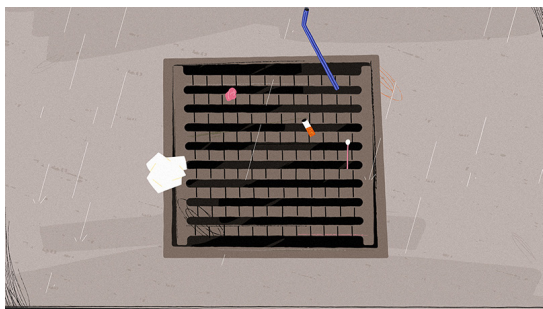


# vattentrycket

Vår 2024

## Havet börjar här!



Allt som rinner ner eller kastas i gatubrunnen hamnar i naturen. Dagvatten renas inte på reningsverk, utan leds direkt ut i närliggande vattendrag. Till sist rinner det ut i havet.

## Det här kan vi alla bidra med

### Tvätta bilen på biltvätten

Smutsen från våra bilar innehåller både oljerester och tungmetaller som rinner rakt ut i naturen när vi tvättar bilen på gatan. I en fordonstvätt däremot, separeras vattnet från olja och giftpartiklar som hanteras i separata reningsverk.

### Kasta skräpet i soptunnan

I naturen skadar skräpet växter och djur. Sjöfåglar och andra marina djur trasslar in sig i plasten eller misstar den för mat. Plast blir också till mikroplast när den hamnar i naturen och kan tränga in i de marina djurens celler och vävnader.

Cigaretter och snus är det vanligaste skräpet i tätorter. Varje år slängs 1 miljard fimpar på gator och torg i Sverige enligt en undersökning som Håll Sverige Rent har gjort. Fimpen innehåller ämnen som är skadliga för naturen, bland annat kadmium och plast.

### Hantera förorenat vatten rätt

Se till att inte låta smutsvatten rinna ner i gatubrunnar när du till exempel tvättar sopkärl eller skottkärra. Speciellt viktigt är detta om vattnet innehåller kemikalier, målarfärg, betong eller andra skadliga ämnen.

Tack för att du tar hand om vårt vatten ❤️



## Hög faktura?

I år har taxorna höjts mer än vanligt i många kommuner. Anledningen är att det finns ett stort investeringsbehov i kombination med ökade kostnader och höjda räntor. Här ger vi dig lite tips på hur du kan minska dina kostnader.

### Minska din förbrukning

Genom små medel kan du spara många liter vatten. Se våra tips på:

[www.nsva.se/sparavatten](http://www.nsva.se/sparavatten)

### Laga läckor

Även små läckor som droppande kranar och rinnande toaletter blir många liter vatten i längden. Du kan själv göra en läcksökning hemma. Se filmen som visar hur det går till på:

[www.nsva.se/lacksokning](http://www.nsva.se/lacksokning)

### Lämna måtarställning regelbundet

Din faktura beräknas efter en uppskattad årsförbrukning. När du lämnar måtarställning till oss korrigeras nästa faktura efter hur mycket du faktiskt har förbrukat. Lämna du måtarställning regelbundet blir din debitering jämnare. Läs mer på:

[www.nsva.se/matare](http://www.nsva.se/matare)



## Om PFAS i dricksvatten

**Den senaste tiden har PFAS i dricksvatten debatterats, men hur ser det ut i kommunerna inom NSVA?**

NSVA har regelbundet analyserat PFAS sedan år 2014 när Livsmedelverket införde en frivillig åtgärdsgräns. I stort sett har endast låga värden under åtgärdsgräns eller inga halter alls påvisats. I enstaka fall har halter över åtgärdsgräns upptäckts, dessa brunnar har då tagits ur bruk.

Från och med år 2026 införs gränsvärden för PFAS i lagstiftning. NSVA fortsätter att analysera PFAS i samtliga ägarkommuner för att säkerställa att det levererade vattnet håller sig inom gränsvärdena.

[www.nsva.se/pfas](http://www.nsva.se/pfas)



## Dags att så och plantera?

**Våren är en bra tid för att anlägga gräsmattor och plantera nya häckar.**

Det är nu naturen själv börjar gro och växa. Gräset och andra växter får också en chans att etablera sig innan sommarens värme kommer.

Eftersom det behövs mycket vatten är det också bra att få det gjort innan sommaren. Under sommaren är dricksvattenproduktionen som mest ansträngd, särskilt under torra perioder.

## Fakta om PFAS

PFAS eller högfluorerade ämnen är ett samlingsnamn för över 10 000 närbesläktade ämnen. PFAS-ämnen finns inte naturligt utan alla är framställda av människan och används i många vardagsvaror, bland annat i brandskum, skidvalla, allväderskläder, kosmetika och stekpannor med non-stickbeläggning.

Det är en grupp mycket stabila ämnen som inte bryts ner i naturen utan finns kvar i någon form för alltid. Många PFAS-ämnen misstänks också vara skadliga och kan ansamlas i djur och människor. Eftersom de inte bryts ner sprids de till grundvatten och vattendrag, det vatten vi gör dricksvatten av.

Mer information om PFAS hittar du på Livsmedelsverkets och Kemikalieinspektionens webbplatser:

[livsmedelsverket.se](http://livsmedelsverket.se) och [kemi.se](http://kemi.se).



## Få sms vid driftstörningar

Håll dig uppdaterad om driftstörningar i ditt område. Registrera ditt mobilnummer på NSVA:s hemsida.

[www.nsva.se/sms](http://www.nsva.se/sms)