

Länsstyrelsen i Hallands län
301 86 HALMSTAD

Datum: 2017-12-06
Vår referens: 2017/2349/10.1
Er referens: 451-6892-17

halland@lansstyrelsen.se
catrin.kaldman@lansstyrelsen.se

Yttrande över Samordnad beredskapsplan för höga flöden och dammhaveri i södra Sverige

SMHI har tagit del av rubricerade remisshandlingar och har följande synpunkter på de delar av ansökan som rör myndighetens ansvarsområden. Frågor gällande dammsäkerhet ska adresseras till ansvarig nationell myndighet, Svenska Kraftnät.

För information: Vid SMHI pågår just nu pilotprojekt kring konsekvensbaserade vädervarningar som ska ge enhetliga varningsnivåer över landet sett till effekterna av väderhändelsen. Projektet syftar till att vidareutveckla samverkan vid allvarliga väderhändelser och ge ett bättre stöd till lokala och regionala aktörer för en mer systematisk bedömning. Med den föreslagna metodiken kan koordineringen mellan olika aktörer förenklas, förståelsen öka och förebyggande åtgärder sättas in tidigare. Detta modifierade arbetssätt vid en vädervarningssituation kräver aktörsgemensamma insatser som inte faller på en enskild myndighet, men som bidrar till en ökad helhetssyn inom krisberedskapen. Påverkansbedömningen ska i förlängningen, om pilotstudien faller väl ut, göras operativt för varje aktuellt tillfälle, och bygga på kunskap om sårbarhet i regionen. På sikt kan det också lägga en grund för konsekvensbaserade varningar riktade till allmänheten.

Specifika synpunkter:

Sidan 13, 4.3.2 Regional samverkanskonferens

SMHI deltar i så stor utsträckning som möjligt i regionala samverkanskonferenser för att bistå med expertstöd kring den fortsatta väder- och vattenutvecklingen.

Sidan 20, Väder, flöden och vattenstånd

Sedan 2016 finns en karttjänst (WMS) från SMHI som visar områden där prognosticerade flöden överskrider varningsnivåer (d.v.s. de återkomsttider som gäller för vädervarning klass 1, 2 och 3). Detta innebär inte att det automatiskt utfärdas en vädervarning, utan ska ses som ett underlag. Denna karttjänst kan läggas till i länsstyrelsernas GIS-verktyg för att enklare kommunicera med SMHI kring flödesläget. WMS-tjänsten har följande webbadress:

<http://wts.smhi.se/open/floodwarnings.map>

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut 601 76 Norrköping
Besöksadress Folkborgsvägen 17, Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1 4 tr
194 34 Upplands Väsby

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 Västra Frölunda

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 Malmö

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 Sundsvall

Fotnot 46, gällande länk till prognoser och varningar, ska följande länk användas: <https://www.smhi.se/vadret/vadret-i-sverige/varningar#ws=wpt-a.proxy=wpt-a.district=none.page=wpt-warning-alla>. Ska även uppdateras i referenslistan.

Fotnot 51, gällande hydrologiska sannolikhetsprognoser, ska följande länk användas: <https://www.smhi.se/tema/hydrologi-sjoar-och-vattendrag/2.2566>. Ska även uppdateras i referenslistan.

Sidan 21, Exempel på aktörer som har tillgång till förstärkningsresurser

SMHI kan på förfrågan erbjuda experthjälp på plats i form av meteorolog, hydrolog eller oceanograf.

Sidan 31, 5.8 SMHI

SMHIs möjligheter att ge stöd under ett dammhaveri är begränsade p.g.a. det snabba förloppet, men SMHI kan stödja med:

- Expertstöd via exempelvis telefon, mail och samverkanskonferenser kring den fortsatta väder- och vattenutvecklingen.
- Flödes- och vattenståndsmätningar på plats.
- Specialprognoser för flödesberäkningar baserade på ny information från lokala mätningar.
- Samverkansperson på plats (meteorolog, hydrolog, oceanograf) i den lokala staben för att underlätta och tolka den hydrologiska situationen.
- Nås via SOS Alarm, TiB är tillgänglig på telefon dygnet runt.

Kommentar: SMHIs benämning av jourhavande är *vakthavande* meteorolog/hydrolog/oceanograf.

Tf. Avdelningschef Bernth Samuelsson har beslutat i dett ärende som beretts av Sara-Sofia Asp och Niclas Hjerdt.

För SMHI

Bernth Samuelsson

Tf. Chef Avdelning Samhälle och säkerhet