

Yttrande**2018-10-30**Miljö- och energidepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.seHandläggare:
Kristina Laurell

Dnr: 2018-02051

Remissvar SOU 2018:34 Vägar till hållbara vattentjänster

Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande (Formas) har anmodats yttra sig över rubricerade ärende.

Vad gäller utredningens förslag om kommunens skyldighet att ordna vattentjänster enligt lag, fastighetsägarnas ansvar och tillsättandet av en central tillsynsvägledande myndighet för tillämpning av lagen väljer vi att avstå från att lämna synpunkter.

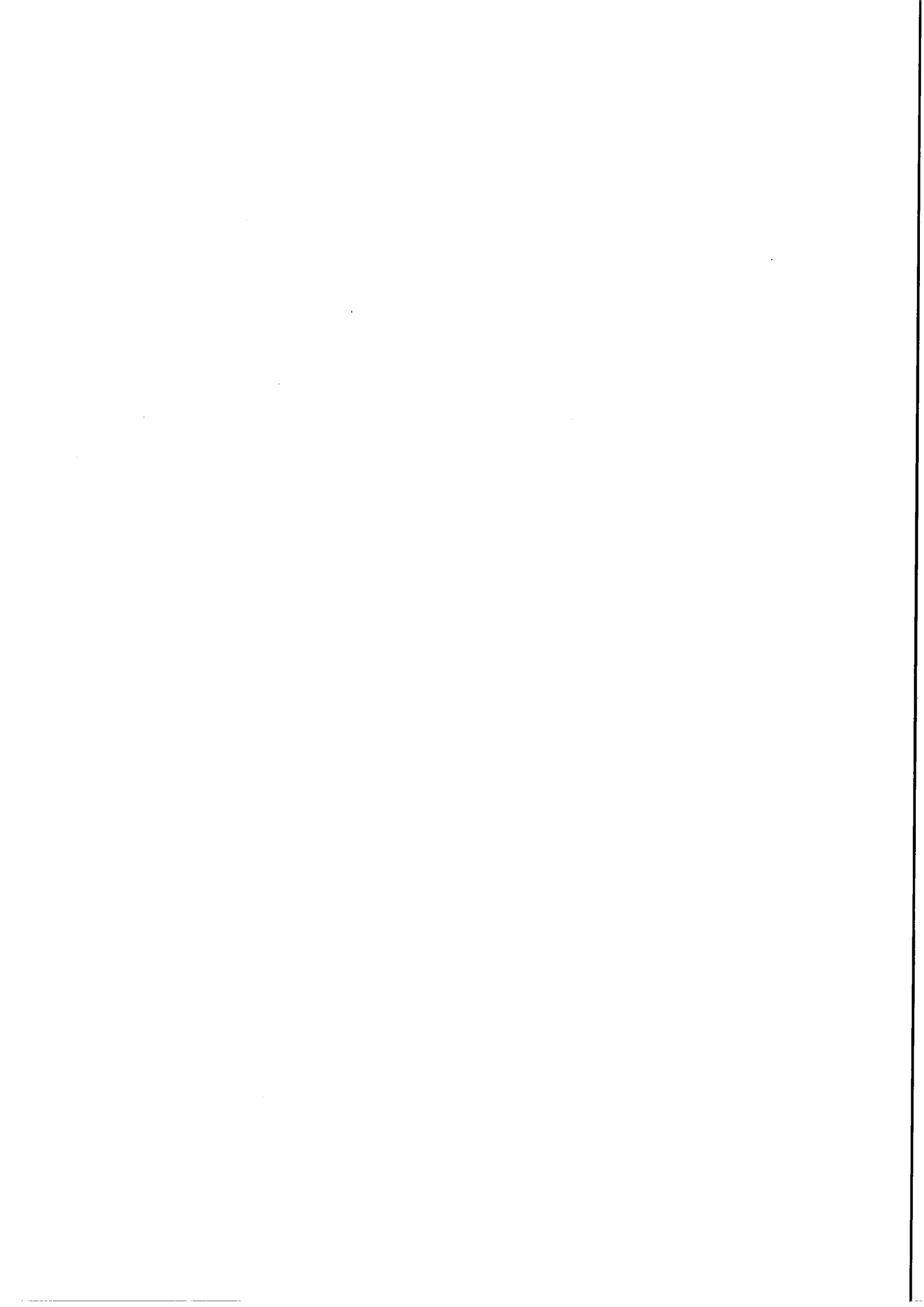
Formas synpunkter berör de avsnitt som anknyter till forskning.

Övergripande kommentarer gällande forskning och forskningssammanställningar om kretsloppsanpassade avlopp

I kapitel 4 föreslås en styrmedelskedja för hållbara vattentjänster (s. 145–268). Utredningen konstaterar att fler kretsloppsanpassade avlopp kan stödja arbetet med att nå miljömålen (s. 148). Formas har finansierat forskning som kan vara av relevans för utvecklingen av kretsloppsanpassade avlopp. Dock saknas tillförlitliga forskningssammanställningar i form av så kallade systematiska översikter inom många områden, varför det är svårt att få en överblick över vad forskningen sammantaget säger i relation till miljömålen. I agendan för det nationella forskningsprogrammet för hållbart samhällsbyggande belyses dessutom behovet av ytterligare kunskap om, och lösningar för, dagvatten- och avloppssystem som kan möta samhälls- och klimatförändringarna. Formas vill således betona att det finns behov av såväl forskning som av systematiska översikter som kan stödja utvecklingen av hållbara vattentjänster.

Specifik kommentar gällande osäkerhet/oenighet kring betydelsen av markretentionen av fosfor

I utredningen konstateras att det råder osäkerhet kring betydelsen av markretentionen av fosfor (s. 88), samt att det - delvis på grund av denna osäkerhet - råder olika meningar om enskilda avlopps miljöpåverkan med avseende på övergödningsproblematiken (s. 182–183). Formas kan bekräfta denna osäkerhet/oenighet och kan också konstatera att det saknas systematiska översikter även i detta ämne. För att öka kunskapen inom området har Rådet för evidensbaserad miljöanalys beslutat att en systematisk översikt gällande markretention av fosfor från enskilda avlopp ska genomföras av miljöanalysfunktionen vid Formas.



Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Ingrid Petersson, efter föredragning av forskningssekreterare Kristina Laurell. I beredningen har även analytiker Ida Envall och analytiker Tanja Näslund deltagit.


Ingrid Petersson


Kristina Laurell

