



# Gebyrregulativ 2020

## kommunale avgifter

	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

<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

<b>Renovasjon</b>	<b>2020</b>
Boligabonnenter 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 hjemmekompostering	-500

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

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

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



Gebyrreduksjon i medhold til forbudslovens 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)

#### **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:

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