

Vattenbyggnad i Sverige AB
Hovstavägen 5
703 63 Örebro

Datum 2024-03-06
SMHI Dnr 2024/109/5.4.1
Er referens

esa.fahlen@vattenbyggnad.se

Yttrande över Utökat samråd gällande åtgärder vid Nääs kraftverk

SMHI har tagit del av rubricerat samråd och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden hydrologi (enbart ytvatten).

SMHI bedömer att underlaget för föreslagna åtgärder är väl genomarbetat, men lämnar synpunkter på några oklarheter. Det föreslagna tillvägagångssättet förefaller leda till begränsad hydrologisk påverkan av vattensystemet.

Hydrologi

SMHI har inga hydrologiska data för avrinningsområdet, vilket innebär att uppgifterna i Vattenweb endast är baserade på modellinformation som inte är specifikt kalibrerad för de platsspecifika förutsättningarna. SMHI garanterar inte riktigheten i de uppgifter som tillhandahållna data representerar eller att de kan användas för det ändamål användaren avser. Underlaget ska betraktas som vägledande för samhällets allmänna behov, framtaget med den bakgrundsinformation och metod som varit tillgänglig vid beräkningstillfället. Beräknade vattenflöden och statistik i Vattenwebb beräknas för en så stor mängd punkter att manuell granskning av varje enskild punkt är omöjlig. De platsspecifika förhållandena är inte beskrivna i den hydrologiska modell som används för de beräkningsresultat som redovisas i Vattenwebb. Osäkerheterna är som störst i de hydrologiska extremerna, en osäkerhet som SMHI uppmanar sökande att vara uppmärksam på ifall det kan vara kritiskt för utformningen av anläggningen.

I det fall hydrologisk data hämtas från SMHIs Vattenweb så ska datum samt modellversion noteras, då modellerade resultat kan ändras när modellen utvecklas. I bifogade underlag så presenteras dock två olika uppsättningar av dimensionerande

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

flöden – dels på ritningen på noterad sida 7 (PDF-sida 11) och dels i tabellen på noterad sida 8 (PDF-sida 12). Dessa uppgifter stämmer inte överens och bör ses över så att de är samstämmiga. Uppgifterna som presenteras i ritningen saknar också en tydlig referens.

Framtida klimatet

Vid planering av samhället bör hänsyn tas till det framtida klimatet. Exempelvis förväntas 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. SMHI hänvisar därför till fördjupade klimatscenariotjänster:

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

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

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering