|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Östersunds Tingsrätt | Datum | 2022-10-05 |
| Mark- och miljödomstolen | SMHIDnr | 2022/1969/10.1 |
| Box 708 | Erreferens | M 1225-22 |
| 831 28 Östersund |  |  |
|  |
|  |  |  |
| mmd.ostersund@dom.se |

# Yttrande över remiss, utlåtande kring vattenuttag, Henån

SMHI har tagit del av rubricerade remiss och har följande synpunkter på reviderad Aktbil 32 Ansökan (2022-09-15), Miljökonsekvensbeskrivning (2022-08-25) och Samrådsunderlag (2022-08-30).

För varje delområde i modellen beräknas det totala flödet, det vill säga flödet som kommer från områden uppströms summeras i modellen i värdet för ”Totala vattenföring”. Flödet från Hensjöns utlopp ingår i uppgifterna för delområdet ”Ovan Storbäcken” och ska inte summeras. Summering av de två områdena har gjorts på flera ställen i Miljökonsekvensbeskrivningen och i Samrådsunderlaget och bör korrigeras. Till exempel i Miljökonsekvensbeskrivning, kapitel 9.2.1 Uppgifter om flöden, sid 16.

Nedan listas senaste flödesstatistik hämtat från Vattenwebb 2022-09-20, modelluppsättning ” s-hype2016\_version\_16\_h” för delområde nummer 21256 ”Ovan Storbäcken”.



Vid användande av data i Vattenwebb är det viktigt att ta hänsyn till de osäkerheter som finns i beräknade vattenflöden (modelldata). Beräknade vattenflöden och statistik i Vattenwebb tas fram för en så stor mängd punkter att manuell granskning av varje enskild punkt är omöjlig. Observera att värdena har störst osäkerhet på höga och låga flöden. Vid ny version av modelluppsättningar görs beräkningarna om och tidserierna ändras och ny statistik beräknas. SMHI vill även påpeka att det kommunala vattenuttaget i Hensjön inte är med i Vattenwebbs flödesberäkningar.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Maud Goltsis Nilsson och Anna Eklund.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet