



**Miljö- och energidepartementet**  
Naturmiljöenheten, Vattenmiljö  
Departementssekreterare  
Mattis Loberg  
08-405 46 55

## Förordning om återanvändning av vatten – förslag från EU-kommissionen

### Remissinstanser

Boverket  
Chalmers tekniska högskola  
Folkhälsomyndigheten  
Havs- och vattenmyndigheten  
Hushållningssällskapet  
IVL Svenska Miljöinstitutet  
Jordbruksverket  
Kemikalieinspektionen  
Lantbrukarnas riksförbund  
Lantmäteriet  
Linköpings Universitet, Tema Miljöförändring  
Livsmedelsföretagen  
Livsmedelsverket  
Läkemedelsverket  
Länsstyrelsen i Blekinge län  
Länsstyrelsen i Gotlands län  
Länsstyrelsen i Kalmar län  
Länsstyrelsen i Skåne län  
Länsstyrelsen i Västra Götalands län  
Länsstyrelsen i Örebro län  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Naturskyddsföreningen  
Naturvårdsverket  
Statens veterinärmedicinska anstalt

Statskontoret  
Stockholm Vatten och Avfall  
Svenskt Näringsliv  
Svenskt Vatten  
Svenskt Växtskydd  
Sveriges geologiska undersökning  
Sveriges Kommuner och Landsting  
Sveriges Lantbruksuniversitet  
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut  
Sydvatten  
Vinnova  
Världsnaturfonden WWF

## **Bakgrund**

Uppemot en tredjedel av jordbruksmarken i EU har i dag problem med vattenförsörjning och vattenbrist är ett problem i flera EU-länder. Alltmer osäkra väderförhållanden, t.ex. svår torka, kan leda till minskad tillgång och försämrad kvalitet på färskvatten. Problem med vattenförsörjning för bevattningsändamål begränsar i dag livsmedelsproduktionen i flera sydeuropeiska länder. Avloppsvattnet inom EU återanvänds i dag inte i den utsträckning som är möjlig, trots att miljöpåverkan och energiåtgång av att återanvända vatten är mindre än att utvinna och transportera färskvatten. I flera fall skulle renat avloppsvatten från reningsverk kunna användas som alternativ vattenförsörjningskälla för jordbruksbevattning. Genom att använda vatten av icke-dricksvattenkvalitet för bevattningsändamål slipper man även de ekonomiska och miljömässiga kostnaderna för att upprätta nya vattenförråd. Avloppsvatten kan innehålla ämnen och mikroorganismer som kan vara skadliga för miljön och för människors och djurs hälsa.

Den 28 maj 2018 presenterade EU-kommissionen ett förordningsförslag om återanvändning av vatten.

## **Förslagets innehåll**

Förslaget innehåller EU-gemensamma minimikrav på kvalitet, kontroller och riskhantering för återanvändning av avloppsvatten för jordbruksbevattning. Förslaget innebär att likartade och transparenta krav på kvalitet för återanvändning av vatten ställs inom hela EU.

**Remissunderlaget består av** EU-kommissionens förordningsförslag om återanvändning av vatten (COM(2018) 337 final) samt till förslaget tillhörande bilagor. Förslag och bilagor bifogas i pdf-format till detta remissmissiv.

I remissen ligger att regeringen vill ha synpunkter på EU-kommissionens förordningsförslag om återanvändning av vatten.

Remissvaren ska ha kommit in till Miljö- och energidepartementet senast den 7 september 2018. Svaren bör lämnas i både word- och pdf-format per e-post till [m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se) med kopia till [mattis.loberg@regeringskansliet.se](mailto:mattis.loberg@regeringskansliet.se). Ange diarienummer M2018/1920/Nm och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Remissvaren kommer att publiceras på regeringens webbplats.

**Myndigheter under regeringen** är skyldiga att svara på remissen. En myndighet avgör dock på eget ansvar om den har några synpunkter att redovisa i ett svar. Om myndigheten inte har några synpunkter, räcker det att svaret ger besked om detta.

För **andra remissinstanser** innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Råd om hur remissyttranden utformas finns i Statsrådsberedningens promemoria Svara på remiss – hur och varför (SB PM 2003:2, reviderad 2009-05-02). Den kan laddas ner från Regeringskansliets webbplats [www.regeringen.se](http://www.regeringen.se).

Annika Nilsson  
Ämnesråd