid ishallen.

6. Området öster om ishallen – väster om kortsida Nya tennishallen (del gamla grusparkeringen)

- i) Hämtning/lämning och parkering till ishallen struktureras.

7. Området norr om Ishallens långsida – söder om Samskolan

- ii) Passage förbi ishallens långsida bör nyttjas endast för gång- och cykeltrafik samt för behörig trafik såsom varuleveranser och sophämtning samt för transporter till och från förskola, scoutstuga, ishall och skolbyggnad.
- iii) Vändzon före vägbom inom parkeringsytan för ishallen.

- iv) Ny parkeringszon för skolpersonal kan anläggas vid sidan av ishallen och trafiken tillåts kunna vända på befintlig plan utanför ismaskinens in/utfart.
- Ytan avser 15 platser. **Om det bedöms saknas förutsättningar för att anlägga parkeringsyta på angiven plats kan ytan lämnas utan avseende och bibehållas som idag.**
 - Förslaget skulle i så fall, med ovan justering, innebära totalt 108 parkeringsplatser vilket, jämfört med dagens 94 platser, ger ett positivt netto på 14 parkeringsplatser. I kombination med åtgärderna för att förhindra att området används för dagparkering av skolföräldrar som reser med saltsjöbanan bör parkeringsbehovet för hela området kunna tillgodoses utan angivna parkeringsyta för skolans personal.

/Anders Lindh, ark SAR

Dagvattenutredning

Detaljplan för tennishall vid Samskolevägen, Saltsjöbaden
2021-09-08

Structor

Författare: Linnea Eriksson, Malcolm Hargelius
Beställare: SLTK Saltsjöbadens Lawntennisklubb
Beställarens projektnummer:
Konsultbolag: Structor Vatten & Miljö Uppsala AB
Uppdragsnamn: Dagvattenutredning Sporthall, Saltsjöbaden
Uppdragsnummer: 1276
Datum: 2021-09-08
Uppdragsledare: Jonas Robertsson
Handläggare/utredare: Linnea Eriksson
Malcolm Hargelius
Åsa Söderqvist (Structor Uppsala AB)
Granskare: Jonas Robertsson
Josef Nordlund
Status: Slutgiltig handling

Sammanfattning

I Saltsjöbaden, Nacka kommun, planerar Saltsjöbadens Lawntennisklubb (SLTK) en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning. Structor har fått i uppdrag att genomföra en dagvattenutredning för utredningsområdet, som en del av pågående detaljplanearbete. Syftet med utredningen är att beskriva hur förändringarna inom det aktuella området påverkar dagvattenavrinning och föroreningsbelastning inom området, och föreslå åtgärder för dagvattenhantering i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer och dagvattenstrategi.

Enligt genomförda beräkningar ökar det dimensionerande dagvattenflödet för planerad situation jämfört med för befintlig situation, efter att hänsyn tagits till föreslagna dagvattenanläggningar. För att efterleva Nacka kommuns riktlinjer om fördröjning av 10 mm nederbörd krävs en erforderlig fördröjningsvolym på 33 m³.

En viktig del i utformningen av föreslagen dagvattenhantering har varit att i möjligaste mån efterlikna den naturliga vattenbalansen och bibehålla grundvattenbildningen till det närliggande Tattbykärret. Detta föreslås åstadkommas genom att dagvatten i största möjliga mån tillåts infiltrera i marken. Dagvatten från takytor avleds i första hand till ett öppet grusstråk längs fasaderna. Parkering anläggs i genomsläppligt material. Övrig mark inom utredningsområdet föreslås anläggas som grönytor.

Med föreslagna reningsåtgärder visar teoretiska beräkningar av schablonhalter att föroreningsbelastningen för planerad situation minskar för samtliga studerade ämnen, med undantag av fosfor och kadmium. Bedömningen är, baserat på vattnets väg mellan utredningsområdet och recipienten, och givet att grönområden inom utredningsområdet inte gödslas samt tak- eller fasadmateriell som riskerar urlaka metaller undviks, att föreslagna exploateringen sammantaget inte kommer att äventyra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag. Det faktum att en stor del av dagvattnet vid normala regn, cirka 75 % av nederbördstillfällena under ett år, planeras kunna omhändertas i grönytor och grusstråk där det finns möjlighet till infiltration till grundvattnet innebär också goda möjligheter till en minskad dagvattenavrinning från området.

Förutsatt att utredningsområdet höjdsätts så att vatten vid skyfall avleds ytligt till Tattbykärret i söder, och i viss mån till omgivande gatumark, bedöms det inte föreligga någon översvämningssrisk inom utredningsområdet. Genom att en större andel av utredningsområdets ytor med föreslagen dagvattenhantering kommer att avrinna söderut mot Tattbykärret vid skyfall kommer också mängden dagvatten som avrinna mot lågpunkterna i gatan i norr att minska jämfört med idag. Tattbykärret som istället kommer att motta avrinningen vid skyfall är en naturlig översvämningssyta som är väl lämpad för att tillfälligt hantera dagvatten i översvämningssituationer.

Innehåll

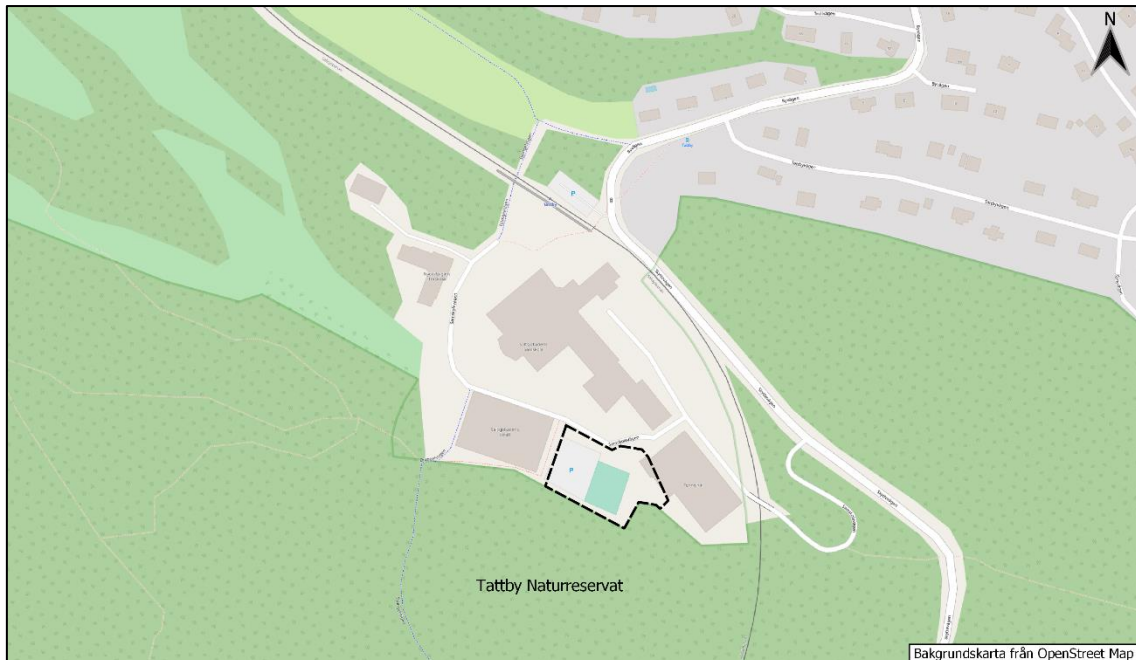
1. Inledning	5
2. Underlag och tidigare utredningar	5
3. Riktlinjer för dagvattenhantering	6
4. Förutsättningar för dagvattenhantering	7
4.1. Områdesbeskrivning	7
4.2. Hydrogeologi	8
4.2.1. Topografi	8
4.2.2. Jordarter och jorddjup	8
4.2.3. Grundvatten.....	9
4.3. Förorenad mark.....	9
4.4. Befintlig dagvattenhantering.....	9
4.5. Recipient.....	11
5. Dagvattenflöden och fördröjningsbehov	13
5.1. Befintlig och planerad markanvändning	13
5.2. Dimensionerande flöden	14
5.2.1. Dagvattenflöden i befintlig situation	15
5.2.2. Dagvattenflöden i planerad situation.....	15
5.3. Erforderlig fördröjningsvolym.....	16
6. Förslag på dagvattenhantering	17
6.1. Infiltrationsstråk med makadam	18
6.2. Genomsläpplig parkering	19
6.3. Grönyta.....	19
6.4. Kompletterande dagvattenrening	20
6.4.1. Tattbykärret	20
6.4.2. Skålad grönyta	21
6.4.3. Gröna tak.....	21
7. Föroreningar	22
7.1. Föroreningssituation innan rening.....	23
7.2. Föroreningssituation efter rening	23
8. Översvämningsrisker	24
8.1. Känd översvämningsproblematik	24
8.2. Hantering av skyfall i planerad situation.....	26
9. Slutsatser och rekommendationer	26
9.1. Recipient.....	27
9.1.1. Förebyggande åtgärder.....	27
9.1.2. Förbättrad rening.....	28
9.1.3. Slutsatser recipientpåverkan.....	28
Referenser	29

1. INLEDNING

I Saltsjöbaden, Nacka kommun, pågår detaljplanearbete för planerad exploatering inom ett område som idag till största del utgörs av en tennisanläggning, en konstgräsplan och parkeringsyta. Exploateringen planeras som en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning och tillhörande parkeringar. Planerad exploatering kommer inte innebära någon förändring i avrinning avseende mängd vatten eller vattenkvalitet från befintlig byggnad, i jämförelse med befintlig situation. Utredningsområdet avgränsas till den del av planområdet som utgörs av tillbyggnad av tennisanläggning och tillhörande parkering. En översikt över utredningsområdets lokalisering visas i Figur 1-1.

Structor har fått i uppdrag att genomföra en dagvattenutredning för utredningsområdet. Syftet med utredningen är att beskriva hur förändringarna inom det aktuella området påverkar dagvattenavrinning och föroreningsbelastning inom området, och föreslå åtgärder för dagvattenhantering i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer och dagvattenstrategi. Dagvattenutredningen syftar även till att visa hur skyfall ska avledas så att skada inte uppstår vare sig i eller utanför området.

Samtliga höjder anges i RH 2000 (meter) om inget annat anges.



Figur 1-1. Översiktsskarta över utredningsområdet och dess närområde. Utredningsområdets ungefärliga utbredning har markerats med en svartstreckad ellips. Tattby naturreservat avgränsar utredningsområdet åt söder.

2. UNDERLAG OCH TIDIGARE UTREDNINGAR

Följande underlag har legat till grund för dagvattenutredningen:

- Nulägesplan från TLP Stjärnfabriken, daterad 2021-03-08
- Nybyggnadskarta, erhållet från beställare, daterad 2020-12-09
- Parkeringsförslag från TLP Stjärnfabriken, daterad 2021-03-08
- Uppdaterad plangräns och egenskapsgränser utifrån samrådshandling, daterad 2021-06-24
- Takplan från TLP Stjärnfabriken, daterad 2021-07-05

3. RIKTLINJER FÖR DAGVATTENHANTERING

Nacka kommun har sedan april 2018 en av kommunstyrelsen antagen dagvattenstrategi (Nacka kommun, 2018a). Utöver dagvattenstrategin har Nacka kommun även anvisningar och principlösningar för dagvattenhantering inom kvartersmark och allmän plats (Nacka kommun, 2018b).

Strategiska inriktningar, kommunala ambitioner

- Kommunen arbetar aktivt för att nå god kemisk och ekologisk status i sjöar, kustvatten och grundvatten
- Kommunen har en fullgod funktion i dagvattensystemen i hela kommunen
- Kommunen är ett enat team som ser till att det i bebyggelseplaneringen skapas förutsättningar för en hållbar dagvattenhantering och klimatanpassning
- Kommunen skapar funktionella, innovativa, gestaltande dagvattenlösningar, som får ta plats i det allmänna rummet
- Kommunen verkar för att byggherrar, fastighetsägare och verksamhetsutövare hanterar sitt dagvatten på ett hållbart sätt

Anvisningar för utformning av dagvattensystem. Anvisningar ska följas såväl på kvartersmark som på allmän plats.

- Begränsa avrinningen
- Avled till LOD-anläggning
- Rena minst 10 mm
- Fördröjning i LOD-anläggning
- Attraktivt och hållbart i stadsmiljön
- Vid förorenat område får perkolation till omgivande mark och grundvatten inte ske, om det föreligger risk för föroreningsspridning
- Ytlig avledning av extrema regn
- Skötsel och egenkontroll
- Undvik gödsling av växtbäddar
- Dimensionerande nederbörd enligt branschnorm: I Nacka stad och lokala centrumområden är 30-årsregn dimensionerande. I övriga Nacka är 20-årsregn generellt dimensionerande

Principer för kvartersmark. Utöver ovannämnda punkter gäller följande punkter för kvartersmark:

- Anlägg ”gröna ytor”
- Avled takvatten till växtbäddar
- Seriekoppla anläggningar
- Undantag – kompletterande fördröjning i underjordiska magasin tillåts vid behov om riktlinjen inte klaras med hjälp av LOD-lösning.
- Kontrollerad avledning.

4. FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR DAGVATTENHANTERING

4.1. Områdesbeskrivning

Utredningsområdet ligger i Saltsjöbaden i Nacka kommun, cirka 200 meter från Tattby station, och är cirka 4 300 m² stort. Utredningsområdet är belägen inom fastighet Nacka Tattby 38:1. Markanvändningen inom utredningsområdet utgörs idag till största del av konstgräsplan och parkeringsyta. Utredningsområdet avgränsas i öster och väster av befintliga idrottsanläggningar och i söder av Tattby naturreservat och Tattbykärret. Utredningsområdet och Tattbykärrets ungefärliga lokalisering visas i Figur 4-1. Naturreservatets gränser ses i Figur 4-6. Inga kända fornlämningar finns inom utredningsområdet, enligt Riksantikvarieämbetets webbtjänst Fornsök. Inga kända markavvattningsföretag finns inom eller i närheten av detaljplaneområdet.



Figur 4-1. Utredningsområdets lokalisering är markerad med en svartstreckad polygon. Tattbykärrets ungefärliga utbredning är markerad med en vitstreckad ellips.

4.2. Hydrogeologi

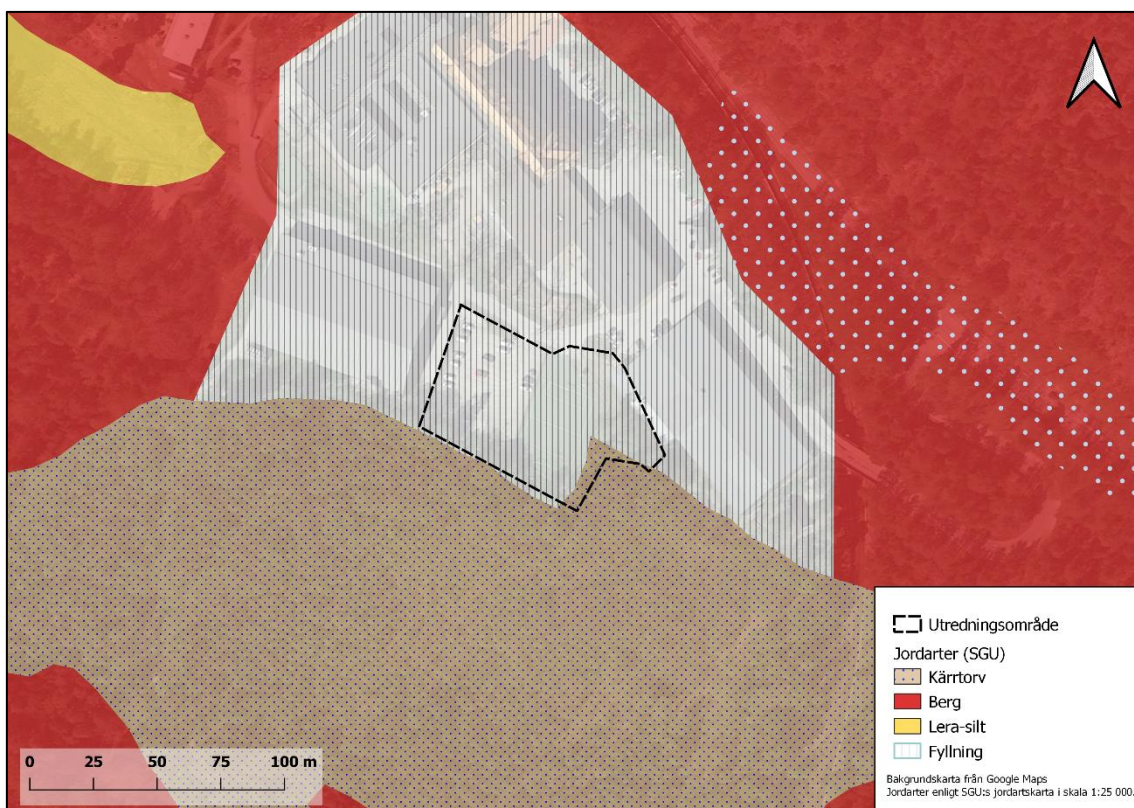
4.2.1. Topografi

Terrängen inom utredningsområdet är till största del mycket flack med en generell lutning åt syd, mot Tattby naturreservat, från +27,6 i norr till 27,4 i syd. Samskolevägen norr om utredningsområdet ligger på en något lägre nivå, mellan cirka +27,1 och +27,4. Söder om utredningsområdet sluttar terrängen vidare åt syd/sydväst till cirka +24.

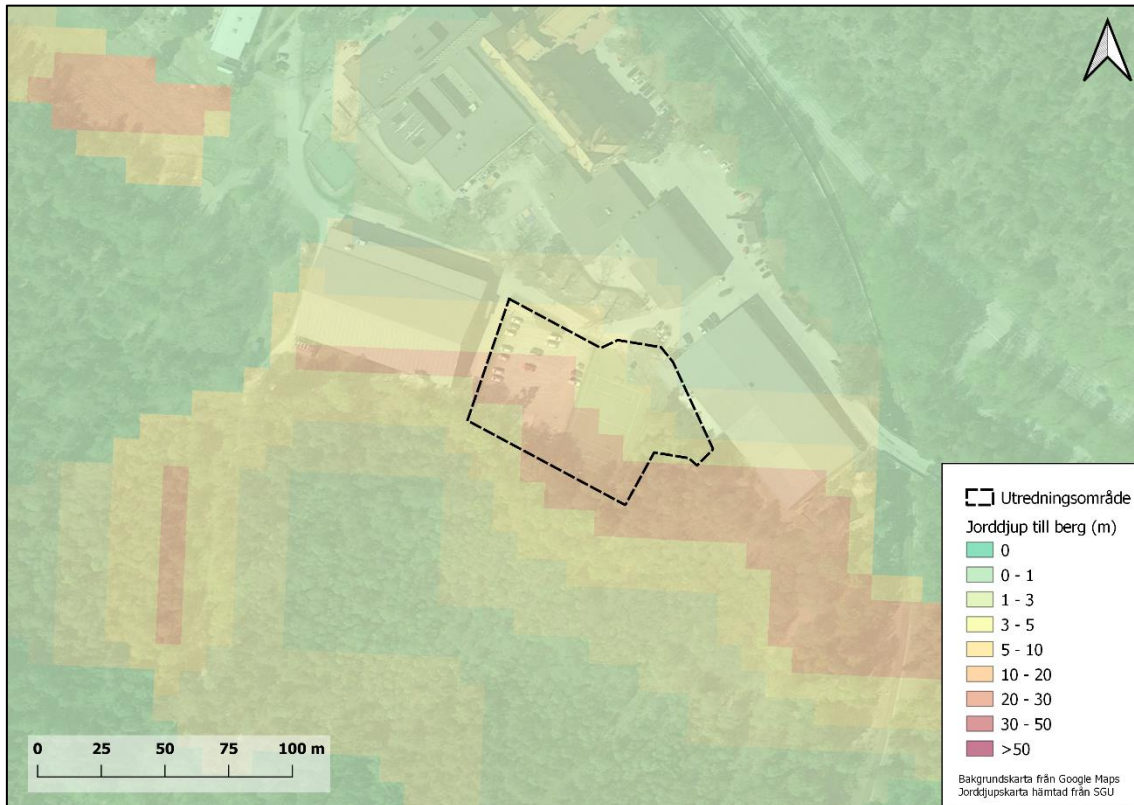
4.2.2. Jordarter och jorddjup

Enligt SGU:s jordartskarta, Figur 4-2, består jordarterna inom utredningsområdet till största del av fyllnadsjord. I utredningsområdets sydöstra del förekommer kärrtorv. Jorddjupen varierar enligt SGU:s jorddjupskarta, och är som djupast i de centrala delarna där de skattas till cirka 5 - 10 meter, se Figur 4-3.

Av översiktlig geoteknisk undersökning som genomfördes på 1980-talet, inför anläggning av fotbollsplanen inom utredningsområdet, framgår att fyllnadsmassorna troligen består av sprängsten som ligger på lera/kärrtorv. Kärrtorven inom utredningsområdet uppges ha en mäktighet på 1 – 10 meter och ett underliggande lager av morän. De norra/nordvästra delarna av utredningsområdet uppges utgöras av bergparti.



Figur 4-2. Jordarter enligt SGU:s jordartskarta. Jordartskartan utgår från modellresultat och ska inte tolkas exakt, och kan därmed inte ersätta eventuellt behov av en geoteknisk utredning.



Figur 4-3. Jorddjup enligt SGU:s jorddjupskarta. Jorddjupskartan utgår från modellresultat och ska inte tolkas exakt, och kan därmed inte ersätta eventuellt behov av en geoteknisk utredning.

4.2.3. Grundvatten

Inga kända grundvattenrör finns inom eller intill utredningsområdet. Det finns enligt VISS (2021) inga definierade grundvattenförekomster inom eller i närheten av utredningsområdet. Utredningsområdet ligger inte heller inom något vattenskyddsområde. I och med att fyllningsmaterialet inom utredningsområdet tros utgöras av grovt material såsom sprängsten antas grundvattennivåerna inom utredningsområdet inte skilja sig betydande från nivåerna i intilliggande kärr.

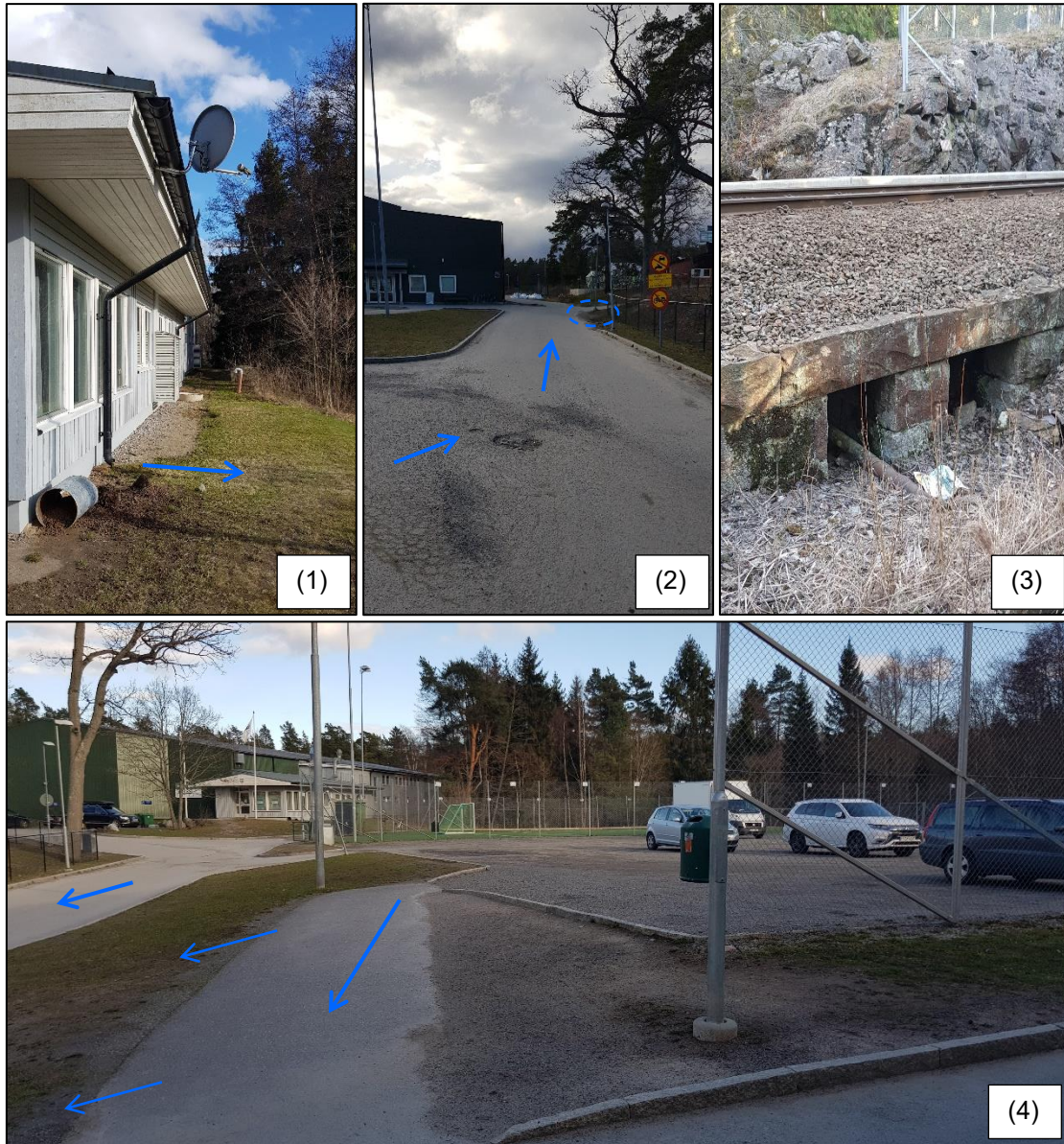
4.3. Förorenad mark

Enligt Länsstyrelsens databas (Länskarta Stockholms län, 2021) finns inte något potentiellt förorenat område eller tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet inom utredningsområdet. Fyllnadsmassornas ursprung är okänt och har inte undersökts ur föroreningsperspektiv.

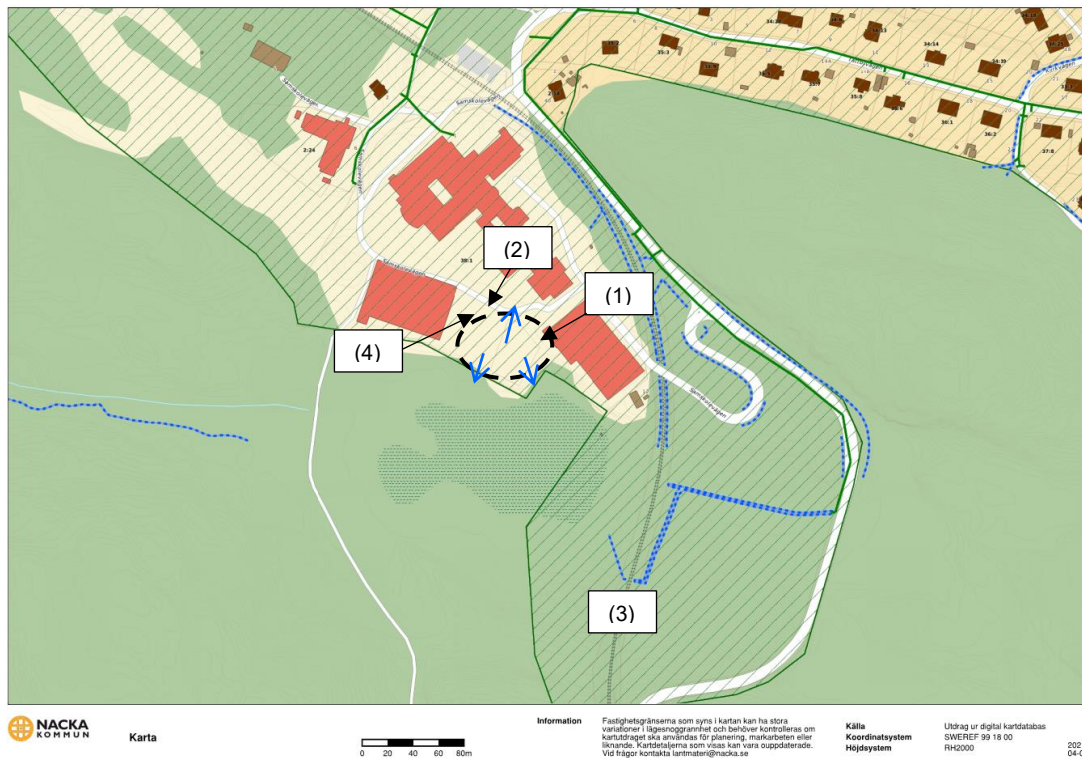
4.4. Befintlig dagvattenhantering

Utredningsområdet ingår i verksamhetsområde för dagvatten, men varken den aktuella fastigheten eller intilliggande byggnader och hårdgjorda ytor förefaller utifrån observationer på plats vara anslutna till det kommunala ledningsnätet. Takytor avvattnas idag via utkastare där vattnet infiltrerar i grönytor. Hårdgjorda ytor avleds ut ur utredningsområdet åt norr där det kan antas ansamlas i befintlig lågpunkt i Samskolevägen, bild (2) i Figur 4-4, där vattnet till största del avdunstar eller översilar och infiltrerar i marken. Det vatten som infiltrerar strömmar sannolikt diffust mot kärret

i söder. Vid perioder med höga vattenstånd i Tattbykärret bedöms utströmning från Tattbykärret ske åt öster, under järnvägen, där diket senare ansluter till det kommunala ledningsnätet enligt Figur 4-5.



Figur 4-4. Befintlig dagvattenhantering och avvattningsvägar inom utredningsområdet. Lokalisering av respektive bild visas i Figur 4-5. (1) Befintlig tennishall där takvatten avleds via utkastare till grönyta. (2) Lågpunkt utanför utredningsområde där dagvatten från hårdgjorda ytor ansamlas. (3) Kulvert under järnväg sydost om utredningsområdet, genom vilken Tattbykärret antas avvattnas vid höga vattenstånd. (4) Avvattningsvägar från hårdgjorda ytor och grusparkering. Från parkering sker översilning delvis till grönytor. Foto taget 2021-04-13.



Figur 4-5. Befintlig dagvattenhantering inom utredningsområdet. Blå linjer markerar diken, gröna linjer dagvattenledningar, streckade linjer kommunalt verksamhetsområde för dagvatten. Utredningsområdet är markerad med en svartstreckad ellips. Blå pilar visar tolkade avvattningsvägar från utredningsområdet. Numrering anger ungefärlig lokalisering av respektive bild i Figur 4-4.

4.5. Recipient

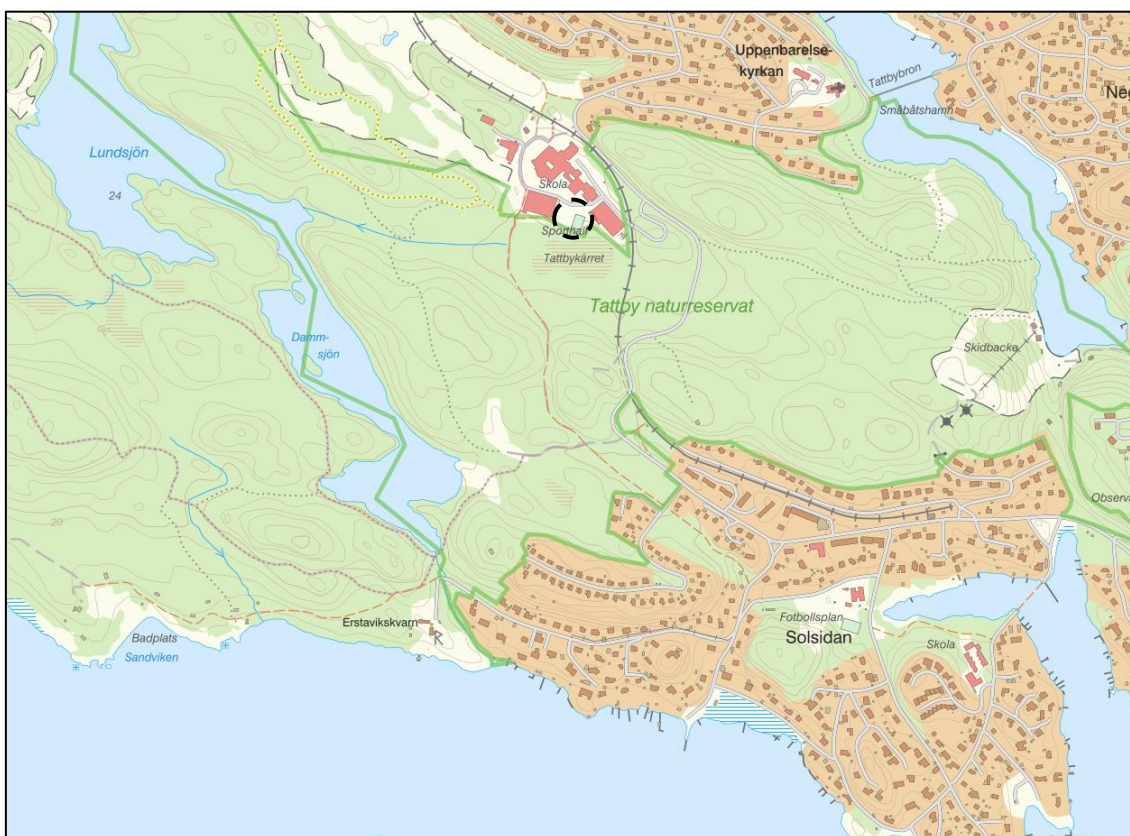
Utredningsområdet är beläget inom SMHI:s avrinningsområde till Neglingeviden (SE657608-164193). Dagvattnet som infiltrerar i fyllnadsjorden antas strömma mot Tattbykärret. Enligt uppgifter från Nacka kommun avrinner vattnet därifrån till recipienten Neglingeviden, se Figur 4-6. Bedömningen är att vattnet rinner i ett dike i cirka 250 meter innan det tar sig vidare till kommuns dagvattenledningsnät.

Neglingeviden är en vattenförekomst som omfattas av miljökvalitetsnormer och enligt Vatteninformationssystem Sveriges (VISS) senaste statusklassning har Neglingeviden måttlig ekologisk status (2019-06-20) och uppnår ej god kemisk status (2020-03-27). När undantag för överallt överskridande ämnen (kvicksilver och PBDE) tillämpas bedöms vattenförekomsten ha god kemisk status. Klassningen av ekologisk status till måttlig baseras på miljökonsekvenstypen övergödning.

För recipienten finns enligt VISS (2021) en beslutad miljökvalitetsnorm (2017-02-23) att god ekologisk status ska uppnås till 2027, med motivering att god ekologisk status inte kan uppnås till 2021 på grund av att över 60 procent av den totala tillförseln av näringsämnen kommer från utsjön. Miljökvalitetsnormen för kemisk status har satts till god kemisk status, med undantag i form av mindre stränga krav för kvicksilver och PBDE.

Enligt förslag till ny miljö kvalitetsnorm i VISS (2020-11-02) är god ekologisk status fortsatt satt till 2027, med motiveringen att god status inte kan uppnås till 2021 på grund av bland annat kunskapsbrist, att det är tekniskt omöjligt att uppnå god ekologisk status tidigare och att nödvändig hänsyn behövs inom skogsbruket och att recipienten behöver tid för återhämtning. Åtgärder föreslås sättas in så snart som möjligt och vattenförekomsten ska omfattas av övervakning för att verifiera status och påverkan. Miljö kvalitetsnormen för kemisk status föreslås fortsatt till god kemisk status, med undantag i form av mindre stränga krav för kvicksilver och PBDE.

Förslag till åtgärder för förbättrad ekologisk status i Neglinge viken har tagits fram av WRS Uppsala AB (2013). Minskad belastning av fosfor via dagvatten bedöms enligt åtgärdsprogrammet ha högst prioritet. Det totala årliga flödet av fosfor till Neglinge viken beräknas uppgå till cirka 370 kg, där tillförseln via dagvatten beräknas till cirka 110 kg. Villa- och flerbostadshusområden och en golfbana beräknas stå för de största bidragen till dagvattnet. Dagvattendammar föreslås anläggas i anslutning till flertalet dagvattenledningsmynningar, vilket bedöms ha en reningspotential till cirka hälften av belastningen.



Figur 4-6. Utredningsområdets ungefärliga lokalisering är markerad med svartstreckad cirkel. I nordöst i bild ses recipienten Neglinge viken. Karta hämtad från VISS Vattenkartan.

5. DAGVATTENFLÖDEN OCH FÖRDRÖJNINGSBEHOV

5.1. Befintlig och planerad markanvändning

Markanvändningen inom utredningsområdet utgörs idag till största del av konstgräsplan, grusparkering och grönytor i angränsning mot befintlig tennisanläggning och Tattby naturreservat, se Figur 5-1. För beräknade areor per markanvändningstyp hänvisas till Tabell 5-2.



Figur 5-1. Befintlig markanvändning inom utredningsområdet, baserad på nybyggnadskarta erhållet från beställare, daterad 2020-12-09.

Planerad markanvändning inom utredningsområdet består av en tillbyggnad av befintlig tennisanläggning och en ny parkering väster om tennisanläggningen, som delvis kommer vara belägen utanför utredningsområdet. Parkeringen planeras att anläggas i genomsläppliga material. Befintlig konstgräsplan och grusparkering kommer att ersättas. Framtida markanvändning visas i Figur 5-2. Markanvändningen har delats in i kategorierna takyta, genomsläpplig parkering och grönytor. För beräknade areor per markanvändningstyp hänvisas till Tabell 5-3.



Figur 5-2. Planerad markanvändning baserad på underlag från TLP Stjärnfabriken gällande parkering, daterad 2021-03-08, och konceptskiss/samrådshandling gällande utredningsområdesgräns och takytor, daterad 2021-06-24.

5.2. Dimensionerande flöden

Dagvattenberäkningar enligt Svenskt Vattens publikation P110 har utförts för befintlig situation och planerad situation för vart och ett av de tre delområdena. I samråd med Nacka Vatten och Avfall och i enlighet med Nacka kommuns anvisningar för dagvattenhantering utgår beräkningarna av dimensionerande flöde för befintlig situation från 20 års återkomsttid. Detsamma gäller för planerad situation, men med klimatfaktor.

Dimensionerande dagvattenflöden har beräknats med rationella metoden, vilken redovisas i Ekvation 1.

$$Q_{dim} = A \cdot \Phi \cdot i(t) \cdot K_f \quad (\text{Ekvation 1})$$

, där

Q_{dim} = dimensionerande dagvattenflöde [l/s]

A = utredningsområdets area [m²]

Φ = avrinningskoefficient [-]

$i(t)$ = dimensionerande regnintensitet beroende av regnets varaktighet t [l/s ha]

K_f = klimatfaktor [-]

Regnintensiteten beror på regnets återkomsttid och varaktighet. I P110 rekommenderas att dimensioneringen ska ta hänsyn till att mer intensiva regn förväntas i framtiden till följd av klimatförändringar. Därför bör, utifrån P110, regnintensiteten räknas upp med

en klimatkfaktor 1,25 vid regn med varaktighet under en timme, som i detta fall. Indata till flödesberäkningarna visas i Tabell 5-1. För befintlig situation har regnintensiteten utan klimatkfaktor använts och för planerad situation har regnintensiteten inklusive klimatkfaktor använts.

Tabell 5-1. Indata till flödesberäkningar. Regnintensiteten utan klimatkfaktor har använts för befintlig situation och regnintensiteten inklusive klimatkfaktor har använts för planerad situation. Dimensionering av dagvattenanläggningar har gjorts för regn med 20 års återkomsttid, enligt branschnorm och Nacka kommuns anvisningar för utformning av dagvattensystem.

Återkomsttid	240	månader
Varaktighet	10	minuter
Regnintensitet	287	liter/sekund·hektar
Klimatkfaktor	1,25	-
Regnintensitet inkl. klimatkfaktor	358	liter/sekund·hektar

5.2.1. Dagvattenflöden i befintlig situation

Markanvändningen i befintlig situation har bedömts enligt redovisning i Figur 5-1. Beräknade areor för markanvändningen visas i Tabell 5-2 tillsammans med flödesberäkningar. Använda avrinningskoefficienter har ansatts enligt P110. För konstgräsplan har avrinningskoefficienten ansatts enligt dagvatten- och recipientmodellen StormTac Web.

Tabell 5-2. Beräknade areor för markanvändningen och dagvattenflöden i befintlig situation för ett dimensionerande 20-årsregn utan klimatkfaktor.

Yta	Area [m ²]	ϕ [-]	Red. area [m ²]	Q 20 år [l/s]
Takyta	130	0,9	117	3,5
Bilväg	60	0,8	48	1,5
Hårdgjord yta	70	0,8	56	2
Grusparkering	1 400	0,4	560	16
Konstgräsplan	1 160	0,1	116	3
Grönyta	1 480	0,1	148	4
Totalt	4 300	0,24⁽¹⁾	1 045	30

⁽¹⁾ Sammanvägd $\Phi = \text{Total reducerad area} / \text{Total area}$

5.2.2. Dagvattenflöden i planerad situation

Markanvändningen i planerad situation har karterats utifrån situationsplan redovisad i Figur 5-2. För beräkningar har markanvändningen ansatts till takyta, genomsläpplig parkering och grönytor. Beräknade areor för markanvändningen visas i Tabell 5-3 tillsammans med flödesberäkningar. Använda avrinningskoefficienter har ansatts enligt P110 eller, för markanvändningskategorier som inte ingår bland de som anges i P110, enligt StormTacs standardvärden.

Enligt beräkningarna uppgår det dimensionerande flödet från utredningsområdet i planerad situation till 116 liter/sekund för ett dimensionerande 20-årsregn, med klimatkfaktor. Genomförandet av den planerade exploateringen innebär, om inga

åtgärder vidtas, således en ökning av flödet från utredningsområdet med 86 liter/sekund för ett dimensionerande 20-årsregn med klimatfaktor.

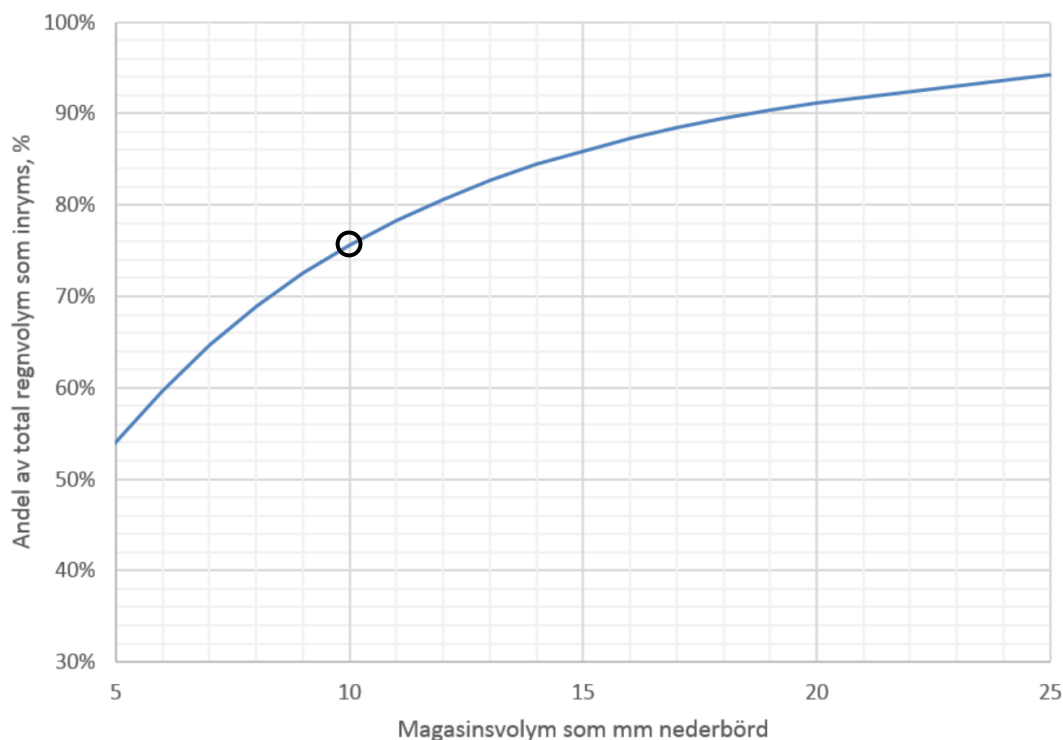
Tabell 5-3. Beräknade areor för markanvändningen och dagvattenflöden i planerad situation utan dagvattenåtgärder för ett dimensionerande 20-årsregn med klimatfaktor.

Markanv.	Area [m ²]	ϕ [-]	Red. area [m ²]	Q 20 år x 1,25 [l/s]
Takyta	3 400	0,9	3 060	110
Genomsläpplig parkering	250	0,4	100	4
Grönyta	650	0,1	65	2
Totalt	4 300	0,75⁽¹⁾	3 225	116

⁽¹⁾ Sammanvägd Φ =Total reducerad area/Total area

5.3. Erforderlig fördröjningsvolym

Utifrån Nacka kommuns riktlinjer för dagvattenhantering ska 10 mm nederbörd renas inom detaljplaneområdet. 10 mm motsvarar 10 liter per m² hårdgjord yta, och beräknas utifrån reducerad area enligt Tabell 5-3. Genom att anläggningarna dimensioneras för 10 mm nederbörd kommer cirka 75 % av den totala årsnederbörden att omhändertas, se Figur 5-3.



Figur 5-3. Andel av total regnvolymer (årsvolymer i procent), angivet på y-axeln, som inryms i olika magasinvolym (som mm nederbörd), angivet på x-axeln. Grafen gäller för uppehållstiden 12 timmar i magasinet. Den svarta cirkeln markerar den punkt längs kurvan som sammanfaller med magasinvolymen 10 mm. Källa: DHI, 2015.

För att uppnå rening av 10 mm nederbörd krävs en total fördröjningsvolym på cirka 33 m³. Erforderlig fördröjningsvolym per markanvändningskategori redovisas i Tabell 5-4 och en översiktlig avvattningsplan som visar förslag på fördelning av volymerna inom området visas i Bilaga 1.

Tabell 5-4. Erforderlig fördröjningsvolym per markanvändningskategori.

Markanvändning	Erforderlig fördröjningsvolym [m ³]
Takyta	31
Genomsläpplig parkering	1
Grönyta	1
Totalt	33

Genom införande av anläggningar i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer beräknas det dimensionerande flödet i planerad situation minska med ungefär 21 % (från 116 liter/sekund till 92 liter/sekund) för ett 20-årsregn med klimatfaktor. Med hänsyn tagen till föreslagna åtgärder i planerad situation ökar det dimensionerande flödet med ungefär 207 % jämfört med befintlig situation för regn med 20 års återkomsttid (från 30 liter/sekund till 92 liter/sekund). En del av den beräknade ökningen beror på den klimatfaktor som tillämpats i beräkningarna för planerad situation.

6. FÖRSLAG PÅ DAGVATTENHANTERING

En översiktlig avvattningsplan som visar föreslagen dagvattenhantering finns i Bilaga 1. Där visas förslag på hur den erforderliga fördröjningsvolymen på totalt 33 m³ kan fördelas ut mellan olika anläggningar, och vilka ytor som lämpligen avleds till respektive anläggning. Vid val av anläggningar rekommenderas anläggningstyper som utöver en fördröjande effekt även har en renande effekt, samt att dessa utformas så att de upplevs som ett positivt tillskott till miljön i området, i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer.

Utifrån utredningsområdets förutsättningar bedöms det primära behovet vara att upprätthålla grundvattenbalansen så att Tattby naturreservat och Tattbykärret inte påverkas negativt. Därför föreslås att dagvattnet som bildas inom utredningsområdet tillåts infiltrera. Vid anläggning av grönytor och andra genomsläppliga dagvattenlösningar är det viktigt att tänka på att förmågan att utjämna flöden kan begränsas av infiltrationskapaciteten. I och med det underliggande fyllnadsmaterialet bedöms det finnas goda förutsättningar för infiltration inom utredningsområdet. Överskottsvatten föreslås genom höjdsättning avrinna mot det grusade stråket för avledning till Tattbykärret.

Vid beräkningar av erforderliga volymer har arean av takyta inom utredningsområdet använts. Då tillbyggnaden ska utformas sammanhängande med befintlig tennishall kan dagvatten från befintligt tak förväntas avvattnas tillsammans med det planerade, där takytorna idag avvattnas till gräsytor via utkastare. Då överskottsvatten även i planerad situation föreslås avvattnas till grönytor har hänsyn till befintliga takytor utanför utredningsområdet inte tagits hänsyn till i beräkningarna då planerad situation inte medför någon förändring av dagvattenhanteringen.

6.1. Infiltrationsstråk med makadam

Dagvatten från takytor och överskottsvatten från den genomsläppliga parkeringen föreslås omhändertas i infiltrationsstråk i form av ett öppet grusstråk. Takytor som avvattnas norrut behöver ledas till infiltrationsstråket genom exempelvis gallerrännor för linjeavvattning.

För att i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer för dagvattenhantering bidra till en trevligare gestaltning inom utredningsområdet kan infiltrationsstråket med fördel kombineras med växtlighet. Detta leder även till en ökad reningseffekt genom växtupptag. Kombinerad växtlighet rekommenderas i första hand i den del av infiltrationsstråket som föreslås längs fasadens västra sida, mot den planerade parkeringen. Genom att anlägga infiltrationstråket utan överliggande jordlager underlättas infiltration av vatten, vilket medför mindre förekomst av stående vatten i ytan. Infiltrationsstråket anläggs genom att ett omkring meterdjupt grävt dike fylls med makadam, det vill säga krossad och storlekssorterad sten utan nollfraktion. Infiltrationsstråket föreslås anläggas med öppen botten för att tillåta dagvattnet att infiltrera.

Infiltrationsstråket anläggs sammanhängande längs fasaden och ska ha en generell strömningsriktning åt söder, vilket uppnås genom en svag lutning för att säkerhetsställa en långsam flödes hastighet (max 1 m/s). Dikets bottenbredd bör vara minst 0,5 meter. Med en bottenbredd på 1 meter och en längd på 110 meter behöver infiltrationsstråket ha ett djup på minst 1 meter för att fördröja den erforderliga volymen 33 m³, givet en porositet på 30%. Exempelgestaltning av ett infiltrationsstråk visas i Figur 6-1.

Väster om den planerade tennisanläggningen, mellan byggnad och parkering, kan en mindre bottenbredd än 1 meter krävas för att säkerhetsställa tillräckligt avstånd till fasad och parkering. Förslagsvis anläggs infiltrationsstråket där med en bottenbredd på 0,5 meter. Vid platsbrist kan infiltrationsstråket längs västra fasaden ersättas med gallerrännor för linjeavvattning, till exempel aco-drain, som leder dagvattnet söderut till infiltrationsstråket. Även med gallerränna längs fasadens västra sida så finns utrymme för ett 110 meter långt infiltrationsstråk som, givet en bottenbredd på 1 meter, har en kapacitet som överskrider den erforderliga volymen inom utredningsområdet (33 m³).

Dagvattnet förväntas infiltrera genom stråket till underliggande fyllnadsmassor och därefter sannolikt strömma diffust mot kärret i söder med grundvattnet. Genom att infiltrationsstråket har en svag lutning åt söder kommer vattnet vid bräddning av anläggningen att ledas till Tattbykärret söder om utredningsområdet, där ytterligare fördröjning sker naturligt. Dagvattenhanteringen efterliknar därmed den naturliga vattenbalansen och bidrar till grundvattenbildningen.

Det löpande underhållet av denna typ av anläggningar innefattar renhållning och ogräsrensning. På längre sikt kan det finnas behov av att byta ut makadamfyllningen. Detta eftersom sedimenterade partiklar kan sätta igen porer och därmed minska infiltrationskapaciteten. Belastningen inom det berörda utredningsområdet kan dock antas vara låg, då det till övervägande del är takytor som kommer att avvattnas till anläggningen.

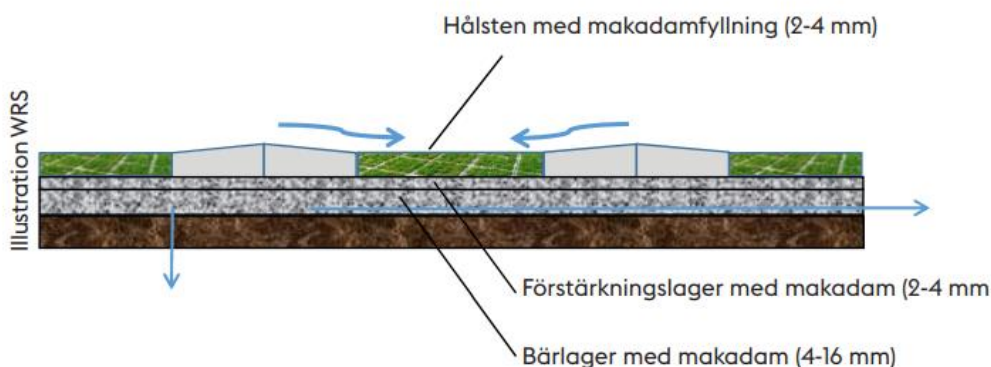


Figur 6-1. Exempel på utformning av hantering av dagvatten med grusade infiltrationsstråk (Stockholm Vatten & Avfall, 2021a).

6.2. Genomsläpplig parkering

Som alternativ till traditionell asfalt rekommenderas att den planerade parkeringen anläggs med genomsläpplig beläggning. Detta gäller även den del av parkeringen som kommer anläggas utanför utredningsområdet. Exempel på genomsläpplig beläggning är grus, hålstensbeläggning, beläggningar med genomsläppliga fogar och genomsläpplig asfalt. Beroende på lösningsval krävs olika typer av underhåll. Denna lösning bidrar med flödesutjämning och rening av dagvatten och till att upprätthålla den naturliga vattenbalansen i området. Vid anläggning av genomsläpplig beläggning är det viktigt att tänka på att förmågan att utjämna flöden kan begränsas av infiltrationskapaciteten. I och med det underliggande fyllnadsmaterialet bedöms det finnas goda förutsättningar för infiltration inom utredningsområdet.

Parkeringen föreslås höjdsättas så att överskottsvatten avleds till omkringliggande grönytor och infiltrationsstråk för att där infiltrera, eller vid de regn där infiltrationskapaciteten överskrids, bräddas mot Tattbykärret.



Figur 6-2. Principskiss av en typ av genomsläpplig beläggning, hämtad från Stockholms stad (2021b).

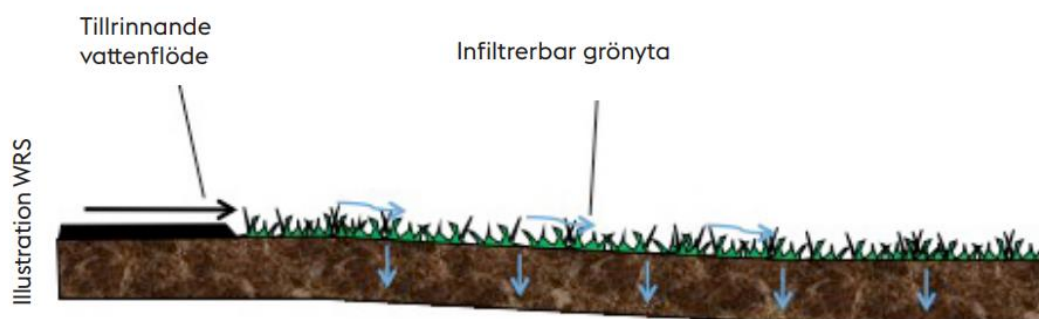
6.3. Grönyta

Ytor inom utredningsområdet som inte utgörs av parkeringsyta eller takyta föreslås anläggas som grönytor. Dagvatten som bildas inom grönytorna kommer således att tas

om hand inom den aktuella ytan. Inom grönyterna föreslås planteringar för ökad reningseffekt och en mer attraktiv och trivsamt miljö, i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer för dagvattenhantering.

Grönyterna anläggs utan underliggande lager. Det viktigt att tänka på att förmågan att utjämna flöden kan begränsas av infiltrationskapaciteten. Infiltrationsförmågan kan förstärkas om sand blandas in i det jordlager som ligger närmast gräsytan. Grönyterna föreslås luta söderut mot Tattbykärret, och lutningen på ytan bör inte överstiga 5 %.

Överskottsvatten från omkringliggande ytor leds med fördel till grönyterna på bred front. Inom utredningsområdet kan detta till exempel tillämpas för den grönyta som planeras inom den genomsläppliga parkeringen, se kapitel 6.4.2.



Figur 6-3. Principskiss för infiltration i en vanlig grönyta, hämtad från Stockholms stad (2021c).

6.4. Kompletterande dagvattenrening

Nedan presenteras alternativa dagvattenlösningar som inte har använts i föroreningsberäkningar eller beskrivits i avvattningsplanen. Lösningarna kan användas som *komplement* till föreslaget infiltrationsstråk och grönytor för att förbättra dagvattenhanteringen ytterligare.

6.4.1. Tattbykärret

Överskottsvatten som uppkommer då regnintensiteten överskrider dagvattenlösningarnas infiltrationsförmåga föreslås avledas söderut till Tattbykärret för kompletterande rening och fördröjning. I kärret renas dagvattnet naturligt genom sedimentation, upptag av vegetation och mikroorganismer och kemiska processer. Våtmarker innebär således en mer komplex rening än i till exempel dagvattendammar, som till största delen utnyttjar sedimentation som avskiljningsmekanism (SVU, 2016).

Vid platsbesök konstaterades att det inte fanns något tydligt utlopp från Tattbykärret, vilket är positivt för kärrets fördröjningskapacitet. Detta tillsammans med kärrets yta (ungefär 1,2 hektar) ger kärret hög kapacitet för att kvarhålla även regn större än 10 mm (vilket utgör 75 % av den årliga nederbörden) och uppnå kompletterande rening genom en långsam, diffus vattentransport genom Tattbykärret.



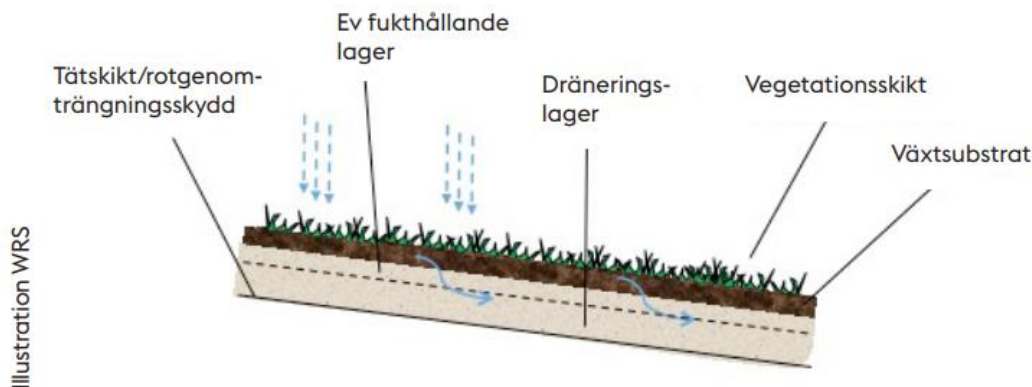
Figur 6-4. Tattbykärret. Foto taget 2021-04-13.

6.4.2. Skålad grönyta

Skålad grönyta skulle kunna tillämpas för den grönyta som planeras inom den genomsläppliga parkeringen i utredningsområdets västra del. Skålade grönytor anläggs som nedsänkta ytor där själva nedsänkningen fungerar som en fördröjningszon. Ytan har samtidigt funktionen av en infiltrationsyta, där vattnet översilar grönytan och infiltrerar genom växtmaterialet. I skålningens botten anläggs ett underliggande dräneringslager för att undvika att marken blir sank. En brunn anläggs en bit upp längs skålningens sida för bortledning av överskottsvatten när skålningen fylls upp vid extrema regn. För grönytan inom parkeringen föreslås överskottsvattnet ledas mot infiltrationsstråket alternativt gallerrännorna.

6.4.3. Gröna tak

Ett möjligt komplement är att hantera delar av den erforderliga volymen inom takytan med hjälp av gröna tak. Denna lösning innebär att delar av takytorna anläggs som gröna tak i form av sedumtak i stället för konventionella tak. Genom att välja sedumtak tas ingen extra yta i anspråk. Fördröjning av dagvatten sker genom att vegetationen och underliggande jordlager tar upp och magasinerar nederbörd. En del av dagvattnet försvinner genom avdunstning. Utsläpp av tungmetaller och andra föroreningar som kommer till sedumtak via regnvatten är betydligt lägre än från konventionella tak. Principskiss för ett vegetationsklätt tak visas i Figur 6-5.



Figur 6-5. Principskiss för vegetationsklädda tak, hämtad från Stockholm Vatten & Avfall (2021d). Nederbörd fördröjs i jordlagret och tas upp av växter eller avdunstar. Om taket blir vattenmättat leds överskottsvatten via dräneringslagret, som vilar direkt på tätskiktet i takkonstruktionen, till traditionella hängrännor och stuprör.

7. FÖRORENINGAR

Föroreningsberäkningar har utförts med dagvatten- och recipientmodellen StormTac Web, som baseras på schablonvärden framtagna vid empiriska studier och dataserier för årsnederbörd. I modellen har ingen rening implementerats för befintlig situation då inga kända reningsanläggningar finns inom utredningsområdet idag. För planerad situation har beräkningar gjorts innan och efter föreslagen dagvattenhantering. För resultat från genomförda föroreningsberäkningar hänvisas till Tabell 7-1 och Tabell 7-2. Fullständiga beräkningar från StormTac Web redovisas i Bilaga 2.

Tabell 7-1. Beräknade föroreningshalter från utredningsområdet för befintlig situation och för planerad situation, före och efter rening. Röda celler visar en ökning av föroreningshalter jämfört med befintlig situation, gröna celler en minskning.

Ämne	Enhet	Befintlig situation	Planerad situation	
			Före rening	Efter rening ⁽¹⁾
Fosfor, P	µg/l	110	160	94
Kväve, N	µg/l	1 700	1 200	690
Bly, Pb	µg/l	13	3,3	1,4
Koppar, Cu	µg/l	22	8,4	4,4
Zink, Zn	µg/l	77	30	9,5
Kadmium, Cd	µg/l	0,31	0,71	0,18
Krom, Cr	µg/l	7,5	4,0	2,0
Nickel, Ni	µg/l	8,3	4,4	2,2
SS ⁽²⁾	µg/l	72 000	27 000	13 000
Benso(a)pyren, BaP	µg/l	0,028	0,011	0,0054

⁽¹⁾ Dagvatten inom området har genomgått rening i infiltrationsstråk med makadam.

⁽²⁾ SS: suspenderat material.

Tabell 7-2. Beräknad årlig föroreningsbelastning från utredningsområdet för befintlig situation och för planerad situation, före och efter rening. Röda celler visar en ökning på mer än 10 % från befintlig situation, gröna celler en minskning på mer än 10 %, gula celler visar en förändring på +/- 10 % i jämförelse med befintlig situation.

Ämne	Enhet	Befintlig situation	Planerad situation		Renings-effekt (%) ⁽¹⁾	Förändring befintlig/planerad situation efter rening (%) ⁽²⁾
			Före rening	Efter rening		
Fosfor, P	kg/år	0,095	0,33	0,20	39	+111
Kväve, N	kg/år	1,5	2,5	1,4	44	-7
Bly, Pb	g/år	11	6,9	2,9	57	-73
Koppar, Cu	g/år	19	18	9,3	48	-51
Zink, Zn	g/år	67	63	20	68	-70
Kadmium, Cd	g/år	0,27	1,5	0,37	75	+37
Krom, Cr	g/år	6,5	8,4	4,2	49	-34
Nickel, Ni	g/år	7,2	9,3	4,5	51	-36
SS ⁽³⁾	kg/år	62	56	28	50	-55
Benso(a)pyren, BaP	g/år	0,024	0,023	0,011	52	-54

⁽¹⁾ Reduktion föroreningar uttryckt i % för planerad situation med och utan rening.

⁽²⁾ Procentuell förändring i föroreningsbelastning för planerad situation efter rening jämfört med befintlig situation.

⁽³⁾ SS: suspenderat material.

7.1. Föroreningssituation innan rening

Beräkningarna visar på minskade föroreningshalter för samtliga ämnen, med undantag av fosfor och kadmium, i planerad situation utan dagvattenåtgärder, jämfört med befintlig situation. Den årliga föroreningsbelastningen beräknas öka för vissa ämnen och minska för andra ämnen. Ökningen kan förklaras med det ökade flödet i och med att markanvändningen inom utredningsområdet till största del kommer utgöras av takyta. Minskningen kan förklaras med att befintlig parkering kommer att minska i yta.

7.2. Föroreningssituation efter rening

För planerad situation har rening i anläggningar motsvarande avvattningsplanen, se Bilaga 1, implementerats i modellen i form av infiltrationsstråk med makadam. Ytorna har representerats av de markanvändningskategorier och avrinningskoefficienter som redovisas i Tabell 5-2 och Tabell 5-3. Beräknade föroreningshalter redovisas i Tabell 7-1 och beräknad årlig föroreningsbelastning redovisas i Tabell 7-2.

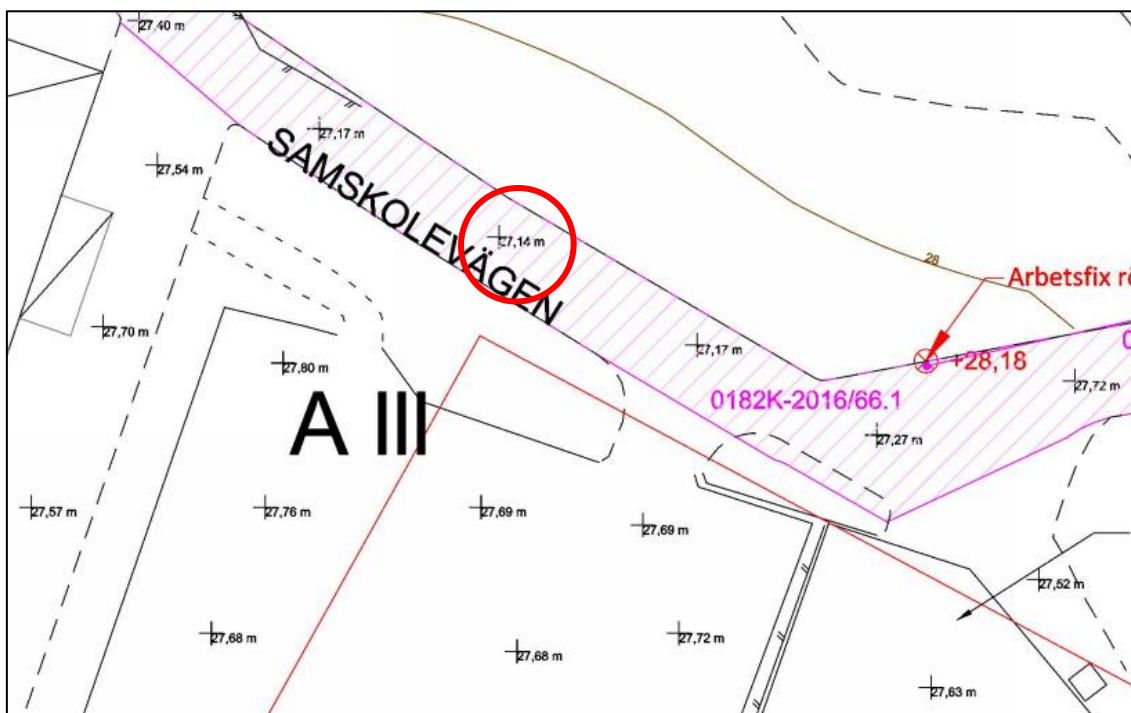
Beräkningarna visar på minskade föroreningshalter för samtliga studerade ämnen i planerad situation inklusive dagvattenåtgärder, jämfört med befintlig situation. Den årliga föroreningsbelastningen från utredningsområdet beräknas minska för samtliga ämnen med undantag av fosfor och kadmium. Fosfor ökar enligt beräkningarna med 0,105 kg/år till totalt 0,20 kg/år medan kadmium enligt beräkningarna ökar med 0,10 kg/år till totalt 0,37 kg/år. Att halterna minskar och föroreningsbelastningen för dessa ämnen ökar beror på att årsavrinningen av dagvatten ökar i planerad situation i jämförelse med befintlig till följd av en ökad hårdgörningsgrad, vilket innebär att den årliga belastningen kan öka trots lägre halter.

8. ÖVERSVÄMNINGSRISKER

8.1. Känd översvämningsproblematik

Ingen information om kända översvämningsproblem har framkommit. Vid ett platsbesök under april 2021 observerades en mindre vattensamling mitt på vägen strax norr om undersökningsområdet. Denna ansamling beror sannolikt på att den befintliga höjdsättningen leder vattnet dit, vilket även syns i angivna höjder i grundkartan, se Figur 8-1, där lägsta punkten (+27,14) är markerad med en röd cirkel. Den lägsta punkten utgör enligt grundkartan en del av ett instängt område där dagvatten kan ansamlas vid skyfall. Detta kan ses utdrag från Nacka kommuns skyfallsmodell från vilken ett utdrag visas i Figur 8-3, och i en översvämningskartering från Länsstyrelsen i Stockholms län (Figur 8-3). Vattendjupen i vattensamlingen är enligt skyfallsmodellen och översvämningskarteringen relativt små. Inga större vattensamlingar kan ses inom eller i närheten av detaljplaneområdet. Vattnet från fotbollsplanen och parkeringens södra delar avrinner åt sydöst ner i Tattbykärret.

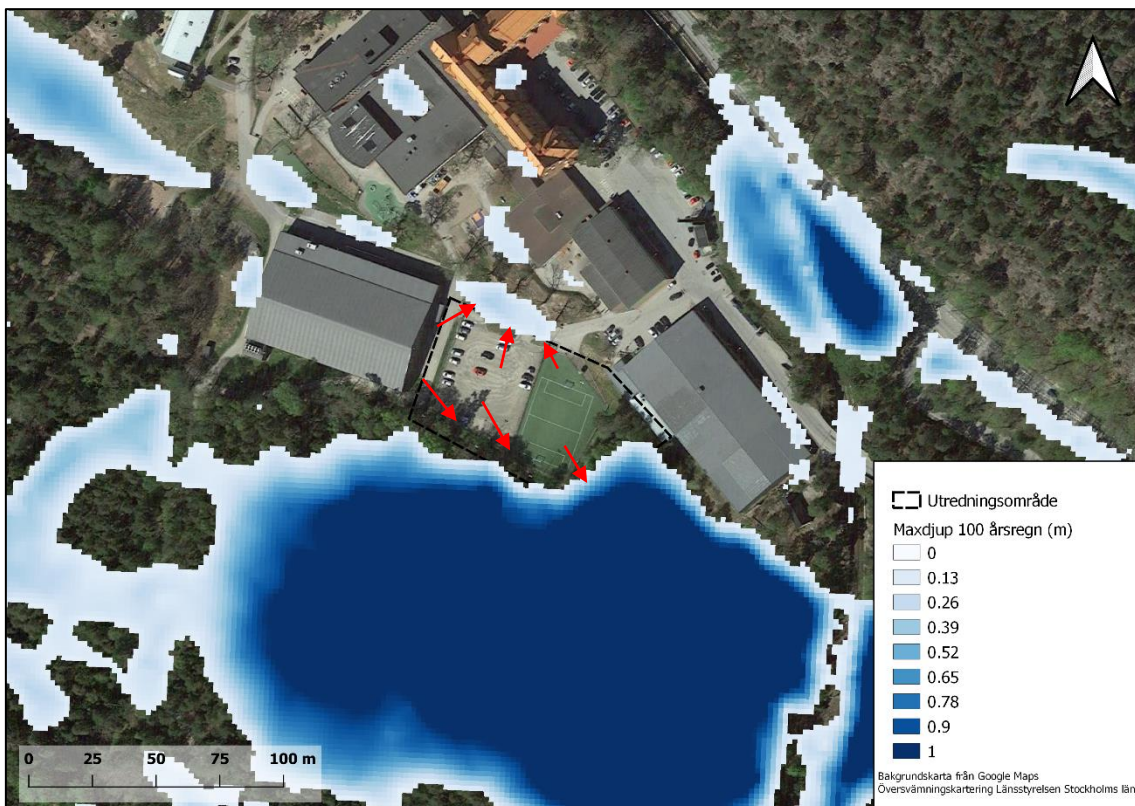
Anläggandet av den nya hallen kommer utifrån planerade taklutningar och föreslagen dagvattenhantering ge en minskad avrinning mot lågpunkten i gatan i norr. Istället kommer vattnet att i större utsträckning ledas söderut mot Tattbykärret.



Figur 8-1 Utdrag ur nybyggnadskarta, erhållet från beställare. Lägsta punkten i gatan som löper intill utredningsområdet är markerad med en röd cirkel.



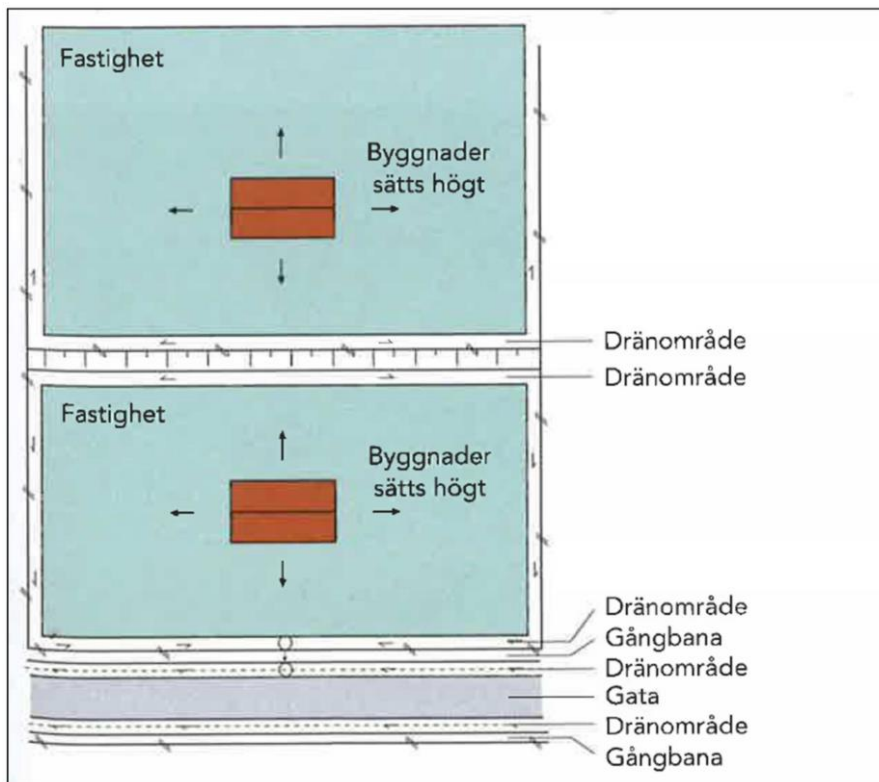
Figur 8-2. Utdrag från Nacka kommuns skyfallsanalys, erhållet från beställare. Utredningsområdets ungefärliga lokalisering är markerad med en svartstreckad ellips.



Figur 8-3. Utdrag från översvämningsskärtering från Länsstyrelsen i Stockholms län. Utredningsområdets lokalisering är markerad med en svartstreckad polygon. Pilar illustrerar vattnets ungefärliga flödesriktningar i terrängen vid ett skyfall för befintlig situation.

8.2. Hantering av skyfall i planerad situation

Vid extrema regn som är större än dimensionerande för detaljplaneområdet, exempelvis 100-årsregn med klimatfaktor, är det vid ny exploatering viktigt att höjdsättningen är utförd så att dagvattnet kan avrinna ytledes längs säkra avrinningsvägar utan att skada byggnader eller annan infrastruktur. För det aktuella utredningsområdet kommer vattnet primärt att ledas söderut mot Tattbykärret som i skyfallshänseende fungerar som en naturlig översvämningssyta kan kvarhålla vattnet under lång tid och som därmed avlastar nedströms belägna områden. Vattenmängden som avrinner mot lågpunkten längs gatan i norr kan förväntas minska jämfört med befintlig situation. För att minska risken för skador på tillkommande bebyggelse till följd av översvämningar bör den utformas med höjdsättningsprinciper enligt Figur 8-4, för att säkerställa att vatten inte rinner in mot byggnaderna.



Figur 8-4. Princip för höjdsättning av byggnader inom fastighetsmark så att dagvatten kan rinna av mot omgivande dräneringsstråk. (Källa: P105, Svenskt Vatten)

9. SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

En viktig del i utformningen av föreslagen dagvattenhantering har varit att i möjligaste mån efterlikna den naturliga vattenbalansen och bibehålla grundvattenbildningen till Tattbykärret. Detta föreslås åstadkommas genom att dagvatten i största möjliga mån tillåts infiltrera i marken. Dagvatten från takytor avleds i första hand till ett öppet infiltrationsstråk längs fasaderna. Parkeringen kommer anläggas med genomsläpplig beläggning. Övrig mark inom utredningsområdet föreslås anläggas som grönytor. Både infiltrationsstråk och grönytor föreslås kombineras med växtlighet för att i enlighet med

Nacka kommuns riktlinjer utformas så att de upplevs som ett positivt tillskott till miljön i området.

En översikt över föreslagen dagvattenhantering visas i Bilaga 1.

En sammanställning av beräknade dimensionerande flöden i befintlig situation, planerad situation och planerad situation inklusive dagvattenåtgärder redovisas i Tabell 9-1. Flöden redovisas för dimensionerande 20-årsregn inklusive klimatfaktor, i enlighet med Nacka kommuns riktlinjer.

Tabell 9-1. Beräknade dimensionerande flöden i befintlig situation, planerad situation och planerad situation inklusive dagvattenåtgärder vid ett dimensionerande 20-årsflöde inklusive klimatfaktor.

	Q 20 år x 1,25 [l/s]
Befintlig situation	30 ¹
Planerad situation	116
Planerad situation ink. LOD	92

¹ Utan klimatfaktor

Förutsatt att utredningsområdet höjdsätts så att vatten vid skyfall avleds ytligt till Tattbykärret i söder, och i viss mån till omgivande gatumark, bedöms det inte föreligga någon översvämningssituation inom utredningsområdet. Genom att en större andel av utredningsområdets ytor med föreslagen dagvattenhantering kommer att avrinna söderut mot Tattbykärret vid skyfall kommer också mängden dagvatten som avrinner mot lågpunkterna i gatan i norr att minska jämfört med idag. Tattbykärret som istället kommer att motta avrinningen vid skyfall är en naturlig översvämningssyta som är väl lämpad för att tillfälligt hantera dagvatten i översvämningssituationer.

9.1. Recipient

Teoretiska föroreningsberäkningar med schablonhalter visar att föroreningsbelastningen minskar för samtliga studerade ämnen, med undantag av fosfor och kadmium, i planerad situation jämfört med befintlig situation, givet att föreslagna anläggningar för dagvattenhantering genomförs. Eftersom recipienten idag har en övergödningssituation är det önskvärt att så långt det är möjligt minska näringsämnesbelastningen inom dess avrinningsområde.

9.1.1. Förebyggande åtgärder

I enlighet med Nacka kommuns dagvattenstrategi föreslås det att åtgärder i första hand ska vidtas vid källan så att dagvattnet inte förorenas. För de teoretiska fosforutsläppen från utredningsområdet gäller detta i första hand gödsling, och för kadmium materialanvändning.

Vid beräkningarna i StormTac antas en viss mängd av gödsling för grönytor, vilket bidrar till den beräknade ökade föroreningsbelastningen av näringsämnen från utredningsområdet. Utsläppen av näringsämnen från utredningsområdet kan således minimeras genom att gödsling undviks vid grönytor och planteringar. Eftersom gödsling inte är en nödvändighet inom det aktuella utredningsområdet bedöms detta som genomförbart.

Kadmium är ett grundämne som finns naturligt i jorden och som inte kan brytas ner. För det aktuella utredningsområdet kan den beräknade ökningen av föroreningsbelastningen antas bero på det kadmium som enligt StormTacs urlakas ur takytorna. Detta eftersom takytan bidrar till en flödesökning i jämförelse med befintlig situation och tak (som markanvändning) i StormTacs schablonhalter genererar utsläpp av metaller. Genom materialval kan de teoretiska utsläppen minimeras. Tennishallen rekommenderas därför anläggas med tak och fasad i material utan kadmium.

9.1.2. Förbättrad rening

Förutom att minska upphovet till föroreningarna finns det också möjlighet till förbättrad rening. Både kadmium och fosfor upp av växter, och reningen kan därför förbättras genom plantering av växtlighet i infiltrationsstråket, som i första hand rekommenderas längs fasadens västra sida för en trevligare gestaltning mot parkeringen. Då det sker en efterföljande fördröjning och rening av dagvattnet i Tattbykärret antas risken för ett reellt ökat utsläpp av kadmium och fosfor till recipient från utredningsområdet som vara mycket liten. I kärret sker rening av fosfor inte bara genom växtupptag, utan även sedimentation. I Tattbykärret bedöms vatten uppehållas största delen av året. Vid höga grundvattennivåer eller stor nederbördsmängd avleds vatten som inte infiltrerar till grundvatten vidare i ett 250 meter långt dike innan det ansluter till dagvattennätet för att rinna vidare till recipienten. Det innebär att ytterligare rening kan förväntas genom exempelvis sedimentation och växtupptag i diket.

9.1.3. Slutsatser recipientpåverkan

Enligt de teoretiska beräkningarna kommer den totala mängden fosfor att öka från utredningsområdet. Det vatten som lämnar utredningsområde bedöms uppehållas i Tattbykärret stora delar av året, vilket ger goda möjligheter till sedimentering, växtupptag och infiltration. Vid höga vattennivåer i Tattbykärret avleds vatten i ett 250 meter långt dike innan det når dagvattenledningsnätet. Sedimentation och växtupptag förväntas ske även i diket. Bedömningen är, baserat på vattnets väg mellan utredningsområdet och recipienten, och givet att grönområden inom utredningsområdet inte gödslas, att föreslagna exploateringen inte kommer att äventyra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag, med avseende på näringsämnesbelastning.

Utsläppet av kadmium minimeras genom val av tak- och fasadmaterial som inte riskerar att urlaka kadmium eller andra miljöfarliga metaller. Den beräknade föroreningshalten för kadmium från utredningsområdet är 0,18 µg/liter. Det understiger gränsvärden för kemisk ytvattenstatus, som för recipienten är 0,20 µg/liter (HVMFS 2019:25). Enligt StormTacs schablonreningseffekter för våtmarker är dessutom reningsgraden 80 % för kadmium. Baserat på detta bedöms den föreslagna exploateringen inte äventyra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag, med avseende på kadmium.

Baserat på att föroreningsbelastningen bedöms minska i jämförelse med befintlig situation, med undantag av fosfor och kadmium, och att ovanstående åtgärder vidtas, bedöms den föreslagna exploateringen förbättra recipientens möjligheter till att uppnå god status i jämförelse med idag. Det faktum att en stor del av dagvattnet vid normala regn, cirka 75 % av nederbördstillfällena under ett år, planeras kunna omhändertas i

grönytor och grusstråk där det finns möjlighet till infiltration till grundvattnet innebär också goda möjligheter till en minskad dagvattenavrinning från området. Denna infiltration till grundvattnet från anläggningarna tillkommer utöver den i beräkningarna redovisade reningen.

REFERENSER

DHI, 2015. *Kompletterande regnstatistik för Stockholm*.

Länskarta Stockholms län, 2021. Tillgänglig: <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=d1b3761e5e944f129a698acc7e7ed183> [2021-04-01].

Nacka kommun, 2018a. Dagvattenstrategi - för en hållbar och klimatanpassad dagvattenhantering. Fastställd 2018-04-09.

Nacka kommun, 2018b. Anvisningar och principlösningar för dagvattenhantering på kvartersmark och allmän plats. Version 3.0 2018-03-22.

Nacka kommun, 2020. Dagvattnet på karta. Tillgänglig: <https://www.nacka.se/boendemiljo/dagvatten/> [2020-04-07].

Scandiaconsult. *Översiktlig geoteknisk undersökning*. Daterad 1982-05-17.

Stockholm Vatten & Avfall, 2021a. *Makadamdike*.
[https://www.stockholmvattenochavfall.se/globalassets/dagvatten/pdf/md_h.pdf]
Besökt: 2021-04-13.

Stockholm Vatten & Avfall, 2021b. *Genomsläpplig beläggning*.
[<https://www.stockholmvattenochavfall.se/globalassets/dagvatten/pdf/gb.pdf>]
Besökt 2021-07-09.

Stockholm Vatten & Avfall, 2021c. *Infiltration i grönyta*.
[https://www.stockholmvattenochavfall.se/globalassets/dagvatten/pdf/infigron_h.pdf]
Besökt 2021-07-09.

Stockholm Vatten & Avfall, 2021d. *Vegetationsklädda tak*.
[https://www.stockholmvattenochavfall.se/globalassets/dagvatten/pdf/vegtak_h2.pdf]
Besökt: 2021-04-13.

SVU, 2016. *Kunskapsmanställning Dagvattenrening*.
[https://www.svensktvatten.se/contentassets/979b8e35d47147ff87ef80a1a3c0b999/svu-rapport_2016-05.pdf]
Besökt: 2021-07-09

VISS, 2021. Vattenkartan. Tillgänglig: <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=1589fd5a099a4e309035beb900d12399>
Besökt: 2021-04-01.

WRS, 2013. *Förslag till åtgärder för förbättrad ekologisk status i Neglingeviden och Vårgårdssjön, Nacka kommun*. Rapport nr 2013-0556-A.

Neglingeviden, SE657608-164193.

[<https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA48837233>]

Besökt: 2021-04-14.

BILAGOR

Bilaga 1: Avvattningsplan

Bilaga 2: StormTac-rapport

Bilaga 1 - Översiktlig avvattningsplan Tattby sporthall, Saltsjöbaden

Structor Vatten & Miljö Uppsala AB
Daterad: 2021-09-08

Förslag på dagvattenanläggning:

Genomsläpplig parkering möjliggör infiltration till underliggande jordlager. Höjsättning behöver säkerställa att överskottsvatten avrinne mot omgivande grönytor och infiltrationsstråk, förslagsvis på bred front. Parkeringen anläggs med en generell lutning åt söder för att översilning ska ske åt Tattbykärret.

Vid platsbrist kan denna del av infiltrationsstråket ersättas med gallerrännor för linjeavvattning, t. ex. aco-drain, som avvattnar till infiltrationsdiktet i söder. I första hand rekommenderas infiltrationsstråk med 0,5 meter bottenbredd och kombinerad växtlighet.

Förslag på dagvattenanläggning:

Infiltrationsstråk med makadam som mottar vatten från tak och överskottsvatten från parkering. Anläggningens utformning (bredd, areor och djup) kan justeras så länge den erforderliga fördröjningsvolymen bibehålls. Dikets bottenbredd bör vara minst 0,5 meter.

Erforderlig fördröjningsvolym: 33 m³
Porositet: 30 %

Exempel på dimensioner:

Area: 110 m²
Bottenbredd: 1 m
Djup: 1 m

Förslag på dagvattenanläggning:

Grönyta möjliggör infiltration till underliggande jordlager. Höjsättning behöver säkerställa att översilning sker åt söder mot Tattbykärret.

Beräkning av fördröjningsvolym

Beräknade volymer utgår från samrådshandlingar, daterad 210624, och parkeringsförslag, daterad 2021-03-08.

Fördröjningsvolymerna har beräknats utifrån Nacka kommuns riktlinjer om fördröjning av 10 mm nederbörd.

Total erforderlig volym: 33 m³

Använda avrinningskoefficienter:

Takyta: 0,9 (enligt Svenskt Vatten P110)
Genomsläpplig parkering: 0,4 (enligt Svenskt Vatten P110)
Grönyta: 0,1 (enligt Svenskt Vatten P110)

Föreslagna dagvattenlösningar

För att uppnå kravet på fördröjning och rening av 10 mm nederbörd föreslås att takytor avvattnas via stuprör, och via linjeavvattning vid norra fasaden, till ett öppet infiltrationsstråk med makadam. Längs västra fasaden anläggs infiltrationsstråk eller linjeavvattning, beroende på platstillgänglighet mellan fasad och parkering. Infiltrationsstråket anläggs sammanhängande längs södra fasaden (med erforderligt avstånd från fasad). Stråket ska ha en generell strömningsriktning åt söder, vilket uppnås genom en svag lutning för att säkerställa en långsam flödes hastighet (max 1 m/s). Infiltrationsstråket kombineras med växtlighet, vilket höjer både reningseffekten och trivselgraden inom utredningsområdet.

Höjsättning av den genomsläppliga parkeringen behöver säkerställa att överskottsvatten kan avrinna ytligt till infiltrationsstråket och till omgivande grönytor. Grönytor bör likt idag ha en lutning mot Tattbykärret. Målsättningen med de föreslagna dagvattenlösningarna är att bidra till att upprätthålla den naturliga vattenbalansen, och då särskilt genom att fortsatt säkerställa grundvattentillströmningen till Tattbykärret. Utredningsområdet är inte tillkopplat till kommunalt VA och eventuellt överskottsvatten avleds till Tattbykärret där ytterligare fördröjning sker naturligt.

- Baskarta
- ▭ Utredningsområde
- Takyta
- Genomsläpplig parkering
- Infiltrationsstråk
- Grönyta
- Befintlig tennisanläggning
- Erforderliga avvattningsvägar
- > Erforderliga gallerrännor för linjeavvattning

StormTac Web v21.3.3

Filename: Tattby tennis

Date: Sep 7, 2021

Result report StormTac Web

In this result report input and output data are compiled from simulation with StormTac Web.

1. Runoff

1.1 Input data

Runoff areas

Volume runoff coefficient ϕ_v and area per land use (ha).

Land use	ϕ_v	ϕ	A2 Bef sit	A3 Planerad sit innan rening	A7 Planerad sit rening alt 1 makadam	Tot
Road 1	0.80	0.80	0.0060	0	0	0.0060
Parking	0.40	0.40	0.14	0.025	0.025	0.19
Roof	0.90	0.90	0.013	0.34	0.34	0.69
Grass area	0.10	0.10	0.15	0.065	0.065	0.28
Artificial turf field	0.10	0.10	0.12	0	0	0.12
Asphalt surface	0.80	0.80	0.0070	0	0	0.0070
Total	0.58	0.58	0.43	0.43	0.43	1.3
Reduced watershed area (ha_{red})			0.10	0.32	0.32	0.75
Reduced design area (ha_{red})			0.10	0.32	0.32	0.75

Other design input data

		A2 Bef sit	A3 Planerad sit innan rening	A7 Planerad sit rening alt 1 makadam
Return time	years	20.0	20.0	20.0
Climate factor	f_c	1.00	1.25	1.25
Transport distance	m	50	50	50
Water velocity	m/s	1.0	1.0	1.0
Design rain duration	min	10	10	10

1.2 Output data

Flows

		A2 Bef sit	A3 Planerad sit innan rening	A7 Planerad sit rening alt 1 makadam	Tot
Tot. runoff annual average (base flow + runoff flow)	m ³ /year	870	2100	2100	5000

Tot. runoff annual average (base flow + runoff flow)	l/s	0.027	0.066	0.066
Average runoff	l/s	0.32	0.98	0.98
Design flow	l/s	30	120	120

Design flow total 260 l/s at Design rain duration 10 min

2. Pollutant transport

2.1 Output data

Pollutant loads (stormwater + base flow) without treatment

Pollutant loads (kg/year).

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit	0.095	1.5	0.011	0.019	0.067	0.00027	0.0065	0.0072	62	0.000024
A3	Planerad sit innan rening	0.33	2.5	0.0069	0.018	0.063	0.0015	0.0084	0.0093	56	0.000023
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	0.33	2.5	0.0069	0.018	0.063	0.0015	0.0084	0.0093	56	0.000023
	Total	0.75	6.6	0.025	0.054	0.19	0.0033	0.023	0.026	170	0.000070

Pollutant loads (kg/ha/year) (stormwater + base flow) without treatment

P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year	kg/ha/year
0.58	5.1	0.019	0.042	0.15	0.0025	0.018	0.020	140	0.000054

Pollutant concentrations (µg/l) (stormwater + base flow) without treatment

Comparison against target value where the greyed/bold cells show exceeding target value. Total fractions are referred to where nothing else is stated.

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit	110	1700	13	22	77	0.31	7.5	8.3	72000	0.028
A3	Planerad sit innan rening	160	1200	3.3	8.4	30	0.71	4.0	4.4	27000	0.011
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	160	1200	3.3	8.4	30	0.71	4.0	4.4	27000	0.011
	Total	150	1300	5.0	11	38	0.64	4.6	5.1	35000	0.014
Criteria		160	2000	8.0	18	75	0.40	10	15	40000	0.030

3. Transport and flow detention

3.1 Input data

Flow detention

		A2	A3	A7
Maximum outflow	Q _{out}	200	200	200
Climate factor		1.00	1.00	1.00

3.2 Output data

Flow detention

		A2	A3	A7
Required flow detention volume	V _{d,max}	0	0	0

4. Pollutant reduction

4.2 Output data

Reduction efficiencies (%)

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit										
A3	Planerad sit innan rening										
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	40	43	57	47	68	75	49	51	50	50

Reduced load (kg/year) (stormwater + base flow) after treatment

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A3	Planerad sit innan rening	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	0.13	1.1	0.0039	0.0083	0.043	0.0011	0.0041	0.0048	28	0.000011
	Total	0.13	1.1	0.0039	0.0083	0.043	0.0011	0.0041	0.0048	28	0.000011

Total load kg/year after treatment

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit	0.095	1.5	0.011	0.019	0.067	0.00027	0.0065	0.0072	62	0.000024
A3	Planerad sit innan rening	0.33	2.5	0.0069	0.018	0.063	0.0015	0.0084	0.0093	56	0.000023
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	0.20	1.4	0.0029	0.0093	0.020	0.00037	0.0042	0.0045	28	0.000011
	Total	0.62	5.5	0.021	0.046	0.15	0.0021	0.019	0.021	150	0.000058

Total load kg/ha/year after treatment

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP
A2	Bef sit	0.22	3.5	0.027	0.044	0.16	0.00062	0.015	0.017	140	0.000057
A3	Planerad sit innan rening	0.77	5.9	0.016	0.041	0.15	0.0035	0.019	0.022	130	0.000053
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	0.46	3.3	0.0068	0.022	0.046	0.00085	0.0099	0.011	65	0.000026

Total concentration µg/l after treatment

#	Comment	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	SS	BaP	
A2	Bef sit	110	1700	13	22	77	0.31	7.5	8.3	72000	0.028	
A3	Planerad sit innan rening	160	1200	3.3	8.4	30	0.71	4.0	4.4	27000	0.011	
A7	Planerad sit rening alt 1 makadam	94	690	1.4	4.4	9.5	0.18	2.0	2.2	13000	0.0054	
	Total	120	1100	4.2	9.0	30	0.42	3.8	4.2	29000	0.012	
Criteria		160	2000	8.0		18	75	0.40	10	15	40000	0.030

Politikerinitiativ,
idrottsanläggningar
Järlahöjden

13

FRN 2021/99

Fritidsnämnden

2021-05-06

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/99

Politikerinitiativ, idrottsanläggningar Järlahöjden Inkom den 22 september 2021 av Bosse Ståldahl, (NL)

Förslag till beslut

I politikerinitiativet angivna förslag ingår redan i planeringsarbetet för Järlahöjdens utveckling. Fritidsnämnden noterar informationen till protokollet.

Sammanfattning av ärendet

I politikerinitiativet ingår följande förslag till beslut: Fritidsnämnden beslutar att föreslå Kommunstyrelsen att utreda om idrottsanläggningar som fotbollsplaner skulle kunna anläggas ovanpå parkeringsplatserna vid Järlahöjden vilka då hamnar i en garageliknande byggnad.

I planeringsarbetet för Järlahöjdens framtid ingår dels ett förslag till samlad parkering i ett s k ”mobilitetshus” som ska ersätta den nuvarande ytkrävande markparkeringen. I planeringsarbetet finns för närvarande också ett förslag om att förlägga en fotbollsplan på taket på sagda mobilitetshus. Kultur- och fritidsenheten anser därför att initiativets innehåll redan ingår i planeringsarbetet för utvecklingen av Järlahöjden.

Förslagen i politikerinitiativet

I politikerinitiativet ingår följande förslag till beslut: Fritidsnämnden beslutar att föreslå Kommunstyrelsen att utreda om idrottsanläggningar som fotbollsplaner skulle kunna anläggas ovanpå parkeringsplatserna vid Järlahöjden vilka då hamnar i en garageliknande byggnad.

Enhetens utredning och bedömning

I planeringsarbetet för Järlahöjdens framtid ingår dels ett förslag till samlad parkering i ett s k ”mobilitetshus” som ska ersätta den nuvarande ytkrävande markparkeringen. I planeringsarbetet finns för närvarande också ett förslag om att förlägga en fotbollsplan på taket på sagda mobilitetshus. Kultur- och fritidsenheten anser därför att initiativets innehåll redan ingår i planeringsarbetet för utvecklingen av Järlahöjden.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget till beslut innebär inga ekonomiska konsekvenser.

Konsekvenser för barn

Förslaget till beslut innebär inga konsekvenser för barn.

Handlingar i ärendet

Ärendet har inga bilagor.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Jan Berg
Lokalstrateg
Kultur- och fritidsenheten

Politikerinitiativ om att bygga fotbollsplaner ovanpå p-platserna på Järlahöjden för att ge plats för ishallar, större simhall och fotbollsyt.

På Fritidsnämndens möte den 26 maj år 2021 redovisades en uppföljning av ett antal fastighetsprojekt, däribland ishallarna i Ektorps, se länk nedan. Ishallarna rapporterades kunna överlämnas preliminärt 2025/2026. På kommunstyrelsens stadsutvecklingsutskott idag, knappt tre månader senare, beslöts att inte fullfölja planerna vilket Nackalistan stödde, då vi hela tiden varit emot placeringen. Vi har hela tiden hävdat att ishallarna bör inrymmas på idrottsklustret Järlahöjden, som har god kollektivtrafik och närhet till skolor. Samordning av ishallarna, med den däribland ishallarna i Ektorps planerade simhallen, skulle också spara mycket energi.

Men i dagens tjänsteskrivelse framgår att en ny placering INTE ska sökas på Järlahöjden. Nackalistan anser att förutom ishallarna behövs det mer yta för fotboll och simhall på Järlahöjden. De befintliga parkeringsytorna på Järlahöjden är mycket stora och borde kunna användas effektivare. Dessutom användes en stor del av dessa ytor tidigare till fotbollsplan. Behoven av idrottsytor ökar kraftigt i takt med att Sicklaöns befolkning ökar uppemot 100% fram till 2040. Därför bör kommunen också prioritera idrotten mer i takt med bostadsbebyggelse, särskilt som att området Kvarnholmen – Henriksdalsberget är extremt underförsörjt med fotbollsyt.

Nackalistan förslår att:

Fritidsnämnden beslutar att föreslå Kommunstyrelsen att utreda om idrottsanläggningar som fotbollsplaner skulle kunna anläggas ovanpå parkeringsplatserna vid Järlahöjden vilka då hamnar i en garageliknande byggnad.

Nacka 2021-08-17

Bosse Ståldal, Nackalistan

Vänliga hälsningar
Bosse Ståldal

Medborgarförslag:
Subventionera kostnad för
förskola att hyra gymnastiksal

14

FRN 2021/40

2021-11-25

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/40

FRN 2021/41

FRN 2021/42

FRN 2021/43

Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

Inkom den 2 mars 2021

Förslag till beslut

Fritidsnämnden noterar att medborgarförslaget berör en lokal som nämnden inte har rådighet över, nämnden kan därför inte påverka kostnaden för dem som vill hyra lokalen. Ärendet är med detta färdigbehandlat.

Sammanfattning av ärendet

Förslagsställaren föreslår att kommunen subventionerar hyreskostnaden för när Skogstigens förskola hyr Ektorps skolas gymnastiksal.

Eftersom fritidsnämnden inte hyr eller upplåter lokalen så kan nämnden inte heller påverka hyreskostnaden för de som vill nyttja lokalen.

Förslagsställaren uppmanas att istället kontakta Ektorps skolans rektor som har ansvar för gymnastiksalen.

Förslagen i medborgarförslaget

Förslagsställaren föreslår att kommunen subventionerar hyreskostnaden för när Skogstigens förskola hyr Ektorps skolas gymnastiksal.

Enhetens utredning och bedömning

Internhyresavtalet för gymnastiksalen fördes per 2021-01-01 över till fritidsnämnden, men då kultur- och fritidsenheten inte såg det som möjligt att avgränsa salen för uthyrning till andra än skolan återfördes internhyresavtalet till Ektorps skola under försommaren.

Eftersom fritidsnämnden inte hyr eller upplåter lokalen så kan nämnden inte heller påverka hyreskostnaden för de som vill nyttja lokalen.

Förslagsställaren uppmanas att istället kontakta Ektorpskolans rektor som har ansvar för gymnastiksalen.

Ekonomiska konsekvenser

Inga ekonomiska konsekvenser för fritidsnämnden.

Konsekvenser för barn

Konsekvenser för barn är att verksamheter inte har råd att hyra lokaler i samma utsträckning som tidigare.

Handlingar i ärendet

FRN 2021/40, Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

FRN 2021/41, Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

FRN 2021/42, Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

FRN 2021/43, Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Jan Berg
Lokalstrateg
Kultur- och fritidsenheten

tisdag 2021-03-02 15:33

Inkommande mail

Till: registrator@nacka.se;

Från: [REDACTED]

Skickat: 2021-03-02:15:33

Bilagor: image001.png;

Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

Hej,

Mot bakgrund av nedanstående konversation önskar jag lämna nedanstående

medborgarförslag om:

- Att subventionera kostnaden för Skogsstigens förskola att hyra Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka per förskolegrupp/-avdelning (3-5 timmar beroende på intresse). Subventioneringen bör vara antingen 100%, gratis salhyra, alternativt i paritet med 35 kronor per timme, vilket är hyran som uttas från "*ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 – 20 år för verksamheter som är vänder sig till åldersgruppen 4 – 20 år*".

Ifall kommunen inte tillåts utforma specifika regler för specifika förskolor så önskar jag omformulera så att ovanstående kan gälla generellt för förskolor och gymnastiksal liknande den Ektorps skola har.

Bakgrund och beskrivning:

Skogsstigens förskola nyttjade tidigare Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka för vardera tre förskoleavdelningar med barn i åldrar huvudsakligen 3-5 år.

Sedan en omläggning av hur kommunen tar betalt för uthyrning av Ektorps skolas gymnastiksal har effekten blivit att Skogsstigens förskola ej har råd att nyttja gymnastiksalen som förr varit normalt. Kommunen tycks, rätt eller fel, främja uthyrning av gymnastiksalen till bl.a. ideella föreningar för barn i åldrar 4 - 20 år. Följderna av omläggningen av modellen gällande uthyrning av gymnastiksalen blir, att för Skogsstigens förskola skulle hyra av gymnastiksalen tre timmar per vecka kosta förskolan ca 30 000:- per helår. Detta budgetutrymme finns ej och följden blir att barnen inte längre kan nyttja gymnastiksalen en gång per vecka.

Medveten om att inte alla förskolor kanske ges eller har givits möjlighet att nyttja en gymnastiksal känner jag inte desto mindre stor frustration över hur kommunen genom förändringen gör att många förskolebarn kanske inte kommer i kontakt med en inspirerande gymnastik-/lek/-sportmiljö i det dagliga. Inte minst de barn som inte heller under fritiden har råd eller möjlighet att delta i föreningsverksamhet och därigenom komma in i gymnastiksalmiljö.

Vid konversation med förskolans rektor hänvisas till kommunens/fritidsnämndens förändrade modell och fritidsnämnden hänvisar till att vi ska prata närmare med förskolans rektor. Detta cirkelresonemang är jag orolig inte kommer att leda till någon lösning.

Min förhoppning är att kommunen/fritidsnämnden kan se över modellen snarast för att möjliggöra för

våra och samhällets minsta barn upp till skolålder att få en timme i veckan i gymnastiksal. Tekniskt vet jag inte hur det enklast bör gå till, men det torde röra sig om en relativt begränsad insats om att fakturera noll gentemot Skogsstigens förskola för bokning av gymnastiksalen maximalt x antal timmar per vecka.

Jag vet att åtminstone de totalt andra föräldrar vi berört ovanstående har givit sitt fulla stöd i frågan och delat vår frustration över hur omläggningen av modellen begränsar för våra barns lust och lek i redskapsmiljö.

Hälsningar

[Redacted]

[Redacted]

---- nedanstående mailkonversation kan vid behov klippas bort (för att förenkla ärendets hantering), nu bifogat för referens och bakomliggande förklaring ---

----- Forwarded message -----

Från: [Redacted]
Date: tis 2 mars 2021 kl 14:56
Subject: Re: Kostnad hyra gymnastiksal för förskola?
To: Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>

Hej,

Detta är mycket olyckligt, eftersom Skogsstigens förskolas (invid och ingick åtminstone förut i Ektorps skola) rektor hävdar att en timme i veckan för vardera tre förskoleavdelningar med barn 3-5 år skulle innebära en merkostnad för förskolan om ca 30 000:-/år. (Det har inte varit något tal om att skolan skulle kompensera förskolans nyttjande nu när ni lagt om modellen). Förskolan kan med nya modellen ej bära en så stor extra budgetpost och blir tvingad att avstå en gymnastiksal (som kanske till och med står tom vissa timmar dagtid??) som ligger tvärs över gården från förskolans lokaler. Förskolans rektor säger att hon inget kan göra eftersom det är dessa regler som fritidsnämnden satt upp för fortsatt användande, så det är inte troligt att förskolans rektor kan göra något åt saken utan att detta snarare ligger hos fritidsnämnden.

- Har du siffra på Ektorps skolas besparing årligen för att de bara kommer att betala för timmarna som skolan bokar?
- Har du uppgift om faktisk nyttjandegrad av gymnastiksalen vid Ektorps skola nu sedan modellen lagts om?
- Har du uppgift om beräknad nyttjandegrad (utthyrd/av fritidsnämnden fakturerade timmar under måndag-fredag dagtid, t.ex. 09.00-15.00) för denna gymnastiksal?

Vi är givetvis medvetna om att inte alla förskolor har tillgång till en gymnastiksal. Det minskar inte den känsla av uppgivenhet och hur beklagansvärt det är med införandet av denna modell och hur kommunens omplanering i denna fråga slår mot våra 3-5-åringars tidiga inträde i gymnastikens värld och till inomhuslek med redskap. Vi har förstått det, rätt eller fel, som att kommunen kraftigt

subventionerar ideella föreningars hyror för att man vill stötta möjligheten för barn i precis samma ålder att kunna ha råd att tillgodogöra sig motion i stimulerande miljö i gymnastiksal (läst i mötesmaterial att man har velat supporta ökat uthyrande?). Det vore högst önskningsvärt att sådan eventuell stöttning inte kommer på bekostnad av samtliga 3-5-åringar på Ektorps förskola. Totalnyttan torde då bli till och med mindre jämfört med de färre antal barn som aktivt valt att praktisera en idrott på fritiden. Här har man istället ett utmärkt tillfälle att få med sig samtliga barn i förskoleålder, ett tillfälle som nu går förlorat.

Vi frågade vår dotter, förutsättningslöst, ifall hon föredrog gymnastiksalen eller att göra lekar utomhus - överväldigande svar att gymnastiksalen var mycket roligare än både fotbollsplan, skog och vanliga rastgården - förslag som rektorn sa kommer att erbjudas barnen istället för gymnastiksalen. Jag vet att andra föräldrar säger samma sak, att deras förskolebarn tycker att gympatimmen är veckans höjdpunkt, med ribbstolar, lianer, ringar, bommar, tjockmattor, etc.

Jag kan inte nog understryka hur viktigt jag tycker det, och jag vill att ni återremitterar detta ärende / ser över hur ni kan möjliggöra nyttjande för förskolebarnen i Skogsstigen/Ektorps skola att kunna nyttja Ektorps skolas gymnastikhall. Om det inte går att få till tre entimmar per vecka avgiftsfritt, så åtminstone att möjliggöra nyttjande vid lediga timmar under dagtid, utifrån vilka förskolan möjligen kan planera.

Jag vill också att ni prövar hur kommunen kan välja att prioritera så vitt annorlunda i att erbjuda hallhyra om 35:- per timme för "ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 – 20 år" när förskolan är likaledes finansierad av kommunala bidrag från Nacka kommun och användandet av gymnastiksal skulle gagna barn i nedre delen av samma åldersgrupp.

Hälsningar

██████████

Den tis 2 mars 2021 kl 14:08 skrev Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>:

Hej igen ██████████

Tyvärr har vi inte dom möjligheterna att subventionera för skoltaxan.

Jag vet inte vilken förskola era barn går på, men föreslår att ni kontaktar er rektorn och för vidare dialog kring detta.

Hoppas ni hittar en lösning så att ni kan fortsatt idrotta i salen.

Som sagt så har skolan tidigare haft samma typ av kostnad för gymnastiksalen i och med att dom betalat en stående hyra, städning, reparationer och underhåll samt alla material och utrustningskostnader etc. Nu kommer skolorna enbart att betala för dom timmarna som skolan bokar. Allt annat ansvar och kostnader hamnar nu hos fritidsnämnden.

Med vänlig hälsning

Elin Brandefalk

Utvecklingsledare

Nacka kommun, kultur- och fritidsenheten

TEL DIR 08-718 78 39

E-POST elin.brandefalk@nacka.se

WEBB www.nacka.se

Från: [REDACTED]

Skickat: den 24 februari 2021 18:55

Till: Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>

Ämne: Re: Kostnad hyra gymnastiksal för förskola?

Hej

Det låter väldigt olyckligt, förskola som inte har någon budget som täcker hallhyra 230:-/vecka kan ni inte längre nyttja gymnastiksal som de brukar göra. År som detta specifikt med så mycket nedskurna aktiviteter är gymnasalen den absoluta höjdpunkten på veckan.

Kan ni tänka er att göra undantag och förskolan kan antingen få nyttja gymnastiksalen för det subventionerade priser som ideella föreningar betalar (vore väl egentligen rätt rimligt)?

Eller alternativt ifall förskolan på nåder skulle få nyttja gymnastiksal avgiftsfritt ifall den står tom och obokad?

Det känns vedervärdigt både ur folkhälsosynpunkt och rent pedagogiskt att ta ut dessa avgifter så att förskolan nu inte alls kan låta barnen få använda salen.

Otroligt roligt om det går att få till, som sagt åtminstone om de kan nyttja salen om den står obokad. Bara en gissning men visst är väl inte hallen fullbelagd samtliga timmar på vardagarna?

Hoppas på förståelse. Det är trots allt kommunfinansierad verksamhet såväl förskola som ideella föreningar stöttade av kommunala medel.

Hälsningar

ons 24 feb. 2021 kl. 18:35 skrev Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>:

Hej igen

Så här ser taxorna ut för skolverksamhet i sporthall och gymnastiksal:

Timtaxa dagtid, kr	Förslag 2021
Hel sporthall	730
Halv sporthall	402
Gymnastiksal, större än 160 kvm	230
Gymnastiksal, mindre än 160 kvm	170

När det gäller föreningstaxan är den uppdelad i tre grupper:

Grupp 1 – Avser ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 – 20 år för verksamheter som är vänder sig till åldersgruppen 4 – 20 år.

Grupp 2 – Avser ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 – 20 år för verksamheter som vänder sig till deltagare som är 21 år och äldre.

Grupp 3 – Avser övriga ideella föreningar som har verksamhet i Nacka, företag som har verksamhet i Nacka, invånare i Nacka kommun samt föreningar i grupp ett och två då de har kommersiell verksamhet eller arrangemang med entréavgift. Föreningar som bedriver större delen av sin verksamhet i annan kommun än Nacka kommun, företag som inte har verksamhet i Nacka kommun eller privatpersoner som inte är

folkbokförda i Nacka kommun betalar avgift som grupp 3 samt ett tillägg med 150 kronor per timme.

För en gymnastiksal kostar en timme 35 kronor för Grupp 1, 80 kronor för Grupp 2 och 150 kronor för grupp 3.

Med vänlig hälsning

Elin Brandefalk

Utvecklingsledare

Nacka kommun, kultur- och fritidsenheten

TEL DIR 08-718 78 39

E-POST elin.brandefalk@nacka.se

WEBB www.nacka.se

Från: [REDACTED]

Skickat: den 24 februari 2021 18:25

Till: Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>

Ämne: Re: Kostnad hyra gymnastiksal för förskola?

Hej,

Så vad kostar det för förskola att hyra gymnastiksal per timme?

Och vad betalar föreningsverksamhet för barn 6 år gamla per timme?

Hälsningar / [REDACTED]

ons 24 feb. 2021 kl. 18:21 skrev Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>:

Hej [REDACTED]

Tack för ditt mail!

Den första taxan avser skolverksamhet. Skolorna har tidigare haft en hyra för skolbyggnaden samt för gymnastiksalen. Från och med 1 januari 2021 har Fritidsnämnden tagit över hyran och allt ansvar för gymnastiksalarna plus omklädningsrummen. Skolorna betalar nu enbart för den tid som skolan nyttjar.

Den andra taxan är föreningstaxa för föreningslivet. Det är en subventionerad taxa.

Med vänlig hälsning

Elin Brandefalk

Utvecklingsledare

Nacka kommun, kultur- och fritidsenheten

TEL DIR 08-718 78 39

E-POST elin.brandefalk@nacka.se

WEBB www.nacka.se

Från: [REDACTED]
Skickat: den 24 februari 2021 17:47
Till: Brandefalk Elin <Elin.Brandefalk@nacka.se>
Ämne: Kostnad hyra gymnastiksal för förskola?

Hej Elin

Vad skiljer i prissättning av hyra av gymnastikhall för en förskolegrupp Fritidsnämndens prislista, bifogad. Tycks som fritidsnämnden prissätter 230:-/timme gentemot förskolor medan enligt vad jag kan utläsa av Fritidsnämndens prissättning för gymnastiksal (Bilaga 2 till punkt 7 i möte 2020-12-16) där nya taxor för 2021 beslutas, ser Gymnastiksal för Grupp 1 barn 4-X år gamla ut att kosta

35kr/timme.

<https://meetingsmedborgare.nacka.se/committees/fritidsnamnden/mote-2020-12-16>

Stämmer inte detta?

Hälsningar



Boende i Nacka med barn i förskola.

|

Timtixa dagtid, kr	Förslag 2021
Hel sporthall	730
Halv sporthall	402
Gymnastiksal, större än 160 kvm	230
Gymnastiksal, mindre än 160 kvm	170

onsdag 2021-03-03 22:50

Inkommande mail

Till: info@nacka.se;

Från: [REDACTED]

Skickat: 2021-03-03:22:50

Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal

Hej,

Jag har tre barn på Ektorps skola i Nacka varav två på Skogsstigen.

Mot bakgrund av konversation med Fritidsnämnden önskar jag lämna nedanstående medborgarförslag om:

- Att subventionera kostnaden för Skogsstigen förskola att hyra Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka per förskolegrupp/-avdelning (3-5 timmar beroende på intresse).

Subventioneringen bör vara antingen 100%, gratis salhyra, alternativt i paritet med 35 kronor per timme, vilket är hyran som uttas från "ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 - 20 år för verksamheter som är vänder sig till åldersgruppen 4 - 20 år".

Ifall kommunen inte tillåts utforma specifika regler för specifika förskolor så önskar jag omformulera så att ovanstående kan gälla generellt för förskolor och gymnastiksal liknande den Ektorps skola har.

Bakgrund och beskrivning:

Skogsstigen förskola nyttjade tidigare Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka för vardera tre förskoleavdelningar med barn i åldrar huvudsakligen 3-5 år.

Sedan en omläggning av hur kommunen tar betalt för uthyrning av Ektorps skolas gymnastiksal har effekten blivit att Skogsstigen förskola ej har råd att nyttja gymnastiksalen som förr varit normalt.

Kommunen tycks, rätt eller fel, främja uthyrning av gymnastiksalen till bl.a. ideella föreningar för barn i åldrar 4 - 20 år. Följderna av omläggningen av modellen gällande uthyrning av gymnastiksalen blir, att för Skogsstigen förskola skulle hyra av gymnastiksalen tre timmar per vecka kosta förskolan ca 30 000:- per helår. Detta budgetutrymme finns ej och följden blir att barnen inte längre kan nyttja gymnastiksalen en gång per vecka.

Medveten om att inte alla förskolor kanske ges eller har givits möjlighet att nyttja en gymnastiksal känner jag inte desto mindre stor frustration över hur kommunen genom förändringen gör att många förskolebarn kanske inte kommer i kontakt med en inspirerande gymnastik-/lek/-sportmiljö i det dagliga. Inte minst de barn som inte heller under fritiden har råd eller möjlighet att delta i föreningsverksamhet och därigenom komma in i gymnastiksalmiljö.

Vid konversation med förskolans rektor hänvisas till kommunens/fritidsnämndens förändrade modell och fritidsnämnden hänvisar till att vi ska prata närmare med förskolans rektor. Detta cirkelresonemang är jag orolig inte kommer att leda till någon lösning.

Min förhoppning är att kommunen/fritidsnämnden kan se över modellen snarast för att möjliggöra

för våra och samhällets minsta barn upp till skolålder att få en timme i veckan i gymnastiksal.
Tekniskt vet jag inte hur det enklast bör gå till, men det torde röra sig om en relativt begränsad insats om att fakturera noll gentemot Skogsstigens förskola för bokning av gymnastiksalen maximalt x antal timmar per vecka.

Jag vet att åtminstone de totalt andra föräldrar vi berört ovanstående har givit sitt fulla stöd i frågan och delat vår frustration över hur omläggningen av modellen begränsar för våra barns lust och lek i redskapsmiljö.

Hälsningar

[Redacted signature block]

torsdag 2021-03-04 08:17

Inkommande mail

Till: info@nacka.se;

Från: [REDACTED]

Skickat: 2021-03-04:08:17

Medborgarärende till Nacka kommun

Hej,

Mot bakgrund av konversation med Fritidsnämnden önskar jag lämna nedanstående medborgarförslag om:

- Att subventionera kostnaden för Skogsstigens förskola att hyra Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka per förskolegrupp/-avdelning (3-5 timmar beroende på intresse).

Subventioneringen bör vara antingen 100%, gratis salhyra, alternativt i paritet med 35 kronor per timme, vilket är hyran som uttas från "ideella föreningar som tar emot kommunala bidrag från Nacka kommun för barn- och ungdomsverksamhet för åldersgruppen 4 - 20 år för verksamheter som är vänder sig till åldersgruppen 4 - 20 år".

Ifall kommunen inte tillåts utforma specifika regler för specifika förskolor så önskar jag omformulera så att ovanstående kan gälla generellt för förskolor och gymnastiksal liknande den Ektorps skola har.

Bakgrund och beskrivning:

Skogsstigens förskola nyttjade tidigare Ektorps skolas gymnastiksal en timme per vecka för vardera tre förskoleavdelningar med barn i åldrar huvudsakligen 3-5 år.

Sedan en omläggning av hur kommunen tar betalt för uthyrning av Ektorps skolas gymnastiksal har effekten blivit att Skogsstigens förskola ej har råd att nyttja gymnastiksalen som förr varit normalt. Kommunen tycks, rätt eller fel, främja uthyrning av gymnastiksalen till bl.a. ideella föreningar för barn i åldrar 4 - 20 år. Följderna av omläggningen av modellen gällande uthyrning av gymnastiksalen blir, att för Skogsstigens förskola skulle hyra av gymnastiksalen tre timmar per vecka kosta förskolan ca 30 000:- per helår. Detta budgetutrymme finns ej och följden blir att barnen inte längre kan nyttja gymnastiksalen en gång per vecka.

Medveten om att inte alla förskolor kanske ges eller har givits möjlighet att nyttja en gymnastiksal känner jag inte desto mindre stor frustration över hur kommunen genom förändringen gör att många förskolebarn kanske inte kommer i kontakt med en inspirerande gymnastik-/lek/-sportmiljö i det dagliga. Inte minst de barn som inte heller under fritiden har råd eller möjlighet att delta i föreningsverksamhet och därigenom komma in i gymnastiksalmiljö.

Vid konversation med förskolans rektor hänvisas till kommunens/fritidsnämndens förändrade modell och fritidsnämnden hänvisar till att vi ska prata närmare med förskolans rektor. Detta cirkelresonemang är jag orolig inte kommer att leda till någon lösning.

Min förhoppning är att kommunen/fritidsnämnden kan se över modellen snarast för att möjliggöra för våra och samhällets minsta barn upp till skolålder att få en timme i veckan i gymnastiksal. Tekniskt vet jag inte hur det enklast bör gå till, men det torde röra sig om en relativt begränsad

insats om att fakturera noll gentemot Skogsstigens förskola för bokning av gymnastiksalen maximalt x antal timmar per vecka.

Jag vet att åtminstone de totalt andra föräldrar vi berört ovanstående har givit sitt fulla stöd i frågan och delat vår frustration över hur omläggningen av modellen begränsar för våra barns lust och lek i redskapsmiljö.

Hälsningar



torsdag 2021-03-04 08:38

Inkommande mail

Till: info@nacka.se;

Från: [REDACTED]

Skickat: 2021-03-04:08:38

Medborgarförslag: Subventionera kostnad för förskola att hyra gymnastiksal
Godmorgon.

Med anledningen av aktuellt medborgarförslag så vill vi med detta mail uttrycka vårt stöd till det aktuella förslaget.

Mvh

[REDACTED]

[REDACTED]

Medborgarförslag om ändrad åldersgräns för kollo

15

FRN 2021/92

2021-05-06

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/92

Medborgarförslag om ändrad åldersgräns för kollo Inkom den 7 juli 2021

Förslag till beslut

Fritidsnämnden avslår medborgarförslaget om att sänka åldersgränsen för kollo från årskurs 4-9 till årskurs 1-9.

Sammanfattning av ärendet

I juli inkom ett medborgarförslag om att Nacka kommun ska upprätta samma åldersgräns för kollo om skolår 1-9 som andra kommuner istället för som idag skolår 4-9. En utredning inför kolloupphandlingen visade att kommuner har varierande åldersgränser för kollo.

I Stockholms stad finns drygt 70% av de sökande, till kollona Barnens Ö och Utepedagogik, inom skolår 4-9, trots att de har en bredare åldersgräns från skolår 1-9.

Förslaget om att sänka åldersgränsen inom Nacka kommun skulle få ekonomiska konsekvenser och påverka de dagläger som kommunen anordnar från skolår 3.

För barn i skolår 1-3 erbjuds alternativa sommarlovsaktiviteter i Nacka.

Fritidshemmen, anordnar lovöppet enligt maxtaxa samt flera föreningar och organisationer arrangerar kostnadsfri verksamhet för barn från 6 års ålder med stöd av statliga eller kommunala bidrag.

I en enkät som Nacka kommun skickade ut till barn som deltagit på kollo under 2021, ställdes en fråga om åldersgränser för kollo. Majoriteten av barnen (58%) ansåg att den gällande åldersgränsen skolår 4-9 var bra. Enbart 13% av de tillfrågade tyckte att gränserna skulle ändras till skolår 1-9. Mot bakgrund av ovanstående föreslås fritidsnämnden avslå medborgarinitiativet om att sänka åldersgränsen för kollo till skolår 1-9.

Förslagen i medborgarförslaget

Medborgarförslaget är att Nacka kommun upprättar samma åldersgräns om skolår 1-9, som i andra kommuner, istället för som idag skolår 4-9.

Enhetens utredning och bedömning

Nackas kommunfullmäktige gav, i ärendet Mål och budget 2010, fritidsnämnden i uppdrag att erbjuda kolloplatser för barn i åldern 10-14 år. Sedan dess har åldersgränsen för kollo i Nacka varit i princip densamma. I senaste kolloupphandlingarna, 2018-2019 och 2022-2023, är åldersgränsen bestämd till barn i årskurs 4-9.

En utredning inför årets kolloupphandling visar att åldersgränser för kollo varierar mycket mellan kommuner. Stockholm stad erbjuder kollo från skolår 1-9. Via kontakt med två kolloarrangörer som även Nacka kommun anlitar, visade det sig att drygt 70% av alla Stockholmsbarn som ansöker till deras kollo finns inom åldersspannet skolår 4-9. Cirka 25% av de som ansöker finns i skolår 1-3 (totalt 11% inom skolår 1-2 och 13% inom skolår 3).

Som ett komplement till kollo erbjuder Nacka kommun dagläger för barn i skolår 3-6, vilket inte erbjuds inom Stockholm stad. På dagläger kan yngre barn prova på kolloverksamhet i mindre skala (och sova hemma), något som uppskattats av vårdnadshavare enligt kolloenkäten. Barn i skolår 1-3 kan även delta i de kommunala fritidshemmens verksamhet under sommarlovet, enligt maxtaxa. Organisationer och föreningar genomför kostnadsfri sommarverksamhet för barn i åldern 6-15 år, med stöd av statliga eller kommunala bidrag.

I september skickades en kolloenkät till vårdnadshavare med barn som deltagit på kollo under 2021, där var fjärde kollodeltagare besvarade enkäten. Enkäten innehöll en fråga om i vilka åldrar som barn ska erbjudas kollo, med följande resultat:

- 58% tyckte det var bra som det var (dvs att barn i årskurs 4-9 skulle få åka på kollo)
- 22% tyckte att barn i årskurs 3-9 skulle få åka på kollo
- 13 % tyckte barn i årskurs 1-9 skulle få åka på kollo
- 7 % tyckte att barn i årskurs 6-9 skulle få åka på kollo

Mot bakgrund av ovanstående föreslår enheten att fritidsnämnden avslår medborgarförslaget om att sänka åldersgränsen för kollo till skolår 1-9.

Ekonomiska konsekvenser

För att utöka antalet kolloplatser, utöver de 160 kolloplatser som den nuvarande budgeten tillåter, beslutade Kommunfullmäktige den 15 november 2021 att i ärendet Mål och budget 2022 utöka kollobudgeten med 400 000 kr. Den utökade budgeten för 2022 kommer möjliggöra för fler barn att få åka på kollo. Skulle åldersspannet vidgas till att även omfatta barn från skolår 1-9, skulle andelen barn som söker kolloplats och som inte får en kolloplats ytterligare försämrans. Genomförs medborgarförslaget inom befintlig ram för sommarlovsaktiviteter skulle andra verksamheter, som till exempel daglägerverksamheten, behöva begränsas.

Konsekvenser för barn

Medborgarförslaget skulle innebära att barn fr.o.m. skolår 1 skulle få åka på kollo. Som redogjorts ovan erbjuder Nacka kommun flera sommaraktiviteter i närområdet för barn från 6 års ålder. På kommunens dagläger får yngre barn prova på kolloverksamhet i mindre format (och sova hemma), vilket efterfrågas i kolloenkäten. I årets kolloenkät har barn gett uttryck åt sina åsikter, bland annat beträffande åldersgränser. Förslag till beslut ligger i linje med vad majoriteten (58%) av barnen tycker och antas inte försämra den nuvarande situationen för barn, då det redan erbjuds alternativa sommaraktiviteter för barn i skolår 1-3.

Cortina Lange
Enhetschef
Kultur och Fritid

Maria Klingefjord
Utvecklingsledare
Kultur och Fritid

onsdag 2021-07-07 11:19

Inkommande mail

Till: registrator@nacka.se;

Från: [REDACTED]

Skickat: 2021-07-07:11:19

Medborgarförslag om ändrad åldersgräns för kollo

Hej,

Jag och min familj har tidigare bott i Stockholms kommun. Då har mina två äldsta barn haft möjlighet att åka på sommarkollo. Efter att ha flyttat till Nacka har det yngsta av dem plötsligt varit för liten för att åka på kollo. Även om det finns samma kollogårdar har Nacka kommun krav på högre ålder. Efter kontakt med Nacka kommun har jag inte fått något rimligt svar om varför Nacka förhindrar yngre barn att vistas på kollo.

Mitt medborgarförslag är att Nacka kommun upprättar samma åldergräns om skolår 1-9 som i andra kommuner istället för som idag skolår 4-9.

Med vänlig hälsning

[REDACTED]

Information Myrsjö simhall

16

FRN 2021/117

2021-11-23

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/117

Information Myrsjö simhall

Underrubrik

Förslag till beslut

Nämnden noterar informationen till protokollet.

Sammanfattning

Fritidsnämnden fattade 2016 inriktningsbeslut om ny simhall i Myrsjö (FRN 2016/xxx). I beslutet anges att simhallen ska byggas, ägas och drivas av extern part.

Kommunfullmäktige fattade därefter i samband med budget 2020-2022 beslut om projekteringsmedel för ny simhall i Myrsjö. Kultur- och fritidsenheten har under 2021 startat ett projekt med syfte att förverkliga fritidsnämndens inriktningsbeslut.

Målsättningen är att ny simhall i Myrsjö ska vara i drift i slutet av 2025.

Ärendet

Fritidsnämnden fattade 2016 inriktningsbeslut om ny simhall i Myrsjö (FRN 2016 §69). I beslutet anges att simhallen ska byggas, ägas och drivas av extern part.

Kommunfullmäktige fattade därefter i samband med budget 2020-2022 beslut om projekteringsmedel för ny simhall i Myrsjö. Kultur- och fritidsenheten har under 2021 startat ett projekt med syfte att förverkliga fritidsnämndens inriktningsbeslut.

Målsättningen är att ny simhall i Myrsjö ska vara i drift i slutet av 2025.

Ekonomiska konsekvenser

Projektet är ännu i ett tidigt skede och de ekonomiska konsekvenserna därför osäkra.

Mycket preliminärt bedöms fritidsnämndens internhyra för den nya simhallen komma att uppgå till ca 15–20 mnkr/år.

Konsekvenser för barn

Det är av stor vikt att barn i alla kommundelar får goda möjligheter till simkunnighet och vattenvana. Med denna simhall på plats finns denna möjlighet tillgodosedd i Nackas samtliga kommundelar.

Bilagor

Bilaga: Information Myrsjö simhall (powerpoint)



Cortina Lange
Enhetschef
Kultur- och fritidsenheten

Jan Berg
Lokalstrateg
Kultur- och fritidsenheten

INFORMATION MYRSJÖ SIMHALL

Fritidsnämnden

AGENDA

- Genomfört arbete
- Grundläggande förutsättningar
- Extern aktör bygger/äger/driver
- Kommunen bygger/äger, extern aktör driver
- Jämförelse värde för nackaborna
- Jämförelse risker
- Jämförelse ekonomi
- Beslutsprocess



GENOMFÖRT ARBETE

- Analys RFI/upphandlingar Lidingö, Stockholm, Södertälje och Kalmar
- Studiebesök Gustavsbergbadet, möte med VD
- Dialog med tre möjliga externa ägare
- Erfarenhetsåterföring från Näckenbadet
- Ekonomisk jämförelse
 - Bygga och äga i egen regi, extern verksamhetsdrift
 - Extern part äger, bygger och driver
- Studiebesök Vallentuna planeras

GRUNDLÄGGANDE FUNKTIONER SOM SKA UPPFYLLAS (UNDER BEARBETNING, PREL)

- Motions- och träningsbassäng 25 m med 8 simbanor
- Kombinationsbassäng för simskola, vattengymna mm med flexibelt djup
- Krav på omklädningsrum, vattentemperatur, lufttemperatur mm
- Tillräckligt antal bantimmar för föreningsverksamhet
- Tider för skolorna under skoltid för skolsim
- Generöst med öppettider för allmänheten
- Simskola drivs av verksamhetsdriftaktören
- Rimliga entrépriser för allmänheten
- Alla lokaler och bassänger ska uppfylla tillgänglighetskrav



EXTERN AKTÖR BYGGER/ÄGER/DRIVER

- Kommunen säljer fastighet
- Kommunen och ny fastighetsägare tecknar avtal om grundläggande funktionalitet samt ekonomiska konsekvenser (årsavgift, entréavgifter mm)
- Ny fastighetsägare finansierar, projekterar och bygger
- Ny fastighetsägare väljer kompletterande verksamheter/lokaler
- Ny fastighetsägare anlitar verksamhetsdrift
- Simskola drivs av verksamhetsdriftaktören
- Kommunen betalar årlig avgift enligt avtalet

KOMMUNEN BYGGER/ÄGER, EXTERN AKTÖR DRIVER

- Kommunen finansierar, projekterar och bygger
- Endast grundläggande funktioner tillskapas
- Kommunen anlitar verksamhetsdrift
- Simskola drivs av verksamhetsdriftaktören
- Kommunen betalar intern kapitalkostnad, fastighetsdrift och verksamhetsdrift

JÄMFÖRELSE VÄRDE FÖR NACKABORNA

Värde för nackaborna	Kommunen äger	Extern äger	Anm
Simskoleverksamhet	Ja	Ja	
Föreningsverksamhet	Ja	Ja	
Allmänhetens badande	Ja	Ja	
Äventyrsdel i badet	Nej	Möjligt	Mot särskild entréavgift
Gym i angränsande lokaler	Nej	Möjligt	Mot särskild entréavgift
Spaanläggning i angränsande lokaler	Nej	Möjligt	Mot särskild entréavgift
Rehab i angränsande lokaler	Nej	Möjligt	Mot särskild entréavgift

I affärsupplägget med extern ägare/byggare/drift tillskapas möjligheter för kompletterande lokaler och aktiviteter som ger mervärde för nackaborna. Ovan redovisade värdekategorier är exempel på vad som skulle kunna tillskapas, men det är upp till fastighetsägaren att avgöra vad denne vill satsa på. Alltså inget som kommunen kan ställa krav på.

JÄMFÖRELSE RISKER

Risk	Kommunen äger	Extern äger	Anm
Fördyringar av byggnationen	NK	EÄ	Riskpremie i årskostnad
Förseningar av byggnationen	NK	NK	
Minskat intresse för simning	NK	EÄ	Riskpremie i årskostnad
Nya myndighetsregler för simhallar	NK	NK	
Vakanser uthyrda lokaler	-	EÄ	Lokaler för kompletterande verksamheter. Riskpremie i årskostnad
Kostsamt framtida underhåll	NK	EÄ	Riskpremie i årskostnad
Ökad konkurrens grannkommuner	NK	EÄ	Riskpremie i årskostnad
Extern ägare går i konkurs	NK	-	
Twister om koncessionsavtalet	-	NK	
Kommunens behov ändras under avtalstiden	NK	NK	
Restvärdesrisk	NK	EÄ	Om kommunen inte vill nyttja anläggningen efter avtalstidens utgång. Riskpremie i årskostnad
Bristande kvalitet över tid	NK	NK	Fastigheten kan säljas, verksamhetsdrivare bytas ut, under koncessionstiden.

NK= Nacka kommun

EÄ= Extern ägare

JÄMFÖRELSE EKONOMI, INVEST. CA 240 MNKR

- Enligt en preliminär bedömning kan kommunens årskostnad för önskade simhallsfunktioner bli ca 8-10 mnkr dyrare/år vid avtal med extern byggare/ägare/drift än i egen regi vid 30 års avtalstid

PÅGÅENDE ARBETEN JUST NU

- Riskanalys/minimering beträffande främst:
 - grundläggningsfrågor
 - kommersiell risk kompletterande verksamheter
 - mycket tight tidplan för lösning med extern byggare/ägare/drift
 - hur vi säkerställer flexibilitet under avtalstiden beträffande kommunens behov i simhallen och kostnaderna för detta
- Framtagande av upphandlingsdokument och avtal (erfarenheter från Näcken viktiga)
- Dialog med andra kommuner som gjort liknande upphandlingar
- Optimering av beslutsprocess

BESLUTSPROCESS

- Styrgrupp
- 8/11 Alliansmöte
- 8/12 Fritidsnämnden
- 20/12 KS
- 31/1 KF
- Upphandling





Redovisning delegationsbeslut

19

FRN 2021/122

2021-12-02

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: FRN 2021/122

Redovisning delegationsbeslut

Förslag till beslut

Fritidsnämnden noterar informationen till protokollet.

Sammanfattning

FRN 2021/114 Ordförandebeslut om att överföra medel från prestationsfond till innovationsfond

2021-11-01

DELEGATIONSBESLUT

Dnr: FRN 2021/114

Ordförandebeslut om att överföra medel från prestationsfond till innovationsfond

Beslut

Fritidsnämnden beslutar att bevilja:

Prestationsfondens medel överförs till innovationsfonden under 2021 och 2022.

Nytt basår för uträkning av prestationsersättning blir 2022.

Nytt startår då fritidsgårdar kan ansöka om prestationsersättning blir 2023.

Under pandemin har fritidsgårdarnas besöksstatistik minskat, på grund av restriktioner gällande öppethållande och antal besökare. För att fritidsgårdarna inte ska gå miste om medlen ur prestationsfonden föreslås att medlen, på 250 000 kr per år, överförs till innovationspotten under 2021 och 2022. Fritidsgårdarna får möjlighet att ansöka om medlen från innovationspotten 2021, enligt gällande regler, till och med 30 november 2021.

Samtidigt föreslås att basåret för uträkning av prestationsersättning ändras från 2019 till 2022, samt att fritidsgårdar kan börja ansöka om prestationsersättning från och med 2023.

Detta beslut fattas av Gunilla Grudevall-Steen, ordförande i fritidsnämnden med stöd av punkten 3.1 i fritidsnämndens delegationsordning.

Skäl för beslutet

Beslut måste tas skyndsamt för att fritidsgårdarna ska hinna ansöka om medlen från innovationsfonden och därför kan nästkommande nämndsammanträde inte inväntas.

Bilaga

Bilaga 1 Tjänsteskrivelse, daterad 2021-10-28

Gunilla Grudevall Sten

Ordförande

Fritidsnämnden

Digitala Signaturer

Signerad med: Signera som Nacka kommun anställd
Signerad av: Grudevall Sten Gunilla
Datum: 2021-11-01 14:02 +01:00