

KOMMISJONSVEDTAK**av 28. juli 1993****om modeller for framlegging av nasjonale programmer
fastsatt i artikkel 17 i rådsdirektiv 91/271/EØF(*)**

(93/481/EØF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP
HAR –under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
økonomiske fellesskap,under henvisning til rådsdirektiv 91/271/EØF av 21. mai 1991
om rensing av avløpsvann fra byområder⁽¹⁾, særlig artikkel 17
nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

Medlemsstatene er forpliktet til å utarbeide rapporter om de
nasjonale programmer for gjennomføring av direktiv
91/271/EØF på bakgrunn av modeller utarbeidet av
Kommisjonen etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 18 i
nevnte direktiv.Tiltakene i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra komiteen
omhandlet i artikkel 18 i nevnte direktiv –

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Modellene i vedlegget vedtas.

Artikkel 2

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 28. juli 1993.

For Kommisjonen

Yannis PALEOKRASSAS

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 226 av 7.9.1993, s. 23, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 152/1999 av 5. november 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellesskaps Tidende.

(1) EFT nr. L 135 av 30.5.1991, s. 40.

VEGLEGG

BASISFORTEGNELSE

TETTBEBYGGELSE

MEDLEMSSTAT:

I henhold til direktiv 91/271/EØF (artikkel 2 til 7)

Antall (Nr) TABELL 1

tettbebyggelse (artikkel 2 nr. 4) og

Antall (Nr) tettbebyggelse (artikkel 2 nr. 4) og belastning uttrykt i personekvivalenter (PE) (artikkel 2 nr. 6)

Situasjon per 31. desember 1992

Tettbebyggelsesklasser	Utslippsområder		Normale områder		Følsomme områder (artikkel 5 nr. 1)		Mindre følsomme områder (artikkel 6)		Områder totalt		
	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		Nr	PET	
	Nr ⁽¹⁾	PET ⁽²⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET			
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000											
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000											
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000											
over 150 000 PE PE > 150 000											
	Totalt ⁽³⁾										

(1) Nr: Antall tettbebyggelse i den aktuelle klasse

(2) PET: PE totalt i samtlige tettbebyggelse i den aktuelle klasse

(3) Totalbelastning i tettbebyggelse i tabellen er anslått til ... % av medlemsstatens samlede belastning, uttrykt i PE.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
BASISFORTEGNELSE

TETTBEBYGGELSE

MEMLEMSSTAT:

I henhold til direktiv 91/271/EØF (artikkel 2 til 7)

TABELL 1a

Antall (Nr) tettbebyggelser (artikkel 2 nr. 4) og belastning uttrykt i personekvivalenter (PE) (artikkel 2 nr. 6)

Situasjon per 31. desember 1992

Tett- bebyggelsesklasser	A. Ferskvann og elvemuninger		B. Kystfarvann		Områder totalt	
	Nr ⁽¹⁾	PET ⁽²⁾	Nr	PET	Nr	PET
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000						
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000						
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000						
over 150 000 PE PE > 150 000						
	Totalt ⁽³⁾					

⁽¹⁾ Nr: Antall tettbebyggelser i den aktuelle klasse

⁽²⁾ PET: PE totalt i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse

⁽³⁾ Totalbelastning i tettbebyggelsene i tabellen er anslått til ... % av medlemsstatens samlede belastning, uttrykt i PE.

Antall av og kapasitet til de systemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Tett- bebyggelsesklasser	Utslipps- områder		Normale områder				Følsomme områder (artikkel 5 nr. 1)				Mindre følsomme områder (artikkel 6)				Områder totalt			
	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Elvemunninger		B. Kystfarvann		Nr	PET
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET		
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000																		
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000																		
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000																		
over 150 000 PE PE > 150 000																		

(1) «som anses å være i samsvar»: som anses allerede å oppfylle direktivets bestemmelser på den aktuelle dato.

(2) Nr: Antall innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

(3) PET: PE totalt forsynt med innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
INNSAMLINGSFORTEGNELSE

INNSAMLINGSSYSTEMER

I henhold til artikkel 3

MEMLEMSSTAT:

TABELL 2a

Antall av og kapasitet til de systemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Tett- bebyggelsesklasser	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		Områder totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000						
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000						
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000						
over 150 000 PE PE > 150 000						

⁽¹⁾ Nr: Antall tettbebyggelser i den aktuelle klasse

⁽²⁾ PE: PE totalt i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse

⁽³⁾ Totalbelastning i tettbebyggelsene i tabellen er anslått til ...% av medlemsstatens samlede belastning, uttrykt i PE.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I NORMALE OMRÅDER

MEDLEMSSTAT:

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

TABELL 2.1

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE		fra 10 til 15 000 PE		fra 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000										
2005										

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3

MEMLEMSSTAT:

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

TABELL 2.1a

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE		fra 10 til 15 000 PE		fra 15 til 150 000 PE		over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000			—	—	—	—	—	—	—	—
2005			—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I NORMALE OMRÅDER

MEDLEMSSTAT:

B. KYSTFARVANN

TABELL 2.2

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000										
2005										

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3

MEDELEMSSTAT:

B. KYSTFARVANN

TABELL 2.2a

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000			—	—	—	—	—	—	—	—
2005			—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I FØLSOMME OMRÅDER
(ARTIKKEL 5 NR. 1)

MEDLEMSSTAT:

TABELL 2.3

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000			—	—	—	—	—	—	—	—
2005			—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I FØLSOMME OMRÅDER
(ARTIKKEL 5 NR. 1)

MEMLEMSSTAT:

TABELL 2.4

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til de innsamlingssystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000			—	—	—	—	—	—	—	—
2005			—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I MINDRE FØLSOMME OMRÅDER (ARTIKKEL 6)

MEDLEMSSTAT:

TABELL 2.5

A. ELVEMUNNINGER

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000										
2005										

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

INNSAMLINGSSYSTEMER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 3 I MINDRE FØLSOMME OMRÅDER (ARTIKKEL 6)

MEMLEMSSTAT:

TABELL 2.6

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til de innsamlingsystemer «som anses å være i samsvar» ⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Normale områder	fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000										
2005					—	—	—	—		

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 2.

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Utslipps- områder Tett- bebyggelsesklasser	Normale områder		Følsomme områder (artikkel 5 nr. 1)		Mindre følsomme områder (artikkel 6)				Områder totalt			
	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		A. Elvemunninger		B. Kystfarvann	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000			—	—			—	—			—	—
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000												
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000												
over 150 000 PE PE > 150 000												

(1) «som anses å være i samsvar»: som anses allerede å oppfylle direktivets bestemmelser på den aktuelle dato.

(2) Nr: Antall anlegg «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

(3) PET: PE totalt forsynt med anlegg «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

Nota bene: Totalbelastning for de rensningsanlegg som er oppført i tabellen, er anslått til ... % av medlemsstatens samlede belastning, uttrykt i PE.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
RENSINGSFORTEGNELSE

RENSEANLEGG

MEDLEMSSTAT:

Rensing i henhold til artikkel 4

TABELL 3a

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Utslippsområder Tett- bebyggelsesklasser	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		Områder totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET
fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000			—	—		
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000						
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000						
over 150 000 PE PE > 150 000						

⁽¹⁾ «som anses å være i samsvar»: som anses allerede å oppfylle direktivets bestemmelser på den aktuelle dato.

⁽²⁾ Nr: Antall anlegg «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

⁽³⁾ PET: PE totalt forsynt med anlegg «som anses å være i samsvar», og som allerede er i drift i samtlige tettbebyggelser i den aktuelle klasse.

Nota bene: Totalbelastning for de rensaneanlegg som er oppført i tabellen, er anslått til ... % av medlemsstatens samlede belastning, uttrykt i PE.

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

TABELL 3.1

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 2 til 10 000 PE		(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 4) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
År										
1995										
1998										
2000										
2005										

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 4

RENSEANLEGG

MEMBERSHIP STATISTICS

A. WASTEWATER AND SEWERAGE

TABLE 3.1a

Number of capacity for installation «as considered in joint declaration⁽¹⁾» at the current year

Tettbebyggelsesklasser	(artikel 4) fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		(artikel 4) fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		(artikel 4) fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		(artikel 4) over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	No	t.p.e.
1995										
1998										
2000										
2005										

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3a.

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		(artikkel 4) over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995								
1998								
2000								
2005			—	—	—	—		

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

MEDLEMSSTAT:

TABELL 3.2a

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 4

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tertbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 4) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995								
1998								
2000	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	—	—

⁽¹⁾, ⁽²⁾ og ⁽³⁾: Jf. definisjoner i tabell 3a.

RENSEANLEGG

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 4 I FØLSOMME OMRÅDER

MEDLEMSSTAT:

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

TABELL 3.3

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 2 til 10 000 PE		(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 4) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000			—	—	—	—	—	—	—	—
2005			—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

RENSEANLEGG

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 4 I FØLSOMME OMRÅDER

MEDLEMSSTAT:

B. KYSTFARVANN

TABELL 3.4

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 4) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995								
1998								
2000	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	—	—

⁽¹⁾, ⁽²⁾ og ⁽³⁾: Jf. definisjoner i tabell 3.

A. ELVEMUNNINGER

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 2 til 10 000 PE 2 000 ≤ PE ≤ 10 000		(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000		(artikkel 4) over 150 000 PE PE > 150 000		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995										
1998										
2000										
2005					—	—	—	—		

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

RENSEANLEGG

**GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 4 OG 6 I MINDRE
FØLSOMME OMRÅDER**

MEDLEMSSTAT:

TABELL 3.6

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 4) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 4) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 4) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
År								
1995								
1998								
2000								
2005			—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Utslippsområder Tett- bebyggelsesklasser	A. Ferskvann og elvernumninger		B. Kystfarvann		Områder totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000						
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000						
over 150 000 PE PE > 150 000						

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

ILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
RENSINGSFORTEGNELSE
ARTIKKEL 5 NR. 2

RENSEANLEGG

MEDEMSSTAT:

Rensing i henhold til artikkel 5 nr. 2

TABELL 4a

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ per 31. desember 1992

Tett- bebyggelsesklasser	A. Ferskvann og elvemunninger		B. Kystfarvann		Områder totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET
fra 10 til 15 000 PE 10 000 < PE ≤ 15 000						
fra 15 til 150 000 PE 15 000 < PE ≤ 150 000						
over 150 000 PE PE > 150 000						

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3a.

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 5) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 5) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 5) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995								
1998								
2000	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

MEDLEMSSTAT:

TABELL 4.1a

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 5 NR. 2

A. FERSKVANN OG ELVEMUNNINGER

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tertbebyggelsesklasser	(artikkel 5) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 5) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 5) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
År								
1995								
1998								
2000	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	—	—

⁽¹⁾, ⁽²⁾ og ⁽³⁾: Jf. definisjoner i tabell 3a.

RENSEANLEGG

**GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 5 NR. 2
I FØLSOMME OMRÅDER**

MEDLEMSSTAT:

TABELL 4.2

B. KYSTFARVANN

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tertbebyggelsesklasser	(artikkel 5) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 5) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 5) over 150 000 PE		Klasser totalt	
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	Nr	PET
1995								
1998								
2000	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	—	—

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3.

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 5 NR. 2

RENSEANLEGG

MEMLEMSSTAT:

B. KYSTFARVANN

TABELL 4.2a

Antall av og kapasitet til anlegg «som anses å være i samsvar»⁽¹⁾ ved utgangen av det aktuelle år

Tettbebyggelsesklasser	(artikkel 5) fra 10 til 15 000 PE		(artikkel 5) fra 15 til 150 000 PE		(artikkel 5) over 150 000 PE		Klasser totalt
	Nr ⁽²⁾	PET ⁽³⁾	Nr	PET	Nr	PET	
År							
1995							
1998							
2000	—	—	—	—	—	—	
2005	—	—	—	—	—	—	

(1), (2) og (3): Jf. definisjoner i tabell 3a.

RENSINGSFORTEGNELSE
ARTIKKEL 5 NR. 4

RENSEANLEGG

MEDLEMSSTAT:

Rensing i henhold til artikkel 5 nr. 4

TABELL 5

Situasjon ved utgangen av det aktuelle år

År	Totalt antall renseanlegg for avløpsvann fra byområder i det aktuelle området	Tilsvarende total belastning i personekvivalent	Prosentvis reduksjon for total mengde fosfor	Prosentvis reduksjon for total mengde nitrogen
1992				

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
RENSINGSFORTEGNELSE
ARTIKKEL 5 NR. 4

RENSEANLEGG

MEDLEMSSTAT:

Rensing i henhold til artikkel 5 nr. 4

TABELL 5a

Situasjon ved utgangen av det aktuelle år

År	Totalt antall renseanlegg for avløpsvann fra byområder i det aktuelle området	Tilsvarende total belastning i personekvivalent	Prosentvis reduksjon for total mengde fosfor	Prosentvis reduksjon for total mengde nitrogen
1992				

RENSEANLEGG

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 5 NR. 4 I HVERT FØLSOMME OMRÅDE

MEDLEMSSTAT:

TABELL 5.1

Situasjon ved utgangen av det aktuelle år

År	Totalt antall renseanlegg for avløpsvann fra byområder i det aktuelle området	Tilsvarende total belastning i personekvivalent	Prosentvis reduksjon for total mengde fosfor	Prosentvis reduksjon for total mengde nitrogen
1995				
1998				

TILFELLER UNDER ARTIKKEL 5 NR. 8
RENSEANLEGG

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR ARTIKKEL 5 NR. 4

MEDLEMSSTAT:

TABELL 5.1a

Situasjon ved utgangen av det aktuelle år

År	Totalt antall renseanlegg for avløpsvann fra byområder i det aktuelle området	Tilsvarende total belastning i personekvivalent	Prosentvis reduksjon for total mengde fosfor	Prosentvis reduksjon for total mengde nitrogen
1995				
1998				

Mengde tørrstoff i tonn per år

Kostnader i ECU(1) per tonn tørrstoff

År	Utslipp av slam i overflatevann			Gjenbruk av slam			Fjerning av slam											
	Rørledninger	Fartøyer	Annet	Landbruk og jord		Annet	Deponering		Forbrenning		Annet							
				Mengde	Kostnader (1)		Mengde	Kostnader (1)	Mengde	Kostnader (1)	Mengde	Kostnader (1)						
Situasjon per 31. desember 1992																		
1995																		
1998																		
2000	—	—	—															
2005	—	—	—															

(1) Valgfri opplysning.

INVESTERINGER

GJENNOMFØRINGSPROGRAM FOR DIREKTIV 91/271/EØF

MEDLEMSSTAT:

TABELL 7

Investeringsprogrammernes art og beløb (i millioner ECU)

Samlede investeringer fra 1. januar 1993 i 1993-priser

Periode	Investeringsart	Artikel 3 Innsamlingsystemer	Artikel 4, 5, 6, 7 og 14 Investeringskostnader for anlegg til rensing av avløpsvann fra byområder og til rensing og fjerning av slam
fra 1970 til 1979 ⁽¹⁾			
fra 1980 til 1992 ⁽¹⁾			
fra 1.1.1993 til utgangen av 1995			
fra 1.1.1993 til utgangen av 1998			
fra 1.1.1993 til utgangen av 2000			
fra 1.1.1993 til utgangen av 2005			
(1) Valgfri opplysning			