

	Håndbok Veiledning registrering innmålingsfiler for filkontroll via Ledningsportalen Geomatikk		
	Fagne AS/1. Virksomhetsstyring Fagne/1.5 Bygge infrastruktur/1.5.3 Prosjektgjennomføring - dokumenter		
Dokument Id: 1541 Versjon: 1 Status: Godkjent	Dokumentansvarlig: Thomas Larsen Forfatter: Thomas Larsen	Godkjent av: Richard Skorpen	Godkjent Dato: 28.05.2024

1. [Generell informasjon.](#)
2. [Fremgangsmåte registrering bilder og innmålingsfiler for filkontroll.](#)
3. [Steg 1. Velg "Ny henvendelse"](#)
4. [Steg 2. Velg "Ledningsmåling"](#)
5. [Steg 3. Velg aktuell "Kommune"](#)
6. [Steg 4. Fyll ut pålagte felt under "Generell informasjon"](#)
7. [Steg 5. Velg aktuelt "Gatenavn" og "Gatenummer"](#)
8. [Steg 6. Plasser/marker aktuelt "Arbeidsområde" for gjennomført innmåling.](#)
9. [Steg 7. Bekreft adresse eller Gnr/Bnr via nedtrekkmeny til "Adressevalg"](#)
10. [Steg 8. Registrer pålagt "Kontaktinformasjon" og "Fakturainformasjon"](#)
11. [Steg 9. Les gjennom og "Bekreft informasjon" og "Send inn ledningsmåling"](#)

1. Generell informasjon.

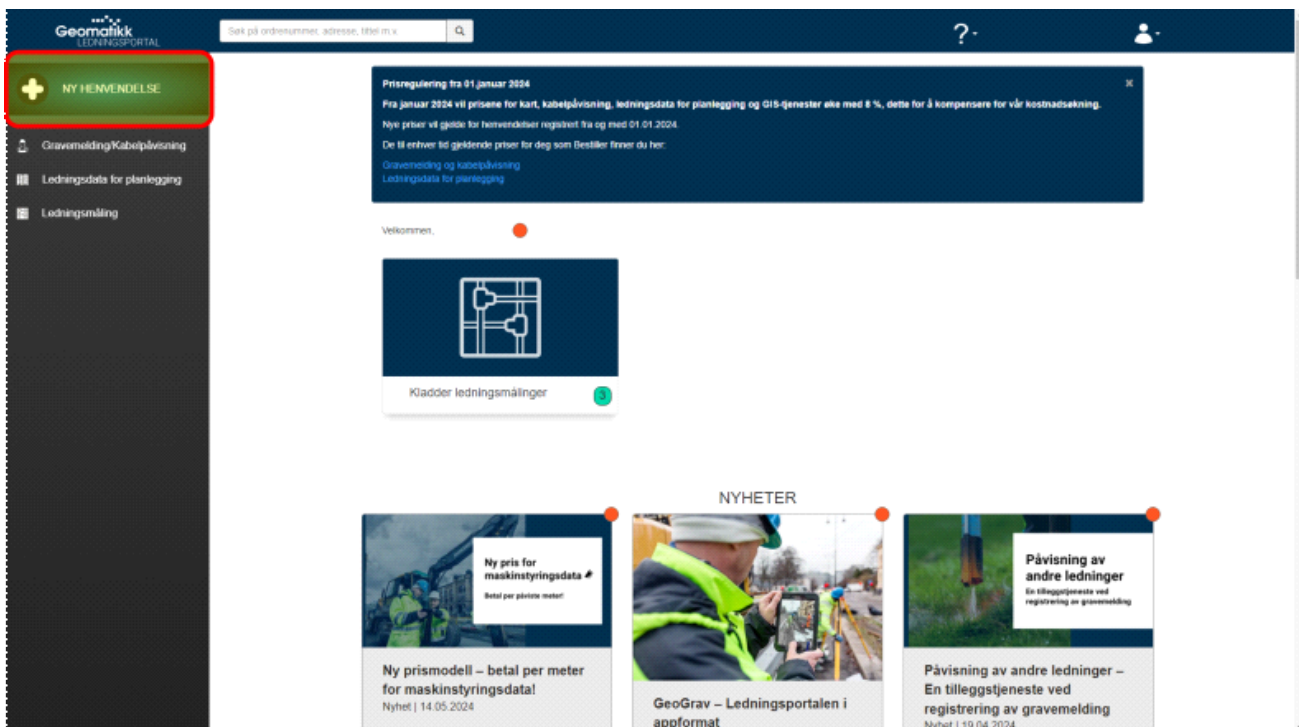
All dokumentasjon, bilder og innmålingsfiler av grøft iht. ledningsregistreringsforskriften og innmålingsfiler av luftnett utført på vegne av Fagne AS **skal registreres via Geomatikk AS sin Ledningsportal** (<https://ledningsportalen.no>) for filkontroll og godkjenning.

Når dokumentasjon, bilder og innmålingsfiler er godkjent av Geomatikk vil disse bli tilgjengeliggjort og publisert for Fagne AS på ledningsportalen klare for nedlasting.

NB! Innmålingsfiler skal leveres på SOSI-format iht. spesifikasjon og krav gitt på Fagne AS sin hjemmeside (<https://fagne.no/bygge-grave-rive/tekniske-krav/byggtekniske-krav>)

2. Fremgangsmåte registrering bilder og innmålingsfiler for filkontroll.

Steg 1. Velg "Ny henvendelse"



Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.

Håndbok Veiledning registrering innmålingsfiler for filkontroll via Ledningsportalen Geomatikk		Utskriftsdato: 28.05.2024
Dokumentansvarlig: Thomas Larsen	Godkjent av: Richard Skorpen	Side 1 Av 6

Steg 2. Velg "Ledningsmåling"

The screenshot shows the Geomatikk portal interface. On the left is a navigation menu with 'NY HENVENDELSE' at the top and three items: 'Gravemelding/Kabelpåvisning', 'Ledningsdata for planlegging', and 'Ledningsmåling'. The main content area lists five services:

- Gravemelding/kabelpåvisning**: Send henvendelse til gravemeldings- og påvisningstjenesten for klarering av område og bestilling av kabelpåvisning. Geomatikk opererer en landsdekkende tjeneste for gravemelding og kabelpåvisning. Henvender du deg til Geomatikk for du setter i gang gravearbeid, er dette med på å redusere faren for skader. Ordrestatus vurderer om det er behov for kabelpåvisning.
- Ledningsdata for planlegging**: Send bestilling av ledningsdata-kart for planlegging og prosjektering. Geomatikk har avtale om utlevering av kart og ledningsdata for planlegging og prosjektering for flere nettsere. Utlevering av kart for planlegging og prosjektering er ikke del av den ordinære gravemeldings- og påvisnings-tjenesten. OBS: Skal du sette i gang graving nå, velger du Gravemelding/kabelpåvisning.
- Offentlig søknad - Vei/VA**: Send søknad om gravfellelse, arbeidfellelse, VA-sanitærarbeid. Geomatikk tilbyr tjenester og løsninger for behandling av søknader om arbeid i på offentlig grunn og melding om VA-arbeid for flere offentlige forvaltere (kommuner, Statens vegvesen). Søknader som kan sendes inn er: Søknad om graving i offentlig vei, arbeidsvarsling og sikring, VA-sanitær meldinger og søknader. Søknad sendes inn via Ledningsportalen, kontrolleres av Geomatikk og behandles av saksbehandler hos offentlig forvalter. Ferdiggjørelser sendes også inn via Ledningsportalen.
- Ledningsmåling** (highlighted with a red box): Bestill ledningsmåling/Få prøvetid på innmåling av ledningsnett. Geomatikk tilbyr feilstatistikk av gamle og nye anlegg, innmåling av kabler og komponenter og registrering av innhold i skaptrafo etc.
- GIS-tjenester**: Send forespørsel om dokumentasjon av ledningsnett.

Steg 3. Velg aktuell "Kommune"

The screenshot shows the 'Generell informasjon' section of the Geomatikk portal. It contains the following text:

Ditt firma har ingen rammeavtale med Geomatikk om ledningsmåling. Din henvendelse blir registrert som en pristorespørsel.

Velg kommunen du skal utføre arbeidet

Skriv inn kommunenavn eller kommunenummer

Personvernerklæring for gravemeldingstjenesten

At the bottom of the page, there are two buttons: 'TILBAKE' and 'LAGRE OG FORTSETT'.

Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.

Steg 4. Fyll ut pålagte felt under "Generell informasjon"

- **Navn/betingelse på prosjektet:** Skal fylles ut med gitt prosjektnavn fra Fagne AS.
- **Ønsket levert dato:** Dato for innsending.
- **Referansenummer:** Skal fylles ut med gitt prosjektnummer, arbeidsordnummer (Workflex), eller Elsmart meldingsnummer gitt av Fagne AS.
- **Ønsket filformat:** Skal være SOSI.
- **Beskrivelse av oppdraget:** Filkontroll Fagne AS.
- **Velg metode for ledningsmåling:** Velg brukt metode for gjennomført innmåling, åpen, synlig eller lyttet. **NB!** Standard metode og gjennomføring for grøft skal være "Innmåling på åpen grøft".

Geomatikk LEDNINGSPORTAL

Søk på ordrenummer, adresse, tittel m.v.

NY HENVENDELSE

Gravemelding/Kabelplassering

Ledningsdata for planlegging

Ledningsmåling

Generell informasjon

Ditt firma har ingen rammeavtale med Geomatikk om ledningsmåling. Din henvendelse blir registrert som en pristilspørsmål.

Søk kommunen du skal utføre arbeid i

Haugesund (1106) - Rogaland

Beskrivelse av oppdraget *

Filkontroll Fagne AS.

Personvernerklæring for gravemeldingsjefestjen

Navn/betingelse på prosjektet *

Prosjektnavn gitt av Fagne AS

Ønsket levert dato *

01.05.2024

Referansenummer *

nummer gitt av Fagne AS

Ønsket filformat *

SOSI

Velg metode for ledningsmåling

Innmåling på åpen grøft

Traseen er merket i synlig

Traseen må lyttes (ytetråd i grøft)

Traseen må staves og lyttes (maks 100 meter)

Skilling av lytetråd i eksisterende trase

TILBAKE

LAGRE OG FORTSETT

Steg 5. Velg aktuelt "Gatenavn" og "Gatenummer"

Geomatikk LEDNINGSPORTAL

Søk på ordrenummer, adresse, tittel m.v.

NY HENVENDELSE

Gravemelding/Kabelplassering

Ledningsdata for planlegging

Ledningsmåling

Kart

Arbeidsområde kan importeres som SOSI, Geoljon, Stapetile (ZIP), GML (v3.0) eller tegnes i kartet under

Søk

Gatenavn

Gatenavn

1:100000

Tegneverktoy aktivert ved målestokk større enn 1:5000

Eiendomsgrenser

Haugesund

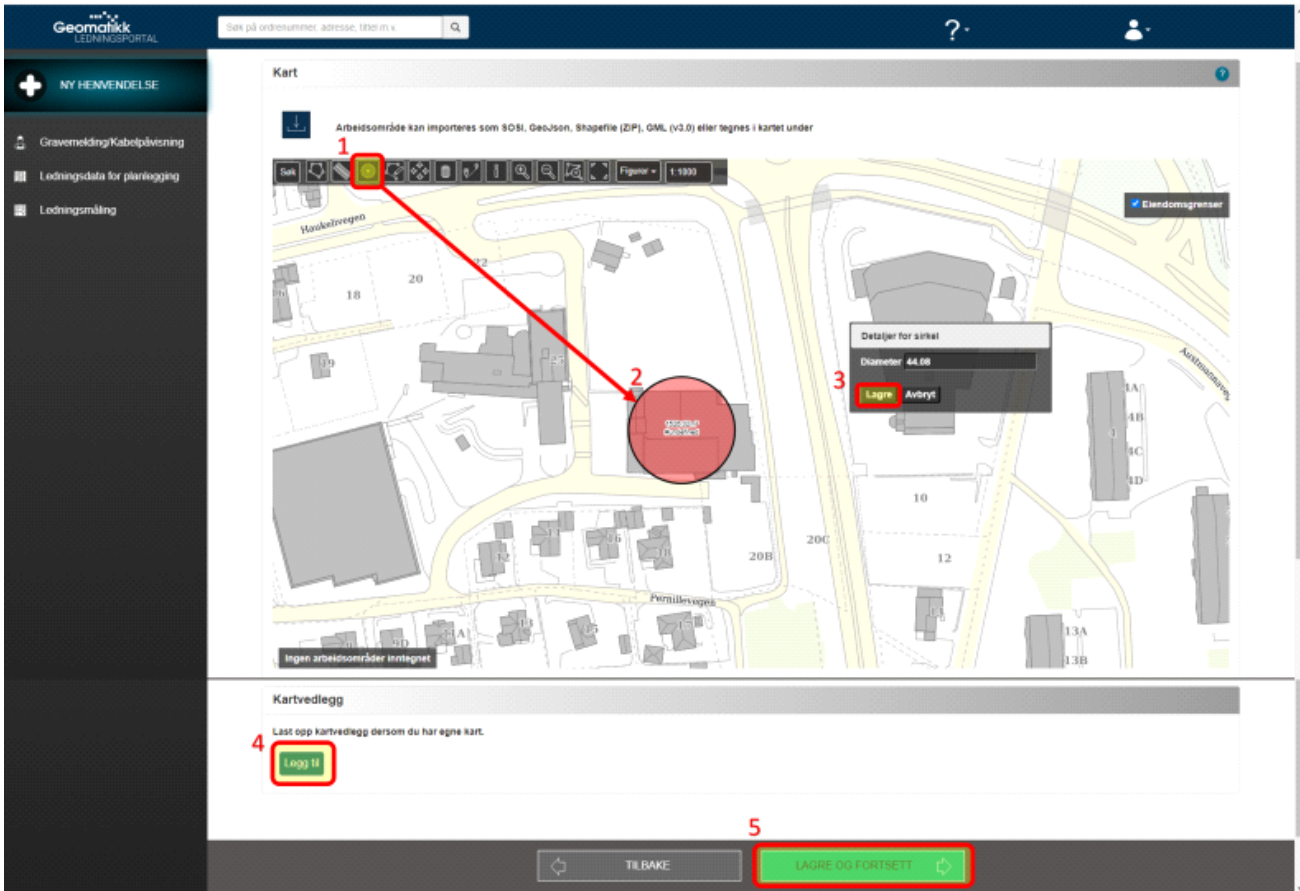
TILBAKE

LAGRE OG FORTSETT

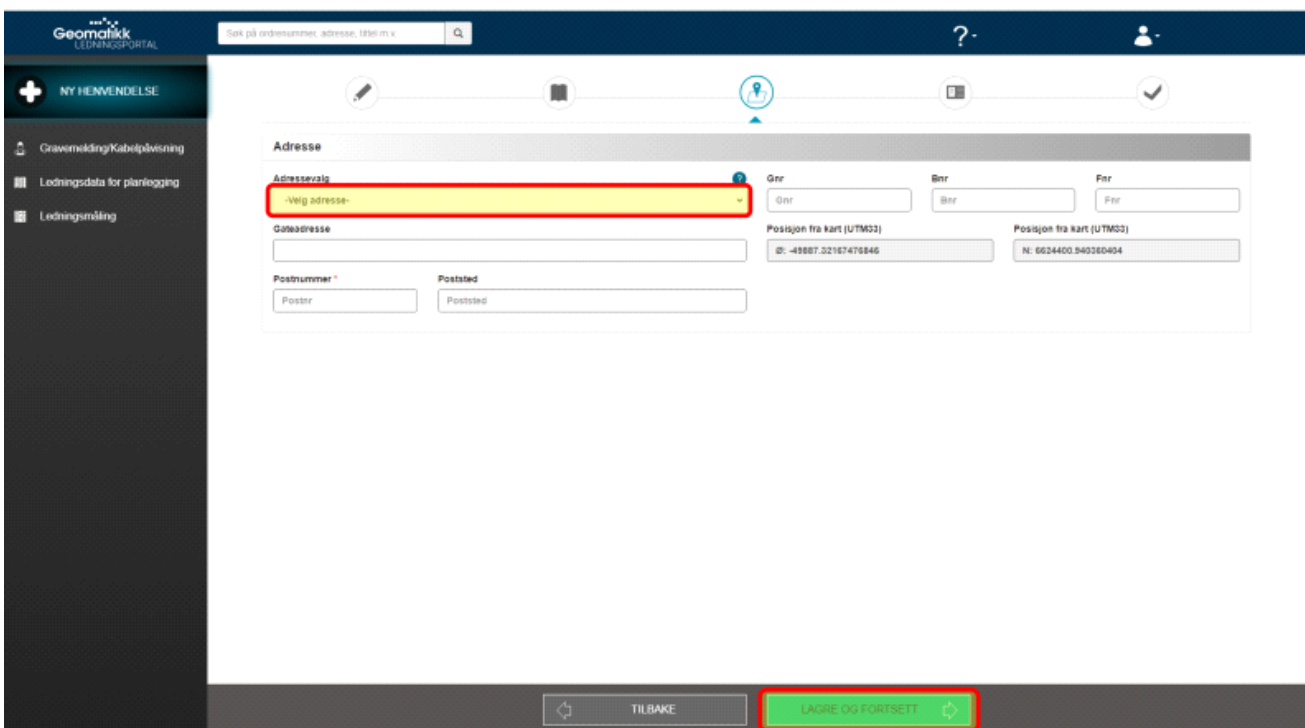
Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.

Steg 6. Plasser/marker aktuelt "Arbeidsområde" for gjennomført innmåling.

1. Velg symbol for "sirkel".
2. Plasser sirkel for arbeidsområde i kart og juster størrelse på området.
3. Velg lagre i dialogboks med detaljer for sirkel som kommer frem etter at arbeidsområde er plassert i kart.
4. Last opp **SOSI-fil, bilder, PDF-plott, landmålingsrapport, og samsvarserklæring grøft** her.
 1. **NB!** Bilder kan tas underveis i prosjektet vha. "GeoGrav" applikasjonen til Geomatikk, dette krever at prosjektet er registrert før/ved oppstart av prosjektet.
5. Velg lagre og fortsett.



Steg 7. Bekreft adresse eller Gnr/Bnr via nedtrekkmeny til "Adressevalg"



Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.

Steg 8. Registrer pålagt "Kontaktinformasjon" og "Fakturainformasjon"

- **Kontaktinformasjon:** Skal registreres med navn, telefonnummer og e-post til prosjektleder eller oppdragsgiver for prosjekt hos Fagne AS.
- **Fakturainformasjon:** Skal registreres med kontaktperson og fakturareferanse/prosjektnummer hos Fagne AS.

The screenshot shows the 'Geomatikk LEDNINGSPORTAL' interface. The main content area is divided into two sections: 'Kontaktinformasjon i felt' and 'Fakturainformasjon'. In the 'Kontaktinformasjon i felt' section, there are three input fields: 'Navn til kontaktperson', 'Telefon', and 'E-post', all of which are highlighted with a red border. In the 'Fakturainformasjon' section, there are four input fields: 'Firma/vetteler som skal motta faktura' (with a dropdown menu showing 'Fagne AS'), 'Din fakturaadresse' (with a dropdown menu showing 'Postboks 2016, 8504 HAUGESUND, Norge'), 'Kontaktperson for faktura', and 'Fakturareferanse'. The 'Firma/vetteler' and 'Kontaktperson for faktura' fields are highlighted with a red border. At the bottom of the form, there are two buttons: 'TILBAKE' and 'LAGRE OG FORTSETT', with the latter highlighted in green.

Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.

Steg 9. Les gjennom og "Bekreft informasjon" og "Send inn ledningsmåling"

Geomatikk
LEDNINGSPORTAL

Søk på ordrenummer, adresse, tittel etc.

NY HENVENDELSE

- Gravemelding/Kabelplassering
- Ledningsdata for planlegging
- Ledningsmåling

Her er informasjonen du har oppgitt. Bekreft for å sende inn ledningsmålingen.

Generell informasjon

Orsket levert dato	21.05.2024
Navn/betegnelse på prosjektet	Prosjektnavn gitt av Fagne AS
Beskrivelse av oppdraget	Filkontroll Fagne AS.
Referansenummer	Nummer gitt av Fagne AS
Nettsiere	• Fagne AS
Filformat	SOSI
Metode	Innmåling på åpen grøft

Kommune

Kommune	Haugesund
Adresse	Haukelivegen 25, 5529 HAUGESUND
Gnr/Bnr	26/108
Posisjon fra kart (UTM33)	E: -45887.32167476846 N: 5624400.940360404

Kontaktinformasjon

Kontaktperson	Ola Nordmann
Telefon	98 70 52 71
Fakturaadresse	Postboks 2015, 5504 HAUGESUND, Norge
Fakturareferanse (Prosjektnummer, bestillingnummer)	Veiledning

Kart

Kartvedlegg

Filnavn	Dato	Beskrivelse
<input type="checkbox"/> MAL SOSI RI REN045 Senter ledningsstrase_filer traseer.acs (4.4kB)	21.05.2024 14:46	SOSI innmålingsfil
<input checked="" type="checkbox"/> Eksempelbilde senter grøft.png (0.5MB)	21.05.2024 14:47	Bilde grøft

Jeg bekrefter at informasjonen i bestillingen er korrekt.

SEND INN LEDNINGSMÅLING

Vær oppmerksom på at dokumentet kan være endret etter utskrift.