



# Gjennomføringsplan

## Søknaden gjelder

### Eiendom/Byggested

Kommune	Gnr.	Bnr.	Adresse	Versjonsnr.	Dato	Sign.Ansv.søker
Lindås	134	471	Vardane, 5911 ALVERSUND	1	21.12.2016	Elektronisk signert

## Beskrivelse fagområde

### Prosjektering

Fagområde	Beskrivelse av ansvarsområde, hentet fra søknad/erklæring om ansvarsrett	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdigattest	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
Arkitekturprosjektering	Ansvarlig for arkitekturprosjektering, herunder estetikk, volum og planløsning, brannsikkerhet konstruksjonsteknikk, lydforhold og vibrasjoner, bygningsfysikk, plassering av tiltaket på situasjonsplan	1	986574174 BYGG PROSJEKT AS		X	X		
Sanitær-, varme- og slukkeinstallasjoner	Ansvarlig for prosjektering av rør- og sanitærinstallasjoner				X	X		
Ventilasjon- og klimainstallasjoner	Ansvarlig for prosjektering av boligventilasjon				X	X		



# Gjennomføringsplan

## Utførelse

Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdiggattest	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
Innmåling og utstikking av tiltak	Utstikking og plassering av tiltaket						X	
Grunnarbeid og landskapsutforming	Grunn- og terrengarbeider						X	
Plasstøpte betongkonstruksjoner	Ringmursfundamenter						X	
Tømmerarbeid og montering av trekonstruksjoner	Tømmerarbeider inkl. takteking ildsted mm						X	
Sanitær-, varme- og slukkeinstallasjoner	Rør- og sanitærinstallasjoner						X	
Ventilasjon og klimainstallasjoner	Boligventilasjon						X	

## Kontroll

Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings tillatelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdiggattest
Våtrom	Ansvar for obligatorisk kontroll av fukt, våtrom	1					X
Lufttetthet	Ansvar for obligatorisk kontroll av lufttetthet	1					X