

2018-11-30

c/o Ida Lidholt
Växjö kommun
Planeringskontoret
Box 1222
351 12 Växjö

Samrådsyttrande: Fiskvägar i Åsnens utlopp

Bakgrund:

Länsstyrelsen i Kronobergs län har för avsikt att ansöka om tillstånd för att anlägga fiskvägar i Åsnens utlopp. Mörrumsåns vattenråd är en av flera remissinstanser. Ärendet har beretts av styrelsen för Mörrumsåns vattenråd, i vilket alla sju berörda kommuner är representerade, liksom intressenter för sakområdena fiske, jordbruk, skogsbruk, industri och vattenkraft.

Utgångspunkten för Länsstyrelsens förslag är att ändringarna av utloppen inte ska medföra att Åsnens reglering/vattenhushållningsbestämmelser ska behöva omprövas.

Yttrande:

Mörrumsåns vattenråd välkomnar att Länsstyrelsen och andra myndigheter och organisationer arbetar för att förbättra situationen för hotade och tillbakaträngda arter i våra vattendrag, däribland Mörrumsån. Vi ställer oss också bakom målet, att förekommande fiskarter ska kunna vandra upp mellan Åsnen och nedströms liggande vattenområden.

Vi vill dock påtala vikten av att de nya passiva flödesvägarna konstrueras med syfte att fungera även under perioder med extrem torka. De pågående klimatförändringarna leder till längre vegetationsperiod och att perioder med långvarig torka och extrem lågvattenföring kan antas vara ett problem som kommer att bli mer och mer vanligt återkommande.

Sommaren 2018 visade att det kan krävas en sparsamhet med vattnet i Åsnen i en omfattning som kanske inte riktigt förutsetts tidigare. Regleringen bedrevs så att t ex minskades tappningen ur Åsnen från normala 7 m³/s till 3 m³/s i början av augusti, då nivån var på 138,06. Detta gjordes i syfte att hindra att sjön ska sjunka under nivå 138,00, i enlighet med gällande dom. I efterhand kan konstateras att åtgärden inte var tillräckligt omfattande eller tillräckligt tidigt vidtagen för att undvika att nivå 138,00 underskreds. Nivån i Åsnen var den 10 november 2018 på 137,86 m ö h, trots att det kom relativt gynnsamt med regn från och med den 8 augusti och framåt. Exemplet visar att det i framtiden kan vara klokt och viktigt att kunna vidta en dylik regleringsåtgärd något tidigare än vad som nu gjordes, kanske vid nivå 138,25 - 138,30, om man ser att det är mycket tomt i magasin uppströms samt mycket torrt i marken. För att sådana åtgärder alls ska vara möjliga i en framtid måste fria avrinningsvägar vara anpassade till situationen, annars kommer det per automatik flöda ut för mycket vatten ur sjön.

2018-11-30

c/o Ida Lidholt
Växjö kommun
Planeringskontoret
Box 1222
351 12 Växjö

I kommande ansökan bör sökanden av ovanstående anledningar visa hur avrinningen beror av vattenståndet i alla fasta självreglerande utskov, dels var för sig, dels sammantaget.

Vidare bör sökanden även beakta osäkerhetsfaktorerna som kan följa av att utforma många passiva självreglerande flödesvägar och därmed göra det svårare att bestämma det momentana flödet ur Åsnen. Det vore olyckligt om innebörden av de tänkta förändringarna gör det svårare att kontrollera och uppfylla gällande villkor avseende vattenhushållningen i sjön.

I övrigt önskar Vattenrådet lycka till med projektet.

För styrelsen,



Nils Posse
Ordförande



Andreas Hedrén
tillfällig sekreterare