

Research Institutes of Sweden  
Box 5604  
SE-114 86 Stockholm

Datum: 2019-03-01  
Vår referens: 2019/481/14.1  
Er referens:

[erik.karrman@ri.se](mailto:erik.karrman@ri.se)

## Yttrande över remissversion av Vattenvisionen 2019

SMHI har tagit del av remisshandlingarna och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden ytvatten och klimatanpassning. För synpunkter gällande grundvatten hänvisas till SGU, Sveriges Geologiska undersökning.

### Myndighetsansvar

Innehållet i visionen anknyter till flera myndigheters ansvarsområden, t.ex. SMHI, Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, HaV, Havs- och Vattenmyndigheten, Livsmedelsverket och SGU. Vi saknar en koppling till berörda myndigheters pågående verksamhet inom området.

### Vattentillgång

I remisshandlingarna står att: ”*Dricksvattenförsörjningen är en samhällskritisk funktion och det är angeläget att hela flödet från vattentäkt till vattenanvändare säkerställs. Flera hot och utmaningar finns identifierade och på en övergripande nivå. Vi behöver därför: Vidareutveckla metoder för att analysera risker och effekter av vidtagna åtgärder för att trygga dricksvattenförsörjningen. Här ingår även att utveckla metoder för att hantera och förebygga situationer med vattenbrist.*”

SMHI håller med om detta och arbetar aktivt med att ta fram underlag kopplade till torka och vattenbrist, till exempel att identifiera åtgärder för att minska vattenbrist i ytvattentäkter och sammanställa register över vattenuttag.

SMHI anser att ämnet vattentillgång behandlas alltför översiktligt i visionen och skulle behöva belysas mer, eftersom visionen enligt Svenskt vattens hemsida (<http://www.svensktvatten.se/forskning/vattenplattformen/vattenvisionen/>) ska vara vägledande för finansierars stöd till svensk forskning och innovation inom **vattenförsörjning**.

### Struktur

Texten i visionen skulle kunna göras mer strukturerad och tydlig. Det är svårt att följa de röda trådarna eftersom texten blandar generella tankar med detaljerade lösningsexempel. Dessutom

**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

saknas källhänvisningar på många ställen. SMHI efterlyser också en tydligare koppling mellan stycket "Mot 2030" och resten av dokumentet.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som beretts av Lena Eriksson Bram, Aino Krunegård och Anna Eklund.

För SMHI



Bodil Aarhus Andrae  
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet