

# Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3



25.06.2021 07:23:01 AR436055907

Kommunens saknummer (år/sekvensnummer): /

## Eiendom/Byggested

---

Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr
420	39	0	0
<b>Bygningsnr</b>	<b>Bolignr</b>		

<b>Kommunenummer</b>	4631
<b>Adresse</b>	Syltaneset 25, 5937 Bøvågen

## Foretak

---

<b>Organisasjonsnummer</b>	<b>Navn</b>	
990193975	NORDHORDLAND GRUNN OG BETONG AS	
<b>Adresse</b>	<b>Postnr.</b>	<b>Poststed</b>
Mongstadvegen 1000	5954	MONGSTAD
<b>Kontaktperson</b>	<b>Mobiltelefon</b>	<b>E-post</b>
William Raugstad	48044914	william.raugstad@ngb.no

**Foretaket har Sentral Godkjenning**

## Ansvar i byggeprosjektet

---

Funksjon	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaksklasse
UTF	BETONGARBEID	1

Våre samsvarserklæringer/ kontrollerklæringer vil foreligge ved (gjelder ikke for SØK):

Rammetillatelse	Igangsettingstillatelse	Midlertidigbrukstillatelse	Ferdigattest
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Har foretaket sentral godkjenning som dekker ansvarsområdet?  Ja  
 Nei

## Ansvarlig søker

**Navn foretak:** Reknes Byggjevarer LI  
**Org.nr:** 915354424  
**Kontaktperson:** Beathe Nilsen  
**Telefon:** 91678445 **Mobiltelefon:**  
**E-post:** beathe@rbll.no

## Erklæring

Vi kjenner reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kapittel 32, og at uriktige opplysninger kan føre til reaksjoner.

Vi forplikter oss å stille med riktig kompetanse i byggeprosjektet, jf. SAK10 kapittel 10 og 11.

- Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3
- Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før produksjonsunderlaget er klart, jf. SAK 10, § 12-4
- Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet fra foretaket det skal kontrollere, jf. SAK 10, § 14-1

## Signert av

WILLIAM KNARVIK RAUGSTAD på vegne av NORDHORDLAND GRUNN OG BETONG AS

**Dette dokumentet er signert elektronisk og arkivert i Altinn**