

AFRY  
Att: Carolina Lundqvist  
Sundsbacken 6a  
972 42 Luleå

Datum 2024-12-12  
SMHI Dnr 2024/2469/5.4.1  
Er referens Samråd Campus Luleå

[samrad.campuslulea@akademiskahus.se](mailto:samrad.campuslulea@akademiskahus.se)

## Yttrande över Samråd Campus Luleå

SMHI har tagit del av rubricerade handlingar och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområde hydrologi (enbart ytvatten) och meteorologi samt klimatanpassning. I yttrandet ingår inte synpunkter på grundvatten. För grundvattenfrågor hänvisas till Sveriges geologiska undersökning (SGU) som är expertmyndighet för grundvatten.

Med tanke på den stora andelen hårdgjorda ytor i området betonar SMHI behovet av inte bara fungerande dagvattenlösningar, utan också en planering för situationer med mer avrinning än vad VA-systemet är dimensionerat för. Särskilt beaktande bör således tas till rinnvägar och lågpunkter för att säkerställa att skada minimeras även vid större vattenmängder.

### Framtida klimat

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till effekter av ett framtida förändrat klimat. Exempelvis väntas ökad risk för skyfall bli en trolig följd.

SMHI hänvisar därför till den fördjupade klimatscenariotjänsten:

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

### Anpassning till ett förändrat klimat

Vid bedömning av framtida klimatförändringar, riskvärdering och planering av anpassningsåtgärder bör det framtida klimatet analyseras utifrån flera olika utsläppsscenarioer och flera möjliga utfall utifrån dessa bör 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](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

Det bör vara ett minimum att beakta effekterna av ett förändrat klimat under ett objekts förväntade livslängd. För samhällsstrukturer som kan väntas vara bestående en längre tid än enstaka objekt, exempelvis sammanhållen bebyggelse, behöver hänsyn tas till strukturernas förväntade livslängd.

Ytterligare information om klimatanpassning finns på:

[www.smhi.se/klimat/klimatanpassa-samhället/klimatanpassning](http://www.smhi.se/klimat/klimatanpassa-samhället/klimatanpassning)

Information finns även på Myndighetsnätverket för klimatanpassnings webbplats:

[www.klimatanpassning.se/](http://www.klimatanpassning.se/)

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

För SMHI

Magnus Rödin  
Chef Avdelning Samhällsplanering