

Umeå tingsrätt
Mark- och miljödomstolen
Box 138
901 04 Umeå

Datum 2024-11-18
SMHI Dnr 2023/1993/10.1
Er referens M 98-23

mmd.umea@dom.se

Yttrande över Föreläggande - Ansökan om tillstånd för vattenverksamhet enligt 11 kap Miljöbalken, för att utföra hydrologisk restaurering av flottledsrensade sträckor i Moälvens biflöden inom Örnsköldsviks kommun

SMHI har tagit del av rubricerade handlingar. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområde hydrologi (enbart ytvatten).

SMHIs modell S-hype utvecklas löpande och modelluppdatering görs normalt en till två gånger varje år. Under våren 2024 driftsattes även en ny områdesindelning, SVAR2022. Avrinningsområdena har justerats och antalet minskat vilket gjort att alla ID-nummer (det som inom systemet kallas SUBID) har ändrats. Detta kommer att påverka Moälven med färre delområden än tidigare.

Alla ändringar leder till att det blir nya resultat av beräkningarna vilket då även leder till att områdets statistik ändras. Hydro.nu har inte uppdaterats med den nya geografiska indelningen ännu men kommer att göra det inom några månader. Eftersom SMHIs digitala tjänster också är under ständig utveckling så finns det inte heller någon garanti att ”hydrologiskt nuläge” kommer att finnas kvar under hela den tid som verksamheten kan förväntas vara i drift.

Det är viktigt att vid användande av data från Vattenwebb dokumentera vilken version som används för att förklara förändringar som sker.

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Postadress SMHI 601 76 • Norrköping • Växel 011-495 80 00 • Fax 011-495 80 01 • E-post registrator@smhi.se

SMHI huvudkontor

Besöksadress Folkborgsvägen 17
601 76 Norrköping

SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr.
753 40 Uppsala

SMHI

Besöksadress Göteborgseskaderns plats 3
426 71 Västra Frölunda

SMHI garanterar inte riktigheten i de uppgifter som tillhandahållna data representerar eller att de kan användas för det ändamål användaren avser. Underlaget ska betraktas som vägledande för samhällets allmänna behov, framtaget med den bakgrundsinformation och metod som varit tillgänglig vid beräkningstillfället. Beräknade vattenflöden och statistik i Vattenwebb beräknas för en så stor mängd punkter att manuell granskning av varje enskild punkt är omöjlig.

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Maud Goltsis Nilsson.

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering