

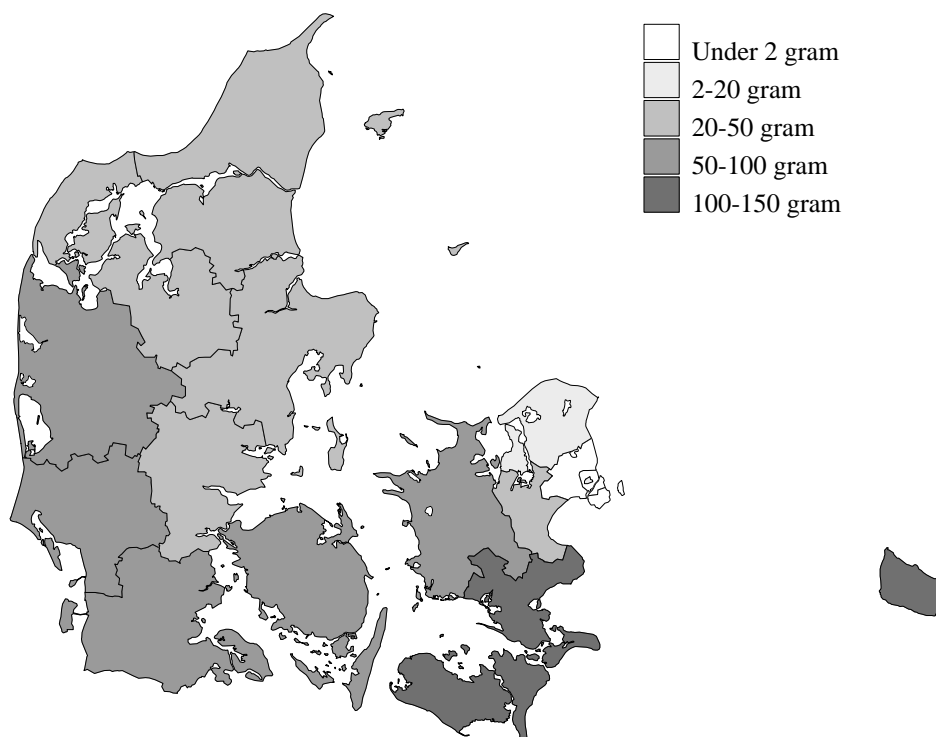


Færre udleder urensset spildevand

Et fald på 26 pct.

Antallet af personer, som udleder spildevand direkte til vandmiljøet uden rensning, er faldet fra 8.085 til 5.967 i perioden fra 1. januar 1998 til 1. januar 1999. Dette svarer til et fald på 26 pct. Den totale udledning af spildevand fra bebyggelse uden for kloakerede områder er stort set uændret. Der er fx et fald i udledningen til vandmiljøet af kvælstof fra 975 tons til 971 tons eller et fald på 0,4 pct. Der har været en lille stigning i antallet af personer, der bor i disse områder, men de har foretaget en bedre rensning af spildevandet.

Udledning af fosfor til vandmiljøet i gram pr. indbygger uden for kloakerede områder, 1. januar 1999



Anm. Ekskl. sommerhuse.

Større fokus på forurening fra bebyggelse uden for kloakerede områder

Spildevand fra byerne er i de senere år blevet rensset bedre. Dette har bl.a. medført en større opmærksomhed omkring udledningen fra den bebyggelse, der ikke ligger i byerne. Dette spildevand renses kun lidt. Denne forurening kommer typisk fra enkelte huse på landet, hvor spildevandet direkte eller indirekte udledes i miljøet. Udledningen fra de ikke-kloakerede områder til jord er større end udledningen til vandmiljøet, jf. tabel 1.

Tabel 1.**Forurening fra permanent bebyggelse uden for kloakerede områder, 1. januar 1999**

Afløbsforhold	Organisk stof		Kvælstof		Fosfor	
	1998	1999	1998	1999	1998	1999
	— tons/år —					
Udledning til jord	6 999	6 959	1 425	1 418	324	322
Udledning til vandmiljø	3 404	3 399	975	971	222	222
Til samletank	339	320	69	65	16	15

Sådan får De mere information

Mere detaljerede oplysninger om metoder for beregning og afløbsforhold findes i serien *Miljø og Energi* (Statistiske Efterretninger). Der er også oplysninger om udledningen fra sommerhuse. Miljøstyrelsen betegner denne forurening som forurening fra »spredt bebyggelse«.

Kilder og metoder

Danmarks Statistik har ved hjælp af Bygnings- og Boligregistret (BBR) og CPR beregnet forureningen fra bebyggelse uden for kloakerede områder. Selve beregningen er baseret på en opgørelse over antallet af bygninger, der ikke er tilsluttet et kloaknet kombineret med antallet af personer i disse bygninger.

Næste offentliggørelse

Forurening fra bebyggelse uden for kloakerede områder 2000 forventes offentliggjort i september 2000.

Henvendelse

Leif Albert Jørgensen, tlf. 39 17 31 85, laj@dsk.dk

Tabel 2.**Personer i boliger fordelt efter afløbsforhold, 1. januar 1999**

	Med boligforhold oplyst						Personer med anden bopæl	Personer uden adresse	I alt
	Enfamilie-huse	Etage-boliger	Kollegie-boliger	Andre boliger	Sommerhuse	Fælleshusholdninger			
I alt	3 559	1 568	36	33	30	45	1	41	5 313
Uden for kloakerede områder ialt	575	2	0	5	13	1	1	-	601
Til jord, i alt	306	2	0	2	11	1	1	-	323
Mekanisk rensning med nedslivningsanlæg	270	2	0	2	9	1	0	-	284
Mek. rens. og nedslivning med tilladelse	36	0	-	0	2	0	0	-	39
Til vand, i alt	256	2	0	3	1	1	0	-	263
Mekanisk og biologisk rensning	5	0	-	0	0	0	0	-	5
Udledning uden rensning	6	0	-	0	0	-	0	-	6
Anden type afløb	61	0	-	1	1	0	0	-	63
Mekanisk rensning med direkte udledning	182	2	0	2	0	1	0	-	186
Til samletank for toiletspildevand	2	0	-	0	0	-	-	-	3
Til samletank	13	0	0	0	1	0	0	-	15
Kloakerede områder, i alt	2 984	1 563	35	28	17	43	1	41	4 714
Til off. rensenanlæg	2 956	1 554	35	28	17	43	1	-	4 635
Til priv. rensenanlæg	26	9	0	0	0	0	0	-	36
Intet afløb	2	0	-	0	0	0	0	-	2
Uoplyst	0	0	-	0	0	0	-	41	41