

Nabovarsel

Nabovarsel etter plan- og bygningsloven §21-3.

Du har som nabo rett til å komme med merknader til byggeplanene innen 14 dager fra nabovarslet er sendt. Vi som er ansvarlige for byggeprosjektet, skal sende eventuelle merknader, med våre kommentarer til hver merknad, til kommunen sammen med byggesøknaden. Vi kan også velge å endre byggeprosjektet, og varsle alle naboer på nytt.



07.07.2022 13:43:26 AR497819861

Her skal vi bygge, rive eller endre

Adresse:	, 5955 Lindås		
Kommune:	Alver		
Gårdsnr.:	Bruksnr.:	Festenr.:	Seksjonsnr.:
108	592	0	0
Eier:	Vegar Johnsen		

Vi varsler herved om

Tiltakstype:	Nytt bygg - Boligformål
Tiltaksformål:	Fritidsbolig

Beskrivelse av hva nabovarslet gjelder

Tiltaket er tidligere nabovarslet og under behandling av søknaden i alver Kommune er det fremkommet behov for dispensasjon fra plankrav samt andre endringer som krever ny nabovarsling.

Endringene består av:

Nøstet har ny plassering på langs av tomten, med inntegnet adkomst og parkeringsplass. Nøstet er nå også bedre tilpasset retningslinjene for nøst i Kommunedelplanen.

Søknad om dispensasjon

Det søkes om dispensasjon fra:

Kommunale vedtekter

Beskrivelse:

Se egen dispensasjonssøknad.

Begrunnelse:

Se egen dispensasjonssøknad.

Plan(er) som gjelder for eiendommen

Type plan: Arealdel av kommuneplan
Navn på plan: Kommunedelplan for Lindåsosane, Lygra og Lurefjorden

Spørsmål om innholdet i nabovarselet kan rettes til

Kontaktperson: GUNDERSEN SVEN, Sven Gundersen
E-post: sven@sven-gundersen.no
Telefon: 90830921 / 90830921

Merknader til byggeplanene sendes til

Merknader til byggeplanene kan leveres via Altinn eller sendes til søker.

Søker: GUNDERSEN SVEN
Organisasjonsnummer: 870371772
Telefon: 90830921 / 90830921
E-post: sven@sven-gundersen.no
Postadresse: Postboks 6134, 5892 BERGEN

Nabovarselet er signert av

SVEN GUNDERSEN på vegne av GUNDERSEN SVEN

Dette dokumentet er signert elektronisk og arkivert i Altinn.

Filvedlegg:

Situasjonskart.pdf

Fasader.pdf

Plan og snitt.pdf

Dispensasjon nst Alver.pdf