

FORSLAG TIL NY VANNAVGIFTS MODELL



FlowiQ

Tyrstrand vannverk – kilden til rent og godt vann

GRUNNLAG FOR VANNFORBRUK BEREGNING

Snitt forbruk (kostra)	0,41 m3/døgn	150 m3/år	Enebolig SFT 130-200
Brukere	Årsforbruk m3		
Abonnenter (1056)	158 030	158 400	
Fengsle (100)	18 615	15 000	Vaskeri og kjøkken
Tyribo (25)	3 741	3 750	
jordbruk (8)	14600	14 600	
Næring (25)	27375	27 375	
Estimert forbruk år	222 362	M3/døgn	M3/time
Estimert forbruk mnd	18 530	618	26

Vannproduksjon Væleren			
	m3	m3	
År	Snitt pr måned	Snitt pr døgn	Endrnig fra forrige år
2018	21 023	701	
2019	21 857	729	104 %
2020	22 466	749	103 %
2021	26 955	898	120 %
2022	23 820	794	88 %

FORUTSETNINGER OG MODELLER

Forutsetninger:

- Forbruk 206.000 m³ pr år
- 17.167 m³ pr måned

Dagens modell

- Fast avgift
- Vannforbruk (næring)

Alternativ modell

- Leie vannmåler
- Fast avgift
- Vannforbruk

DAGENS MODELL

Dagens modell

- Fastpris kr. 5850.- pr år
- Vannmåler (bedrifter)



- Fastpris omregning (150 m³/år)
 - Kr.39.- pr m³ inkl. mva
- Vannmåler
 - Kr. 40.- pr m³ inkl. mva

EKSEMPEL PÅ NYE AVGIFTS MODELLER

Kostnad andelshaver inkl.vannmålerleie	Totalt Inkl.mva	Vannmåler Inkl.mva	Fast avgift Inkl.mva	Vannforbruk Inkl.mva
75 m ³ /år	4 178	375	990	2 813
100 m ³ /år	5 115	375	990	3 750
120m ² /år	5 865	375	990	4 500
150 m ³ /år	6 990	375	990	5 625
200 m ² /år	8 865	375	990	7 500
300 m ³ /år	12 615	375	990	11 250

- Forbruk pris pr m³ kr. 37,50 .-
- Vannmåler pr måned kr. 31,25.-
- Fast avgift pr måned kr. 82,50.-

VED INNFORING AV VANNMÅLER

Andelshaver/medlem

- Innføringsperiode 3 år
- Medlemmene betaler ingen installasjonskostnader for vannmåler
- Trenger ingen sommervanningsregler
- **Vannmåler leser automatisk av vannforbruk**
- **Vannmåler varsler om lekkasje inne i huset**
- God «pensjonist/senior» , hytter og små husholdnings profil

Vannverket (drift)

- **Vannmåler gir indikasjon på mulig lekkasje utenfor huset i ledningsnett**
- Fastavgift sikre en minimumsinntekt og hensyntar vannverkets ledningsansvar
- Vil mest sannsynlig redusere vannforbruk og følgelig «lettere» drift av renseanlegg