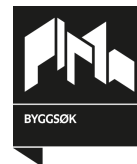


# Søknad om igangsettingstillatelse



etter plan-og bygningsloven § 20-1, jf 21-2

## 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

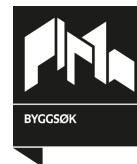
## Det søkes om igangsettingstillatelse for

Hele tiltaket

## Vedlegg

Vedleggstype	Gruppe	Beskrivelse av vedlegget	Hvordan oversendes vedlegget?
Beskrivelse	F	F-3 Redegjørelse ved søknad igangsetting	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-3 Gjennomføringsplan Versjon 3	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-4 Erklæring ansvar UTF Betongarbeider Thorsteinsens Entreprenør AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-5 Erklæring ansvar UTF Flis- og membranarbeider Format Mur og Flis AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-6 Erklæring ansvar PRO Boligventilasjon Linnerud Konsult AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-7 Erklæring ansvar UTF Ildsted / stålpipe Smart Varme AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-8 Erklæring ansvar UTF Boligventilasjon CM Ventilasjon AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-9 Erklæring ansvar UTF Grunn- og terrengarbeider Staren AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-10 Erklæring ansvar KONT Lufttetthet og våtrom Bergen Taksering v/Helge Madsen	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-11 Erklæring ansvar UTF Tømmerarbeider BV Bygg AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-12 Erklæring ansvar PRO/UTF Sanitæranlegg 123 Rør AS	vedlegges som papir
Søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G-13 Erklæring ansvar UTF Innmåling utstikking Anko AS	vedlegges som papir

# Søknad om igangsettingstillatelse



## Signering

### Ansvarlig søker

Dato 10.08.2017

Signatur Søknaden er elektronisk signert  
BYGG PROSJEKT AS