

Statens naturvårdsverks författningssamling

ISSN 0347-5301

Statens naturvårdsverks föreskrifter om ändring i kungörelsen (SNFS 1994:7) med föreskrifter om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse;

SNFS 1998:7

Utkom från trycket
den 23 september 1998

beslutade den 21 september 1998.

Med stöd av 2 a § och 17 § andra punkten miljöskyddsförordningen (1989:364)¹ föreskriver Statens naturvårdsverk²

dels att 6 § skall ha nedan angiven lydelse

dels att i bilaga 2 följande texter skall upphöra att gälla:

- första stycket, första meningen "av dygnsmedelkoncentration av totalkväve som anges i 6 § tabell 2 not 2",
- första punkten, första meningen "och 6 § tabell 2 not 2",
- andra punkten, första strecksatsen "samt i 6 § tabell 2 not 2",
- tredje punkten a) "samt i 6 § tabell 2 not 2".

6 § För avloppsvattenutsläpp som avses i 5 § skall i fråga om totalkväve gälla de begränsningsvärden som anges i tabell 2. Kraven på högsta koncentration eller minsta procentuella reduktion skall följas.

¹ I dess lydelse 1995:953.

² Jfr Rådets direktiv 98/15/EG (EGT L 67/29, 7. 3. 1998).

Tabell 2. Begränsningsvärden för totalkväve vid utsläpp av avloppsvatten i det område som anges i 5 §

Parameter	Högsta koncentration (årsmedelvärde)	Minsta procentuella reduktion (årsmedelvärde)	Typ av begränsningsvärde
Totalkväve	15 mg/l N-tot (10.000–100.000 pe)	70	Riktvärde
	10 mg /l N-tot (mer än 100.000 pe)	70	Riktvärde

* Reduktion i förhållande till inflödets belastning.

Bestämmelser om kontroll av utsläpp av totalkväve från avloppsreningsverk finns i Statens naturvårdsverks kungörelse (SNFS 1990:14) med föreskrifter om kontroll av utsläpp till vatten- och markrecipient från anläggningar för behandling av avloppsvatten från tätbebyggelse.

För att kontrollera att kraven med avseende på kväve uppfylls är det också möjligt att använda dygnsmedelvärden om det kan säkerställas att man därigenom uppnår motsvarande skyddsnivå. I detta fall får dygnsmedelvärdet för totalt kväve inte överskrida 20 mg/l när spillvattnets temperatur vid den biologiska processen är 12° C eller högre. I stället för temperaturkravet kan drifttiden begränsas med beaktande av regionala klimatförhållanden.

Vid kontroll av att riktvärdet för minsta procentuella reduktion inte underskrids skall provtagning ske även av det till avloppsreningsverket inkommande vattnet med hjälp av en metod som åtminstone uppfyller bestämmelserna i *bilaga 2*.

Dessa föreskrifter träder i kraft två veckor efter det att de enligt uppgift på dem utkom från trycket.

STATENS NATURVÅRDSVERK

ROLF ANNERBERG

Caroline Wakter
(Juridiska enheten)