



2018-04-20

Tekniska nämnden

Dnr Ten 2018/119

### **Biotopskyddsområde Stora Ängsnäs – beslut om remiss**

#### **Förslag till beslut**

Bygg- och miljöförvaltningens förslag till tekniska nämnden

1. Förslag till beslut om inrättande av biotopskyddsområde Stora Ängsnäs sänds för yttrande till sakägare (markägare och innehavare av särskild rätt till marken), Länsstyrelsen, Svenska kraftnät, Trafikverket och övriga berörda myndigheter och intresseorganisationer i enlighet med 24-25 §§ förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m.

#### **Ärendet i korthet**

Tekniska nämnden har i budget 2018-2020 fått uppdraget att inrätta ett biotopskyddsområde vid Stora Ängsnäs under 2018.

Området vid Stora Ängsnäs har mycket höga naturvärden. Här finns ovanliga och rödlistade arter av kärlväxter, svampar och insekter som är beroende av skötsel i form av bete och slåtter.

Biotopskyddsområdet kommer att omfatta delar av fastigheten Tomteberga 2:1. I översiktsplanen redovisas denna fastighet som ett område för bostäder i en småskalig struktur. Kommunstyrelseförvaltningen bedömer att detta är förenligt med ett biotopskydd enligt förslaget.

#### **Handlingar**

1. Bygg- och miljöförvaltningens tjänsteskrivelse, 2018-04-20
2. Synpunkter från kommunstyrelseförvaltningen, 2018-03-27
3. Förslag till beslut om inrättande av biotopskyddsområde Stora Ängsnäs, 2018-04-20
4. Bilaga 1 – Beslutscharta, 2018-04-20
5. Bilaga 2 – Beskrivning av biotopskyddsområdet samt skötselåtgärder, 2018-04-20
6. Naturvärdesinventering 2017, karta och områdesbeskrivningar

#### **Bakgrund**

Tekniska nämnden har i budget 2018-2020 fått uppdraget att inrätta ett biotopskyddsområde vid Stora Ängsnäs under 2018.

Stora Ängsnäs ligger mellan Kallhälls Villastad och naturreservatet Molnsättra, på fastigheten Tomteberga 2:1. Området är en del av ett gammalt odlingslandskap och

har mycket höga naturvärden. Här finns ovanliga och rödlistade arter av kärlväxter, svampar och insekter som är beroende av hävd såsom bete och slåtter. Områdets naturvärden har uppmärksammats under senare år genom flera inventeringar.

Biotopskyddsområden är en skyddsform som kan användas för små mark- och vattenområden (biotoper) som på grund av sina särskilda egenskaper är värdefulla livsmiljöer för hotade djur- eller växtarter, eller som annars är särskilt skyddsvärda. Beslut om biotopskyddsområde fattas med stöd av 7 kap. 11 § miljöbalken och 7 a § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken. Naturvårdsverkets handbok om biotopskyddsområden med exempel på beslut för inrättande har använts som vägledning.

Innan kommunen fattar beslut om biotopskyddsområde ska den enligt 24 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. förelägga innehavare av särskild rätt till marken att inom viss tid yttra sig över förslaget. Enligt 25 § samma förordning ska länsstyrelsen och kommunen samråda med varandra innan de fattar beslut om biotopskyddsområde.

### **Överväganden**

I kommunens gällande översiktsplan redovisas fastigheten Tomteberga 2:1 som ett område för bebyggelse med småskalig struktur. Vid intern avstämning har kommunstyrelseförvaltningen lämnat synpunkter (se handling nr 2). De har i sak ingen invändning mot inrättande av biotopskydd vid Stora Ängsnäs under förutsättning att endast de ytor som framgår av kartorna ingår i området och att inga ytterligare skyddsavstånd krävs. De bedömer också att översiktsplanens inriktning att området ska utvecklas för bostäder i en småskalig struktur är förenlig med ett biotopskydd. Biotopskyddet bör dock möjliggöra en förlängning av Solrosvägen för att på så sätt knyta samman Kallhälls villastad med det nya området.

Trafikverket har inte redovisat några planer för breddning av den del av E18 som går längs biotopskyddsområdet. Om breddning skulle bli aktuellt finns ca 8 meter tillgodo mellan vägbanan och biotopskyddsområdet (på smalaste stället), vilket bedöms vara tillräckligt. Trafikverket kommer att få förslaget till biotopskyddsområde på remiss.

Svenska kraftnät har redovisat planer för en ny elförbindelse (400 kV) mellan stamnätstationerna Överby i Sollentuna och Beckomberga i Stockholm. En av utredningskorridorerna går längs E 18. Hur en ny elförbindelse eventuellt skulle kunna påverka biotopskyddsområdet är ännu oklart. Svenska kraftnät kommer att få förslaget till biotopskyddsområde på remiss.

Kommunen bedömer att för att de mycket höga naturvärdena i området ska kunna bevaras och utvecklas behöver området få ett formellt skydd. I detta fall bedöms biotopskyddsområde vara en lämplig skyddsform. Inom ett biotopskyddsområde får man inte bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd som kan skada naturmiljön. Om det finns särskilda skäl kan kommunen ge dispens från förbudet.

### **Barnkonsekvensanalys**

Genom att bevara och utveckla förutsättningarna för biologisk mångfald och arbeta för att nå miljömålen bidrar vi till en god livsmiljö för människan och andra levande organismer, idag och för kommande generationer.

**Ekonomiska konsekvenser och finansiering**

För att bevara och utveckla natur- och kulturvärdena inom biotopskyddsområdet krävs skötselinsatser i form av slåtter, röjning och gallring. Kostnaden uppgår till ca 150 000 kr per år.

Kostnaderna för skötseln av området kan bli större om betet inte kan bedrivas på ett effektivt sätt (t.ex. om ny bebyggelse helt skulle skilja av biotopskyddsområdet från resten av betesmarkerna kring Molnsättra gård).

Med inrättandet av biotopskyddsområdet följer kostnader för inmätning, utmärkning och information. Dessa kostnader beräknas uppgå till ca 50 000 kr och finansieras genom befintligt reinvesteringsprojekt hos tekniska nämnden.

**Slutsatser**

Området vid Stora Ängsnäs har mycket höga naturvärden. För att bevara och utveckla dessa behöver området ett formellt skydd. Biotopskyddet förbättrar förutsättningarna för biologisk mångfald i området. Det bidrar till att nå Sveriges miljö kvalitetsmål, särskilt målen Ett rikt odlingslandskap och Ett rikt växt- och djurliv.

Biotopskyddsområdet omfattar ca 7 ha och bidrar till att uppnå kommunens miljömål för ett rikt växt- och djurliv, att den sammanlagda arealen skyddad natur i Järfälla ska öka från 2016 med minst 75 hektar innan år 2025.

Johan Bergman  
Bygg- och miljödirektör

Hans Enelius  
Avdelningschef, Park och gata

**Beslutet ska skickas till**

Avdelning Park och gata,  
Cecilia Persson, ekolog, fvb enligt sändlista