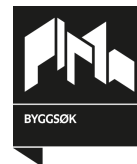


Søknad om midlertidig brukstillatelse



Plan- og bygningsloven § 21-10 og SAK10 § 8-1

Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

| | | | | |
|----------------------|---------|------|------|-------------------------|
| Kommunens saksnummer | Kommune | Gnr. | Bnr. | Adresse |
| 16/3999 | Lindås | 134 | 471 | Vardane, 5911 ALVERSUND |

Ansvarlig søker

| | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|---------------------|
| Navn | Organisasjonsnummer | Kontaktperson | Telefon | Mobiltelefon | e-postadresse |
| BYGG PROSJEKT AS | 986574174 | Roy G Njåstad | 55277153 | 92841962 | roy@byggprosjekt.no |

Dato for søknad om ferdigattest

Dato: 2019-12-31

Midlertidig brukstillatelse søkes for

Hele tiltaket

Gjenstående arbeider frem mot ferdigattest

Gjenstående arbeider av mindre vesentlig betydning, innenfor den delen av tiltaket det søkes om midlertidig brukstillatelse for, er følgende: Ingen gjenstående arbeider innenfor tiltaket det søkes om brukstillatelse for. Gjenstår å ferdigstille Parkering P8 som inngår i rekkefølgekrav i gjeldende reguleringsplan

Sikkerhetsnivå og arbeider som vil bli utført innen 14 dager

Tiltaket har pr i dag tilstrekkelig sikkerhetsnivå til å tas i bruk

Vedlegg

| Vedleggstype | Gruppe | Beskrivelse av vedlegget | Hvordan oversendes vedlegget? |
|-----------------------------------|--------|---|-------------------------------|
| tegning_ny_fasade | E | E-1 Fasader "Som Bygget" | vedlegges som papir |
| tegning_ny_plan | E | E-4 Plan 2. etasje "Som Bygget" | vedlegges som papir |
| beskrivelse | F | F-4 Redegjørelse ved søknad brukstillatelse | vedlegges som papir |
| uttalelse_fra_offentlig_myndighet | I | I-2 Godkjent ferdigmelding VA | vedlegges som papir |
| søknad/erklæring om ansvarsrett | G | Gjennomføringsplan Ver 3 | vedlegges som papir |

Søknad om midlertidig brukstillatelse



Signering

(tiltakhaver signere for tiltak uten ansvarlig søker)

Ansvarlig søker

Dato 15.01.2019

Signatur Søknaden er elektronisk signert
BYGG PROSJEKT AS