

Sweco
Olivia Svensson
Box 286
201 22 Malmö

Datum: 2024-09-06
SMHI Dnr: 2024/1723/5.4.1
Er referens: Samråd Ingelstorp 107:2

olivia.svensson@sweco.se

Yttrande över Samråd enligt 6 kap miljöbalken avseende grundvattenbortledning från fastigheten Ystad Ingelstorp

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

Data från Vattenwebb

Vid beräkning av vattenbalans i utredningen används data från Vattenwebb och jämförs med data från Sveriges geologiska undersökning (SGU). I detta fallet skiljer sig inte slutresultatet åt men SMHI vill påpeka att noggrannheten i siffrorna som redovisas i underlaget som beräknats från Vattenwebbs data är för stor. SMHI garanterar inte riktigheten i de uppgifter som tillhandahållna data från Vattenwebb 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.

Vid användning av data från Vattenwebb bör information om modellversion anges.

SMHI önskar också informera om att under våren 2024 har en ny version av Vattenwebb driftsatts, som bygger på en ny områdesindelning. Vattendelarna har justerats och alla områden har nu fått nya ID-nummer (det som inom systemet kallas SUBID).

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 Göteborgskaderns plats 3
426 71 Västra Frölunda

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

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering