

## Medborgarförslag om Älta våtmark

Älta våtmark är en grön oas i centrala Älta. Området är viktigt såväl för rekreation som för dagvattenrening. Den planerade exploateringen av intilliggande Älta centrum aktualiserar frågan om plan för våtmarken, i enlighet med Nackas miljömål för Rent Vatten.

Vi föreslår att Nacka kommun upprättar en detaljplan för Älta våtmark, vars gränser fastslås i bilaga nr 1, med syfte att ge den ett permanent skydd mot bebyggelse och annan exploatering och därmed bevara dess naturvärden och dagvattenrenande funktion. Inom ramen för detta föreslår vi att:

- Våtmarken öster om Ältavägen (område C i bilaga 1) samt väster om Fågelvägen (område A i bilaga 1) betecknas som NATUR i den föreslagna detaljplanen och lämnas orörd för att bevara dess naturvärden.
- Området mellan Fågelvägen och Ältavägen (område B i bilaga 1) betecknas som NATUR/PARK.
- Område B anläggs som våtmarkspark för att öka det rekreativa värdet samt förstärka den dagvattenrenande funktionen med meandring och dammar enligt visionsbild i bilaga 2.
- Den nya idrottshallens placering justeras till utanför våtmarken enligt visualiseringarna i bilaga 3.

I den beskrivning av viktiga ekosystemtjänster som Nacka kommun hänvisar till i sitt miljöarbete

([https://www.nacka.se/49b67a/globalassets/boende-miljo/dokument/park-natur/ekotjanster\\_oversikt.pdf](https://www.nacka.se/49b67a/globalassets/boende-miljo/dokument/park-natur/ekotjanster_oversikt.pdf)) återfinns följande ekosystemtjänster:

**Rening av vatten** - Naturlig infiltration renar dagvatten och minskar övergödning. Vatten för med sig bakterier, näringsämnen, kväve, fosfor, metaller, oljor med mera från tak, byggnader och vägar. Vägtrafik leder ofta till fler slags föroreningar av dagvattnet genom utsläpp och slitage på vägbanor och däck. Naturliga eller konstruerade våtmarker kan rena vattnet och dämpa flödena.

**Habitat för olika arter** - Biologisk mångfald. En gammal ek kan hysa uppåt tusen arter. Många olika organismgrupper samsas i äldre ekar: lavar, mossor, fåglar, insekter, fladdermöss och andra däggdjursarter.

**Buffert mot extremt väder** - Kraftiga regn, erosion och stormar hotar. Naturmarker och i synnerhet våtmarker har en utjämnande effekt. Avrinning och flöden dämpas.

Att bevara och förbättra den existerande våtmarken är ett effektivt sätt att rena tillflödet till Ältasjön nu och i framtiden. Kommunen har fått dispens till 2021 för att förbättra Ältasjöns vattenkvalitet så att den uppfyller kraven i EU:s vattendirektiv. Detta är knappast möjligt utan att omgivande våtmarker bevaras.

För närvarande planeras anläggning av en idrottshall som delvis kommer att ligga på våtmarksområdet. Visualiseringarna i bilaga 3 visar på tre olika alternativ för hur idrottshallens placering kan justeras så att den anläggs utanför Älta våtmark. Två av alternativen är belägna inom fastighet 14:97. Det tredje alternativet är beläget även på fastighet 14:100, vilket kräver att Allianskyrkan får en ny placering.

Martha Bengtsson

[martha.bengtsson@outlook.com](mailto:martha.bengtsson@outlook.com) tel: 0732-27 11 11

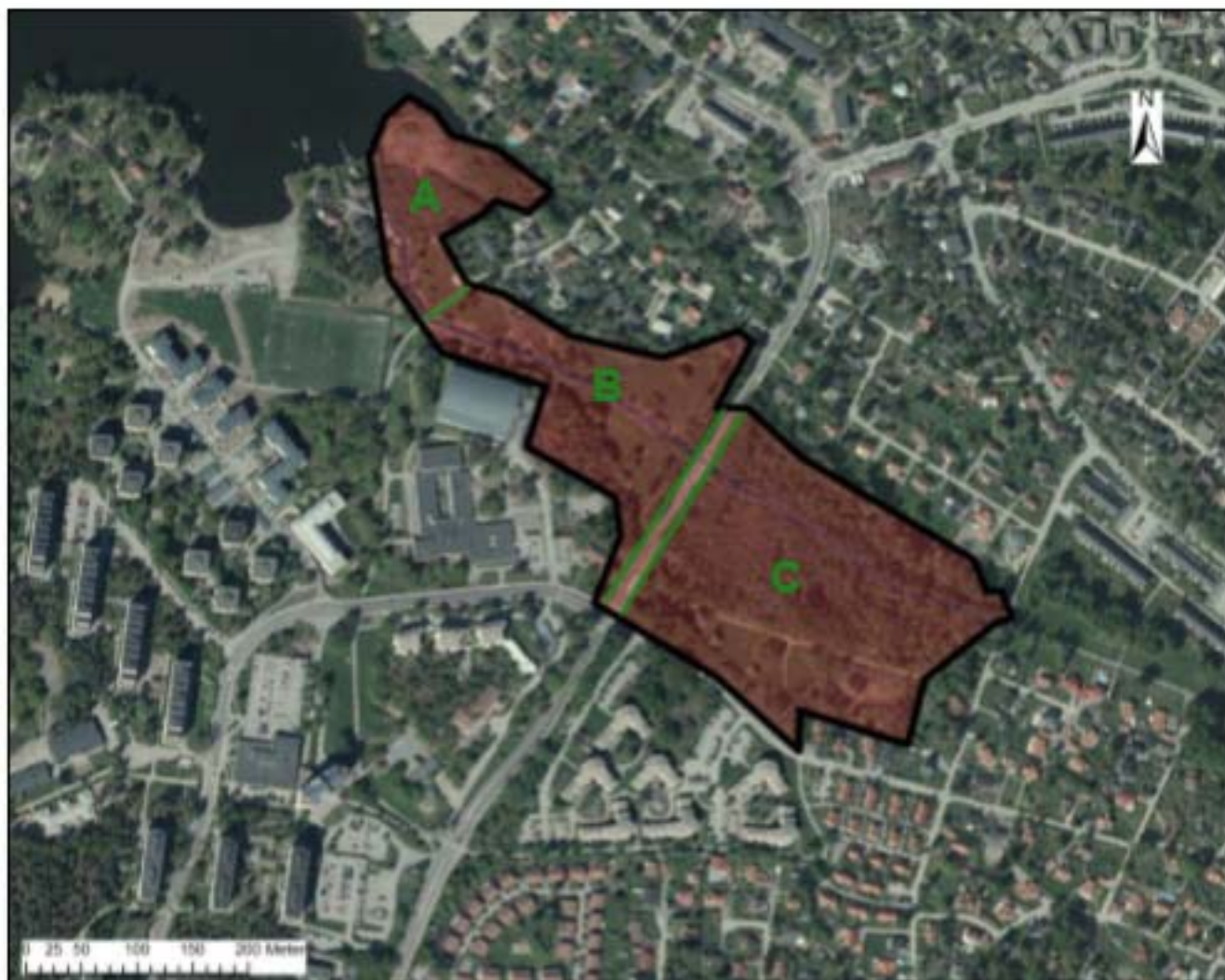
Bernt Mattsson

[info@villanore.se](mailto:info@villanore.se) tel: 070-82 06 541

Jonas Bengtsson

[jonas\\_bengtsson@outlook.com](mailto:jonas_bengtsson@outlook.com) tel: 0727-11 67 67

**Bilaga 1: Våtmarkens gränser enligt medborgarförslag, taget från Norconsults rapport *ÄLTASJÖN* Modellering och åtgärdsförslag, 2014.**



## Bilaga 2: Visionsbild av meandringar och dammar inom område B



### Bilaga 3: Visualiseringar av olika alternativ för anpassning av sporthallens placering



**Placering av sporthall variant 01**



**Placering av sporthall variant 02**



**Placering av sporthall variant 03**