



Vad är målet med Revaq?

Slammets innehåll av kadmium är ungefär lika stor som i de flesta andra organiska gödselmedel, men kvaliteten ska bli ännu bättre.

Revaqs mål för reningsverken är fastställda så att balans ska råda mellan till- och utförsel av kadmium på jordbruksmark.



Ta hand om vårt viktigaste livsmedel - vattnet!

Toaletterna tar för mycket skit!

Endast bajs, kiss och toalettpapper hör hemma i toaletten – ingenting annat ska spolas ner. Trots detta så rensas det ut över 60 ton skräp per år i våra totalt 10 reningsverk i Flen, Katrineholm och Vingåker.

Du visar toaletten, miljön, våra reningsverk och pumpar stor hänsyn genom att slänga skräpet i soporna istället. Skräp som slängs i toan kan nämligen orsaka stopp och försvårar dessutom reningen av vattnet, och det kostar i sin tur mycket pengar att hantera.

Dessutom spolas en stor mängd kemikalier och läkemedel direkt ner i avloppet. Detta är miljöfarligt och ska hanteras på rätt sätt för att inte skada naturen. Den här typen av avfall kallas farligt avfall. Kemikalier lämnar du in på återvinningscentralen i din kommun och läkemedel på ett apotek.



Besök oss gärna på Facebook!

Kontakta oss

Sörmland Vatten och Avfall AB
Vingåkersvägen 18
641 51 Katrineholm

Telefon: 0150-800 100
E-post: kundservice@sormlandvatten.se
Webb: www.sormlandvatten.se



Vad är Revaq?

För att nå regeringens mål "Giftfri miljö" och för att klara kraven i EUs vattendirektiv om god ekologisk och kemisk status i grund-, yt- och kustvatten krävs insatser för att minska miljögifterna i samhället. Detta för att vi, våra barn och kommande generationer ska kunna ha fortsatt rent vatten även i framtiden.

Sörmland Vatten har därför antagit utmaningen att Revaq-certifiera alla avloppsreningsverk i Flen, Katrineholm och Vingåker.

Revaq är ett certifieringssystem för återföring av växt-näring med avloppsslam till jordbruket. Certifieringen innebär ett aktivt arbete med att förbättra kvaliteten på avloppsslammet så att detta ska kunna återföras som växtnäring på våra åkrar och därmed sluta kretsloppet.

Arbetet med Revaq ställer i sin tur högre krav på de verksamheter som är anslutna till Sörmland Vattens olika reningsverk och detta kräver en noggrann kontroll på avloppsvattnets sammansättning.

Att minska oönskade ämnen redan vid utsläppskällan (uppströmsarbete) medför ett viktigt miljöarbete önskvärt inte bara för kvaliteten på slammet utan även för att minska mängden miljögifter i samhället och utsläppen till våra sjöar och hav.

REVAQ®

Renare vatten – bättre kretslopp



Foto: Skitgalleriet_Angelica Barat Valdes.



Vet du att...

- Nästan 1 ton farliga kemikalier har tagits bort sedan 2009 i Katrineholm och Vingåker till följd av det uppströmsarbete som bedrivits. Det är till exempel cancerframkallande och hormonstörande ämnen som tagits bort.
- Varje år tas det över 900 prover på slammet och jordbruksmarken i Katrineholm och Vingåker. Det görs innan spridning för att skydda jordbruksmarken från oönskade ämnen.
- Målet till år 2025 är att kadmium inte ska ackumuleras i åkermarken vid spridning.
- Lantbrukarnas Riksförbund (LRF) kräver av sina lantbrukare att endast ta emot slam som är certifierat enligt Revaq.

Vill du veta mer? Gå in på www.sormlandvatten.se/om-oss/miljo-och-kvalite/Revaq

Vad kan du tänka på?

- Köp eller använd aldrig hobby- och konstnärsfärger som innehåller kadmium.
- Köp miljömärkta textilier, bygg- och elektronikvaror samt smink och hygienprodukter. Titta efter Bra Miljöval och EU-blomman.
- Undvik tandkräm eller deodorant som innehåller triclosan.
- Undvik kläder, schampo, kylskåp eller disk- och tvättmaskin som innehåller antibakteriella kemikalier eller silver.
- Fråga efter allväderskläder och skor som inte innehåller polyfluorerade impregneringsmedel.
- Dammsug ordentligt för det minskar påverkan av föroreningar via inandningsluften, och mängden miljögifter som spolats ut med skurvattnet.
- Håll inte ut färgrester, kemikalier, lösningsmedel eller läkemedel i avloppet.
- Lämna elektronik och annat farligt avfall till återvinningscentralen i din kommun.

