

Växjö Tingsrätt  
Mark- och miljödomstolen  
Box 81  
351 03 Växjö

Datum: 2026-04-20  
SMHI Dnr: 2026/912/6.3.1  
Er referens: M 4051–25

[mmd.vaxjo@dom.se](mailto:mmd.vaxjo@dom.se)

## **Yttrande över kungörelse - ansökan om tillstånd till utrivning av Flenshults kvarndamm samt biotopvårdande åtgärder uppströms dammläget, Vetlanda kommun**

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

Utrivning av damm innebär minskande magasinerande förmåga vilket innebär mindre möjlighet att dämpa höga flöden och även kan leda till lägre flöden vid torra förhållanden jämfört med idag.

I underlaget saknas en beskrivning av hur redovisade vattennivåer efter utrivning har tagits fram. Därtill saknas en närmare redogörelse för hur flödet nedströms dämmet förväntas påverkas av den planerade åtgärden, även med hänsyn till risk för översvämning. Det bör också utredas hur nivåer och flöden kan komma att påverkas under torra respektive blöta år, såväl vid nuvarande förhållanden som med hänsyn till framtida klimat.

### **Vattenwebb**

Det bör tydliggöras att redovisade värden från SMHIs Vattenwebb är modellberäknade och inte baseras på observationer från vattendraget. I miljökonsekvensbeskrivningen saknas därtill en referens för de värden som anges. I den tekniska beskrivningen hänvisas till olika delområden (SUBID) för Sällevadsåns mynning i Emån i texten i kap. 1.1 jämfört med i referensföreteckningen. Rätt SUBID, i nuvarande s-hype2022\_version\_2022\_1.1.1, bör vara SUBID 2436. Vid användning

### **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](mailto: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

av data från Vattenwebb bör information om modellversion och nedladdningsdatum anges.

SMHI vill betona att data från Vattenwebb 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. Platsspecifika förhållanden beskrivs inte av den hydrologiska modell som har använts för beräkningsresultaten i Vattenwebb.

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Linnéa Gimbergson.

För SMHI

Magnus Rödin  
Chef Avdelning Samhällsplanering