

Östersunds tingsrätt
Mark- och miljödomstolen
Box 708
831 28 Östersund

Datum 2026-03-02
SMHI Dnr 2025/2924/5.4.1
Er referens M 3991-25

mmd.ostersund@dom.se

Yttrande över Föreläggande - ansökan om byte av bro över Vojmån vid Vojmåns station, Vilhelmina kommun

SMHI har tagit del av rubricerat föreläggande och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden hydrologi (enbart ytvatten), meteorologi (inklusive luftmiljö) och klimatanpassning.

Myndigheten står fast vid tidigare lämnade synpunkter men vill ge följande tillägg.

Hydrologi och klimatanpassning

I bilagt yttrande från sökanden daterat 2026-02-25 anges att dimensionerande flöden bestämts utifrån frekvensanalys av areakorrigerad hydrologisk observationsdata. Hänvisning görs till Trafikverkets dokument TRVINFRA-00227 och TRVINFRA-00230. I ”kravtexten med råd” för den förra anges följande rörande beräkning av dimensionerande vattenföring (och vattennivå): ”*Dimensionerande vattenföring och vattennivå bestäms enligt TRVINFRA-00231 "Avvattning, Dimensionering och utformning (Trafikverket).*”

Den metodik som anges i TRVINFRA-00231 skiljer sig från den som sökanden angivit i sitt yttrande.

Det saknas fortfarande information om dimensionerande flöden rör dagens eller framtida klimat. Enligt TRVINFRA-00227 ska förväntad klimatförändring beaktas

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

enligt TRVINFRA-00230 "Geokonstruktion, Dimensionering och utformning", men dessa uppgifter finns inte angivna.

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Anna Åkesson, Maria Norman och Elias Eklöf.

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering