

Svenska kraftnät
Att: Registrator dnr SvK 2023/3712
Box 1200
172 24 Sundbyberg

Datum: 2024-11-27
SMHI Dnr: 2024/2136/5.4.1
Er referens: SvK 2023/3712

registrator@svk.se

Yttrande över Samråd enligt 6 kap. miljöbalken om en ny 220 kV stamnätsförbindelse med mark- och sjökablar mellan station Misterhult, Oskarshamns kommun och station Stenkumla, Gotlands kommun

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

Hydrologi

Arbeten i och vid sjöar, vattendrag och våtmarker bör utformas omsorgsfullt så att de naturliga hydrologiska förhållandena inte påverkas.

Oceanografi

Arbeten i bottensubstraten bör utformas omsorgsfullt så att miljögifter och förorenande ämnen inte frisätts i vattenmassan. I kustnära områden bör stor hänsyn tas till naturligt förekommande ålgräsängar.

Framtida klimat

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till effekter av ett framtida förändrat klimat. Exempelvis väntas förändrade flöden i vattendrag samt ökad risk för skyfall bli en trolig följd. Havsnivån väntas även stiga, vilket kan påverka kustnära installationer.

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

SMHI hänvisar därför till den fördjupade klimatscenariotjänsten:

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

samt myndighetens tjänster om stigande havsnivåer:

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

Marina data

Myndigheten noterar att undersökningar av oceanografi samt marin flora och fauna har utförts i anslutning till utredningskorridoren. Här önskar SMHI, som av Havs- och Vattenmyndigheten är utsedd till nationell datavärd för marina fysikaliska, kemiska och biologiska data från all svensk miljöövervakning och miljöinventering, att kopior av insamlade oceanografiska och marinbiologiska data ska tillställas SMHI. Se Leverera data¹ på SMHIs webbplats för information om hur data ska formateras och levereras. För data som kräver spridningstillstånd, såsom drop down-video, måste godkänt tillstånd bifogas.

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Anna Åkesson, Magnus Joelsson, Jörgen Öberg, Cristoffer Wittskog och Jimmy Wirås.

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering

¹ <https://www.smhi.se/data/oceanografi/datavardskap-oceanografi-och-marinbiologi/vagledning-for-rapportering-av-marin-miljoovervakningsdata-till-shark-1.87016>