
Fra: Bjarte Vatnøy <bjarte@vatnoy.no>
Sendt: 5. februar 2018 15:13
Til: Tone Margrethe Bærland Furustøl
Emne: Re: SV: 18/2997 Løyve til frådelling av tomt - gbnr 188/318 Gjervik ytre

Tak igjen for rask tilbakemelding :)

Bjarte

2018-02-05 14:43 GMT+01:00 Tone Margrethe Bærland Furustøl
<tone.furustol@lindas.kommune.no>:

Hei.

No som løyve er gjeve, er saka sendt over til Geodata med orientering om 3 vekers klagefrist. Det vert oppretta eige sak på Geodata for oppmåling av arealet som er godkjent delt frå.

Tone Furustøl | rådgjevar byggesak

E-post: tone.furustol@lindas.kommune.no | Telefon: +47 56 37 54 01
Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: www.lindas.kommune.no



Fra: Bjarte Vatnøy [mailto:bjarte@vatnoy.no]
Sendt: 5. februar 2018 12:41
Til: Tone Margrethe Bærland Furustøl
Emne: Re: SV: 18/2997 Løyve til frådelling av tomt - gbnr 188/318 Gjervik ytre

Hei bestiller eg oppmålingsforretning hos dere som del av saken ?

Ref vedtak:

«Løyvet fell vekk dersom det ikkje er gjennomført oppmålingsforretning etter lov om eigedomsregistrering innan 3 år etter at løyvet er gjeve, eller dersom matrikkelføring vil vere i strid med lov om eigedomsregistrering jf. pbl § 21-9.»

Håper å høre fra deg snart.

Mvh

Bjarte Vatnøy

5. feb. 2018 kl. 09:19 skrev Tone Margrethe Bærland Furustøl
<tone.furustol@lindas.kommune.no>:

Hei.

Takk i like måte.

Tone Furustøl | rådgjevar byggesak

E-post: tone.furustol@lindas.kommune.no | Telefon: [+47 56 37 54 01](tel:+4756375401)
Kundesenter: [+47 56 37 50 00](tel:+4756375000) | Heimeside: www.lindas.kommune.no

<image001.jpg>

Fra: Bjarte Vatnøy [<mailto:bjarte@vatnoy.no>]

Sendt: 5. februar 2018 09:16

Til: Tone Margrethe Bærland Furustøl

Emne: Re: 18/2997 Løyve til frådelling av tomt - gbnr 188/318 Gjervik ytre

Takk rask og god sakshandsamming :)

Mvh

Bjarte Vatnøy

Mob 95100054

5. feb. 2018 kl. 09:00 skrev Tone Margrethe Bærland Furustøl
<tone.furustol@lindas.kommune.no>:

Sjå vedlegg

<Løyve til frådelling av tomt i tråd med plan- gbnr 188318
Gjervik ytre(1).pdf>