

Nabovarsel

Nabovarsel etter plan- og bygningsloven §21-3.

Du har som nabo rett til å komme med merknader til byggeplanene innen 14 dager fra nabovarselet 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.



27.01.2022 15:53:51 AR471856175

Her skal vi bygge, rive eller endre

Adresse: Leknesvegen 23, 5915 HJELMÅS, 5915 Hjelmås

Kommune: Alver

Gårdsnr.: 195 **Bruksnr.:** 36 **Festenr.:** 0 **Seksjonsnr.:** 0

Eier: ROMARHEIM JOGEIR, ROMARHEIM MARIA FOSSE

Vi varsler herved om

Tiltakstype: Bygningstekniske installasjoner - Nytt anlegg

Tiltaksformål: Bolig

Beskrivelse av hva nabovarselet gjelder

Etablering av slamavskiller med utslipp til sjø, via eksisterende utslippsledning.

Plan(er) som gjelder for eiendommen

Type plan: Reguleringsplan

Navn på plan: Ukjent

Spørsmål om innholdet i nabovarselet kan rettes til

27.01.2022 15:53:51 AR471856175

Kontaktperson: HJELMÅS VVS AS
E-post: hjvvs@hjelmaas.no
Telefon: 90689888

Merknader til byggeplanene sendes til

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

Søker: Hjelmås VVS AS
Organisasjonsnummer: 988410586
E-post: hjvvs@hjelmaas.no
Postadresse: Torvhusmyrane 2, 5913 EIKANGERVÅG

Nabovarselet er signert av

WENCHE TEIGSTAD på vegne av HJELMÅS VVS AS

Dette dokumentet er signert elektronisk og arkivert i Altinn.

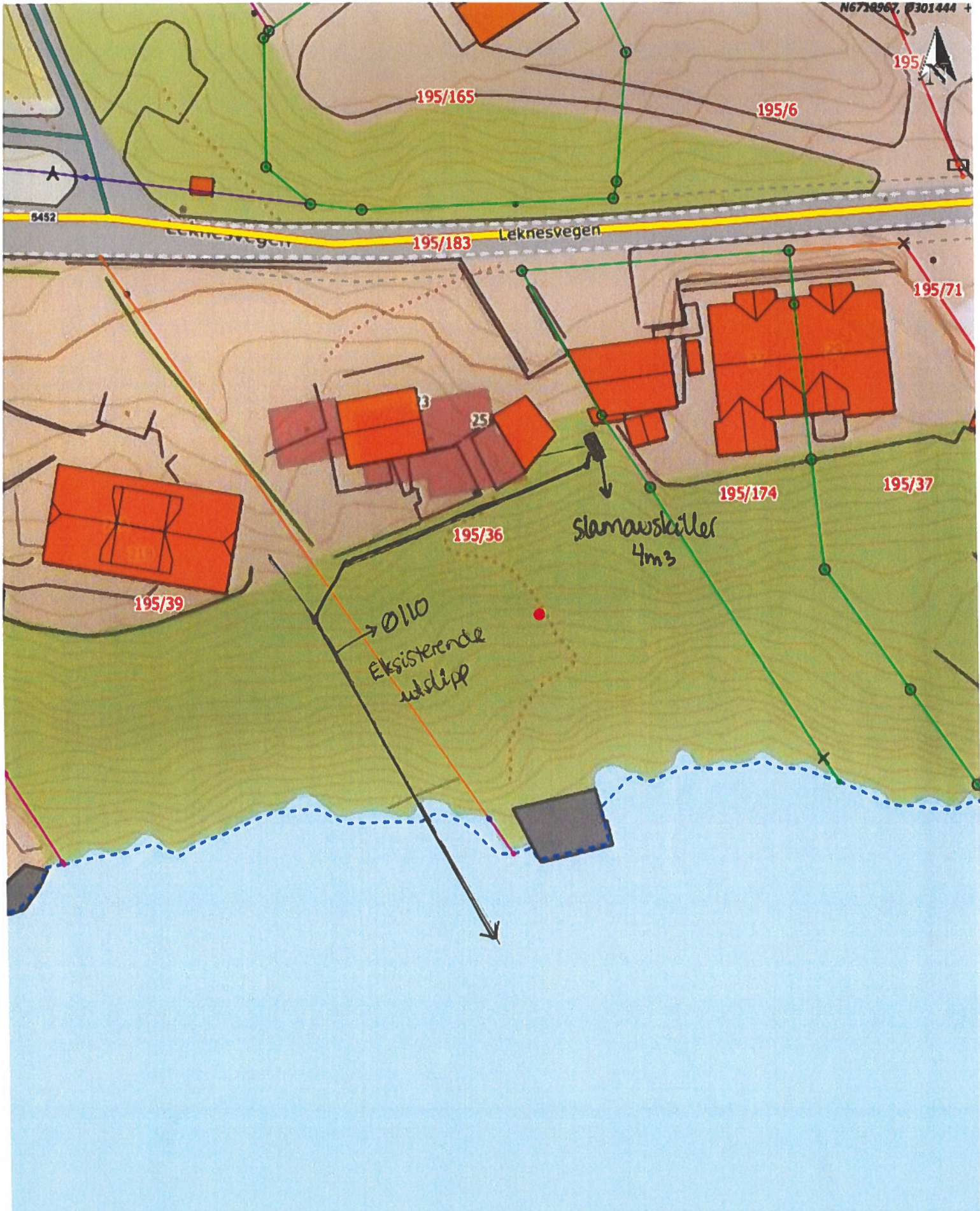
27.01.2022 15:53:51 AR471856175

27.01.2022 15:53:51 AR471856175

Filvedlegg:


Sit.kart GBnr 195-36.pdf

IkkeRelevant.pdf



Situasjonskart -
 Jogeir Romarheim GBnr. 195/36
 Leknesvegen 23
 5915 Hjelmas



Dato: 27-01-2022
 Målestokk: 1:500
 15m

Kommune KNR GNR BNR FNR SNR
 Alver 4631 195 / 36 / 0 / 0

BYA Bolig = 231,4 m²
MUA = 290 m²

BRA 1 Elasje = 128,7 m ² BRA 2 Elasje = 118,9 m ²	Overbygget 43,0 m ²	Bo/garasje 38,0 m ² Garasje 38,3 m ²
Sum BRA 247,6 m ²	Sum BRA 43 m ²	Sum BRA 76,3 m ²

SUM BRA = 366,9 m²



Situasjonsplan

1:500