



AVDELNINGEN FÖR NATURVÅRD  
Naturvård  
Sandra Guldbrand  
Telefon 010-224 92 63  
sandra.guldbrand@lansstyrelsen.se

Köpings kommun  
Christina Schyberg  
christina.schyberg@koping.se

## Beslut om statligt bidrag till det lokala vattenvårdsprojektet Förstudie - Sömsta våtmark i Köpings kommun

### Beslut

Länsstyrelsen beslutar, med stöd av 1 § förordning (2003:598) om statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt, att bevilja bidrag med 90 % av totalkostnaden, högst 360 000 kronor, till det lokala vattenvårdsprojektet Förstudie - Sömsta våtmark.

För beslutet gäller följande villkor:

- 1 Bidraget får enbart användas för de åtgärder som anges i detta beslut.
- 2 De resultat som finns beskrivna i detta beslut ska uppnås för att sökanden ska få rätt till hela bidraget.
  - a En rapport har tagits fram som redovisar förutsättningarna och kostnader för att anlägga en våtmark i Sömsta.
- 3 En verksamhetsrapport i enlighet med förordningen ska inrapporteras i LONA-registret och lämnas in till Länsstyrelsen **senast den 1 mars** varje år.
- 4 Projektet ska vara slutfört **senast den 31 december 2019**.
- 5 En slutrapport i enlighet med förordningen ska inrapporteras i LONA-registret och en påskriften utskrift ska lämnas in till Länsstyrelsen **senast tre månader** efter det att projektet är slutfört.
- 6 Vid marknadsföring och information om projektet, och i alla dokument som framställs inom projektet ska det tydligt framgå att "Statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt är medfinansierat för genomförandet av detta projekt". Det gäller böcker, rapporter, broschyrer, informationstavlor, pressmeddelanden, hemsidor med mera. Naturvårdsverkets symbol "LONA" ska användas.
- 7 Allt material som tas fram och som presenteras digitalt ska vara tillgängligt för alla. Till exempel ska en rapport sparas i lämpligt digitalt format, som en PDF-fil, och inte vara inskannad. Detta möjliggör att det kan läsas upp i olika talsyntesprogram.
- 8 Förändringar i projektet ska godkännas av Länsstyrelsen. Anmälan ska ske i god tid. Om projektet inte kan fullföljas ska Länsstyrelsen underrättas omgående.

- 9 Faktiska utgifter samt kostnader för arbetstid (både kommunal, ideell eller annan) ska redovisas enligt medföljande redovisningsmall samt i LONA-databasen.

### **Beskrivning av ärendet**

Köpings kommun har ansökt om bidrag om 360 000 kronor för att utreda förutsättningarna och kostnaderna för att anlägga en våtmark i Sömsta.

Norsabäcken är ett tätortsnära vattendrag med stora växlingar i flödet. Vattendraget avvattnar ett cirka 150 hektar stort landområde öster om Köping som utpekats som framtida utbyggnadsområde för tätorten. Området har tidigare utpekats av Länsstyrelsen som en tänkbar plats för anläggande av våtmark om man vill dämpa översvämningsproblematiken. En våtmark håller kvar vatten i landskapet och ger en utjämnande effekt på flödet. Dessutom blir det en renande effekt på vattnet som minskar mängden partiklar, näringsämnen och gifter som når Mälaren. En långsiktig effekt är också att kvarhållning av vatten i landskapet ökar tillflödet till grundvattenreservoaren.

Projektet kommer att drivas av Köpings kommun.

### **Motivering till beslutet**

Länsstyrelsen anser att projektet uppfyller kraven enligt förordningen (2003:598) om statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt. Projektet syftar till kunskapsuppbyggnad, framtagande av underlag eller annat förberedelsearbete inför restaurering eller anläggande av våtmarker enligt punkt 7 (kategori 8). Projektet bidrar därmed till att uppfylla miljömålet Myllrande våtmarker.

God vattenplanering gör det lättare för en kommun att förbättra vattenkvaliteten, och samtidigt ta hänsyn till vattenmiljöernas ekonomiska, sociala och kulturella värden. Klimatförändringar ställer nya krav på helhetstänkande och samordning, samt en bättre förståelse för de ekosystemtjänster som vattenmiljöerna skapar. För att få rätt våtmark på rätt plats krävs stor biologisk, teknisk och ekonomisk kunskap. Att skapa eller anlägga en våtmark, eller utföra åtgärder vid ett vattendrag kräver en långsiktig planering, utredningar och skötsel efteråt, för att behålla naturvärden och funktion.

Genom att Köpings kommun utreder området vid Sömsta i denna förstudie, så är det ett första steg till att anlägga en våtmark. En våtmark kommer att bidra till en ansvarsfull lösning av flödesproblematiken i området och därmed en hållbar samhällsbyggnad. Projektets totalkostnad är ur vattenvårdssynpunkt rimlig för att genomföra de resultat som avses i projektet.

### **Ekonomi**

75 % av projektet utbetalas medan projektet pågår, resterande 25 % utbetalas efter att projektet avslutats och slutredovisats till Länsstyrelsen. Utbetalning av bidrag görs av Länsstyrelsen till kommunen i enlighet med nedanstående

utbetalningsplan. Länsstyrelsen förbehåller sig rätten att tidigarelägga planerade utbetalningar om förutsättningar finns.

2018	Efter slutrapportering
270 000 kr	90 000 kr

Länsstyrelsen kommer att besluta om bidragets slutliga storlek när slutrapporten har godkänts av Länsstyrelsen. Länsstyrelsen kan kräva att de utbetalade bidragen helt eller delvis återbetalas enligt 12 § förordningen (2003:598) om statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt.

Kommunen är rättsligt och ekonomiskt ansvarig inför Länsstyrelsen för genomförande och redovisning av projektet. Det är därför av stor vikt att skriftliga avtal upprättas mellan kommunen och genomförande aktörer för de enskilda åtgärderna.

### Övriga upplysningar

Detta beslut befriar inte kommunen från skyldigheten att söka de tillstånd eller föra de samråd som kan krävas enligt andra författningar.

LONA-registret finns på [lona.naturvardsverket.se](http://lona.naturvardsverket.se).

För information om hur Länsstyrelsen behandlar personuppgifter, se [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd).

Enligt 14 § förordningen (2003:598) om statliga bidrag till lokala naturvårdsprojekt får detta beslut inte överklagas.

Beslutet har fattats av avdelningschef Johan Wretenberg med naturvårdshandläggare Sandra Guldbland som föredragande.

### Bilaga:

1. Redovisningsmall