

Ny vattenmyndighet ska ligga i Göteborg

Den nya myndigheten för havs- och vattenmiljö ska ta över flertalet av Fiskeriverkets uppgifter, liksom det mesta av den verksamhet som Naturvårdsverket har inom området hav och vatten. Den ska också samordna länsstyrelsernas regionala arbete med vattenförvaltning och flera EU-direktiv. Det föreslår utredaren Maria Hafström som överlämnade sitt förslag till regeringen i början av februari.

Utredaren vill inte att de fem nuvarande vattenmyndigheterna ska ingå i den nya myndigheten. Möjligheten till en centraliserad vattenförvaltning finns dock i ett sidoförslag.

En viktig uppgift för den nya myndigheten blir att åstadkomma ett samlat genomförande av EU:s marina direktiv och ramdirektiv för vatten samt Helcoms aktionsplan för Östersjön, BSAP.

Den får ansvaret för tre miljömål och den centrala tillsynsvägledningen enligt miljöbalken för till exempel vattenverksamheter och kommunala reningsverk. Den nya vattenmyndigheten ska ligga i Göteborg och fungera från 2011. **EW** ■

Bild: Futureimagebank



Nya vattenmyndigheten övertar bland annat det mesta av Naturvårdsverkets ansvar för havs- och vattenfrågor.

av AF Bygg Syd i Halmstad. 60 miljoner kronor är det nya reningsverket budgeterat till och det kommer att avlasta Kungsbackas reningsverk som idag tar emot avloppet från området, skriver Göteborgs-Posten.

Helcom, Helsingforskommissionen, lanserar ett nytt projekt för att minska övergödningen av Östersjön. Pure, heter satsningen som ska sti-

mulera utbyggnad av bättre fosforering på kommunala reningsverk. Man vill bland annat peka på kostnadseffektiva lösningar som redan används i de nordiska länderna. Pure-projektet kommer att söka vissa utvalda städer där målet blir att reducera fosformängderna till 0,5 mg per liter i utgående avloppsvatten. Målet är att reducera fosforbelastningen på Östersjön med 300 –

500 ton via investeringar i Riga, Jurmala och Brest.

I samhället Vilshult en mil norr om Olofström har man invigt den nya vattenledningen från Olofström. En överföringsledning från centralortens reningsverk ersätter det uttjänta lokala vattenverket från 1966. Vilshult har cirka 400 invånare och projektet har kostat 5,6 miljoner kro-

nor. Olofströms Kraft som sköter VA i kommunen gör bedömningen att en ny råvattentäkt och renovering av vattenverket hade blivit dyrare, skriver Blekinge läns tidning.

Nu är registreringen öppen för Svenska Juniorvattenpriset. Ungdomar mellan 15 – 20 år som ännu inte påbörjat universitetsstudier kan delta med ett projektarbete om »

Mobil toalett

När industridesignern Annamaja Segtnan studerade vid National Institute of Design i Ahmedabad i nordvästra Indien, passerade hon dagligen ett slumområde. Hon fick veta att kvinnorna där får urinvägssjukdomar för att de inte har toaletter, utan måste hålla sig hela dagarna och sedan utträtta sina behov i det fria (något som 665 miljoner indier gör dagligen), i skydd av mörkret.

Insikten om den katastrofala sanitetsituationen födde idén till Ecoloove; en mobil, ekologisk urinseparerande toalett. Annamaja Segtnan ser Ecoloove som en blandning av bistånd och affärskoncept. Målet för Ecoloove är att erbjuda framförallt kvinnor säkra, ekologiska toaletter, som också leder till en inkomstkälla för kvinnor.

Ecoloove monteras på en trehjulig cykel, där kvinnan som kör runt toaletten kan tjäna pengar på att sälja toalettbesök för en billig slant, men även genom att

sälja den gödsel som blir slutprodukten av den urinseparerande toaletten. Den mobila toaletten kan även användas som bas för att informera om hygien.

Under början av 2010 har Annamaja Segtnan utarbetat sin prototyp på plats i Ahmedabad och nu testas konceptet.

– Nu behöver jag bara hitta finansierare till produktion och mer omfattande testarbete samt utveckla affärskonceptet, säger Annamaja Segtnan, som nominerats till Årets kvinnliga uppfinnare för sin idé.

Arbetet med Ecoloove kan följas på www.ecoloove.com. **HW** ■



Bild: Annamaja Segtnan

Konflikt om slamfilterbäddar

Oskarshamns kommun stämmer Motalaföretaget Aqua Consult på drygt 4,7 miljoner kronor. Detta för de slamfilterbäddar som kommunen installerade 2003. Bäddarna fungerade egentligen bara under det första halvåret fram till våren 2004.

Konsulten Gillis Ulmstedt, som då drev Miljö- och Processteknik i Motala, försökte lösa problemen fram till år 2006 då hela anläggningen reklamerades av kommunen.

Stämningen är riktad mot Gillis Ulmstedts företag Aqua Consult i Motala (som inte ska förväxlas med Aqua Konsult

i Spånga). Gillis Ulmstedts tidigare bolag Miljö och Processteknik har sedan länge nya ägare och berörs inte alls av det juridiska efterspelet.

De slamfilterbäddar som byggdes i Oskarshamn är en utvecklad slamtorkbädd där ett undertryck ska skapas i boten av slambädden för att skapa en syresättning i slammet.

Summan på stämmningsansökan är inte satt efter kommunens faktiska kostnader, de är högre. De är istället pragmatiskt satta efter maxbeloppet i en konsultförsäkring. **EW** ■