

19-04-29

Remissvar på förslag till blåplan för Vallentuna kommun

Vallentuna naturskyddsförening har tagit del av förslaget till blåplan för Vallentuna kommun och vill framföra följande synpunkter.

Vi välkomnar att kommunen utarbetar en plan för hantering av vattenförekomster. Tillgång till rent vatten är en förutsättning för fungerande ekosystem, biologisk mångfald och en hållbar samhällsutveckling. Det är också av stor betydelse för fiske, bad och andra möjligheter till människors rekreation. En blåplan är därför ett viktigt dokument som kan få stor betydelse som underlag för framtida samhällsplanering. Vi anser att föreliggande förslag till blåplan i stort sett är väl genomarbetat och ger en god översikt över tillståndet i kommunens sjöar och vattendrag.

Blåplanen innehåller övergripande beskrivningar av kommunens vattenförekomster och förekommande miljöproblem i dessa. Den avslutande delen innehåller övergripande riktlinjer och åtgärdsförslag för att uppnå vattendirektivets krav på god ekologisk och kemisk status. Vi instämmer i de flesta av förslagen men i några fall skulle vi önska oss mer konkreta åtgärdsförslag. Det kan gälla åtgärder som innebär restaurering av igenväxta sjöar och återskapande av utdikade våtmarker. Som konstateras i blåplanen finns många positiva effekter av att mer vatten kvarhålls i landskapet. Våtmarker fungerar som buffert mot översvämningar och har även visat sig minska riskerna för övergödning. Vi inser att kommunen har begränsade möjligheter att genomföra åtgärder på privatägd mark men möjligheterna bör utredas. Nedan följer några synpunkter och förslag på åtgärder vi anser önskvärda för några av kommunens vattenförekomster.

Huvudavrinningsområde Åkerströmmen

Helgösjön i Husaån

Denna sjö har tidigare varit en av kommunens främsta fågelsjöar men är nu i stort sett helt igenväxt. Här bör möjligheterna att återskapa en gynnsam fågelbiotop undersökas.

Vadadalen/Husaån

Fram till 1800-talet upptogs denna dalgång av Vadasjön som torrlades genom ett utdikningsföretag. Periodvis vattenfylls dalgången i samband med snösmältning men vattnet avrinner snabbt. Här borde möjligheterna att fördröja avrinningen undersökas. Detta skulle vara gynnsamt för fågellivet och sannolikt även bidra till minskad närsaltbelastning på Garnsviken.

Angarnsjöängen

Kommunens främsta fågelokal som lockar mängder av besökare från hela Storstockholmsområdet. Länsstyrelsen driver arbetet med åtgärdsplan för att förbättra fågellivet. Det är önskvärt att kommunens engagemang i detta arbete ökar.

Gävsjön

En numera helt igenväxt sjö. Ett potentiellt restaureringsobjekt som kan få stor betydelse som närrekreationsområde.

Norrströms huvudavrinningsområde

Vallentunasjön

Utvecklingen för Vallentunasjön har väckt stort intresse bland kommuninvånarna. Sjön är kraftigt övergödd vilket medför dåligt siktdjup. Den har otillfredsställande ekologisk och kemisk status. Näring som lagrats i bottensedimenten frigörs speciellt i samband med syrebrist. Här anser vi att det pågående restaureringsprojektet behöver kompletteras med någon form av bearbetning av bottensedimenten.

Ubbysjön

Även detta är en i stort sett igenväxt sjö där det vore önskvärt med restaureringsåtgärder. Detta skulle öka attraktiviteten för den naturstig som planeras runt sjön.

Avrinningsområdet mellan Norrtäljeån och Åkerströmmen

Tärnan

Vi instämmer i att det är angeläget att kartlägga källorna till de höga halterna av PFOS och PBDE som konstaterats i denna värdefulla klarvattensjö.

Sammanfattningsvis anser Vallentuna naturskyddsförening att förslaget till blåplan är ett betydelsefullt dokument som kommer att få stor framtida betydelse som planeringsunderlag. Vi instämmer i behovet av att inrätta en tjänst som samordnare för vattenfrågor då det annars finns risk att behandlingen av vattenfrågorna splittras på olika förvaltningar med olika prioriteringar. Vi tillstyrker att planen antas men anser att det vore önskvärt med några mer konkreta åtgärdsförslag för några av kommunens vattenförekomster.

Styrelsen för Vallentuna naturskyddsförening

