

Ansvarserklæring fra SYDVEST TAK AS

Dokumentet er signert digitalt av følgende undertegnere:

- HALIL LUTA, signert 29.09.2022 med ID-Porten: BankID



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, VESTLANDSHUS ARKITEKTER AS (org.nr. 924332093), ved kontaktperson Eirik Taklo.



Prosjekt: 1149-149/519

Innsendingens referanse: FR480365

Eiendom/byggested

Adresse	Seksjonsnr.	Festenr.	Bruksenhetsnr.	Bygningsnr.
Gårdsnr. 149, bruksnr. 519, Karmøy kommune	0	0	-	-

Ansvarlig foretak

Foretak	Telefon	E-post
SYDVEST TAK AS (org.nr. 898709302) Sveholmvegen 20, 4275 SÆVELANDSVIK	90163772	halil@sydvesttak.no
Foretaket har <i>ikke</i> sentral godkjenning		
Kontaktperson	Telefon	E-post
Halil Luta	90163772	halil@sydvesttak.no

Ansvarområde

Funksjon	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks-klasse	Planlagt samsvarserklæring
UTF	Taktekkingsarbeider	1	Ferdigattest

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 utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen, jf. SAK10, § 12-4.

Dokumentet er signert digitalt av:

- HALIL LUTA, 29.09.2022

Forseglet av



Posten Norge