

**Fra:** Marianne Aadland Sandvik  
**Sendt:** mandag 29. mars 2021 15:32  
**Til:** 'Terje Seim'  
**Emne:** SV: Sak som gjeld gbnr 172/213

Hei

Kommunen sine toleransegrenser er angjeve på bakgrunn av Kartverket sin standard for Utstikking og beliggenhetskontroll. Standarden angjev fotavtrykket som horisontal plassering og vertikal plassering som høgda. Også omsynet bak fastsettinga, 20 cm i høgda og 50 cm mot grensene tilseier at dette blir riktig, då høgda får større konsekvensar for naboeigedomane enn mindre avvik av plassering mot grensa.

Vennleg helsing

**Marianne Aadland Sandvik** | Avdelingsleiar Plan og byggesak

Telefon: 56 17 11 90 / 911 17 651

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

[www.alver.kommune.no](http://www.alver.kommune.no)



**ALVER**  
KOMMUNE

**Fra:** Terje Seim <[terje@seimbygg.no](mailto:terje@seimbygg.no)>

**Sendt:** mandag 29. mars 2021 15:02

**Til:** Marianne Aadland Sandvik <[marianne.aadland.sandvik@alver.kommune.no](mailto:marianne.aadland.sandvik@alver.kommune.no)>

**Emne:** Re: Sak som gjeld gbnr 172/213

Hei Marianne,

Jeg er ikke enig med deg i dette. Horisonten er det som ligger og vist det er 45cm avvik er så er det innenfor toleranse grenser.

Se utklipp fra Leksikon.



# projeksjonstegning

Store norske leksikon / Realfag / Matematikk / Geometri og topologi / Algebraisk

Projeksjonstegning er en del av den beskrivende geometrien hvor et objekt avbildet i et plan ved hjelp av projeksjonsstråler.

**UTTALE** projeksj'onstegning

I *rettvinklet (ortogonal) projeksjon* er alle projeksjonsstrålene parallelle og vinkelrette på planet. Det er denne projeksjonsformen som brukes i en projeksjonstegning. På tegnearket avbilder man det tredimensjonale objektet i en rett vinklet projeksjon i to tenkte plan: ett som ligger horisontalt, *horisontalplanet*, og ett som står vertikalt, *vertikalplanet*. Skillelinjen mellom de to planene på tegnearket kalles *grunnlinjen*. Bildet av objektet i horisontalplanet kalles *horisontalprojeksjonen* (grunnrisset), og bildet i vertikallplanet kalles *vertikalprojeksjonen* (opprisset).

Ofte benyttes et tredje plan, *profilplanet*, som står vinkelrett på for eksempel horisontalplanet og samtidig er plassert slik at projeksjonen av objektet på dette planet, *profilprojeksjonen* eller *profilrisset*, viser utfyllende detaljer til horisontalprojeksjonen og vertikalprojeksjonen.

29. mar. 2021 kl. 14:54 skrev Marianne Aadland Sandvik  
<[marianne.aadland.sandvik@alver.kommune.no](mailto:marianne.aadland.sandvik@alver.kommune.no)>:

Hei

Viser til spørsmål om høgdeplassering. I vedtak datert 21.2.2021 har kommunen lagt inn preakseptert grense for endring med +/- 20 cm i vertikalplan og +/- 50 cm i horisontalplan. Endring over dette vil krevje søknad om løyve til endra plassering. Er avviket på 45 cm, slik du viser til, må det altså søkast om løyve til endra plassering.

Vennleg helsing

**Marianne Aadland Sandvik** | Avdelingsleiar Plan og byggesak

Telefon: 56 17 11 90 / 911 17 651

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

[www.alver.kommune.no](http://www.alver.kommune.no)

<image002.png>

Med vennlig hilsen

Terje Seim  
Daglig Leder

Seim Bygg AS  
Nesbrekka 28  
5912 Seim

tlf 930 04 156  
[terje@seimbygg.no](mailto:terje@seimbygg.no)

