

Skurvatten – så ska det hanteras

Vatten som använts för att skura golv, manuellt eller med golvscurmaskin, får inte hällas ut i avloppet och hanteras hur som helst. Vattnet ska tas omhand på olika sätt beroende på vilka rengöringsmedel som använts och vilken typ av lokal som har rengjorts.

Inget skurvatten i rännstensbrunnen

Du får aldrig hälla skurvatten i en rännstensbrunn eller annan brunn som är kopplad till dagvattennätet. Det gäller oavsett vilken typ av lokal som rengjorts och vilka rengöringsmedel som använts. Rännstensbrunnarna är till för regnvatten. Även om en oljeavskiljare är kopplad till brunnen är det inte tillåtet att tömma skurvattnet i en sådan brunn. Oljeavskiljare är till för att avskilja olja, men skurvattnet innehåller många andra ämnen som oljeavskiljaren inte kan avskilja.



Rännstensbrunnar finns längs trottoarkanten i gatan, men även mitt på asfalterade ytor. Här får du inte hälla ner ditt skurvatten.

Varför?

Vatten från rännstensbrunnar leds ofta rakt ut till närmsta vattendrag utan att renas på vägen och utan att eventuella kemikalier i rengöringsmedel tas om hand. Skurvattnet skulle alltså hamna direkt hos fiskar och andra smådjur i naturen och göra stor skada där.

Vatten från kontor, skolor, affärer och liknande

Skurvatten från affärer, kontor, skolor och liknande ”rena miljöer” kan tömmas i det vanliga avloppet. Använd bara miljömärkta rengöringsmedel.

Varför?

Själva smutsen från de här lokalerna kan oftast behandlas i reningsverket. Även miljömärkta rengöringsmedel kan brytas ner i reningsverket. Däremot kan andra typer av rengöringsmedel, som inte är miljömärkta, innehålla giftiga och svårnedbrytbara ämnen som kan ställa till problem i reningsverket. De här ämnena kan hamna i naturen, antingen i det vattendrag dit det renade avloppsvattnet leds eller spridas på jordbruksmark via reningsverkets slam.

Vatten från industrier, bilverkstäder, mekaniska verkstäder och liknande

Skurvatten från industrier och verkstäder får inte tömmas i avloppet även om en oljeavskiljare finns inkopplad. Det här vattnet innehåller mycket höga halter av metaller och oljeavskiljare är inte gjorda för att avskilja metaller. Därför måste du ta hand om skurvattnet på annat sätt.

Produktionslokaler och verkstadsgolv rengör du såhär:

1. Sopa eller dammsug (torr rengöring)

Uppsamlad smuts hanteras du som restavfall (gröna tunnan). Om du däremot spillt olja, lösningsmedel eller liknande och sugit upp detta med något absorptionsmedel, ska detta hanteras som farligt avfall.

2. Skura med enbart vatten

Om torr rengöring inte räcker kan du, efter sopning eller dammsugning, skura golvet med enbart vatten. Skurvattnet samlar du upp och låter stå stilla i en behållare i minst en vecka så att partiklarna sjunker till botten. Därefter kan du hälla den klara delen av vattnet i avloppet. Sedimentet på botten får du inte hälla i avloppet, utan det tar du hand om som farligt avfall.

3. Skura med rengöringsmedel

Om det krävs skurning med rengöringsmedel är skurvattnet förmodligen ännu smutsigare. Då ska skurvattnet behandlas som farligt avfall eller renas innan det hälls i avloppet. Om ni väljer att rena skurvattnet ska du kontakta Tekniska förvaltningen för diskussion om reningsmetod.

Varför?

Metallhalterna är ofta mycket höga i skurvatten från industrier och verkstäder. Metaller är ofta giftiga och vi kan inte behandla metaller i reningsverket. De metaller som kommer med avloppsvattnet till reningsverket hamnar då i det vattendrag som tar emot det reade avloppsvattnet eller i reningsverkets slam. Slammet ska vara så fritt från giftiga ämnen att det kan spridas på jordbruksmark.

Frågor?

Har du frågor om hur du ska hantera ditt skurvatten eller ditt farliga avfall? Ring kommunens kundtjänst på 019-21 10 00.