

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234 Beställningsnummer 15822-10

Föreskrifter om ändring av föreskrifter (NFS 2022:6) om ändring av Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:6) om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse;

NFS 2022:10

Utkom från trycket
den 7 december 2022

beslutade den 1 december 2022.

Naturvårdsverket föreskriver med stöd av 47 och 47 a §§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt 9 § förordningen (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll i fråga om Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2016:6) om rening och kontroll av avloppsvatten från tätbebyggelse att 2 § ska ha följande lydelse.

2 § I dessa föreskrifter avses med

anslutning: tillståndsgiven eller anmäld belastning till avloppsreningsanläggning uttryckt i pe,

avloppsreningsanläggning: anläggning för behandling av avloppsvatten från tätbebyggelse,

avloppsslam: sedimenterat slam, behandlat eller obehandlat, från avloppsreningsanläggning,

avloppsvatten från tätbebyggelse: hushållspillvatten eller en blandning av hushållspillvatten och industrispillvatten eller dag-, tak- och dräneringsvatten som uppsamlas i ledningsnät,

blandprov: prov på avloppsvatten som bereds av ett antal delprov,

BOD₇: mått på lätt nedbrytbart organiskt material som analyseras som biokemisk syrgasförbrukning under sju dagar (mg/l O₂), motsvarande värdet för BOD₅ multiplicerat med 1,17,

bräddat avloppsvatten: orenat eller ofullständigt renat avloppsvatten som släpps ut från ledningsnät eller avloppsreningsanläggning och som inte leds via den provtagningspunkt som används för behandlat utgående avloppsvatten och som därför omfattas av kraven på kontroll i 11 och 12 §§,

dagvatten: nederbördsvatten, dvs. regn- eller smältvatten, som inte tränger ned i marken utan avrinner på markytan,

dygnsprov: blandprov som beretts genom provtagning under ett dygn eller vid kontroll av bräddat avloppsvatten den del av dygnet som bräddningen varar,

flodmynnning: övergångsområdet mellan sötvatten och kustvatten i en flods utlopp,

¹Jfr Rådets direktiv av den 21 maj 1991 om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (91/271/EEG), i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1137/2008.

flödesproportionell provtagning: provtagning av blandprover, bestående av ett antal delprover, som tas på ett sådant sätt att de enskilda blandprovets volym är proportionell mot vattenflödet under respektive provtagningsperiod,

helgprov: blandprov som beretts genom provtagning under en helg, dvs. normalt från fredag till måndag morgon,

hushållspillvatten: spillvatten från bostäder och serviceinrättningar, vilket till övervägande del utgörs av klosettwater samt bad-, disk- och tvättwater,

industrispillvatten: allt spillwater som släpps ut från områden som används för kommersiell eller industriell verksamhet och som inte är hushållspillwater eller dagwater,

kustwater: water utanför lågvaterlinjen eller en flodmynnings yttre gräns,

kväveretention: en naturlig process i sjöar och vattendrag där utsläppt kväve omvandlas till kvävgas,

ledningsnät: ett system av tunnlar, ledningar, pumpstationer, utjämningsmagasin m.m. för uppsamling och transport av avloppswater från tätbebyggelse,

likvärdig metod: provningsmetod som ger motsvarande resultatnivå och repeterbarhet som den i föreskriften angivna metoden,

pe: 1 pe (personequivallent) motsvarar den mängd nedbrytbart organiskt material som har en biokemisk syrgasförbrukning på 70 gram löst syre per dygn under sju dygn (BOD_7), motsvarande 60 gram löst syre per dygn under fem dygn (BOD_5),

sekundär rening: en process för rening av avloppswater från tätbebyggelse som innebär biologisk rening med sekundärsedimentering eller någon annan process som uppfyller de begränsningsvärden som anges i 8 § tabell 1 och 2, och

veckoprov: prov på avloppswater som beretts genom att sju dygnsprover eller fyra dygnsprover och ett helgprov, tagna under en vecka, och som blandas i proportion till den avloppswatervolym som har släppts ut under respektive dygn eller helg.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2023.

Naturvårdsverket

KERSTIN CEDERLÖF

Karin Dunér

(Avdelningen för planering, prövning och tillsyn)