

Miljö- och energidepartementet
Kemikalieenheten
Kansliråd Anna Sanell
103 33 Stockholm

Datum: 2019-02-13
Vår referens: 2018/2173/10.1
Er referens: M2017/02654/Ke

m.remissvar@regeringskansliet.se
anna.sanell@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss av rapporten Översyn av beredskapszoner (SSM 2017:27) med komplettering (MSB 2018-02237)

SMHI har tagit del av rubricerade remisshandlingar och har följande synpunkter.

SMHI har kompetens inom området beräkningar av den atmosfäriska spridningen av partiklar och gaser. Då sådana beräkningar varit ett viktigt hjälpmedel för förslaget om beredskapszoner och planeringsavstånd har den använda metodiken särskilt granskats. SSMs rapport beskriver grundligt den använda metodiken för de genomförda spridningsberäkningarna och en expert inom detta område på SMHIs forskningsavdelning har vetenskapligt granskat metodiken. Experten finner att man följt gängse metodiker i detta sammanhang både beträffande koncentrationer i luft och deposition på marken och har inget att anmärka på. SMHI har uppfattningen att även den statistiska behandlingen av resultaten är väl genomförd.

SMHIs slutsats är att underlaget till beslut om nya avstånd för beredskapszoner och planeringsavstånden är det bästa möjliga. SMHI anser att det är värdefullt att ompröva de aktuella avstånden och stöder därför förslaget i rubricerade rapporter. SMHI har heller inga synpunkter på vilken sannolikhetsnivå man väljer vara styrande för förslaget.

Stf. Generaldirektör Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Per-Olof Hårsmar.

Bodil Aarhus Andrae
Stf. Generaldirektör

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