

Regeringskansliet
Näringsdepartementet
Landsbygdsavdelningen,
Enheten för djur och livsmedel

Datum 2022-03-01
SMHI Dnr 2021/2413/10.1
Er ref N2021/02620

n.remissvar@regeringskansliet.se

kopia: anders.wannberg@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss – En säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet (SOU 2021:81)

SMHI har tagit del av rubricerade remisshandlingar och har följande synpunkter. SMHI svarar utifrån de delar som berör riskbedömningar för tillrinningsområde för uttagpunkten, hänsyn till klimatförändringar samt informationsutbyte och sekretess.

Riskbedömningar för tillrinningsområden för uttagpunkten

SMHI är positiva till utredningens förslag att sammanföra ansvaret för och arbetet med tillrinningsområdena med övrigt arbete som utförs inom vattenförvaltningen i Sverige. Detta bör kunna medföra samordningsvinster och leda till effektivare arbete med tydlig ansvarsfördelning.

För att säkerställa samordningsvinster och effektivt arbete är det viktigt att befintliga gränser och beräkningsskalor används för att definiera tillrinningsområdenas avgränsning. Idag tas delavrinningsområden fram av SMHI, både för vattenförvaltningens behov av geografiska underlag men även för de belastningsberäkningar som utförs för vattenförvaltningen. Att skapa nya geografiska indelningar är ekonomiskt kostsamt och SMHI anser att det finns stor vinning i att använda de beräkningsskalor som redan finns uppsatta för vattenförvaltningen. Däremot kan befintliga områden behöva slås ihop eller delas upp i mindre enheter, men då med utgångspunkt från de befintliga ytorna.

Det är också viktigt att de avgränsningar av tillrinningsområden som görs ligger till grund för allt arbete under hela arbetscykeln, det vill säga i detta fall under sex år. Att justera gränser under innevarande cykler blir kostsamt då analyser och beräkningar behöver göras om och samordningsvinsterna med annat arbete förloras. Det är dock rimligt att anta att gränserna kommer behöva revideras mellan cykler då nya påverkanskällor kan ha identifierats.

SMHI ser också att avgränsningen av tillrinningsområdet kan skilja beroende på vilken påverkanskälla som bedöms. Vissa källor kräver stora områden och andra mer lokala. Det är alltså viktigt att tillrinningsområden kan definieras på olika sätt beroende på påverkanskälla.

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

Det är SMHIs bedömning att Havs- och vattenmyndigheten samt vattenmyndigheterna kommer att inom deras föreslagna ansvarsområde behöva stöd från SMHI. Det är både i arbetet med avgränsning av tillrinningsområden men även i arbetet med att utföra beräkningar för att bedöma påverkan inom tillrinningsområdena. Det finns stora möjligheter att samordna detta arbete med det som redan bedrivs av SMHI inom vattenförvaltningen. SMHI får bidrag via Havs- och vattenmyndigheten från anslag 1:11 ”Åtgärder för havs- och vattenmiljö”. En förutsättning för att SMHI ska kunna stödja arbetet med riskbedömningar för tillrinningsområden är att finansiering säkerställs. Detta kan ske genom riktade medel för arbetet eller som en utökning av det bidrag som SMHI erhåller idag. Kostnaderna för att upprätthålla geografiska underlag och beräkningsskalor för vattenförvaltningens behov uppgår i dagsläget till cirka 6 miljoner kronor per år.

Det finns några missuppfattningar i betänkandet gällande tolkning av vad ett tillrinningsområde är och olika engelska hydrologiska begrepp. Dessa missuppfattningar föranleder inte några felaktiga analyser eller förslag men SMHI vill ändå upplysa om att utredningen inte har korrekt förståelse för betydelsen av olika hydrologiska begrepp. Om utredningen vill korrigera dessa mindre felaktigheter så kan SMHI stötta med förklaringar.

Hänsyn till klimatförändringar

SMHI ser positivt på att påverkan från klimatförändringar ska beaktas i den riskbaserade metoden för vattensäkerhet. Det är viktigt att tillgången på vatten av bra kvalitet i långsiktigt perspektiv beaktas. Utredningen föreslår inte hur detta ska genomföras, men det är viktigt att det tas med i det fortsatta arbetet.

Informationsutbyte och sekretess

SMHI stödjer utredningens tankar att det behöver utredas vidare vilken information som omfattas av sekretess och inte. Det är av stor vikt att det finns en gemensam uppfattning mellan både myndigheter och andra verksamhetsutövare för att arbetet ska kunna bedrivas effektivt.

Generaldirektör Håkan Wirtén har beslutat i detta ärende som beretts av Lena Eriksson Bram med stöd av Anna Eklund, Maud Goltsis Nilsson, Malin Norin och Martin Edman. Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har deltagit vid den slutliga handläggningen.

För SMHI

Håkan Wirtén
Generaldirektör

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