

## Gebyr regulativ 2020

	inkl. mva.
<b>Vann</b>	<b>2020</b>
Abonnementsgebyr inkl. mva.	1 263
Forbruksgebyr inkl. mva. (kr/m <sup>3</sup> )	15,98
Engangsgebyr inkl. mva.	15 000

	2020
<b>Avløp</b>	<b>2020</b>
Abonnementsgebyr inkl. mva.	1 068
Forbruksgebyr inkl. mva. (kr/m <sup>3</sup> )	16,51
Engangsgebyr inkl. mva.	15 000

	2020
<b>Renovasjon</b>	<b>2020</b>
Boligbonnenter inkl. mva. (11100 + 11101)	3 613
Grunngebyr renovasjon bolig	608
Renovasjonsgebyr standard bolig	3 005
Renovasjonsgebyr standard hytte	1 463
Samarbeidsrabatt	-454
Renovasjon avstandsgebyr (5-15m)	500
Renovasjon avstandsgebyr (15-30m)	1 000
Renovasjon avstandsgebyr (30-50m)	1 500
Tillegg stor dunk restavfall	1 250
Grunngebyr renovasjon hytte	608
Tillegg ekstra stor dunk restavfall	6 248
Ref. for hjemmekompost.	-500

	2020
<b>Slamtømming</b>	<b>2020</b>
Tømming slam - bolig	1 631
Slamtømming hytter/fritidsbebyggelse	1 216

	2020
<b>Feiing</b>	<b>2020</b>
Feiegebyr Lyngdal inkl. mva.	494

	2020
<b>Diverse</b>	<b>2020</b>
Oppmøtegebyr for avlesing av vannmåler	1 000
Avstegning av vannforsyning	2 000
Påsetting av vannforsyning	2 000

Gebyrreduksjon i medhold til forbukslovens regler om prisavslag utgjør 0,30% av årsgebyr per påbegynte døgn utover det første døgnet (24 timer)

Omregningsfaktor for stipulert forbruk : 1,2 m<sup>3</sup> pr m<sup>2</sup> bruksareal

Ved stipulert forbruk for fritidsbolig, skal faktor være halvparten av faktor for boligeiendom (0,5)

## 6.4 Næringskategorier

Bakgrunnen for inndelingen i kategorier er at kommunen må ta hensyn til at kommunens infrastrukturkostnader knyttet til vann og avløp er forholdsmessig høyere for storforbrukende abonnenter enn for boligeiendom. I gjeldende gebyrregulativ er abonnementsgebyret likt for både private og næring. Næringsabonnenter i ny forskrift vil bli inndelt i seks ulike kategorier som gir fra ett til femti abonnementsgebyrer. Tabell 16 nedenfor viser en oversikt over antall fastledd (abonnementsgebyr) basert på vannforbruk. Dette gjelder for nærings- og kombinasjonseiendommer. Med kombinasjonseiendom menes eiendom hvor det både er næringsbygninger og bygninger for bolig.

Næringskategorier	Antall fastledd	m <sup>3</sup> lav	m <sup>3</sup> høy
Kategori 1	1	0	300
Kategori 2	3	300	1 000
Kategori 3	6	1 000	3 000
Kategori 4	12	3 000	6 000
Kategori 5	24	6 000	20 000
Kategori 6	50	20 000	50 000

Tabell 16 - Oversikt over næringskategorier, antall fastledd og antall abonnenter.

Den enkelte eiendom skal betale et gitt antall abonnementsgebyr etter denne tabellen basert på eiendommens høyeste vannforbruk i årene 2014-2018. Dette er en god og tilgjengelig approksimasjon på forsyningskapasitet til den enkelte eiendom og dermed også på kommunens infrastrukturkostnader per storforbrukende næringsseiendom. Praksisen er i bruk i flere kommuner.

Uten en slik vektning ville hver næringsabonnent bare betalt ett abonnementsgebyr uavhengig av eiendommens relative andel av kommunens produksjons-/håndteringskapasitet. Dette ville resultert i en uheldig skjevdeling av kapitalkostnadene mellom bolig- og næringsseiendommer.

### Eksempler på gebyrutregning :

#### Målt forbruk - Boligeiendom (120 m<sup>3</sup>):

Vann:

$$1.263 \text{ kr} + (120 \text{ m}^3 \times 15,98 \text{ kr/m}^3) = 3.180,6 \text{ kr}$$

Avløp:

$$1.068 \text{ kr} + (120 \text{ m}^3 \times 16,51 \text{ kr/m}^3) = 3.049,20 \text{ kr}$$

#### Målt forbruk – Boligeiendom med én hybel/sokkelleilighet (120 m<sup>3</sup>):

Vann:

$$(1.263 \text{ kr} \times 2) + (120 \text{ m}^3 \times 15,98 \text{ kr/m}^3) = 4.443,60 \text{ kr}$$

Avløp:

$$(1.068 \text{ kr} \times 2) + (120 \text{ m}^3 \times 16,51 \text{ kr/m}^3) = 4.117,20 \text{ kr}$$

#### Målt forbruk – Nærings, kombinasjons og landbrukseiendom (4.500 m<sup>3</sup>):

Vann:

$$(1.263 \text{ kr} \times 12) + (4.500 \text{ m}^3 \times 15,98 \text{ kr/m}^3) = 87.066,00 \text{ kr}$$

Avløp:

$$(1.068 \text{ kr} \times 12) + (4.500 \text{ m}^3 \times 16,51 \text{ kr/m}^3) = 87.111,00 \text{ kr}$$

#### Stipulert forbruk - Boligeiendom (180 m<sup>2</sup> BRA x 1,2 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> = 216 m<sup>3</sup>):

Vann:

$$1.263 \text{ kr} + (216 \text{ m}^3 \times 15,98 \text{ kr/m}^3) = 4.714,70 \text{ kr}$$

Avløp:

$$1.068 \text{ kr} + (216 \text{ m}^3 \times 16,51 \text{ kr/m}^3) = 4.634,20 \text{ kr}$$

#### Stipulert forbruk - Fritidseiendom (180 m<sup>2</sup> BRA x 1,2 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> x 0,5 = 108 m<sup>3</sup>):

Vann:

$$1.263 \text{ kr} + (108 \text{ m}^3 \times 15,98 \text{ kr/m}^3) = 2.988,80 \text{ kr}$$

Avløp:

$$1.068 \text{ kr} + (108 \text{ m}^3 \times 16,51 \text{ kr/m}^3) = 2.851,10 \text{ kr}$$



**Prisliste for slamtjenester i Lyngdal kommune inklusive mva. Årlige gebyr.**

Standard slamabonnement - husholdning, inntil 4m <sup>3</sup> , tømming hvert 2. år	1 631
Tømming av minirensesanlegg – husholdning, inntil 4m <sup>3</sup> , tømming hvert 2. år	1 631
Slamavskiller – fritidsbolig, inntil 4m <sup>3</sup> , tømming hvert 4. år	1 216
Tømming av minirensesanlegg inntil 4m <sup>3</sup> – fritidsbolig, hvert 2. år	2 430
Tømming av tett tank, 4 m <sup>3</sup> , årlig tømming med tillegg på 20% for rejektivann	3 914
Tillegg pr. år for m <sup>3</sup> ut over 4 m <sup>3</sup> – slamavskiller og minirensesanlegg	200
Tillegg pr. år for m <sup>3</sup> ut over 4 m <sup>3</sup> – tett tank	240
<b>Stykkpriser for tillegg som faktureres av RFL:</b>	
Bomtur	1 000
Ekstratømming bestilt i henhold til årsplan, bolig inntil 6m <sup>3</sup>	1 500
Ekstratømming, ikke planlagt, bolig inntil 6m <sup>3</sup>	2 000
Ekstratømming i henhold til årsplan, fritidsbolig inntil 6m <sup>3</sup>	1 800
Ekstratømming, ikke planlagt, fritidsbolig inntil 6m <sup>3</sup>	2 880
Tillegg til renovatør ved akuttømming	3 750



