



LØVLIEN GEORÅD
Geoteknikk - Prosjektadministrasjon

KVALITETSHÅNDBOK

- HMS OG BEREDSKAPSPLAN

HMS, side: 0.0.0

Side: 1 av 3

Dato: 01.06.03

Godkjent av:

Revidert dato: 5.8-2009

<i>INNHold I HMS-SYSTEM FOR LØVLIEN GEORÅD AS</i>	
KAPITTEL/SIDE	KAPITTEL/SIDENAVN
KAPITTEL 1	FIRMAET
1.1.0	Innledning og målsetting
1.2.0	Organisasjonsplan
1.3.0	Firmaopplysninger
KAPITTEL 2	VERNEARBEIDET
2.2.0	Verneombudets oppgaver
2.2.2	Avtale om fravik fra verneombudsordningen
2.3.0	Verne- og helsepersonale
2.4.0	Viktige navn og telefonnummer
2.5.0	Førstehjelp
2.6.1	Vernerunde anlegg
2.7.0	Prosedyre uønsket hendelse og korrigerende tiltak
2.7.1	Rapport uønsket hendelse med korrigerende tiltak (RUH-skjema)
2.7.4	Oversikt rapporter om uønsket hendelse
2.8.0	Ulykkesrapportering
2.8.1	Intern ulykkesrapport
2.9.0	Egenerklæring HMS og KS
2.10.0	Utlevering av HMS-håndbok
2.10.2	Bekreftelse
2.11.0	Samordning
2.12.0	HMS-plan
KAPITTEL 3	SIKKERHET
3.1.0	Viktige lover og forskrifter for vår bedrift
3.1.1	Tilrettelegging av arbeidet
3.2.0	Utlevert verneutstyr
3.3.12	Arbeids- og sikkerhetsbeskrivelse for bruk av gravemaskiner

HMS, side: 0.0.0
Side: 2 av 3
Dato: 01.06.03
Godkjent av:
Revidert dato: 5.8-2009

KAPITTEL/SIDE	KAPITTEL/SIDENAVN
3.3.14	Arbeids- og sikkerhetsbeskrivelse for bruk av masseforflytningsmaskiner
3.3.16	Arbeids- og sikkerhetsbeskrivelse for arbeid med graving og avstiving av grøfter
3.3.60	Arbeids- og sikkerhetsbeskrivelse for arbeid med brønnboring
3.4.0	Kontroll av brannslukningsutstyr
3.5.0	Kontroll av løfteutstyr (slingser, kjettinger, stropper, klyper og løfteåk)
3.6.0	Vern om det ytre miljø
3.6.03	Avfallsplan
3.6.1	Behandling og bruk av helsefarlige stoff – stoffkartotek
3.6.2	Farlige stoff
3.6.3	Brannsikkerhet
KAPITTEL 4	KARTLEGGING
4.1.0	Kartlegging av helse-, miljø- og sikkerhet (HMS)
4.1.1	Kartleggings skjema
4.2.0	Handlingsplan
KAPITTEL 5	PERSONALFORHOLD
5.0.1	Personalansvar
5.1.0	Arbeidsavtale
5.1.1	Arbeidsavtale for midlertidig ansettelse
5.1.5	Arbeidsreglement
5.3.1	Stillingsbeskrivelse for faglig leder
5.3.2	Stillingsbeskrivelse for daglig leder
5.3.6	Stillingsbeskrivelse for byggeleder, prosjektadministrasjon
5.3.7	Stillingsbeskrivelse geotekniker
5.3.8	Stillingsbeskrivelse ingeniørgeolog
5.3.9	Stillingsbeskrivelse stikningsingeniør
5.3.10	Stillingsbeskrivelse kontorleder
5.3.11	Stillingsbeskrivelse laboratorie ansatte

HMS, side: 0.0.0

Side: 3 av 3

Dato: 01.06.03

Godkjent av:

Revidert dato: 5.8-2009

5.4.0	Personaloversikt
5.5.0	Oversikt over utdanning og praksis (CV)
5.6.0	Opplæring av nyansatte
5.7.0	Opplæringsplan
5.7.5	Registrering av overtid

HMS, side: 1.1.0
Side: 1 av 1
Dato: 01.06.03
Godkjent av:
Revidert dato: 5.8-2009

INNLEDNING OG MÅLSETTING FOR LØVLIEN GEORÅD AS

KORT HISTORIKK:

Løvlien Georåd AS, med adresse Narmovegen 191, 2323 INGEBERG, er en virksomhet etablert i 1996. Firmaets virksomhet omfatter geotekniske og ingeniørgeologiske arbeidsoppdrag, grunnundersøkelser, prosjektadministrativ anleggsrådgivning og landmåling. Oppdragsgivere er offentlige og private byggherrer og oppdragsgivere. Geografisk arbeidsområde er stort sett i Østlandsområdet. Firmaet har kontor og laboratorium på Flakstad Veistasjon. Det er 6 ansatte i virksomheten, innleid kontorleder på deltid. Daglig leder heter Per Løvlien.

MÅLSETTING:

Vår virksomhet skal tilrettelegge sitt arbeid på en måte som forebygger ulykker, miljø- og helseskader, og som skaper trivsel på arbeidsplassen. Driften skal gi minst mulig påvirkning på det ytre miljø. Våre tjenester og produkter skal være sikre for våre kunder. Vi skal ivareta dette ved at helse, miljø og sikkerhet planlegges og prioriteres på lik linje med utøvelse av arbeidsoppdragene, service og økonomi.

ANSVARSFORHOLD:

Daglig leder har det totale ansvaret for helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet (HMS-ansvar) i bedriften, og at de lover og forskrifter virksomheten er underlagt blir fulgt opp. Ansatte har ansvar for å melde fra til nærmeste overordnede om saker vedrørende helse, miljø og sikkerhet som ikke løses direkte.

Det er ikke valgt verneombud i bedriften ¹.

Tilsynsmyndighet etter helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen fører tilsyn med og gir veiledning om gjennomføring og etterlevelse av Internkontrollforskriften.²

HMS-SYSTEM:

Vi har utarbeidet et HMS-system for vår virksomhet. Vårt HMS-system bygger på Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften).³

Den som er ansvarlig for virksomheten skal sørge for at det innføres og utøves internkontroll i virksomheten, og at dette gjøres i samarbeid med arbeidstakere og deres representanter. Arbeidstakere skal medvirke ved innføring og utøvelse av internkontroll (§4 i Internkontrollforskriften).

Vårt system revideres årlig og eventuelle endringer som følge av f. eks. feil og mangler,

¹ Ved hver virksomhet som går inn under loven skal det velges verneombud. Ved virksomhet med mindre enn 10 arbeidstakere kan partene skriftlig avtale en annen ordning, herunder at det ikke skal være verneombud i virksomheten. Hvis ikke annet er fastsatt om tiden for avtalens gyldighet, anses den som sluttet for to år, regnet fra den dagen den ble underskrevet. Direktoratet for Arbeidstilsynet kan, etter en konkret vurdering av forholdene i virksomheten, fastsette at den likevel skal ha verneombud. Ved virksomhet med mer enn 10 arbeidstakere kan det velges flere verneombud (jfr. AML § 25 nr. 1).

² Oversikt over tilsynsmyndigheter finnes i kommentarene til Internkontrollforskriften (§ 7).

³ Viser til Internkontrollforskriften.

HMS, side: 1.1.0

Side: 2 av 1

Dato: 01.06.03

Godkjent av:

Revidert dato: 5.8-2009

samt endret bemanning foretas.

HMS, side: 1.2.0
Side: 1 av 1
Dato: 01.06.03
Godkjent av:
Revider dato: 1.6-2010

ORGANISASJONSPLAN FOR LØVLIEN GEORÅD AS

**DAGLIG LEDER/
HMS- OG KS-ANSVARLIG**

PER LØVLIEN

FAGLIG LEDER:

PER LØVLIEN

FAGLIG LEDER INNEN:

ALLE FAG OMRÅDER

DISTRIKT:

ØSTLANDS-OMRÅDET

ANSATTE TIL DISPOSISJON:

- Kjetil Liven(Geoteknikk)
- Cecilie Hallingstad(Ingeniørgeologi)
- Torbjørn Bekkevold (Byggeledelse-PAM)
- Sjur Krogstie(Byggeledelse -PAM (PAM)
- Tom Mangerud(Oppmåling)
- Børge Feiring(Kontorleder)
- Anita Løvlien (Lab)
- Kristian Storsveen(Lab)