



## Naturskyddsföreningen Huddinge

YTTRANDE

2024-04-11

Till  
Huddinge kommun  
Samhällsbyggnadsavdelningen  
Mark- och exploateringssektionen  
141 85 HUDDINGE

Ert dnr KS-2024/380

mex@huddinge.se

### **Samråd vattenverksamhet Storängen och Lännavikens grönområde**

Naturskyddsföreningen Huddinge har lämnats tillfälle att lämna synpunkter på ovan nämnt förslag.

#### **Våra utgångspunkter**

Naturskyddsföreningens strävan i alla sammanhang är att slå vakt om vår natur och vår miljö. Vi arbetar långsiktigt med grund i vetenskap och fakta mot alla former av natur- och miljöförstöring samt mot negativ påverkan på vårt klimat.

#### **Förslaget**

*(Citerat ur Samrådsunderlaget Inledning sid 9)* Huddinge kommun planerar en exploatering av området Storängen från industriområde till en ny stadsdel med omkring 4 500 bostäder de närmaste åren. Syftet är att området ska omvandlas till en blandstad med bostäder och verksamheter från ett område med småindustrier och verksamheter.

*(Ur Sammanfattning sid 8)* I samband med omvandlingen av industriområdet Storängen till blandstad måste delar av dagvattenssystemets kapacitet och skyfallshanteringen inom området förbättras. Anledningen till kapacitetsförbättringen är att översvämningensrisken inom området idag är stor. Parallellt med detta arbete pågår också arbete med att ta fram nya detaljplaner.

Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) arbetar tillsammans med Huddinge kommun för att öka kapaciteten, ansluta ny bebyggelse till VA-nätet och på så sätt förbättra hanteringen av dagvatten, spillvatten och skyfall inom området samt leverera dricksvatten.

Följande åtgärder och anläggningar planeras i Storängen och Lännavikens grönområde:

- Ersätta befintliga och anlägga nya VA-ledningar (Kommunen/SVOA)
- Fördröjningsyta (Kommunen/SVOA) och underjordiskt dagvattenmagasin (SVOA)
- Ny pumpstation (ersätta befintlig) inklusive omläggning av befintlig utloppsledning (SVOA)
- Skyfallsdike inklusive anläggande av kopplingsdike och sänkning av en del av Lännavägen (Kommunen)
- Våtmark för rening av dagvatten (SVOA)

Åtgärderna medför bland annat bortledning av grundvatten, grävning, pålning i vattenområde, anläggande av våtmark och eventuell markavvattning. Dessa åtgärder utgör vattenverksamhet och kräver tillstånd enligt 11 kap. miljöbalken. Parterna kommer även söka dispenser och tillstånd för andra delar som kräver reglering.

SVOA och Kommunen avser att genomföra en samlad tillståndsprovning för samtliga åtgärder.

I detta samrådsunderlag redovisas övergripande verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning, de miljöeffekter som verksamheten kan antas medföra samt förslag på innehåll och utformning av den miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som kommer upprättas.

*(Sid 22 Ytvatten Förväntad miljöpåverkan)* Planerade åtgärder för vattenverksamheten bedöms på sikt kunna förbättra hanteringen av dagvatten i verksamhetsområdet, vilket kan bidra till en jämnare reglering av utsläpp av flöden i Trehörningen.

Vattenverksamhetens påverkan på ytvatten och uppfyllandet av miljö kvalitetsnormer kommer att ingå som en del i den miljökonsekvensbeskrivning som upprättas inför tillståndsansökan.

*(Sid 24 Naturmiljö, Förutsättningar)* Inom Storängen är det Aspens grönområde och Lännavikens grönområde som innehar naturmiljöer. Grön infrastruktur utgörs av sammanhängande grönområden som möjliggör för spridning och rörelse av djur och växter.

För att kartlägga naturmiljö och grön infrastruktur inom Storängen har naturvärdesinventeringar genomförts. Inom ramen för dessa har grönstrukturer kartlagts inom Aspens grönområde. Vidare har tidigare inrapporterade arter inom de båda grönområdena undersökts. Fladdermusinventeringar har också genomförts och groddjursinventering kommer att genomföras.

*(Aspens grönområde)* Aspens grönområde är cirka tre hektar stort och utgörs idag till största del av triviällövskog. Aspens grönområde är sammankopplat med ekmiljöer i nordlig riktning, samt med Orlångens naturreservat. Den gröna infrastrukturen utgörs bland annat av obruten skogsmark. Inom området finns flertalet äldre grova träd, vilka främst är av arten ek.

*(Sid 25)* Ett flertal fåglar har blivit inrapporterade i Artportalen inom Aspens grönområde. Alla vilda fågelarter i Sverige är fridlysta enligt § 4 artskyddsförordningen. Inom Aspens grönområde observerades under naturvärdesinventeringen även de fridlysta arterna blåsippan och liljekonvalj (Ekologigruppen).

Inom Aspens grönområde har totalt fyra till fem fladdermusarter identifierats. Resultatet visar att området kan utgöra en värdefull miljö för flera arter av fladdermöss i och med de många hålträden som finns inom området. Inga kolonier kunde identifieras men aktivitet av flertalet fladdermusarter registrerades i området.

Fladdermöss är skyddade enligt 4 § artskyddsförordningen. Enligt 4 § artskyddsförordningen är det förbjudet att skada eller förstöra djurens fortplantningsområden eller viloplats. Förbudet gäller alla levnadsstadier hos djuren.

*(Lännavikens grönområde)* Lännavikens grönområde är cirka 17 hektar stort och sträcker sig öster om Lännavägen till sjön Trehörningen. Området utgörs idag av ett oexploaterat område till största del bestående av blandskog. I området finns även sumpskog och en kraftledningsgata, samt ett igenvuxet markområde som tidigare utgjordes av en bangård.

*(Sid 26)* I Figur 5.4 presenteras resultatet av naturvärdesinventeringen som genomfördes inom området år 2018. Under inventeringen identifierades även tretton naturvårdsarter, varav de två arterna mindre hackspett och liljekonvalj är fridlysta enligt artskyddsförordningen. I Huddinge kommun är mindre hackspett allmänt förekommande.

*(Förväntad miljöpåverkan)* För att genomföra aktuella åtgärder bedöms det som troligt att skyddsvärda träd kommer behöva avverkas i delar av verksamhetsområdet. Inom Lännavikens grönområde, där våtmark och skyfallsdike planeras att anläggas, kommer träd inte kunna återplanteras. Inom Aspens

grönområde, där fördröjningsytan planeras, kommer återplantering vara möjligt. Detta då ytan visserligen kommer vara fuktig, men inte ha konstant stående vatten.

Avverkning av skyddsvärda och särskilt skyddsvärda träd kan påverka den gröna infrastrukturen. Anläggande och utformning av en våtmark i Lännavikens grönområde kan emellertid innebära positiva konsekvenser för spridningsmöjligheterna för vissa arter och att förutsättningar för etablering av betydande naturvärden skapas.

*(Sid 27)* Åtgärder som kan påverka fridlysta arter eller deras livsmiljöer kan kräva dispens från artskyddsförordningen. Inom verksamhetsområdet förekommer bestånd av liljekonvalj och blåsippra. Bedömningen i naturvärdesinventeringen för Aspens grönområde är att en dispensansökan inte är nödvändig för vare sig blåsippra eller liljekonvalj, då de regionala och lokala populationerna av arterna inte bedöms påverkas av planerade åtgärder. Detta antas även gälla för Lännavikens grönområde.

Avverkande av hålträd kan påverka potentiella fladdermösskolonier negativt och potentiellt därför kräva dispens enligt artskyddsförordningen. Eventuellt kan en tillfällig avsänkning av grundvattnet bidra till torrare förhållanden för hålträden och bidra till uttorkning. Anläggande av en våtmark kan även innebära en positiv påverkan för födosökande fladdermöss genom att potentiellt utgöra livsmiljö för olika insekter.

Vattenverksamhetens påverkan på naturmiljön samt på artskyddade växter, fåglar och fladdermöss kommer att utredas närmare i samband med fortsatt projektering och ingå som en del i den miljökonsekvensbeskrivning som upprättas inför tillståndsansökan. *(Slut citat från samrådsunderlaget.)*

### **Våra synpunkter**

Exploateringen av Storängen har påbörjats men planeringen befinner sig delvis i ett tidigt skede. Detta tycks gälla också den nu aktuella vattenverksamheten. En samlad tillståndsprövning av samtliga åtgärder sägs planeras.

Vi noterar med tillfredsställelse att planerade åtgärder kanske kan bidra till bättre förhållanden för vattenkvaliteten i Trehörningen. Positivt är också gjorda naturvärdesinventeringar samt att groddjursinventering planeras. Resultatet av dessa inventeringar måste självfallet beaktas.

Vissa risker nämns, bl a för sättningar vid bortledning av grundvatten liksom för spridning av föroreningar. Det är naturligtvis positivt att risker uppmärksammas men Naturskyddsföreningen Huddinge utgår från att största möjliga aktsamhet iakttas/utreds och bedöms så att riskerna inte utlöses med åtföljande problem.

Vi noterar också att flera dispensansökningar förutsätts, bl a för påverkan på blåsippor, liljekonvaljer och för fällande av hålträd. (Uppgifterna om fridlysta arter är lite motsägelsefulla -"alla vilda fågelarter" och "blåsippa och liljekonvalj" resp "mindre hackspett och liljekonvalj"). Ur vårt perspektiv är det självklart angeläget att så långt möjligt avstå från åtgärder, som leder till sådan påverkan. Vi utgår från att detta gäller också mindre hackspett, oavsett hur allmänt förekommande den är i Huddinge. Vi är också mycket negativa till alla planer på avverkning av skyddsvärda träd.

Sammanfattningsvis kräver Naturskyddsföreningen Huddinge även i detta ärende gällande vattenverksamhet maximala ansträngningar för att skydda befintliga naturmiljöer, fridlysta arter och all användbar vegetation.

/Styrelsen  
Naturskyddsföreningen Huddinge