



for eier: Newsec Project AS v/Heidi Benedikte Nordtveit

Dato: 12.01.2024

Dokumentnummer: 23/10972-2

Deres referanse:

Saksbehandler: Anita Pedersen

## Svar på søknad om refusjon av vann- og avløpsgebyr etter lekkasje

Viser til søknad mottatt 19. desember 2023 der du søker om reduksjon av vann- og kloakkavgift for eiendom 66/343, Sundvegen 22. Dette på bakgrunn av et uvanlig høyt forbruk i 2023, oppdaget i forbindelse med vannmåleravlesning. Vannlekkasje på vannledningen er funnet og røret er plagget av Eiwa.

Det har vært 2 avlesninger i 2023, fra 1/1-23 til 30/6-23 hadde dere ett forbruk på 8583 m<sup>3</sup> og fra 1/7-23 til 31/12 ett forbruk på 8319 m<sup>3</sup>. Da det ikke har vært sendt inn jevnlig avlesning på denne måleren så er det vanskelig å se hva dere normalt bruker i halvåret. Antar det derfor er slik som dere skriver at dere har hatt ett overforbruk på 8039 da blir det 280m<sup>3</sup>.

Vannet er for kommunens del levert og forbrukt, men vi har etter rimelighetsvurdering valgt å fravike gebyr regulativet og redusere vårt krav på vannforbruk måler. Kommunen velger å fravike der avlesning av vannmåler avdekker unormalt og til dels uforklarlig høyt vannforbruk, det gis delvis medhold i søknad om reduksjon av vann. Delvis medhold betyr i denne sammenheng at kommunen reduserer sitt krav for vannforbruk vannmåler med 25 %.

For 1. halvår tilbakebetales 24 247,-, for 2. halvår gis det en reduksjon på 23 501,-

**Dette utgjør i sum en reduksjon på vann på 47 748,- inkl. mva.**

Når det gjelder kloakkforbruket gis det mer reduksjon i forbruket da det vannet som er lekket ut i grunnen ikke har belastet kommunens kloaknett. Antatt forbruk i halvåret er satt til 280m<sup>3</sup>

For 1. halvår tilbakebetales 188 062,-, for 2. halvår gis det en reduksjon på 182 083,-

**Dette utgjør i sum en reduksjon på 370 145,- inkl. mva.**

**Total reduksjon på 417 893,- inkl. mva.**

Faktura som sendes ut i januar er korrigert

Med hilsen

Anita Pedersen  
konsulent

*Dokumentet er godkjent elektronisk.*