

Försvarmakten
Miljöprövningsenheten, PI 920
749 81 Enköping

Datum: 2026-01-30
SMHI Dnr: 2025/2899/5.4.1
Er referens: Grytan samråd

ledr-mpe@mil.se

Yttrande över Avgränsningssamråd enligt 6 kap miljöbalken, Grytans övnings- och skjutfält, Östersund

SMHI har tagit del av rubricerat samråd och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden hydrologi (enbart ytvatten) och meteorologi (inklusive luftmiljö). Frågor om vattenmiljö hänvisas till andra myndigheter.

Hydrologi

Med anledning av den planerade verksamhetens art förefaller det omöjligt att de naturliga hydrologiska förhållandena inte påverkas. Exempelvis kan den transport- och motorverksamhet som beskrivs i föreliggande underlag förväntas påverka hydrologin lokalt i våtmarker, sjöar och vattendrag.

Mot bakgrund av att liknande verksamhet bedrivits på samma plats under lång tid är sannolikt miljön här redan påverkad, vilket innebär att fortsatt verksamhet kan förväntas innebära mindre hydrologisk påverkan än om området varit orört. Den planerade verksamheten förväntas kunna orsaka en del skador av lokal karaktär, men spridningseffekter utanför området kan förväntas vara små. SMHI förstår att det kan finnas ett behov för Försvarmakten att träna på denna typ av verksamhet trots den hydrologiska påverkan det kan medföra. Med tanke på den påverkan som förväntas ske, dels i övningsområdet dels i ett skarpt läge var som helst i våra nationella vatten så önskar myndigheten att försiktighet rörande våra vattenresurser i möjligaste mån alltid vidtas.

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

SMHI ser fram emot att läsa kommande miljökonsekvensbeskrivning och önskar att (eventuell) påverkan på vattendrag och andra ytvatten utreds mer omfattande. Förväntad påverkan på ytvatten bör beskrivas även för de vatten som inte är utpekade som vattenförekomster.

Klimatförändringen

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till ett förändrat klimat. I Sverige leder klimatförändringen till ökad risk för torka och förändrad risk för översvämning, kortare period med snö samt förändringar i växtsäsongens längd. Klimatförändringen ger fler och kraftigare extremväder. Redan idag har kraftig nederbörd och torka ökat, liksom värmeböljor såväl på land som i hav. Även intensiteten i många extremväder har ökat till följd av klimatförändringen. Samtidigt minskar vissa extremer förknippade med kyla. Inga entydiga resultat finns som pekar på någon ökning av frekvens eller styrka av stormar i Sverige.

SMHI hänvisar till:

<https://www.smhi.se/klimat/klimatlaget>

<https://www.smhi.se/klimat/framtidens-klimat/klimatscenariotjansten>

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/skyfall-och-hagel/statistik-for-extrema-korttidsregn---skyfall>

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Anna Åkesson och Magnus Joelsson.

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering

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