

Slamforskrift

i

Arendal, Grimstad og Froland kommune

Vedtatt av kommunestyrene med hjemmel i lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (Forurensningsloven) § 26, § 30 2. og 3. ledd og § 34.

Kap. 1 Generelle bestemmelser

§ 1 Formål

Formålet med denne forskriften er å sikre en forsvarlig miljøkvalitet ved avløpsanlegg, slik at forurensning ikke fører til helseskade, går ut over trivselen eller skader naturens evne til produksjon og selvfornyelse.

§ 2 Virkeområde

Forskriften gjelder tømming, transport og behandling av slam og sanitært avløpsvann fra slamanlegg i hele kommunen.

Forskriften fastsetter retningslinjer for slamgebyr. Kommunestyret fastsetter gebyrets størrelse.

Tjenester utover tømming, transport og behandling av slam omfattes ikke av forskriften.

Oljeutskillere, fettutskillere, oppsamlingstanker for industrielt avløpsvann eller lignende ikke-sanitært avløpsvann, omfattes ikke av forskriften.

§ 3 Definisjoner

Slamanlegg

Med slamanlegg menes slamavskiller, tett tank, minirensanlegg og gråvannstank.

Abonment

Som abonnent regnes eier av eiendom med slamanlegg som omfattes av slamtømmeordningen. Dersom eiendommen er festet bort for 30 år eller mer, skal likevel festeren regnes som abonnent om ikke annet blir avtalt. Det samme gjelder når festeren har rett til å få festet forlenget slik at den samlede festetid blir mer enn 30 år.

Ekstratømming

Tømming av anlegg utover fastsatt tømmefrekvens.

Tømming på anrop

Anlegg som ikke har fastsatt tømmefrekvens, tømmes på anrop fra abonnenten.

Transportgebyr

Når abonnent tilkaller renovatør, påløper transportgebyr.

Tømmefrekvens

Antall tømminger av slamanlegget innenfor et gitt tidsrom.

Tømmesone

Geografisk område hvor slamanlegg tømmes innenfor et gitt tidsrom.

Fellesanlegg

Anlegg med to eller flere abonnenter tilknyttet.

§ 4 Tvungen slamtømmeordning

Alle eiendommer med slamanlegg i kommunen omfattes av slamtømmeordningen.

Etter søknad kan kommunen unnta bestemte eiendommer fra ordningen.

Kommunen skal sørge for at det er etablert et tilfredsstillende system for tømning av slamanlegg.

Kommunen skal registrere abonnenter og hvert slamanleggs volum, fastsette slamanleggets gebyrgruppe og tømmefrekvens, samt fastsette og innkreve gebyr.

Tømmesoner fastsettes av kommunen på grunnlag av anleggenes beliggenhet og volum.

Kap. 2 Tømning

§ 5 Abonnentens plikter og ansvar

Abonnenten skal sørge for fri adkomst til anlegget for kjøretøy eller båt, beregnet for slamtømming. Abonnenten er ansvarlig for vedlikehold av veg og plass.

Overdekking av kumlukk o.l. med snø, is, jord osv. fjernes av abonnenten før tømning skal utføres. Dersom abonnenten unndrar seg sine plikter i forhold til klargjøring av anlegg, kan kommunen besørge de nødvendige arbeider utført for abonnentens regning med tilleggsgebyr, jfr. § 12.

§ 6 Rettigheter og plikter til den som utfører tømningen

Den som utfører tømningen har rett til å plassere nødvendig utstyr på eiendommen for å få tømningen utført. Tømningen skal utføres på en slik måte at det ikke oppstår unødig skade på veg eller eiendom, eller slik at beboere unødig sjeneres av støy eller lukt.

Når tømningen er utført, skal abonnenten gjøres kjent med at anlegget er tømt.

Den som foretar tømningen, skal forlate anlegget i samme stand som før tømningen ble utført. Eventuelle grunder, porter, dører o.l. skal lukkes.

Så sant det ikke er utvist uaktsomhet, er ansvar for skade på veg og plass, kommunen og den som tømmer uvedkommende.

§ 7 Tømmefrekvens

For eiendom med slamanlegg inntil 3m³, skal anlegget tømmes hvert år. For eiendom med slamanlegg over 3m³ skal anlegg (alle kamre) tømmes hvert annet år.

Slamanlegg beregnet kun for gråvann tømmes minimum hvert annet år, uavhengig av tankvolum.

Fellesanlegg tømmes hvert annet år når den enkelte abonnents andel er 3m³ eller mer. Øvrige fellesanlegg tømmes hvert år.

For minirensanlegg plikter den enkelte abonnent å inngå serviceavtale ved installasjon av anlegg. Minirensanlegg tømmes på anrop fra abonnenten.

Dersom abonnenten ønsker rutinemessig tømning av minirensanlegg innenfor den kommunale ordningen, kan det inngås avtale med kommunen om dette.

For alle typer anlegg kan kommunen fastsette en annen tømmefrekvens, dersom fastsatt tømmefrekvens ikke er tilstrekkelig.

Ved tømning utover fastsatt tømmefrekvens påløper tilleggsgebyrer, jfr. § 12.

§ 8 Varsel om tømning

Varsel om tømning gis innen rimelig tid gjennom dagspressen eller på annen måte som kommunen finner hensiktsmessig.

Kap. 3 Slangebyr

§ 9 Gebyrplikt

Alle abonnenter som omfattes av denne forskrift, skal betale slangebyr med mindre annet er skriftlig avtalt med kommunen.

§ 10 Gebyrsystem

Kommunen fastsetter og regulerer det årlige grunngebyret (G) for slamtømming. Grunngebyret danner grunnlaget for beregning av årsgebyret (A) og tilleggsgebyrer.

§ 11 Gebyrgrupper

Nedenfor følger oversikt over beregning for de ulike gebyrgrupper:

Gebyrgruppe 1

Slamanlegg som tømmes hvert annet år etter en fastlagt tømmerutine:

Tankvolum inntil	Årsgebyr	Grunngebyr	Grunnlag
4 m ³	A =	G	1,0
6 m ³	A =	"	1,5
8 m ³	A =	"	2,0
10 m ³	A =	"	2,5
12 m ³	A =	"	3,0

Følgende formel benyttes ved beregning av årsgebyret:

$$\text{Årsgebyr} = \text{Grunngebyr} \times \text{Grunnlag}$$

Minste årsgebyr beregnes ut fra tømning av en 4 m³ tank. Gebyr for tanker over 12m³ beregnes ut fra samme prinsipp som vist i tabell over.

Gebyrgruppe 2

Slamanlegg som tømmes en eller flere ganger i året etter en fastlagt tømmerutine:

Tankvolum inntil	Årsgebyr	Grunngebyr	Grunnlag	Antall tømninger pr år
4 m ³	A =	G	2,0	Y
6 m ³	A =	"	3,0	"
8 m ³	A =	"	4,0	"
10 m ³	A =	"	5,0	"
12 m ³	A =	"	6,0	"

Følgene formel benyttes ved beregning av årsgebyret:

$$\text{Årsgebyr} = \text{Grunngebyr} \times \text{Grunnlag} \times \text{Antall tømninger pr år}$$

Minste årsgebyr beregnes ut fra tømning av en 4 m³ tank. Gebyr for tanker over 12m³ beregnes ut fra samme prinsipp som vist i tabell over.

Årsgebyr for fellesanlegg fordeles på antall abonnenter tilknyttet anlegget.

Dersom slamanlegg består av flere slamavskillere som er knyttet sammen, beregnes årsgebyr ut fra det totale tankvolum.

§ 12 Tilleggsgebyrer

Transportgebyr

Transportgebyr for tømning med kjøretøy utgjør ½G.

Transportgebyr for tømning med båt utgjør 2 G.

Gebyr for ekstratømming

Ved ekstratømming påløper gebyr tilsvarende ordinært slamgebyr for gjeldende anlegg, samt transportgebyr.

Gebyr for tømning på anrop

Ved tømning på anrop påløper gebyr tilsvarende gebyrgruppe 2, samt transportgebyr.

Gebyr for klargjøring av anlegg

Ved manglende klargjøring for tømning av anlegg, se § 5, påløper gebyr tilsvarende ½ G.

Gebyr for tømning utenom normal arbeidstid

Dersom renovatør, på bestilling fra abonnent, utfører tømning av anlegg utenom normal arbeidstid (man-fre, kl 07.00-15.30), påløper gebyr tilsvarende 3G. I tillegg påløper gebyr for ekstra tømning.

Gebyr for tømning med båt

For slamanlegg som må tømmes med båt, påløper gebyr tilsvarende 2G pr. tømning.

Slangeutlegg

Ved behov for slangeutlegg over 30m, beregnes følgende tilleggsgebyr:

Slangeutlegg	Gebyr
30 - 49m	0,2G
50 - 69m	0,4G
70 - 89m	0,6G
90 - 109m	0,8G
110 - 129m	1,0G
130 - 150m	1,2G
Over 150 m	1,5 G

§ 13 Innkreving, renter m.v

Gebyr i henhold til denne forskriften innkreves av kommunen.

Avfallsgebyr med påløpte renter og kostnader er sikret med lovbestemt pant etter pantelovens § 6 - 1. Om renteplikt ved for sen betaling og inndrivelse av avfallsgebyr gjelder regler i lov av 6. juni 1975 nr. 29 om egedomsskatt til kommunen §§ 26 og 27 tilsvarende.

Kap. 4 Avsluttende bestemmelser

§ 14 Klage

Vedtak fattet i medhold av denne forskrift, kan påklages til kommunal klagenemnd dersom det er et enkeltvedtak, jfr. forurensningsloven § 85, jfr. forvaltningsloven § 28, 2. ledd.

§ 15 Straff

Overtredelse av forskriften kan straffes med bøter etter forurensningslovens § 79, 2. ledd.

§ 16 Ikrafttreden

Denne forskrift trer i kraft fra 1. januar 2012.