



Samrådsvar Bettorp Ölands Vattenråd

Datum
2024-02-26

1 (2)

Saken

Ölands Vattenråd har fått ta del av det samrådsunderlag som arbetats fram inför ansökan om vattendom avseende två bevattningsdammar, vattenuttag och en våtmark kring Bettorp. Synpunkterna syftar till att hjälpa och stötta sökande i processen, samt att presentera möjligheter att berika befintliga akvatiska ekosystem.

Synpunkter

Ölands Vattenråd har tagit del av det presenterade materialet framför nedan synpunkter och tankar.

1. Sökande lyfter fram multifunktion som befintlig damm har när det gäller tillgång till vatten för växt- och djurliv, möjlighet att infiltrera till dricksvatten samt att nyttja för räddningstjänsten. Ölands vattenråd ser det som positivt och ser att även tillkommande damm kan bidra på samma sätt. För att förbättra den biologiska mångfalden vore det mycket positivt om den nya dammen skulle kunna utformas med kurvigare vattenbryn och flackare kanter (mindre än 1:3) på sina ställen.
2. Sökande beskriver hur näringsämnen vid bevattning nyttjas bättre och kommer grödor tillgodo istället för att rinna av till Östersjön, vilket har en positiv inverkan för att minska övergödningen.
3. Det är positivt att riskerna för översvämning minskas något vid högflöden. Samtidigt kan det ha betydelse för biologin, bla fisk, i vattendraget att det finns ett högflöde. Är det möjligt att styra vattenuttaget så att det fortfarande blir en flödestopp under vinterhalvåret? Sökande har beskrivit hur vatten periodvis tillförs våtmarken för att hålla en viss nivå, vilket inverkar på MKN, miljömål och den ekologiska statusen positivt. Det vore mycket positivt för biologin i vattendraget om detta kan fortsätta.
4. Sökt åtgärd uppfattas bidra till våtmarkens välbefinnande och utveckling samt de funktioner denna uppges fylla, inklusive men inte endast fördröjning av vatten och retention av näringsämnen. Samtidigt finns det en risk att fördämningen hindrar organismer från att röra sig i vattendraget. För att möjliggöra för flera olika fiskarter och även andra vattenlevande organismer att passera bör ett omlöp anläggas runt själva fördämningen vid våtmarken. Ölands Vattenråd kan vara behjälpliga vid utformningen av ett sådant.
5. Eventuella nedbrytningsprodukter och rester av bekämpningsmedel som kan finnas i det vatten som omhändertas kommer att spridas på den mark som bevattnas. Kan det innebära några risker för intilliggande brunnar eller känsliga miljöer?

Med ovan synpunkter och frågor i beaktande ser vi fram emot ett resultat som fyller funktion och syfte både som bevattningsanläggning och även uppfyller de krav som ställs i lagstiftningen för att nå god kemisk och ekologisk status.

Lycka till
Ölands Vattenråd