

Giltig för	Kringelfjordens samfällighetsförening	Sid 2 (4)	
Titel	Regler för avloppsreningsverket	Instruktion	

Vad är det då som inte får hamna i toaletten och i vasken?

Objekt/Ämne	Varför	Vad skall jag göra med det
Mediciner	Stör ut reningsprocessen	Återlämnas till Apoteket
Kemikalier lösningsmedel, oljor, bekämpningsmedel, färgrester	Stör ut reningsprocessen	Lämnas till återvinningscentralen
Tops, bomullstussar, hår, bindor, trosskydd	Kan fastna varsomhelst, vilket kan bilda proppar eller orsaka så att pumpar kan gå sönder. Dessa stopp kan orsaka bräddning av orenat vatten som rinner ner i mark och vatten där vi badar och fiskar.	Papperskorg i hemmet
Klädesplagg Strumpbyxor	Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket.	Normal sopsortering
Förpackningar, kondomer	Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket.	Normal sopsortering
Metallföremål, trasiga termometrar, batterier	Miljöfarligt avfall. Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket.	Lämnas till återvinningscentralen
Cigarettfimpar, snus, aska	Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket. Är inte heller bra för miljön innehåller bl.a. det giftiga ämnet kadmium.	Normal sopsortering
Plåster	Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket.	Normal sopsortering
Hushållspapper	Kan orsaka stopp i ledningsnätet och problem i reningsverket. Hushållspapper är mycket tjockare än toapapper och kan inte lösa upp sig i avloppsvattnet. Därför kan det klegga igen verket.	Normal sopsortering

Giltig för	Kringelfjordens samfällighetsförening	Sid 3 (4)	
Titel	Regler för avloppsreningsverket	Instruktion	

Övriga saker att beakta

Wc/ doftblock

Som hängs på toalettstolens insida är förbjudet att använda. Dessa kan trilla ner i toastolen och orsaka stopp i ledningar och pumpar.

Tvättmedel

Använd vanliga miljömärkta medel och överdosera inte.

Diskmedel

Diskar gör vi ofta och använder stora mängder diskmedel. Välj skonsamma diskmedel och titta efter miljömärkta produkter i butiken. Överdosera inte!

Vattenbaserade färger

Tänk på att även vattenbaserade färger innehåller färgpigment och tillsatser, som kan vara både giftiga och svårnedbrytbara. Därför skall vattenbaserad färg inte hällas ut i avloppet. Inte ens penslarna skall sköljas under rinnande vatten i vasken.

Glykol

Är det någon som använder glykol för att förhindra att vattenlås fryser under vinterperioden? Gör inte det, glykolen kan slå ut reningsprocessen. Använd andra alternativa system..

Rengöringsmedel

Ofta använder vi allt för starka rengöringsmedel där t ex klor och ammoniak ingår. I nästan alla fall räcker det med betydligt mildare medel. Med såpa, handdiskmedel och vinsyra klarar du praktiskt taget all rengöring.

Stekfett

Häll inte ner stekfett eller frityrolja i avloppet. Fett som spolat ut i avloppet stelnar och fastnar på sidorna i ledningarna och i pumpstationerna. När tillräckligt mycket fett ansamlats inuti ledningar eller pumpstationerna minskar kapaciteten och det blir stopp. Vilket kan leda till att orenat avloppsvatten kan rinna ut i naturen. Avlagrat fett i ledningar kan ge upphov till svavelväte vilket orsakar frätskador på ledningarna, samt ger dålig lukt. Fettet påverkar även reningsprocessen i vårt reningsverk negativt.

Giltig för	Kringelfjordens samfällighetsförening	Sid 4 (4)	
Titel	Regler för avloppsreningsverket	Instruktion	

Häll överblivet fett eller olja i komposten eller exempelvis i en tom mjölkkartong, PET flaska eller i något annat kärl. Överblivet fett i stekpannan torkas av med hushållspapper, som slängs i soppåsen. När uppsamlat fett stelat i mjölkkartongen, kan man slänga den med de vanliga soporna.

Matrester

Man bör undvika att hälla ner matrester i avloppsnätet, det kan fastna i pumpar och rör. Det gör inget om en och annan makaron, riskorn följer med ner i avloppet, men ta inte för vana att hälla ner dina rester i vasken. Kompostera de rester som blir över eller lägg dem i den vanliga sopsorteringen.

Frågor eller anmälan om besiktning

Kontakta Kurt Pettersson, ordförande, 0706- 01 90 24.