

Fra: Thomas Borsholm <tborsholm@gmail.com>
Sendt: onsdag 26. mai 2021 23:15
Til: Reimund Borsholm; inge.a@hotmail.no
Kopi: Eilin Houlison Molvik; Postmottak Alver; signe.f@hotmail.no
Emne: Re: Saksnr. 14/7029 - gbnr. 214794 - Litlevågsbrotet 35

Inge,

Da mail var stilet til Reimund Borsholm tillater jeg meg å svare på denne mailen, selv om byggesak sikkert kan redegjøre for dette. I tegningene som var sendt ut som nabovarsel var situasjonsplan inntegnet og fritidsboligen strekte seg opp forbi kote 34m mot nord. Videre viste snittegninger at nordenden av fritidsboligen møtte terrenget på denne koten. I tillatelsen mottatt fra byggesak var det anmerket at nytt bygg skulle ha samme gulvnivå som eksisterende hytte. Dette anså vi til ikke å være i henhold til innsendte tegninger, men som opplyst i søknad om igangsettelse var ikke kotehøyder eksplisitt oppgitt. Det ble i brev fra kommunen "løyve til igangsetting" klarert at gulv 1 etg er på 34.5m og mønehøyde er 39.5m.

Håper dette redegjør for ditt spørsmål.

Med venlig hilsen

Thomas Borsholm

On Tue, May 25, 2021 at 12:08 PM Reimund Borsholm <reimund.borsholm@gmail.com> wrote:

----- Videresendt e-post -----

Fra: Inge Johannessen <inge.a@hotmail.no>

Dato: tir. 25. mai 2021 kl. 11:08

Emne: Saksnr. 14/7029 - gbnr. 214794 - Litlevågsbrotet 35

Til: reimund.borsholm@gmail.com <reimund.borsholm@gmail.com>

Kopi: eilin.houlison.molvik@alver.kommune.no <eilin.houlison.molvik@alver.kommune.no>, post@alver.kommune.no <post@alver.kommune.no>, Signe Fyllingsnes <signe.f@hotmail.no>

Hei!

Ser at arbeidene går fremover på den nye hytten og det ser ut til at dere er ferdig med grunnmur.

Ser i kommunens postjournal at det er søkt om økt/endret høyde og plassering på bygget uten nabovarsling. Det er ikke uten videre slik at økt høyde og plassering ikke berører utsiktsforholdene, særlig ikke når høyden økes med så mye som 1,5 meter. Fint om dere kunne oppgitt kote planeringshøyde (OK gulv) samt kotehøyde for mønet slik dere planlegger det?

Mvh Inge Johannessen

Sendt fra [E-post](#) for Windows 10