

## Vannmåler – eksempel på vannforbruk og kostnader 2024

Vann- og avløpsgebyr kan beregnes etter stipulert forbruk eller målt forbruk.

Ved stipulert forbruk er det tatt utgangspunkt i arealet på bygningen i henhold til bruksareal (BRA) etter Norsk Standard 3940. Vannmengden for en liten bolig/hytte <70 m<sup>2</sup> er satt til 100 m<sup>3</sup> pr. år, på normalbolig >70 m<sup>2</sup> er satt til 200 m<sup>3</sup> pr. år uavhengig av hvor mange som bor der eller hvor mange tappesteder det er i boligen.

Beregninger viser at en person bruker ca. 50 – 65 m<sup>3</sup> vann pr. år. Da er det ikke regnet vann til utvendig bruk eks. hagevanning, bilvask, spyling av gårdsplass osv.

Kostnader i forbindelse med installasjon av vannmåleren er ikke tatt med i beregningen. Disse kostnadene vil fort komme opp i **5000–6000** kroner alt avhengig av hvor mye arbeid det er å få montert den.

### Alle priser nedenfor gjelder for 2024 og er inklusive merverdiavgift

#### Forbruksgebyr målt forbruk:

Vann pr. m <sup>3</sup>	kr 19,00
Avløp pr. m <sup>3</sup>	kr 33,00

I eksemplene under er det ved bruk av vannmåler lagt til grunn 65 m<sup>3</sup> i forbruk vann og avløp pr. person/år.

### Eksempel 1

Bolig med et bruksareal (større enn) >70 m<sup>2</sup> med 2 personer eller 1 person.

Årsgebyr vann og avløp	Stipulert gebyr >70 m <sup>2</sup>	Etter vannmåler 2 personer	Etter vannmåler 1 person
Forbruk vann	200m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>	65m <sup>3</sup>
Fastgebyr vann	Kr 2 029	Kr 2 029	Kr 2 029
Forbruksgebyr vann	Kr 3 743	Kr 2 470 (130m <sup>3</sup> *19,00)	Kr 1 235 (65m <sup>3</sup> *19,00)
Fastgebyr avløp	Kr 4 741	Kr 4 741	Kr 4 741
Forbruksgebyr avløp	Kr 6 658	Kr 4 290 (130m <sup>3</sup> *33,00)	Kr 2 145 (65m <sup>2</sup> *33,00)
Vannmålerleie	Kr 0	Kr 500	Kr 500
<b>Sum årsgebyr</b>	<b>Kr 17 171</b>	<b>Kr 14 030</b>	<b>Kr 10 650</b>

For en husholdning bestående av 2 personer (130 m<sup>3</sup>) vil dette gi en teoretisk besparelse på **kr. 3 141,-** i året.

Dersom husholdningen består av 1 person (65 m<sup>3</sup>) vil dette gi en teoretisk besparelse på **kr. 6 521,-** i året.



## Eksempel 2

Bolig med et bruksareal (mindre eller lik)  $\leq 70 \text{ m}^2$  med 2 personer eller 1 person.

Årsgebyr vann og avløp	Stipulert gebyr $\leq 70 \text{ m}^2$	Etter vannmåler 2 personer	Etter vannmåler 1 person
Forbruk vann	100m <sup>3</sup>	130m <sup>3</sup>	65m <sup>3</sup>
Fastgebyr vann	Kr 2 029	Kr 2 029	Kr 2 029
Forbruksgebyr vann	Kr 1 871	Kr 2 470 (130m <sup>3</sup> *19,00)	Kr 1 235 (65m <sup>3</sup> *19,00)
Fastgebyr avløp	Kr 4 741	Kr 4 741	Kr 4 741
Forbruksgebyr avløp	Kr 3 329	Kr 4 290 (130m <sup>3</sup> *33,00)	Kr 2 145 (65m <sup>3</sup> *33,00)
Vannmålerleie	Kr 0	Kr 500	Kr 500
<b>Sum årsgebyr</b>	<b>Kr 11 970</b>	<b>Kr 14 030</b>	<b>Kr 10 650</b>

For en husholdning bestående av 2 personer (130 m<sup>3</sup>) vil dette gi en teoretisk **merkostnad** på **kr. 2 060,-** i året.

Dersom husholdningen består av 1 person (65 m<sup>3</sup>) vil dette gi en teoretisk besparelse på **kr. 1 320,-** i året.

Med beregning av årsgebyr med måler er det tatt inn at det ikke brukes vann utendørs.

Færder kommune tillater kun bruk av kommunens egne vannmålere i forbindelse med gebyrberegningen for vann og avløp. Godkjent foretak må sende inn sanitærøknad før vannmåler kan utleveres. Vannmåleren eies av kommunen og det betales en årlig leie for den. Alle kostnadene i forbindelse med installasjon av vannmåler må huseieren selv stå for.

### Færder kommunes gebyrregulativ 2024:

<https://faerder.kommune.no/aktuelle-saker/kommunale-gebyrer-2024.88690.aspx>

