

Merknad til høringen

Gebyrsatser som kommer frem av dette regulativet er basert på kostnadsnivå og beregningsgrunnlag for 2026. **Forslag** til intervaller og faktorer er tatt inn for å synliggjøre de økonomiske konsekvensene foreslått forskrift og gebyrregulativ **kan** gi. Gebyrsatser, intervaller og faktorer fastsettes av kommunestyret i forbindelse med behandling av årsbudsjett og gebyrregulativ for det aktuelle året.

VA - gebyrregulativ – Tysvær kommune

Gebyrene er fastsatt i samsvar med forskrift om vann- og avløpsgebyr. Satser, intervaller og fakturer kan justeres årlig gjennom kommunestyrets budsjettvedtak, innenfor rammene av forskriften.

Tilknytningsgebyr	Satsgrunnlag	Vann	Avløp
Bolig/fritidsbolig Grunnsats (GS)	Pr. boenhet	21 150	21 150
Næringsbygg	Pr. bruksenhet Tillegg per m ² gjelder for areal over 150 m ² BRA. Ved utvidelse må arealøkningen overstige 50 % av eksisterende areal for at tillegg skal beregnes.	21 150 53,9	21 150 52,8
Boenhet campingplass	Pr. boenhet	0,25 x GS	0,25 x GS
Naust	Pr. bruksenhet	GS	GS

Abonnementsgebyr (fast del)	Satsgrunnlag og intervall	Vann	Avløp
Bolig/Fritidsbolig/bruksenh. Grunnsats	Pr. boenhet/ bruksenh.	2168	2964
Boenhet på campingplass	Pr. boenhet	0,25 x GS	0,25 x GS
Næring kat. 1	Årsforbruk 0-200 m ³	1 x GS	1 x GS
Næring kat. 2	Årsforbruk 201-500 m ³	2 x GS	2 x GS
Næring kat. 3	Årsforbruk 501-1500 m ³	4 x GS	4 x GS
Næring kat. 4	Årsforbruk 1501-5000 m ³	8 x GS	8 x GS
Næring kat. 5	Årsforbruk 5001-10000 m ³	12 x GS	12 x GS
Næring kat. 6	Årsforbruk over 10001 m ³	20 x GS	20 x GS

Forbruksgebyr (variabel del)	Satsgrunnlag og faktor	Vann	Avløp
Målt forbruk	Pr. m ³ . Avleses en gang pr. år.	36,3	48,9
Stipulert forbruk (bolig/fritidsbolig)	Stipulert forbruk 181 m ³ pr. boenhet. Brukes kun der det ikke er montert vannmåler. Inkludert utvendig tappekran.	6595	8857
Midlertidig tilknytting	Pr. m ³	36,3	48,9

Diverse gebyr	Sats
Fra- og tilkoblingsgebyr	3711
Manglende avlesning av vannmåler	811

Vannmålerleie	Sats
Standard Q3<3,5 DN15-20	405
Mellomstor Q3>3,5 og Q3<16 DN25-32	811
Stor Q3>16 og Q3<63 DN40-50	811
Ekstra stor Q3>63	811