

Skogsstyrelsen  
551 83 Jönköping

Datum 2023-02-06  
SMHI Dnr 2022/2710/10.1  
Er referens 2022/4821

[registrator@skogsstyrelsen.se](mailto:registrator@skogsstyrelsen.se)

## Yttrande över Nulägesanalys av enskilda vägar med inriktning på skogsbrukets transporter

SMHI har tagit del av rubricerade nulägesanalys och har följande synpunkter.

SMHI ser positivt på samordning av skogsvägnätet för att minimera negativ inverkan på naturmiljön, samt att utveckling och underhåll planeras och anpassas utifrån pågående och framtida klimatförändring.

SMHI ser positivt på ambitioner att effektivisera transporten av virke från skog till industri om åtgärderna leder till minskade utsläpp av växthusgaser.

### Framtida klimatet

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till det framtida klimatet. Exempelvis förväntas lufttemperaturen att stiga, risken för skyfall öka och flödena i våra vattendrag förändras med ändrade nederbördsförhållanden och snötillgångar. Stormar förväntas inte i Sverige bli värre eller vanligare än vad de historiskt har varit. Havsnivån stiger men landhöjningen kompenserar till viss del den stigande nivån, mer i norra Sverige än i södra, se

<https://www.smhi.se/klimat/stigande-havsnivaer/oversikt-stigande-havsnivaer-1.166469>

<https://www.smhi.se/klimat/stigande-havsnivaer/bakgrund-till-planering-for-stigande-havsnivaer-1.165534>

SMHI hänvisar också till fördjupade klimatscenariotjänster:

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

### SMHI – Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut

Postadress SMHI 601 76 • NORRKÖPING • Växel 011-495 80 00 • Fax 011-495 80 01

---

#### Huvudkontor SMHI

Besöksadress Folkborgsvägen 17  
601 76 NORRKÖPING

#### SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr  
753 40 UPPSALA

#### SMHI

Besöksadress Sven Källfelts Gata 15  
426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA

För historiska och framtida skyfall hänvisas till denna länk:

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/statistik-for-extrem-korttidsnederbord-1.159736>

Ytterligare information om framtida klimat finns på SMHIs hemsida:

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

Nationellt kunskapscentrum för klimatanpassning samlar in, utvecklar och tillgängliggör kunskap som tas fram regionalt, nationellt och internationellt om klimatanpassning. Centrumet finns vid SMHI och bedrivs i bred samverkan med aktörer inom klimatanpassningsområdet. Centrumet fungerar som en nod för kunskap om klimatanpassning och driver bland annat Klimatanpassningsportalen, [www.klimatanpassning.se](http://www.klimatanpassning.se)

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Maria Norman, Magnus Joelsson och Lennart Wern.

För SMHI

Magnus Rödin  
Chef Avdelning Samhällsplanering