

Gebyrregulativ nr 8: Gebyr vann, avløp og renovasjon

8. Gebyrer for vann, avløp m.v	Gebyr 2013	Gebyr 2014	Endring
	Inkl mva	Inkl mva	%
8.1 Vannavgifter			
Engangsgebyr tilkntning	20 000,00	20 000,00	
Abonnement fast avgift pr år	643,75	630,00	-2,1 %
Enhetspris kr pr m3	13,30	12,50	-6,0 %
Stipulert gebyr ved forbruk på 150 m3	2 638,75	3 281,25	24,3 %
Vannmålerleie pr år			
t.o.m 25 millimeter	167,09	172,60	3,3 %
26 - 50 millimeter	243,14	251,17	3,3 %
51- 150 millimeter	334,43	345,47	3,3 %
større enn 150 millimeter	836,08	863,68	3,3 %
Stipulert forbruk (etter areal) pr m2	33,25	31,25	-6,0 %
Gebyr manglende avlesing av vannmåler	500,00	500,00	0,0 %
Gebyr kontrollmåling vannmåler, avvik mindre enn 5 % dekkes av abonnent.			
8.2 Avløpsavgifter			
Engangsgebyr tilkntning	20 000,00	20 000,00	0,0 %
Abonnement fast avgift pr år	1 480,00	2 410,00	62,8 %
Enhetspris kr pr m3	27,61	27,68	0,2 %
Stipulert gebyr ved forbruk på 150 m3	5 622,50	6 561,00	16,7 %
Stipulert forbruk (areal) er pr m2	69,03	69,20	0,2 %
8.3 Slamavgift, Forurensingsloven §26 jfr. § 34			
Pr år for 1 bolig (4 m3 volum tømmes annet hvert år)	833,75	833,75	0,0 %
Slamavgift for tømning fra tett tank er fastsatt av kommunestyret			
Betingelsen for tillatelse til utslipp i tett tank er hjemlet i kommunestyrevedtak 21.12.2000:	500,00	500,00	0,0 %
Abonnenter som leder alt avløpsvann fra sin fritidsbolig til tett tank betaler for avvanning av minimum 12 m3 slam pr. år. Abonnenter som har lovlig spillvannutslipp og kun skal lede avløpsvann fra vannbesparende vannklosett til tett tank betaler for avvanning av minimum 6 m3 pr. år. Hjemmelen for å kreve gebyrer for tømning av septiktanker/tette tanker er § 34. forurensinglovens § 26, jf			
8.4 Renovasjonsavgift			
Boliger pr år, standard med papirsekk	2 813,75	3 264,00	16,0 %
Boliger pr år, med papirdunk	2 983,75	3 461,25	16,0 %
Hytterrenovasjon med vintertømning	1 657,50	1 922,50	16,0 %
Minimum fellesløsning/delt standard dunk	2 098,75	2 435,00	16,0 %
"Røde" søppelsekker	45,00	45,00	0,0 %
8.5 Feieravgift - pr røykløp pr år	296,25	325,00	9,7 %

2 RAMMEBETINGELSER

2.1 Generelt

Fra 01.01.2007 trådte det i kraft en ny avløpsforskrift i Norge. Den nye avløpsforskriften er en del av en revidert forurensningsforskrift som er hjemlet i forurensningsloven.

Tidligere har det vært slik at avløpspolitikken i Norge har vært resipientorientert der det har vært en forutsetning at det skulle gjøres vurderinger ut fra tilstanden i lokale resipienter. Lokale vurderinger har vært gjort av Fylkesmennene og har vært formulert gjennom utslippstillatelser.

I den nye forskriften er det fortsatt slik at avløpspolitikken er resipientorientert, men vurderingen av resipientene er i stor grad gjort som en del av forskriften. Det er nå svært lite rom for å gjøre lokale vurderinger og legge dette til grunn for hvilke rensekrav som skal gjelde.

Denne endringen i de statlige rammebetingelsene får stor betydning for Lindesnes kommune.

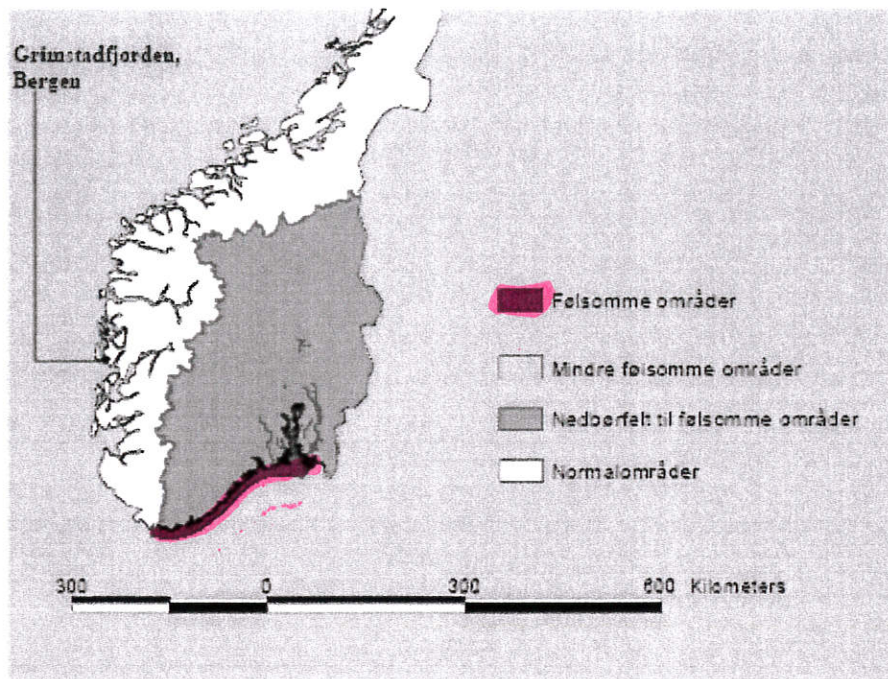
I tillegg til endringene som er nevnt over, så er det slik at kommunene blir forurensningsmyndighet for en større del av utslippene. Tidligere var det Fylkesmannen som var forurensningsmyndighet for utslipp større enn 1000 personer.

For øvrig kan man si generelt at forskriften stiller minimumskrav. Det er altså fritt opp til kommunen å vedta strengere krav dersom det skulle være behov for dette.

2.2 Inndeling i resipientområder

I det nye regelverket er Norge delt inn i tre ulike resipientområder, jfr Figur 2.1:

- Følsomme områder: Kyststrekningen fra Svenskegrensa til Lindesnes med tilhørende nedbørfelt og Grimstadvfjorden ved Bergen
- Normale områder: Ferskvannsføremster i Norge som ikke er klassifisert som følsomme
- Mindre følsomme områder: Kystfarvann og elvemunninger fra Lindesnes til Grense Jakobselv som ikke er klassifisert som følsomme



Figur 2.1 Områdeinndeling

Ut fra inndelingen i resipientområder er det stilt forskjellige minimumskrav til avløphåndteringen.

Det er avklart med Fylkesmannen at "til Lindesnes" er å tolke som vannskillet som går fra Lindesnes fyr og innover i landet.

Det aller meste av Lindesnes kommune ligger altså i det området som har de strengeste kravene. Lenefjorden ligger i det området som er definert som normalområde uten at dette trenger å ha noen betydning.

2.3 Utslippets størrelse

Størrelsen på utslippet er også styrende for hvilke krav som skal gjelde. I forskriften er følgende tre størrelser definert:

- Mindre enn 50 pe
- Mellom 50 pe og 10.000 pe ved utslipp til sjø, eller mellom 50 pe og 2.000 pe ved utslipp til ferskvann eller elvemunning
- Større enn 10.000 pe ved utslipp til sjø og 2.000 pe ved utslipp til ferskvann eller elvemunning

Ettersom avløpet fra Vigeland allerede føres ut til sjø vil kun de to første være aktuelle for Lindesnes kommune.

2.4 Rensekrav

Rensekravene er som sagt avhengig av både utslippets størrelse og resipienten.

Tabell 2.1 Sammenheng mellom utslippets størrelse, resipient og rensekrav

Utslippets størrelse	Resipient	Rensekrav
< 50 pe Kap 12 i forskriften	Normal/følsom	
	Med brukerinteresser	90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF ₅
	Med fare for eutrofiering	90 % reduksjon av fosfor, 70 % reduksjon av BOF ₅
	Uten fare for eutrofiering	60 % reduksjon av fosfor, 70 % reduksjon av BOF ₅
	Mindre følsom	Ikke forsøple sjøbunn 20 % reduksjon av SS Maksimalt 180 mg SS/l
50 – 10 000 pe ved utslipp til sjø 50 – 2 000 pe ved utslipp til ferskvann/ elvemunning Kap 13 i forskriften	Normal/følsom	90 % reduksjon av fosfor
	Mindre følsom	20 % reduksjon av SS Maksimalt 100 mg SS/l Sil med lysåpning 1 mm Slamavskiller

Tabellen viser at for små utslipp (< 50 pe) vil rensekravet i de aller fleste tilfeller være 90 % reduksjon av fosfor og 90 % reduksjon av BOF₅. Dette er uavhengig av om utslippet er til ferskvann eller til sjø.

For større utslipp (> 50 pe) vil rensekravet være 90 % reduksjon av fosfor.

2.5 Endringer i forurensningsmyndighet

De siste årene har det vært slik at kommunene har vært forurensningsmyndighet for utslipp inntil 1000 pe. Over dette var det Fylkesmannen som var myndighet. Dette er nå endret. Tabell 2.2 viser hvordan myndighetsfordelingen nå er mellom kommunene og fylkesmannen.

Tabell 2.2 Myndighetsfordeling mellom fylkesmannen og kommunen

Fylkesmannen	Kap	Kommunen	Kap
Avløpsanlegg i tettbebyggelser over 10.000/2.000 pe	14	Avløpsanlegg < 50 pe	12
Amalgamholdig avløpsvann	15A	Avløpsanlegg i tettbebyggelser mindre enn 10.000/2.000 pe	13
Fotokjemikalieholdig avløpsvann	15A	Oljeholdig avløpsvann	15A
		Påslipp fra virksomheter	15A
		VA-gebyrer	16

Kapitlene refererer til forskriften. Som vi ser er Lindesnes kommune nå selv forurensningsmyndighet for alle forhold med unntak av amalgamholdig avløpsvann og fotokjemikalieholdig avløpsvann.