
Fra: Linn Fløysand Medaas <linn.floy@gmail.com>
Sendt: 1. oktober 2015 17:50
Til: Kari Elisabeth Io
Emne: Re: Referanse 15/576-15/30532, gbnr 137/117
Vedlegg: underskrive avtale kupaleitet.pdf

Hei,

Takk for kjapt svar.

Vi har både delteke og betalt for opparbeidingskostnadane for VA-anlegget i det regulerte området Kupaleitet, sjå vedlagt tinglyst avtale.

Vi har betalt kr 280.000 i opparbeidingskostnad til Kupaleitet VA-anlegg.

Vi håper Dere med dette kan kreditere faktura, og sende ny faktura med tilknytingsgebyr for regulert område.

Med venleg Helsing
Linn Fløysand Medaas
Tlf 478 50 354

2015-10-01 14:52 GMT+02:00 Kari Elisabeth Io <KEI@lindas.kommune.no>:

Hei.

Sjølv om tilknytingspunktet for VA som eigedomen dykkar skal knytast til ligg innafor regulert område Kupaleitet, skal tilknytingsgebyret bereknast etter sats for uregulert område. Dette fordi eigedomen dykkar ikkje har delteke i opparbeidingskostnader for VA-anlegget i området. Faktura for tilknytingsgebyr er difor berekna etter riktig sats.

Mvh



Kari Elisabeth Io

Sakshandsamar

Teknisk drift – vatn og avløp

Tlf: 56 37 56 77

kei@lindas.kommune.no

Fra: Linn Fløysand Medaas [mailto:linn.floy@gmail.com]

Sendt: 1. oktober 2015 14:00

Til: Kari Elisabeth Io

Kopi: Beathe Nilsen

Emne: Referanse 15/576-15/30532, gbnr 137/117

Hei,

Viser til Dykkar fakturanummer 62002570 vedrørende tilknytningsavgift for vatn og avløp.

Eg har lest i Lindås Kommune sitt gebyrregulativ at det er to ulike satser for vatn og avløp, ein sats gjelder uregulert område og ein sats for regulert område.

Tomta vår ligg utenfor reguleringsplan (grenser til regulert område kupaleitet).
Vatn og avløp som vi skal knytte oss til er innenfor regulert område Kupaleitet.

Eg stiller difor spørsmål ved om det er riktig at vi skal betale tilknytningsgebyr for uregulert område, då tilknytnings-punktet/-stikket vårt for vatn og avløp ligg innenfor eit regulert område?
Kopi av denne e-posten er sendt til ansvarlig søkjar, Reknes byggjevarer.

Mvh

Linn Fløysand Medaas