

Datum  
2016-02-17

Beteckning

Miljödepartementet  
[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)

Kopia till:  
[christina.leideman@regeringskansliet.se](mailto:christina.leideman@regeringskansliet.se)

## **Svenskt Vattens synpunkter på Europeiska kommissionens förslag COM(2015) 614/2 till meddelande om cirkulär ekonomi**

Miljödepartementets ärende M2015/04155/Mm.

Miljödepartementet har remitterat Europeiska kommissionens förslag till meddelande om cirkulär ekonomi.

### **Svenskt Vattens synpunkter**

EU-kommissionen har formulerat sig relativt allmänt när det gäller de områden som berör VA-organisationerna. Förslaget går in betydligt mer i detalj när det gäller olika typer av hushållsavfall, här finns både förslag till mål och nya regelverk.

I den inriktning som texten har, finns flera mycket positiva inslag för VA-organisationerna, Svenskt Vatten välkomnar:

- att EU-kommissionen lyfter fram den cirkulära ekonomin och att de i sitt förslag visar på vikten av att kunna recirkulera både vatten som näringsämnen från våra tätorter.
- att EU-kommissionen framhåller VA-organisationernas tjänster och produkter som viktiga delar i den cirkulära ekonomin.
- att EU-kommissionen sätter fokus på uppströmsarbete som en viktig strategi för att minska farliga ämnen i produkter och därmed möjliggöra och underlätta den cirkulära ekonomin.
- att EU-kommissionen speciellt prioriterar att arbeta för kretslopp av särskilda kritiska råvaror (ex fosfor)

*Svenskt Vatten företräder de kommunala vattentjänsterna i Sverige och vårt budskap är Friskt vatten, rena sjöar och hav. Medlemmarna i Svenskt Vatten levererar dricksvatten och tar emot avloppsvatten från fler än 8 miljoner anslutna kunder. De är därmed Sveriges viktigaste livsmedelsproducenter och miljövårdsorganisationer. Svenskt Vatten företräder även de svenska vattentjänsterna inom den europeiska vattenbolagsorganisationen Eureau, som företräder fler än 400 miljoner kunder.*

**Svenskt Vatten**  
Box 14057  
SE-167 14 Bromma  
Sweden

**BESÖK/VISITÖRS**  
Gustavslundsvägen 12  
Bromma

**PHONE**  
+46-(0)8 506 002 00  
**FAX**  
+46-(0)8 506 002 10

**E-MAIL**  
[svensktvatten@svensktvatten.se](mailto:svensktvatten@svensktvatten.se)  
**INTERNET**  
[www.svensktvatten.se](http://www.svensktvatten.se)

**VAT NO**  
SE556473-5248-01

Svenskt Vatten välkomnar att EU-kommissionen i sitt framtida arbete med Eco-designdirektivet kommer att uppmuntra att fysiska produkter på ett enklare sätt kan repareras och uppgraderas, för att sedan enkelt kunna plockas isär och där materialen kan återvinnas. Svenskt Vatten anser att Ecodesigndirektivet även ska gälla för produkter som inte blir ett sammanhållet fysiskt avfall utan upplöses i olika beståndsdelar under användandet (ex kosmetik, hushållskemikalier, mikroplast och läkemedel). De beståndsdelar/molekyler som sprids vidare när de använts, måste antingen kunna samlas in vid källan eller designas så att molekylen är biologiskt nedbrytbar och ej bioackumulerbar. Mängden molekylsopor får inte längre öka i naturen. Ecodesigndirektivet behöver därmed koordineras med ex förordningarna för Reach och kosmetik så att gruppförbud för hela ämnesgrupper kan införas.

Svenskt Vatten är kritiska till att avloppsslam av hög kvalitet inte tydligt lyfts in i End-of-Waste-processen, och därmed kunnat bli officiellt klassat som ett organiskt gödselmedel. Detta skulle klart underlätta recirkulationen av organiskt material och näringsämnen vid slam användning. En missad möjlighet som behöver åtgärdas.

Svenskt Vatten anser vidare att förslaget bör innehålla ett tydligt mål om återföring av fosfor till jordbruksmark. Exempelvis ” *Senast år 2025 ska 50% av fosfor i avlopp återföras till åkermark*”

Men i sin helhet kommer förslaget från Europeiska kommissionen att stimulera utvecklingen av en EU-omfattande marknad för gödselmedel baserat på organiskt avfall. Detta ger en signal till den europeiska vattensektorn att investera i olika tekniker för användning av avloppsslam direkt på mark eller i återvinning av näringsämnen från avloppsslam.

Förslaget om att åtgärda vattenbrist genom återanvändning av renat avloppsvatten till exempelvis jordbruksbevattning i säkra kretslopp är viktigt för alla de medlemsstater som har torka och vattenbrist. Det är viktigt att Sverige verkar för att återvinning av avloppsvatten inte blir ett krav i länder utan vattenbrist.

## **Bakgrund**

EU-kommissionen har i sitt paket för den Cirkulära ekonomin föreslagit följande:

*The transition to a more circular economy, where the value of products, materials and resources is maintained in the economy for as long as possible, and the generation of waste minimised, is an essential contribution to the EU's efforts to develop a sustainable, low carbon, resource efficient and competitive economy. Such transition is the opportunity to transform our economy and generate new and sustainable competitive advantages for Europe.*

*By stimulating sustainable activity in key sectors and new business opportunities, the plan will help to unlock the growth and jobs potential of the circular economy. One key legislative proposals on fertilisers and water reuse will follow.*

*Another very important issue for the development of secondary raw materials markets is the link with legislation on chemicals. A growing number of chemical substances are identified as being of concern for health or the environment and become subject to*

*restrictions or prohibitions. The promotion of non-toxic material cycles and better tracking of chemicals of concern in products will facilitate recycling and improve the uptake of secondary raw materials*

#### Summary of Actions

- The Commission will launch work to develop quality standards for secondary raw materials where they are needed (in particular for plastics), and is proposing improvements to the rules on 'end-of-waste'.*
- The Commission will propose a revised EU regulation on fertilisers, so as to facilitate recognition of organic and waste-based fertilisers in the single market and thus support the role of bio-nutrients in the circular economy.*
- The Commission will take a series of actions to facilitate water reuse; this will include a legislative proposal on minimum requirements for reused water, e.g. for irrigation and groundwater recharge.*
- The Commission will develop analysis and propose options on the interface between chemicals, products and waste legislation, including on how to reduce the presence and improve the tracking of chemicals of concern in products.*
- The Commission will further develop the recently launched Raw Materials Information System and support EU-wide research on raw materials flows.*

För Svenskt Vatten



Agneta Granberg  
Ordförande



Anna Linusson  
VD