

Ansvarserklæring fra JØRGEN HELLAND

Dokumentet er signert digitalt av følgende undertegnere:

- JØRGEN HELLAND, signert 18.10.2022 med ID-Porten: BankID Mobil



Det signerte dokumentet inneholder

- En forside med informasjon om signaturene
- Alle originaldokumenter med signaturer på hver side
- Digitale signaturer



Dokumentet er forseglet av Posten Norge

Signeringen er gjort med digital signering levert av Posten Norge AS. Posten garanterer for autentisiteten og forseglingen av dette dokumentet.



Slik ser du at signaturene er gyldig

Hvis du åpner dette dokumentet i Adobe Reader, skal det stå øverst at dokumentet er sertifisert av Posten Norge AS. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke er endret etter signering.

Erklæring om ansvarsrett

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

Ved signering blir erklæringen sendt til ansvarlig søker, Kaland Trelast As (org.nr. 945549483), ved kontaktperson Alexander Landa.

Innsendingens referanse: FR501827



Eiendom/byggested

Adresse	Seksjonsnr.	Festenr.	Bruksenhetsnr.	Bygningsnr.
Mykingvegen 474A, 5913 Eikangervåg (24/157)	0	0	-	-

Ansvarlig foretak

Foretak	Telefon	E-post
JØRGEN HELLAND (org.nr. 979713274) Bøtjørnvegen 85, 5937 BØVÅGEN	93483031	helland10@hotmail.com
Foretaket har <i>ikke</i> sentral godkjenning		
Kontaktperson	Telefon	E-post
Jørgen Helland	93483031	helland10@hotmail.com

Ansvarområde

Funksjon	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks-klasse	Planlagt samsvarserklæring
PRO	Grunnmur	1	Ettrinns-/igangsettingssøknad

Erklæring

Vi er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningslovens kapittel 32, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi oppgir uriktige opplysninger. Vi forplikter oss til 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 plan- og bygningsloven, jf. SAK10 § 12-3.

Dokumentet er signert digitalt av:

• JØRGEN HELLAND, 18.10.2022

Forseglet av



Posten Norge