
Fra: Ragnvald Rasmussen <ragnvald@dinboligsoknad.no>
Sendt: onsdag 22. april 2020 13:31
Til: Per Sveinar Morsund
Kopi: Mats Granberg
Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei Per

Jeg skal ta fatt i saken få den nabovarslet, beklager at det har tatt tid.

Med vennlig hilsen
Ragnvald Rasmussen
Byggmester, daglig leder
Tlf 908 10 287



Web: DinBoligSoknad.no
Spesialist på byggesaker

Fra: Per Sveinar Morsund <per.sveinar.morsund@alver.kommune.no>
Sendt: onsdag 22. april 2020 12:52
Til: Ragnvald Rasmussen <ragnvald@dinboligsoknad.no>
Emne: VS: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei.

Vi kan ikkje sjå å ha motteke revidert søknad for tiltaket. Kommunen vil i neste runde vurdere å gje pålegg og vidare oppfølging av tiltaket som eit ulovleg tilhøve dersom ikkje dette vert retta opp i.

Per Sveinar Morsund | Rådgjevar Miljø og tilsyn

Telefon: 56 37 54 66

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



Fra: Per Sveinar Morsund
Sendt: fredag 6. mars 2020 15:42
Til: 'Ragnvald Rasmussen'
Kopi: Mats Granberg
Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Sidan det ikkje går fram av opprinneleg søknad at det skal gjerast inngrep i bærande konstruksjonar, må det sendast inn ein endringssøknad på dette.

Når ein gjer endringar i bærande konstruksjon kan dette heilt klart påverke bæreevne og lastfordeling i større delar av bustad blokka enn den aktuelle leiligheten. Difor må tiltaket prosjekterast og ha tilstrekkeleg ansvar i forhold til heile bygningskonstruksjonen som vert påverka av tiltaket.

Per Sveinar Morsund | Rådgjevar Miljø og tilsyn

Telefon: 56 37 54 66

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



Fra: Ragnvald Rasmussen [<mailto:ragnvald@dinboligsoknad.no>]

Sendt: fredag 6. mars 2020 14:29

Til: Per Sveinar Morsund

Kopi: Mats Granberg

Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei Per

Det er riktig, prosjektet innebærer inngrip i bærende konstruksjoner.

Er dette nødvendig med søknad om bærende konstruksjoner? Vi tenker at bolig blokker vil gi annen tiltaksklasse for bærende konstruksjoner, når vi tenker på laster som er for eksempel i nedre del av blokken. De bærende konstruksjonene vi snakker her om i dette prosjektet er i øverste etg. Det blir taket, dvs ytter taket som gir oss bærende laster. Dette er enkel prosjektering uten store variabler. Dimensjoneringen av drager og søyle har kun egenvekt og snø last å ta hensyn til. Dette er vanlig dimensjonering i tiltaksklasse 1.

Kan du vurdere saken på nytt?

Med vennlig hilsen
Ragnvald Rasmussen
Byggmester, daglig leder
Tlf 908 10 287



Web: DinBoligSoknad.no

Spesialist på byggesaker

Fra: Per Sveinar Morsund <per.sveinar.morsund@alver.kommune.no>

Sendt: fredag 6. mars 2020 13:57

Til: Ragnvald Rasmussen <ragnvald@dinboligsoknad.no>

Kopi: Mats Granberg <matgranberg@gmail.com>

Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Basert på siste svar forstår eg saken slik at det er gjort inngrep i bærende konstruksjon. Vi viser derfor på nytt til vårt brev datert 03.02.20 med informasjon om søknadsplikt for endringer i konstruksjon.

Per Sveinar Morsund | Rådgjevar Miljø og tilsyn

Telefon: 56 37 54 66

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



Fra: Ragnvald Rasmussen [<mailto:ragnvald@dinboligsoknad.no>]

Sendt: fredag 6. mars 2020 12:57

Til: Per Sveinar Morsund

Kopi: Mats Granberg

Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei Per

Etter at dere tok kontakt har vi gjort ny vurdering av prosjektet. I byggeprosessen ble det satt opp en midlertidig drager med søylepunkt. Denne er plassert det som tidligere yttervegg var, som nå er fjernet. Tidligere i byggeprosessen antok vi at taksperrene gikk hele veien ned, dvs forbi tidligere yttervegg. Men når vi nå sjekket og åpnet taket viste det seg at taksperrene var skjøtet over tidligere yttervegg. Vanlig byggeskikk ville latt taksperrene være samme typen og størrelse hele taket. Det er en produksjons teknikk som gjør konstruksjonen bedre og hurtigere å montere.

Limtredrager og søyle punkt må da bli stående.

Avviksmelding er ført inn i prosjektet.

Med vennlig hilsen

Ragnvald Rasmussen

Byggmester, daglig leder

Tlf 908 10 287



Web: DinBoligSoknad.no

Spesialist på byggesaker

Fra: Per Sveinar Morsund <per.sveinar.morsund@alver.kommune.no>

Sendt: mandag 2. mars 2020 12:21

Til: Ragnvald Rasmussen <ragnvald@dinboligsoknad.no>

Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Har du en oppfølging på saken slik du skisserte?

Per Sveinar Morsund | Rådgjevar Miljø og tilsyn

Telefon: 56 37 54 66

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



Fra: Ragnvald Rasmussen [<mailto:ragnvald@dinboligsoknad.no>]

Sendt: tirsdag 18. februar 2020 09:21

Til: Per Sveinar Morsund

Kopi: Mats Granberg

Emne: SV: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei Per Sveinar

Jeg skal fremskaffe bilder og en beskrivelse til deg, kommer tilbake til deg rett over helgen.

Med vennlig hilsen
Ragnvald Rasmussen
Byggmester, daglig leder
Tlf 908 10 287



Web: DinBoligSoknad.no
Spesialist på byggesaker

Fra: Per Sveinar Morsund <per.sveinar.morsund@alver.kommune.no>

Sendt: tirsdag 18. februar 2020 09:00

Til: Ragnvald Rasmussen <ragnvald@dinboligsoknad.no>

Kopi: Mats Granberg <matgranberg@gmail.com>

Emne: Oppfølging av sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei,

Viser til vedlagt bilde som er sendt inn tidligere som viser søyle plassert i rommet. Kan vi få en beskrivelse av gjennomføringen av arbeidet? Gjerne med før og underveis bilde hvis du har det.

Per Sveinar Morsund | Rådgjevar Miljø og tilsyn

Telefon: 56 37 54 66

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



ALVER
KOMMUNE

Fra: Ragnvald Rasmussen [<mailto:ragnvald@dinboligsoknad.no>]

Sendt: tirsdag 4. februar 2020 15:20

Til: Per Sveinar Morsund

Kopi: Mats Granberg

Emne: SV: Gjelder sak nr.20/3839 - 20/5789

Hei Per

Vi har gjort beregninger som viser at det ikke er inngrep i bærende konstruksjoner. Se vedlagte grov prosjektering til oppstart av byggeprosjektet.

- Vurdere eksisterende bærende konstruksjon, dvs yttervegg, dvs skille mellom balkong og kjøkken. Lastberegning er takkonstruksjonen over. Derfor tiltaksklasse 1. Det vurderes at det ikke er nødvendig med endringer i bærende konstruksjoner. Vurderingen er basert på eksisterende tak i stuen. Resten av taket i stuen går i hel lengde fra yttervegg til innvendig bærevegg. Ved kjøkken og balkong delen er det samme takkonstruksjon som resten av innvendig taket. Vi vurderer det slik at bærende taket er dimensjonert til hele taket uten bæring.
- I taket er det I-bjelker, dimensjon 300

Med vennlig hilsen
Ragnvald Rasmussen
Byggmester, daglig leder
Tlf 908 10 287



Web: DinBoligSoknad.no
Spesialist på byggesaker