

Länsstyrelsen Västernorrland
871 86 Härnösand

nap.vasternorrland@lansstyrelsen.se

Datum: 2021-06-18
Vår referens: 2021/1181/10.1
Er referens: 531-2152-2020
Bäcklands Kraftverk 11451-2020
Salteå Kraftverk 11452-2020
Grössjö Kvarn 11452-2020
Ovansjö Kvarn 11453-2020
Åvikebruk Lantbruk 11454-2020

Yttrande över remiss avseende den nationella planen för omprövning av vattenkraft

- Nulägesbeskrivning Åvike
- Nulägesbeskrivning Ovansjö
- Nulägesbeskrivning Grössjö och Salteå
- Nulägesbeskrivning Bäckland

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

SMHI anser att bakgrundsbeskrivningen ger en bra bild av de fyra avrinningsområdena och utgör ett bra underlag till det kommande arbetet.

Lagring av data

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut 601 76 Norrköping
Besöksadress Folkborgsvägen 17, Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI tillhandahåller möjlighet att kostnadsfritt ta emot och lagra tidsserier av den vattenstånds- och vattenföringsdata som kan vara av intresse under arbetet med Nationell plan för omprövning av vattenkraft (NAP). Även i de fall nya mätstationer upprättas under arbetet med NAP kan SMHI åta sig att ta emot och lagra den mätdata som samlas in. SMHI kan också agera nod för att distribuera data genom att presentera den på SMHIs webbplats.

Data kring vattenstånd och vattenflöden som samlas in kommer att användas för att förbättra hydrologiska modeller vilket bland annat leder till säkrare prognoser. Insamlade mätdata bidrar också till att förbättra de statusklassningar som SMHI levererar som underlag till vattenförvaltningens bedömningar.

Vattenwebb

Vid användning av data från Vattenwebb ska information om modellversion m.m. anges. Under vecka 21 år 2021 uppdaterades Vattenwebb och de nya beräknade modelldata skiljer något från de som finns i bakgrundsbeskrivningarna.

Vattentillgång nu och i framtiden

Bakgrundsbeskrivning bör kompletteras med befintliga vattenuttag och regleringar för andra syften än vattenkraft för att ge en helhetsbild.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Maud Goltsis Nilsson, Lena Eriksson Bram och Anna Eklund.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet