



Folkhälsomyndigheten

## Remissyttrande

**Mottagare**

Miljödepartementet  
m.remissvar@regeringskansliet.se  
cc: m.naturmiljoenheten@regeringskansliet.se

**Handläggare**

Enheten för miljöhälsa  
Elin Andersson

**Datum**

2020-08-26

**Vårt ärendenummer**

01892-2020

**Ert ärendenummer**

M2020/00554/Nm

# Stärkt lokalt åtgärdsarbete - att nå målet Ingen övergödning (SOU 2020:10)

Folkhälsomyndigheten tillstyrker samtliga förslag i remissen och vill lämna följande kommentarer.

## Folkhälsomyndighetens kommentarer

### 9.3.2 Etappmål om våtmarker

Folkhälsomyndigheten har i en riskanalys för klimatförändringens effekter på folkhälsan i Sverige konstaterat att bland annat torka och översvämning medför risker för hälsokonsekvenser i befolkningen. Folkhälsomyndigheten anser att klimatanpassningens betydelse för miljömålsarbetet, och vice versa, kan framhävas genom att två kompletterande strecksatser förs in när det gäller vad etappmålet ska innebära:

- motståndskraft mot översvämning i landskapet kan ökas genom att våtmarkerna också anläggs så att de kan fånga upp och bromsa vattnets flödes hastighet.
- insatser görs för att utveckla ett långsiktigt hållbart och robust samhälle som aktivt möter klimatförändringar genom att minska sårbarheter och ta tillvara möjligheter. (Nationellt mål för klimatanpassning, prop. 2017/18:163).

Att tillföra dessa strecksatser bör kunna stärka drivkraften och finansieringen för åtgärder inom Ingen övergödning.

### 9.3.3 Undantag från strandskyddet för vissa våtmarker och dammar

Folkhälsomyndigheten saknar en utförligare beskrivning av förslaget negativa konsekvenser för allemansrättslig tillgång, till exempel avseende barriäreffekter i områden som är attraktiva för rekreation och friluftsliv.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschefen Britta Björkholm. I den slutliga handläggningen har t.f. enhetschefen Karin Björklund och biträdande chefsjuristen Bo Granath deltagit. Utredaren Elin Andersson har varit föredragande.

Folkhälsomyndigheten

Elin Andersson