

Tjuvmossen Energi AB
Lilla Waterlooatan 8
415 02 Göteborg

Datum: 2026-03-16
SMHI Dnr: 2026/528/6.3.1
Er referens: Tjuvmossen

samrad@zephyr.no

Yttrande över Avgränsningssamråd Energipark Tjuvmossen

SMHI har tagit del av rubricerade handlingar. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden hydrologi (enbart ytvatten) och meteorologi (inklusive luftmiljö).

Hydrologi

SMHI ser fram emot att läsa kommande miljökonsekvensbeskrivning och önskar att eventuell påverkan på vattendrag och andra ytvatten utreds mer, både med hänsyn till dagens förhållanden såväl som för den ansökta verksamhetens förväntade livslängd. Arbeten och passager över vattendrag och i/omkring våtmarker bör utformas omsorgsfullt för att så långt som möjligt undvika påverkan på naturliga hydrologiska förhållanden. Vid placering av batterilager bör släckvattenhantering beaktas för att förhindra att eventuellt släckvatten når ytvatten, grundvatten eller annan känslig miljö.

Klimatpåverkan

SMHI ser gärna att en åtgärdsplan för att minimera projektets klimatpåverkande utsläpp presenteras i kommande miljökonsekvensbeskrivning, främst med tanke på transporter under etableringen.

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

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Linnéa Gimbergson och Sara Brattström.

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 Göteborgseskaderns plats 3
426 71 Västra Frölunda