



Östersjölaxälvar i Samverkan

Yttrande och synpunkter

Datum 2021-04-30

Dnr

Dnr 537-14055-2020,

Dnr 537-6213-2020,

Dnr 537-9634-2020,

Dnr 537-9478-2020,

Dnr 537-47542-2020,

Mottagare

vattenmyndigheten.norrboten@lansstyrelsen.se

vattenmyndigheten.vastmanland@lansstyrelsen.se

vattenmyndigheten.vasternorrland@lansstyrelsen.se

vattenmyndigheten.kalmar@lansstyrelsen.se

vattenmyndigheten.vastragotaland@lansstyrelsen.se

Yttrande och synpunkter kring förslag till miljökvalitetsnormer för vatten som påverkas av vattenkraft, vattenförekomster med vattenkraft som ska prövas enligt nationell plan för moderna miljövillkor under perioden 2022-2024 samt förslag om förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer 2021-2027.

Östersjölaxälvar i Samverkan har tagit del av de omfattande samrådsunderlagen samt deltagit på samrådsmöten med Vattenmyndigheterna. Östersjölaxälvar i Samverkan anser att Vattenmyndigheterna gjort ett gediget arbete för att på bästa sätt, under rådande omständigheter ge bra förslag på det framtida vattenförvaltningsarbetet, men vi anser också att det finns delar som vi önskar kommentera och ge förslag till förbättringar. Östersjölaxälvar i Samverkan har valt att yttra oss på några delar som vi anser mer direkt berör oss:

- Vi vill tydligt påpeka att Östersjölaxälvar i samverkan anser att det är beklämmande att vattenmyndigheterna tvingas utgå ifrån att alla undantag i vattenförvaltningen ska tillämpas fullt ut.
- *”Havs- och vattenmyndigheten ska vägleda länsstyrelserna vid en prioritering av miljöförbättrande åtgärder som minskar vattenkraftens miljöpåverkan, på ett sådant sätt att miljökvalitetsnormerna för vatten kan följas. För att göra detta på ett effektivt sätt behöver länsstyrelserna vägledning kring vilka miljöåtgärder som ger bäst nytta för vattenmiljön och minst påverkan på energisystemet.”*



Östersjölaxälvar i Samverkan anser att om vattenförekomsten inte är KVM klassad så ska åtgärdens påverkan på energisystemet vara av underordnad betydelse.

- I NAP anges vilken elproduktionsförlust i procent per huvudavrinningsområde (så kallade HARO-värden) som kan anses utgöra betydande negativ påverkan på energisystemet av miljöåtgärder. Östersjölaxälvar i Samverkan menar att mindre vattendrag med huvudsakligen småskalig vattenkraft inte ska omfattas av detta HARO- värde, eftersom dessa inte bidrar till balansering och reglering av elsystemet. Vi riskerar annars att riktvärdet stoppar viktiga miljöåtgärder i vatten där miljönyttan kan bli mycket stor, medan bidraget till elsystemet är mycket litet.
- Östersjölaxälvar i Samverkan menar att den i huvudsak frivilliga miljöhänsynen vid skogsbruk, så som ekologiskt funktionella kantzoner skulle behöva bli tydligare reglerad i lag för att nå måluppfyllelse.

För Östersjölaxar i Samverkan
Thomas Johansson
Nedre Kläppen 21
934 93 Kusmark
thomas.johansson@ostersjolaxalvar.se
Tel: 070 – 581 70 29

Thomas Johansson