

Gjennomføringsplan



Kommunens saksnummer (år, sekvensnummer): 2021 8971

Versjonsnr.: 2

Prosjektnavn: Langhøyane byggetrinn 3

Eiendom/Byggested

Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr
445	416	0	0

Kommune Alver

Adresse , 5936 Manger NO
Langhøyane

14.02.2023 12:26:06 AR536977340

14.02.2023 12:26:06 AR536977340

Oversikt over ansvarsfordeling

ANSVARLIG PROSJEKTERENDE

Funksjon	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks-klasse	Foretakets org nummer og navn	Planlagt samsvars/kontrollerklæring, dato (vises når erklæringen er avgitt)	Ansvar avsluttet
PRO	Geoteknikk	1	911566664 HAUGEN VVA AS	Ettrinns-/igangsettingssøknad, 10.03.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	Vannforsynings- og avløpsanlegg	2	911566664 HAUGEN VVA AS	Ettrinns-/igangsettingssøknad, 10.03.2021	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	Veg	1	911566664 HAUGEN VVA AS	Ettrinns-/igangsettingssøknad, 10.03.2021	<input checked="" type="checkbox"/>

ANSVARLIG UTFØRENDE

Funksjon	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks-klasse	Foretakets org nummer og navn	Planlagt samsvars/kontrollerklæring, dato (vises når erklæringen er avgitt)	Ansvar avsluttet
UTF	innmåling og utstikking av tiltak	1	917680272 ANLEGG VEST AS	Ferdigattest	<input type="checkbox"/>
UTF	Vannforsynings- og avløpsanlegg	2	917680272 ANLEGG VEST AS	Midlertidig brukstillatelse, 14.02.2023 Ferdigattest	<input type="checkbox"/>
UTF	Veg- og grunnarbeider	1	917680272 ANLEGG VEST AS	Midlertidig brukstillatelse, 14.02.2023 Ferdigattest	<input type="checkbox"/>

Ansvarlig søker

Navn Haugen VVA AS
Organisasjonsnummer 911566664
Tiltaksklasse 1

Signert av

ANDERS NYDAL HAUGEN på vegne av HAUGEN VVA AS

Dette dokumentet er signert elektronisk og arkivert i Altinn

14.02.2023 12:26:06 AR536977340

Filvedlegg:

901 Plantegning VA-anlegg Langøyane_M750 A3.pdf
Skjema7-Spyling-rensing-desinfeksjon vannledning.pdf
Analyseresultat Vannprøver.pdf
Langhøyane Byggtrinn 3 tetthetsprøving spillvann.pdf
Langhøyane Byggtrinn 3 Trykktest vannledning.pdf
20001-B10_2-Søknad midlertidig brukstillatelse.pdf
Gemini_VA_Langhøyane.sos