

NYHETSBREV

Nr 7 2014

Mark- och miljööverdomstolens dom viktig för kretsloppet

Mark- och miljööverdomstolen vid Svea hovrätt har satt ner foten i tre principiellt viktiga fall: domen innebär att kommuner – inte utan väldigt starka och platsspecifika skäl – kan förbjuda användningen av slam som växtnäring inom jordbruket.

– Beskedet är viktigt för alla oss som arbetar för ett fungerande kretslopp, säger Anders Finnson på Svenskt Vatten.

Mark- och miljööverdomstolen har prövat överklaganden från miljönämnden i Lund och miljönämnden i Landskrona. Domstolen skriver i domskälet: ”Det finns inte anledning att på ett generellt plan föreskriva strängare försiktighetsmått än de i föreskrifterna uppställda, varken vad gäller däri reglerade ämnen eller oreglerade ämnen.”

– Domstolens beslut visar att det finns ett bra stöd för kretslopp i lagstiftningen – arbetet i REVAQ är därmed mer aktuellt än någonsin, säger Anders Finnson.

Mark- och miljööverdomstolen är högsta instans och domen kan därför inte överklagas.

Läs mer på denna länk: <http://www.svenskvatten.se/Aktuellt/Nyheter/Avlopp-och-Miljo-nyhetslista/Mark--och-miljooverdomstolens-dom-viktig-for-kretsloppet/>

Swedavia jagar triclosan

I december gick Svenskt Vatten ut med rapporten ”Toxfree Taxfree – en rapport om giftiga deodoranter i taxfreeförsäljningen”. Swedavia meddelar nu att de inlett en dialog med berörda aktörer på flygplatserna. Målet är att kartlägga och åtgärda förekomsten av giftiga ämnen såsom triclosan i taxfreeförsäljningen.

– Vi är tacksamma för att frågan uppmärksammas och driver på för att resultat ska uppnås så snart som möjligt, säger Klas Nilsson, presschef på Swedavia.

Även Thomas Cook, Stena Line och Nuance Group har meddelat att de nu jobbar med frågan om triclosan i deodoranter.

Läs rapporten Toxfree Taxfree här:

http://www.svenskvatten.se/Documents/Kategorier/Avlopp%20och%20miljo/Uppstromsarbete/toxfree_pdf.pdf



Oxelösund reningsverk mot certifiering

Frågor till Ulf Karlsson verksamhetschef VA/RH Oxelö Energi.

Varför har Oxelösunds reningsverk valt att certifiera sig enligt REVAQ?

– Vi är i slutskedet av certifieringsprocessen och hoppas att kunna uppfylla de mål som REVAQ har satt upp för bland annat kadmium/fosfor. Vi är en liten kommun, ca 11 000 invånare, med produktion av 1.400 ton slam per år. Slammet gick tidigare till jordförbättringsmedel men efter att slammet certifierats kan vi få ut det till jordbruket.

Hur ser det kommande uppströmsarbetet ut i kommunen?

– Vi kommer ha ett mer aktivt uppströmsarbete, vilket innebär att vi bland annat kommer att mäta dagvattnet från bostadsområden och granska spillvatten från industrier i kommunen

REVAQ är ett certifieringssystem som arbetar för att minska flödet av farliga ämnen till reningsverk, för att kunna skapa en hållbar återföring av växtnäring och hantera riskerna på vägen dit.

Regeringsuppdrag fosfor – förlängd remisstid

Miljödepartementet har beslutat att förlänga remisstiden för regeringsuppdrag fosfor till den 31 mars. Anledningen är att Miljödepartementet samtidigt önskar få synpunkter på Regeringsuppdrag om Investeringsstöd för hållbar återföring av fosfor.

Läs Svenskt Vattens remissvar nedan:

<http://www.svenskvatten.se/Aktuellt/Nyheter/Avlopp-och-Miljo-nyhetslista/Regeringsuppdrag-fosfor---forlangd-remisstid-till-31-mars/>

Sårbarhet för framtida fosforbrist

Modernt jordbruk är helt beroende av fosfor. Men fosfor utvinns ur en ändlig resurs, fosfatmalm. Vi behöver bli bättre på att recirkulera fosfor från avlopp och avfall. Hur sårbara är vi den dag det blir en bristvara? I en ny artikel presenterar LiU-forskaren Tina-Simone Neset och Dana Cordell nu ett ramverk för att kvalitativt analysera vår sårbarhet inför en framtida fosforbrist.

”Världen skakade till när de globala fosforpriserna höjdes med 800 procent 2008. I ett slag blev det uppenbart hur beroende vi är av fosfor för vår försörjning. Fosfor ingår i konstgödsel och är en oundgänglig insatsvara i modernt jordbruk. Dana Cordell, tidigare doktorand/forskare vid Tema Vatten myntade något år senare begreppet ”peak phosphorus” i analogi med ”peak oil”. Hon och hennes medförfattare förutsåg en framtida fosforbrist som världen har dålig, eller ingen, beredskap för. Artikeln ”The story of phosphorus: Global food security and food for thought” har blivit den mest nedladdade och citerade någonsin från tidskriften Global Environmental Change.”

Läs hela artikeln här:

<http://www.forskning.se/nyheterfakta/nyheter/pressmeddelanden/sarbarhetfor-ramtidafosforbrist.5.13a393ea1439ceec883808.html>

Fler butiker stoppar triclosan

Lågpriskedjan ÖoB har från och med januari 2014 valt att stoppa försäljningen av tandkrämen Colgate Total, som innehåller triclosan. Tandkrämen hittades av VA-tidskriften Cirkulation på hyllorna i ÖoB. Strax före jul hittade Cirkulation Colgate Total på ÖoB. Ungefär samtidigt publicerade Svenskt Vatten sin undersökning om triclosan i deodoranter i taxfreebutikerna, och miljöminister Lena Ek ville helt förbjuda kemikalien.

Varor med triclosan har nästan fasats ut från den svenska marknaden. Triclosan finns fortfarande i vissa antibakteriella kläder även om det inte är samma volym som i tandkrämerna. Det finns även kvar i några märkesdeodoranter för herrar.

Handla för en giftfri barndom

"Det du håller i din hand är ingen vanlig larmbok. Vi kommer visserligen berätta obehagliga saker för dig om gifterna som finns i alla saker som du ger ditt barn, men vi kommer samtidigt med en lösning i form av konkreta listor på bra och säkra produkter som du kan köpa i stället".

Så inleds boken "Handla för en giftfri barndom" som är skriven i samarbete av Anne Lagerqvist, Christine Ribbing, Karin Wallis. Halva boken reder ut problemet med gifter i din vardag, andra halvan hjälper dig att göra något åt det. Läs mer och beställ boken här:

www.giftfribarndom.nu



Hjälp oss att få renare vatten!

Några av de 24 åtgärderna som ska leda mot en giftfri miljö som Svenskt Vatten vill driva hårdare är:

Det här behöver politiker göra:

- Intensifiera arbetet för att få med fler miljögifter på kandidatlistan över kemikalier som ska tillståndsprövas inom EU:s kemikalielag REACH.
- Förbjuda användningen av kadmium i konstnärsfärger och silver i kläder och vitvaror.
- Receptbelägga läkemedel som innehåller miljöfarliga ämnen.

Det här kan konsument göra:

- Handla miljömärkta textilier, bygg- och elektronikvaror samt smink och hygienprodukter.
- Köp inte tandkräm eller deodorant som innehåller triclosan.
- Köp inte kläder, kylskåp eller diskmaskin som innehåller silver.

Läs den senaste versionen av skriften här:

<http://www.svensktvatten.se/Aktuellt/Nyheter/Avlopp-och-Miljo-nyhetslista/Tillsammans-kan-vi-minska-utslappen-av-miljogifter/>

**Idag är 38
reningsverk
certifierade = ca
50 procent av allt
avloppsvatten
som renas i
Sverige, renas i ett
REVAQ -
certifierat
reningsverk.**

REVAQ om uppströmsarbetet

- ✓ Renare avloppsvatten till reningsverken är en förutsättning för ett hållbart samhälle.
- ✓ Dagens uppströmsarbete är en miljöinvestering för framtiden. Med renare avloppsvatten får vi renare sjöar, vattendrag och hav – och bättre slam.
- ✓ Alla måste vara beredda att ta ansvar. Vi vill göra mer och behöver stöd från politikerna.
- ✓ Den viktigaste insatsen för att minska oönskade ämnen i slam och vatten är riktade insatser mot utsläppen från hushåll och industrin.

REVAQs styrgrupp

Ordförande för REVAQs styrgrupp är Anders Finnson och sekreterare är Anna Berggren, Svenskt Vatten. Övriga ledamöter är Claes Johansson, Lantmännen, Per Baumann, Svensk Dagligvaruhandel, Sunita Hallgren, LRF, Agneta Leander, VA Syd och Catarina Östlund, Naturvårdsverket adjungerad.

Ordförande för REVAQs regelkommitté är Hans Augustinsson, Hushållningssällskapet. Sekreterare är Anna Berggren, Svenskt Vatten. Övriga ledamöter är Jan Eriksson, SLU, Rune Hallgren, LRF och Peter Hugmark, Käppala. Peter Hugmark går i pension i april och kommer då att ersättas av Jan Mattsson, Gryab.

Kontakta REVAQ

Anna Berggren
Anna.berggren@svensktvatten.se
C/o Svenskt Vatten AB
BOX 47607
SE-117 94 Stockholm
Liljeholmsvägen 28

Varför REVAQ?

- ✓ Vi behöver ha en snabbare utfasning av farliga kemikalier. Reningsverken kan vara drivkraften.
- ✓ Vi behöver hushålla med resursen fosfor. Återföring av slam är ett av flera sätt, men det enda som under överskådlig tid praktiskt kan fungera.
- ✓ Varken gällande eller föreslagen lagstiftning går tillräckligt långt för att skapa förtroende. Vi behöver ha krav som leder till ständig förbättring av avloppsvattnet till reningsverken och bättre system för utfasning av kemikalier.