

## Strand kommune Gebyrsatser for vann og avløp 2023

<b>VANN</b>	<b>Gebyr 01.01.2023 eks. mva</b>	<b>Gebyr 01.01.2023 inkl. mva</b>
<b>Tilknytningsgebyr per vannmålerequivallent</b>		
Normal sats	25 000	31 250
Redusert sats	2 500	3 125
Alsvik-Amdal og Fiskå	60 000	75 000
<b>Fastledd</b>		
Næring	2 343	2 929
Bolig	2 343	2 929
Fritidsbolig/Naust	2 343	2 929
<b>Forbruksgebyr</b>		
Målt forbruk per m <sup>3</sup>	8,52	10,65
Stipulert forbruk bolig (BRA 0m <sup>2</sup> - 100m <sup>2</sup> )	528	660
Stipulert forbruk bolig (BRA 100m <sup>2</sup> - 300m <sup>2</sup> )	1 585	1 981
Stipulert forbruk bolig (BRA 300m <sup>2</sup> - 500m <sup>2</sup> )	2 641	3 301
Stipulert forbruk bolig (BRA over 500m <sup>2</sup> )	5 282	6 603
<b>Vannmålerleie</b>		
3/4"	311	389
1" - 2"	1 020	1 275
2 1/2" - 4"	5 080	6 350
<b>Avlesning av vannmåler</b>		
Oppmøtegebyr for avlesning av vannmåler	1 500	1 875
<b>Midlertidig bruk av vann</b>		
Depositum for midlertidig tilkobling	20 000	25 000

<b>AVLØP</b>	<b>Gebyr 01.01.2023 eks. mva</b>	<b>Gebyr 01.01.2023 inkl. mva</b>
<b>Tilknytningsgebyr per vannmålerequivallent</b>		
Normal sats	25 000	31 250
Redusert sats	2 500	3 125
Alsvik-Amdal og Fiskå	60 000	75 000
<b>Fastledd</b>		
Næring	2 036	2 545
Bolig	2 036	2 545
Fritidsbolig/Naust	2 036	2 545
<b>Forbruksgebyr</b>		
Målt forbruk per m <sup>3</sup>	17,10	21,40
Stipulert forbruk bolig (BRA 0m <sup>2</sup> - 100m <sup>2</sup> )	1 060	1 325
Stipulert forbruk bolig (BRA 100m <sup>2</sup> - 300m <sup>2</sup> )	3 181	3 976
Stipulert forbruk bolig (BRA 300m <sup>2</sup> - 500m <sup>2</sup> )	5 301	6 626
Stipulert forbruk bolig (BRA over 500m <sup>2</sup> )	10 602	13 253
<b>Midlertidig bruk av avløp</b>		
Depositum for midlertidig tilkobling	20 000	25 000
<b>Påslipp</b>		
Behandling av søknad om påslipp (per søknad)	5 000	6 250
Søknad i endring av løyve (per søknad)	1 500	1 875
Oppfølging av forhold i strid med forureiningsforskrifta (etter medgått tid per time)	1 000	1 250
Tilsyn og kontroll med olje- og fettutskillere (per anlegg)	3 000	3 750