

Länsstyrelsen
Västernorrland
871 86 Härnösand

Datum 2021-11-12
SMHI Dnr 2021/2224/10.1
Er referens 531-2152-2021 NAP

nap.vasternorrland@lansstyrelsen.se

Yttrande remiss av analys och förslag till miljöanpassningar av vattenkraften för provningsgrupperna inom kustavrinningsområdena

SMHI har tagit del av rubricerad remiss och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområde hydrologi (enbart ytvatten).

Analys av konsekvenser av möjliga miljöanpassningar

Inför fortsatt arbete med ansökningar bör det framgå hur stor sänkningen blir av vattenytorna efter utrivning av dammarna och vilken amplitud vattenståndet beräknas få. Efter utrivning av dammarna kommer den magasinering förmågan att minska, det vill säga dess dämpande förmåga för höga flöden minskar och vid tillfällena med låga flöden kommer flödena bli lägre. Det bör därför utredas hur ett torrår och blötår kommer påverka vattenståndet i sjöarna och flödet i bäckarna.

Återställning till naturligt flöde

Att ta bort dämmen är inte likställt med att vattendraget återställs till naturligt flöde då utloppet kan vara kraftigt förändrat jämfört med det historiska, exempelvis sprängt för att få större kapacitet. I många fall saknas dessutom uppgift om hur platsen såg ut innan dämnet etablerades. Vid borttagning av ett damme kan vattenståndet sänkas mer uppströms än vad som var naturligt innan eventuell sprängning. SMHI anser att man genom hela provningen måste vara noggrann med begreppen som används och inte likställa utrivning med återställande till naturliga förhållanden.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Maud Goltsis Nilsson.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

SMHI – Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut

Postadress SMHI 607 76 • NORRKÖPING • Växel 011-495 80 00 • Fax 011-495 80 01

Huvudkontor SMHI

Besöksadress Folkborgsvägen 17
607 76 NORRKÖPING

SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr
753 40 UPPSALA

SMHI

Besöksadress Sven Källfelts Gata 15
426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA