

Natur- och trafiknämnden

Delegationsbeslut natur- och trafiknämnden

Förslag till beslut

Nämnden noterar informationen till protokollet.

Ärendet

Följande beslut har tagits på delegation

Delegationsbeslut

M17-1249 Remissvar- Dispens från reservatsföreskrifterna i Tollare naturreservat på fastigheten Tollare 1:16

NTN 2017/22 Vidaredelegering av beslutsattestanter 2017 för Natur- och trafiknämnden

Delegationsbeslut gällande Nacka kommuns lokala trafikföreskrifter

LTF 0182-2017-00034 Mariehällsvägen p-förbud

LTF 0182-2017-00035 Värmdövägen infartsparkering

LTF 0182-2017-00036 Lovisedalsvägen stoppförbud

Remissvar gällande **Dispens från reservatsföreskrifterna i Tollare naturreservat på fastigheten Tollare 1:16**

Beslut

Bakgrund

Bonava Sverige AB söker dispens från reservatsföreskrifterna i Tollare naturreservat för att utföra en långhålsborrning för dagvattenledning. I samband med exploatering av detaljplan för del av Tollare 1:16 behöver en bäck som går genom området för tänkt bebyggelse ledas om eftersom vatten annars riskerar att rinna in mot intilliggande fastighet. För att minska intrånget i naturreservatet föreslås bäcken ledas ner i ledning under mark. Start- och mottagningsgrop planeras att förläggas utanför naturreservatets gränser.

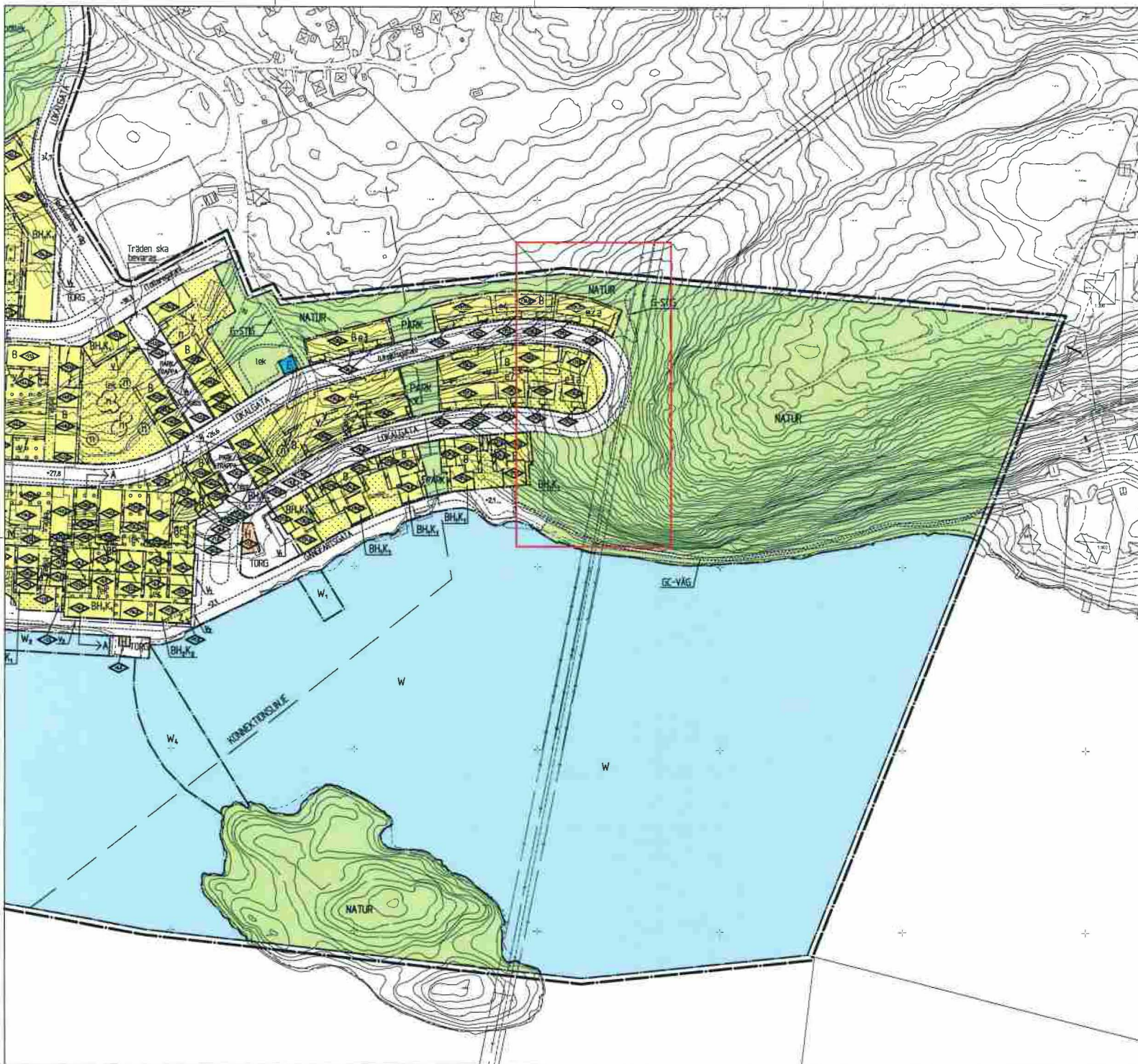
Yttrande

Enheten lämnar följande synpunkter på sökt dispens;

Det hade varit fördelaktigt om hanteringen av bäcken hade skett inom kvartersmark och inte inom naturreservatet. När denna lösning nu inte finns är det ändå positivt att bäcken borrar ner och att man därigenom undviker att schakt eller sprängning sker i naturreservatet. Eftersom start- och mottagningsgrop ligger utanför reservatet och endast en mycket liten del av reservatet berörs av borrningen bedöms påverkan på vegetationen bli minimal. Vid schakt av startgrop ska eventuella rötter till träd som står i kanten av reservatet behandlas varsamt så att träden inte tar skada. Upplag av material eller maskiner omfattas inte av ansökan och ska ske utanför reservatets gränser.

Detta beslut fattas med stöd av punkten G4 i Natur- och trafiknämndens delegationsordning.

Enheten för planering och tillstånd
Handläggare
Anna Herrström



PLANBESTÄMMELSER

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

GRÄNSBETECKNINGAR

- Linje ritad 3 meter utanför planområdets gränser
- Användningsgränser
- Egenskapsgränser

ANVÄNDNING AV ALLMÄN PLATS

LOKALGATA Lokaltrafik

SÄKERHETSSÄKT Fordonstrafik på fotgängares villkor

- PARK** Anlagt park
- NATUR** Naturområde
- G-VÄG** Gångväg
- GC-VÄG** Gång- och cykelväg
- G-STIG** Gångstig
- TORG** Torg
- TRAPPFÖRBINDELSE** Trappförbindelse

UTFORMNING AV ALLMÄN PLATS

- +000 Föreskriven höjd över nollplanet
- hiss Hiss
- bottek Botteplats
- lek Lekplats

VATTENOMRÅDEN

- W Vattenområde
- W1 Brygga för solbad
- W2 Bryggor för tillfälliga bestående till intilliggande fastigheter
- W3 Hamn för angräddning av båtar i turtrafik
- W4 Bro får uppföras
- WY Snöbudsstäm för boende inom Tollareområdet

ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK

- B Bostäder
- H Handel, café, restaurang
- B HSK Bostäder, i nedre vändning (gästupplan) medges även handel, kontor, hanterverk, restaurang, hälso- och mollansanläggning odyt
- B HSK Bostäder, i de två nedre vändningarna medges även handel, kontor, hanterverk, restaurang, hälso- och mollansanläggning odyt
- TEK Telekianläggning
- P Parkering

BEGRENSNING AV MARKENS BEBYGGANDE

- Marken får inte bebyggas
- Marken får endast bebyggas med uthus och garage
- Marken får byggas över med körbart och planterbart briktag
- v Mindre byggnadsdelar som balkonger och burspråk får uppföras
- v₁ Mindre byggnadsdelar som balkonger och burspråk får uppföras med en minsta fri höjd av 3,5 m
- v₂ Mindre byggnadsdelar som balkonger och burspråk får uppföras med en minsta fri höjd av 4,7 m
- x Byggnad skall vara tillgänglig för allmän gångtrafik på nivå +25 m till +29 m
- z Marken skall vara tillgänglig för allmän körtrafik till en fri höjd av 4,7 m

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE

Utformning av bebyggelse, markens anordnande mm, skall i huvudsak följa "kvalitetsprogram för gestaltning". Understrykt text på sid 43, 48, 51, 52, 56 och 57 skall följas

- Högsta totalhöjd i meter över nollplanet. Utöver högsta totalhöjd får mindre byggnadsdelar som terrasser, ventilationsstovar, hissar odyt uppföras
- Största antal lägenheter
- Högsta byggnadshöjd för uthus och garage är 3,0 m

MARKENS ANORDNANDE

- lek Lekplats skall finnas
- trappa Trappa skall finnas
- n Träden skall bevaras, efter lovprövning kan riskträd få fällas med villkor om att återplantering sker

STÖRNINGSKYDD

För nedre halften av borrhörningen i varje lägenhet skall den ekvivalenta ljudnivån utanför fasad ha betydligt lägre nivåer än 55 dB(A) inomhus. I borrhörningen för den ekvivalenta ljudnivån inte överliga 30 dB(A) och den ekvivalenta ljudnivån inte överliga 45 dB(A). Samtliga lägenheter skall ha tillgång till utemiljö med högst 55 dB(A) ekvivalent ljudnivå och högst 70 dB(A) maximal ljudnivå.

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Ändrad lovpåkl, lov med villkor

- a Byggtov för inte ges för när angränsande elektriska högsämningsledningar läggs under mark

Marklov krävs för fällning av träd med en stamdiameter större än 15 cm på en höjd av 1,3 m

Genomförandelid
Genomförandeliden slutar 10 år efter det att planen vunnit laga kraft

ILLUSTRATIONER

- Illustrationslinje
- Trappförbindelse i naturmark

Skala 1:1000

0 10 20 30 40 50 100m

ANTAGANDEHANDLING

Detaljplan för del av Tollare 1:16, delplan 2
Tollare strand
i Boo, Nacka kommun
Planerheten april 2010, Justerad i september 2010

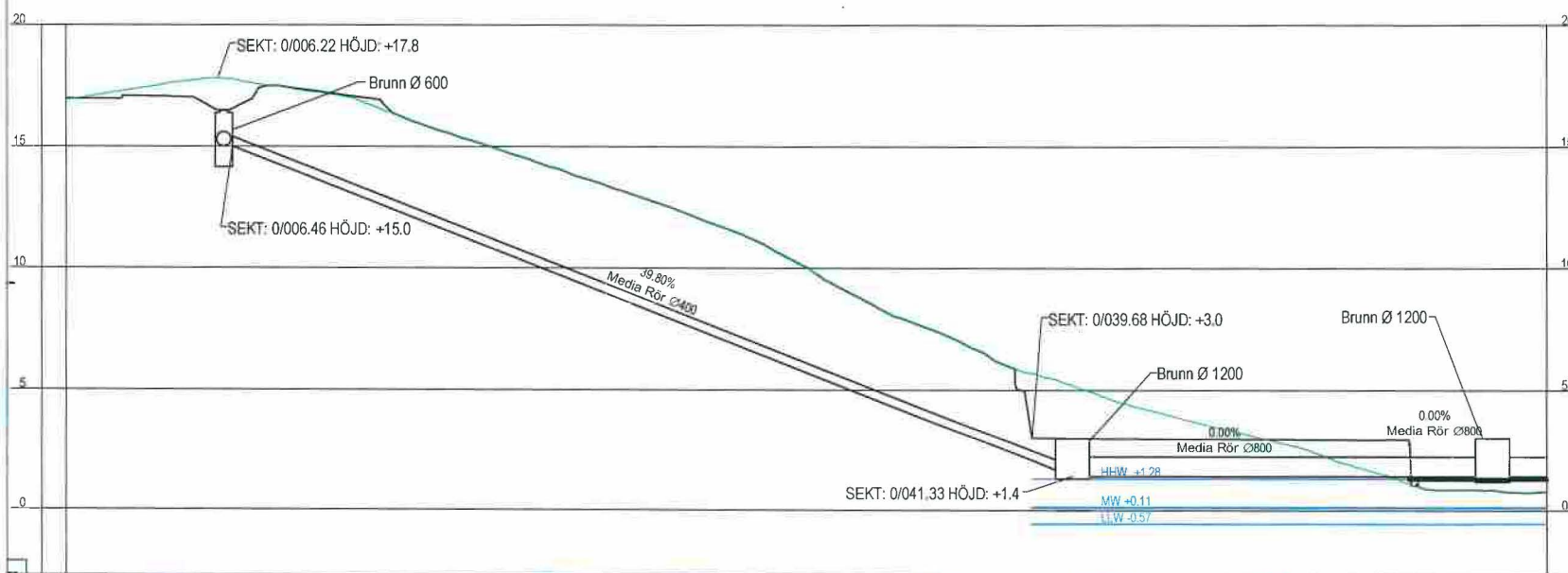
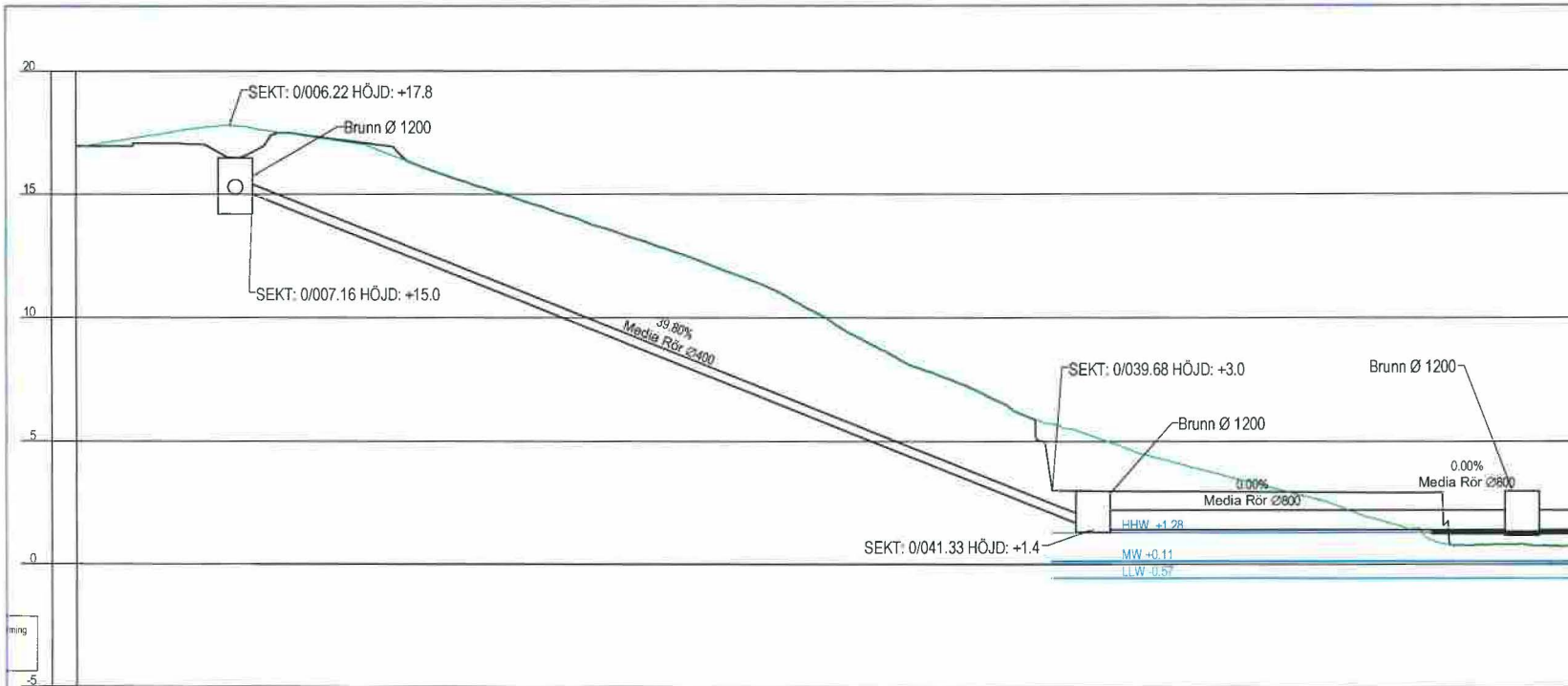
Till planen hör planbeskrivning, genomförandebeskrivning, miljöredovisning, illustrationer, gestaltungsprogram

Andreas Tofsching Planchef
Tord Runnäs Planarkitekt
Ulrika Olsson Planarkitekt

KFKS 2007/490 214
Projekt nr 9309

Tillsykt av MSN
Antagen av KF
Laga kraft

Det 3 av 3



Profiler
Långhälsborrning





PM Dagvatten

Tollare Bäckén161219

Utfärdat av:	Ola Krondahl		
Mottagare:			
DokumentId:			
Filnamn:	PM_dagvatten_vägdike_Tollare_161219PM_dagvatten_vägdike_Tollare_161219		
Sparas:			
Versionshistorik			
Datum	Version	Beskrivning	Ändrat av
2016-12-19		Kortfattad PM	

Innehållsförteckning

Sid

Flödesanalys kopplad till befintligt naturdike och nytt vägdike

3

Dagvatten från yta ovanför ny bergvägslänt.

4

Kommentarer

4

TOLLARE

Kortfattad PM gällande avrinning i nytt vägdike från uppströms nederbördsområden

Flöde i naturdike som avleds via nytt vägdike antas komma från tillhörande uppströms nederbördsområde samt anslutande 2 st trummor för vatten från ny bebyggelse norr om naturdiket. Ytterligare tillkommande vatten består av det vatten som rinner över ny bergvägslänt ner i vägdike på delsträcka där naturdike ansluter till vägdike och fram till pkt där ny föreslagen dagvattenavledning utförs utmed HSBs fasad.

Föreslagen dagvattentransitering utmed HSBs fasad med intag i 2 parallella trummor i vägdikets nedströmsände visas på ritningar upprättade av landskapsarkitekt.

Flödesanalys kopplad till befintligt naturdike och nytt vägdike

Det avrinningsområde som avbördas mot vägdike varierar med valt årsregn och antagna varaktigheter/intensiteter.

Avrinningsområdets storlek kopplat till naturdiket uppskattas till **ca 4,5 ha** och avrinning sker på mark och via befintligt dike.

Hela området bidrar till avvattning mot vägdike efter ca 45 minuter.

Detta antagande baseras på befintliga markförhållanden med avrinning i dike med längd om ca 120 m samt avrinning på mark på sträcka om 250 m.

Om detta antas utgöra underlag för flödesberäkning gäller flöden vid nedan årsregn:

Tabell A, Flöden hela NO exkl vatten från anslutande trummor

Årsregn (ÅR)	Tid för regn, varaktighet min	Spec avrinning l/s och ha Avrinningsfaktor antagen till 0,35	Flöde inkl klimatfaktor 1,2 l/s + vatten fr trummor inkluderas (B)
2	45	48	91
5	45	65	123
10	45	82	155 (ÅR) + 20(B)=175
50	45	151	285
100	45	200	378
100	45	200	378 (ÅR) + 41(B)=419

Det regn som karakteriseras av 10 minuters varaktighet omfattar en deltagande area om **ca 1,3 ha**.

Tabell B, Flöden vid 10 min varaktighet

Årsregn (ÅR)	Varaktighet min	Spec avrinning l/s och ha Avrinningsfaktor antagen till 0,35	Flöde inkl klimatfaktor 1,2 l/s Deltagande area ca 1,3 ha + vatten fr trummor inkluderas (B)
2	10	130	71 (2ÅR) + 26(B) =97
5	10	175	96 (5ÅR) + 35(B) = 131
10	10	222	121 (10ÅR) +45(A) =166
50	10	408	223 50ÅR) + 82(B) =305
100	10	543	296 (100ÅR) +110(B) =406

(A) Enligt uppgift från dagvattenanalys utförd av Bjerking tillkommer flöde mot nu studerat dike via två trummor från utbyggd del norr om dike om ca 45 l/s vi 10-årsregn med 10 min varaktighet. Detta flöde visas i ovan tabell.

(B) Tillkommande flöden i trummor bedömda utifrån angivet flöde vid 10-årsregn med varaktighet 10 minuter.

Dagvatten från yta ovanför ny bergvägslänt.

Vatten från denna yta adderas till flöde från naturdiket i nytt vägdike.

Arean är **ca 0,2 ha**.

Bedömt vattentillskott uppskattas till:

TABELL C Flöden via vägborgslänt

Årsregn (ÅR)	Varaktighet min	Spec avrinning l/s och ha Avrinningsfaktor antagen till 0,4	Flöde inkl klimatfaktor 1,2 l/s
2	10	130	13
5	10	175	31
10	10	222	21
50	10	408	39
100	10	543	52
100	45	200	19

Bedömda flöden totalt i vägdike och vidare i rör utmed HSBs fasad:

- 1) 10-årsregn, 10 min varaktighet: 166+21 =201 l/s
- 2) 100-årsregn, 10 min varaktighet: 406+52 =458 l/s
- 3) 100-årsregn, 45 min varaktighet: 419 +19 = 438 l/s

DokumentId:



Kommentarer

Om utökning av dikeslängder sker eller annan åtgärd utförs som ökar antagna avrinningskoefficienter inom nederbördsområdet påverkas avrinningsförmågan och större flöden bedöms då kunna uppstå.

Föreslagen dagvattenutbyggnad utmed HSBs fasad ges rördimensioner som klarar flöde enligt 2).

Nytt vägdike har givits en sektion som kapacitetsmässigt klarar ovan angivna flöden.

Stockholm 2016-12-19

WSPs VA-avdelning

Ola Krondahl

BÄCK TOLLARE 1:16



2017-08-29

TJÄNSTESKRIVELSE
NTN 2017/22

Natur- och trafiknämnden

Vidaredelegering av beslutsattestanter 2017 för Natur- och trafiknämnden

Beslut

Jag, Dag Björklund för Natur- och trafiknämndens ansvar 18xxx beslutar härmed att delegera till tjänstemän (ordinarie respektive ersättare) att under perioden 2017-01-01- 2016-12-31 beslutsattestera angivna ansvar enligt bilaga 1.

Ärendet

Enligt kommunens redovisningsreglemente ska nämnderna varje år fatta beslut om ordinarie beslutsattestanter samt vid behov ersättare för dessa. Natur- och trafiknämnden beslutade 2017-01-24 (§ 4 NTN 2017), att utse Dag Björklund för Natur- och trafiknämndens ansvar 18000 ordinarie beslutsattestant med rätt att beslutsattestera respektive ansvar inom Natur- och trafiknämnden under perioden 2017-01-01 – 2017-12-31.

Trafik- och fastighetsdirektör Dag Björklund fick i samma beslut rätt att besluta om *alla* lägre nivåers attesträtt. Utsedd beslutsattestant kan i sin tur inte uppdra åt annan anställd att vara beslutsattestant. Delegationsbesluten ska anmälas till nämnden.

Vid förändringar ska ett nytt delegationsbeslut fattas.

Stadsledningskontoret



Dag Björklund
Trafik och fastighetsdirektör

TJÄNSTESKRIVELSE
NTN 2017/22

Bilagor

Ansvar	Beskrivning	Gällare PA	Gällare EK	Namn Ordinarie	Befattning Ordinarie	AnvId Ord	Namn Ersättare	Befattning Ersättare	AnvId Ersätt	AnvID Fakt. mott.	Datum Fr om	Datum T om
18000	Vägar, park, VA-vh, Avfalls-vh		EK	Lina Foster David Rylander Leijon	Controller Interimscontroller	Linfes Davryl	Daniel Stenius	Ekonom	danste			
18000 Vh 11100	NTN	PA		Patricia Zeiloth	Adm handläggare	Patzei	Håkan Sundblad	Nämndsekreterare				
18000 Vh 23110, 2312x, 23130, 23140, 23163, 23180 23190, 232xx, 24xxx	NTN Vägar		EK	Mats Wester	Enhetschef	mswe						
18000 vh	NTN		EK	Henrik Asp	Entreprenadingenjör	Henasp	Lukas	gatuingenjör	lukeli			





AnsvAr	Beskrivning	Gällert PA	Gällert EK	Namn Ordinarie	Befattning Ordinarie	AnvId Ord	Namn Ersättare	Befattning Ersättare	AnvId Ersätt	AnvI D Fakt. mott.	Datum Fr om	Datum T om
23130,23140,23121,23125,23210,23163	Vägar				ör		Eliasson					
18000 vh 23190	NTN Vägar		EK	Rafael Mancera	Entreprenadingsör	Rafgon	Sukina Hussein	kalkylingenjör	sukhus			
18000 Projekt 9xxxxxxxx	NTN Vägar		EK	Christian Kvarnström	Projekteringsledare	Chrikva						
18000 Projekt 9xxxxxxxx	NTN Vägar		EK	Marie Svensson	Entreprenadingsör	Marsve02						
18000 vh 23180	NTN Vägar		EK	Mikael Jansson	Gatuingenjör	Mikjan						
18000 Vh 2316x, 235xx, 24xxx	NTN Trafik		EK	Mikael Ranhagen	Enhetschef	Mikran						1/9
18000 Projekt xxxxxxxxxxx Vh 23500	NTN Trafik		EK	Emil Hagman	Samhälls- och trafikplanerare	Emihag						



Ansvar	Beskrivning	Gällert PA	Gällert EK	Namn Ordinarie	Befattning Ordinarie	AnvId Ord	Namn Ersättare	Befattning Ersättare	AnvId Ersätt	AnvID Fakt. mott.	Datum Fr om	Datum T om
18000 Projekt xxxxxxxxxx Vh 23500	NTN Trafik		EK	Emilie Lindberg	Trafikplanerare	Emilin						
18000 Projekt xxxxxxxxxx Vh 23500 Vh 2316x, 235xx, 24xxx	NTN Trafik		EK	Kristofer Rogers	Tf gruppchef	Krirog					1/9	
18000 Vh 23500 Vh 2316x, 235xx, 24xxx			EK	Thomas Björk	Tf gruppchef	thobjo					1/9	
18000 23xxx, 24xxx	NTN väg		EK	Kristina Petterqvist	Enhetschef	Kripet	Henrik Asp	Tf gruppchef	henasp		15/5 5/6	31/8
18000, vht 23xxx 24xxx				Isa Hellberg	Tf Gruppchef	isahel						
18000, vht 23xxx	NTN väg		EK	Elin Hansson	Gruppchef	ELIHAN2						



Ansvar	Beskrivning	Gällert PA	Gällert EK	Namn Ordinarie	Befattning Ordinarie	AnvId Ord	Namn Ersättare	Befattning Ersättare	AnvId Ersättare	AnvId Fakt. mott.	Datum Fr om	Datum T om
24xxx												
18000, vht 23xxx 24xxx	NTN väg		EK	Hanna Helsing	Gruppchef	HANH EL						

Nacka kommuns lokala trafikföreskrifter om förbud att parkera på Mariehällsvägen;

beslutade den 28 augusti 2017.

Nacka kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket 16 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande.

På Mariehällsvägen mellan Bastusjövägen och Ektorpsvägen på markerad sträcka enligt kartbild får fordon inte parkeras. Förbudet ger inte rätt att stanna där det är förbjudet att stanna eller parkera enligt trafikförordningen (1998:1276).



Denna författning träder i kraft den 8 september 2017.

På Natur- och trafiknämndens vägnar.
Shamil Matourin

Dennis Vassenin

Nacka kommuns tillfälliga lokala trafikföreskrifter om parkering på Nacka station infartsparkering;

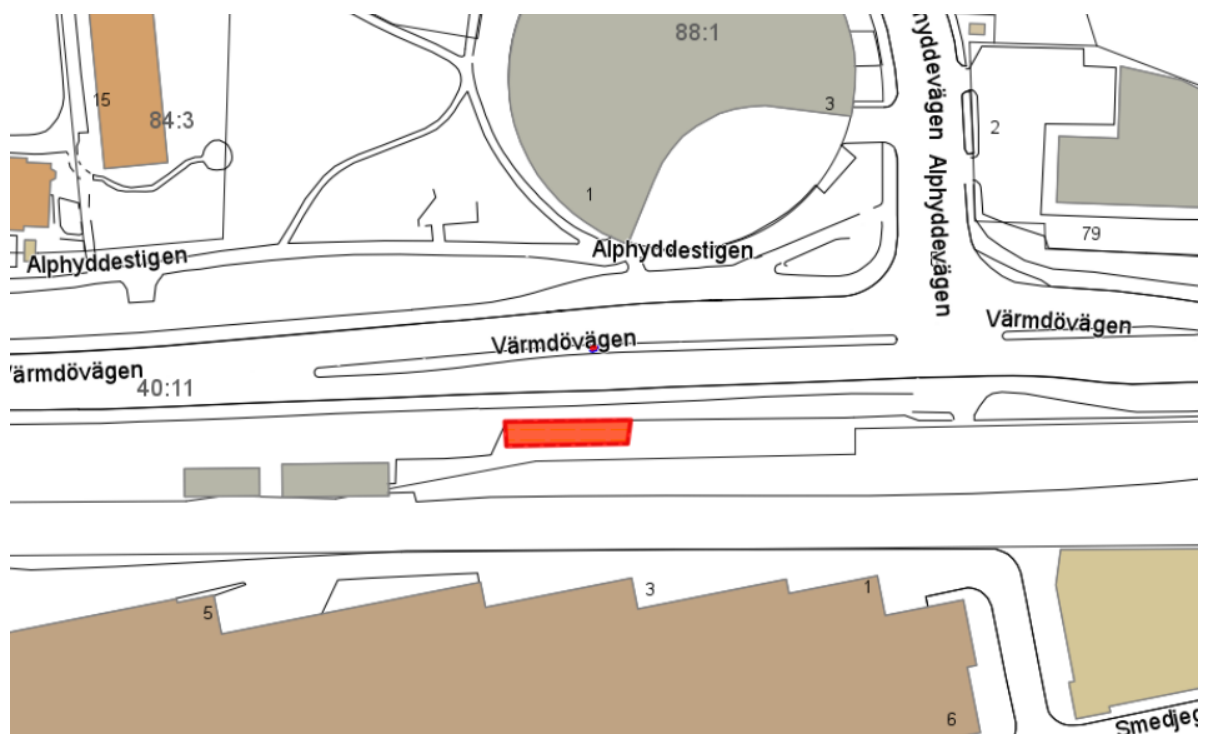
beslutade den 1 september 2017.

Nacka kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket 16 och 17 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande.

På markerad parkeringsyta på Nacka station infartsparkering enligt kartbild får fordon parkeras mot avgift.

Avgiftsplikten gäller under tiden vardag utom vardag före sön- och helgdag klockan 08.00 - 17.00.

Avgift enligt taxa, 3 § allmänna lokala föreskrifter.



Denna författning träder i kraft den 14 september 2017 och upphör att gälla den 30 september 2018.

På Natur- och trafiknämndens vägnar.

Shamil Matourin

Dennis Vassenin

Nacka kommuns lokala trafikföreskrifter om förbud att stanna och parkera på Lovisedalsvägen;

beslutade den 11 september 2017.

Nacka kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket 16 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande.

På markerade sträckor på Lovisedalsvägen enligt kartbild får fordon inte stannas eller parkeras. Förbudet ger inte rätt att stanna där det är förbjudet att stanna eller parkera enligt trafikförordningen (1998:1276).



Denna författning träder i kraft den 15 september 2017 och upphör att gälla den 31 mars 2018.

På Natur- och trafiknämndens vägnar.

Shamil Matourin

Dennis Vassenin