

# Nye Leka Helsetun

## Byggherrens plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA plan)

### Prosjektdata:

Prosjektnr./ navn:	33899/ Nye Leka Helsetun
Prosjektets adresse:	Skeisveien 113, 7994 Leka
Kommune:	Leka

### Revidering:

Rev nr.	Dato	Revisjonen omfatter	Utarbeidet av
00	15.01.2024	Første utkast	Ida Seierstad
01	16.02.2024	Revidert versjon etter gjennomgang	Ida Seierstad Vegard Torkelsen

## 1. ORIENTERING

### 1.1 Formål med planen

SHA-planen er utarbeidet i henhold til krav i BHF § 8, og bygger på de risikovurderinger og de valg som er foretatt av byggherren og de prosjekterende. Planen beskriver hvordan risikoforholdene i prosjektet skal håndteres.

### 1.2 Orientering om prosjektet

Leka kommune skal bygge nytt helsetun. Helsetunet har et areal på 3000 m<sup>2</sup> og skal inneholde sykehjem, helsesenter og omsorgsboliger. Det nye helsehuset ligger på egen tomt i nærheten av dagens lokasjon for de samme funksjonene. Prosjektet innebærer også flytting av høyspent, erosjonssikring av bekkeutløp, og flytting av reservekraftaggregat.

### 1.3 Målsetting for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø i prosjektet

Prosjektet skal gjennomføres uten skade på personer, og med et godt arbeidsmiljø for de som jobber på anlegget. Det skal ikke forekomme skader på tredjepart som følger av byggeaktivitetene.

### 1.4 Informasjon om- og oppdatering av SHA – planen.

SHA-planen vil være et levende dokument som oppdateres løpende ved behov.

Den enkelte arbeidsgiver informeres om SHA-planen i prosjektets møtefora. Hver arbeidsgiver skal videreformidle relevant informasjon til verneombud og andre relevante personer i eget firma.

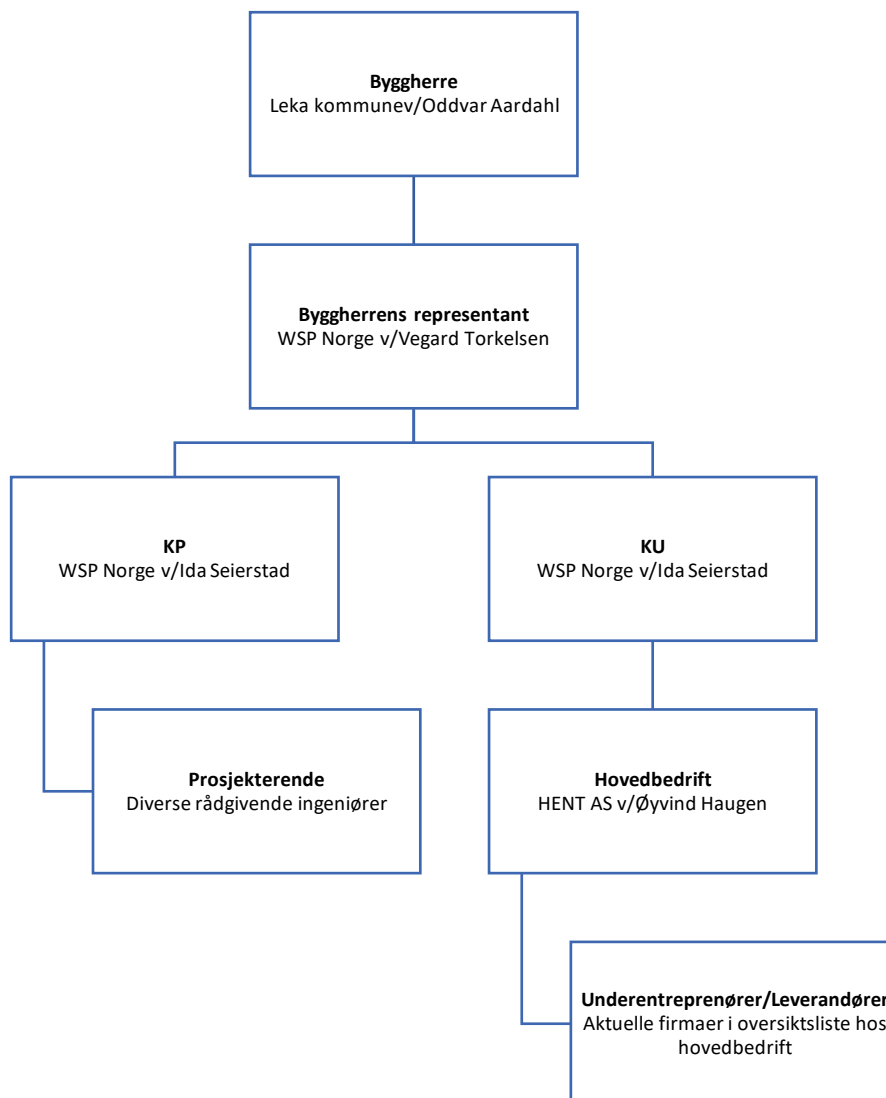
Arbeidstakere og verneombud informeres om de tiltak som treffes med hensyn til deres sikkerhet, helse og arbeidsmiljø gjennom introduksjon før oppstart og løpende i henhold til bedriftens SHA oppfølgingssystem.

Andre berørte parter vil bli informert om SHA-planen gjennom informasjonsskriv, og eventuelt i egne møter dersom dette vurderes å være hensiktsmessig.

SHA-planen vil fortløpende oppdateres ved endringer som har betydning for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø.

## 2. ORGANISERING AV PROSJEKTET (BHF §8A)

SHA-organisering av prosjektet:



Funksjon	Firma	Kontaktperson	E post	Tlf mobil
BH	Leka kommune	Oddvar Aardahl	Oddvar.aardahl@leka.kommune.no	902 53 969

BHR	WSP Norge AS	Vegard Torkelsen	vegard.torkelsen@wsp.com	975 84 574
HB	HENT AS	Øyvind Haugen	Oyvind.haugen@hent.no	957 37 830
SHA-koordinator prosjektering	WSP Norge AS	Ida Seierstad	Ida.seierstad@wsp.com	938 96 700
SHA-koordinator utførelse	WSP Norge AS	Ida Seierstad	Ida.seierstad@wsp.com	938 96 700
SHA-prosjektkontakt	Leka kommune	Kjetil Bjørnstad	kjetil.bjornstad@leka.kommune.no	468 86 556

### 3. FREMDRIFTSPLAN (BHF § 8B)

Milepæler:

- Oppstart bygging: April 2024
- Ferdigstillelse: August 2025

Detaljerte, oppdaterte fremdriftsplaner for prosjektet vil bli utarbeidet av entreprenør. De detaljerte fremdriftsplanene blir også oppslått på anleggskontorene. Fremdriftsplanen skal tydelig vise når identifiserte, risikofylte arbeider skal pågå og når planlagte Sikker-Jobb-Analyser skal gjennomføres.

### 4. IDENTIFISERT RISIKO SOM KREVER SPESIFIKKE TILTAK (BHF § 8C)

Risikovurderingen er utarbeidet i samråd med byggherreorganisasjonen til Leka kommune, HENT som hovedbedrift og BHR/SHA-KP/KU. Det er avholdt workshop 03.01.2024 med de prosjekterende som kan finnes på prosjekthotellet til HENT. Viser videre til referat fra gjennomgang av prosjektspesifikke risikoer datert 24.01.2024. Det er vurdert flere temaer, problemstillinger og situasjoner. De forhold som er vurdert til å være prosjektspesifikke og inneholde en betydelig risiko er gjengitt i tabellen under. Andre forhold som enten ikke er prosjektspesifikke eller ikke utgjør en særlig risiko er vurdert, men ikke gjengitt i tabellen under.

Den enkelte arbeidsgiver skal innarbeide og følge opp relevante tiltak i virksomhetens systemer for internkontroll. Innarbeidelsen skal dokumenteres.

Fasebeskrivelse:

- Gjeldende fase: Forprosjekt
- Neste fase: Grunnarbeid- og råbyggfase

Versjonsbeskrivelse:

- ~~Versjon 0.~~ – underlag for diskusjon
- Versjon 1. – prosjektspesifikt med tiltak
- Versjon 2. – godkjent risikomatrixe

Fase: Forprosjekt						
Versjon 1. – prosjektspesifikt med tiltak						
Pri.	Prosjektspesifikk risiko	Tilhørende situasjon	Tiltak	Ansv.	Frist	Dok.
1	Beredskap: Det at prosjektet er plassert på en øy vil kunne skape utfordringer knyttet til beredskap.	Problematikk knyttet til uttrykningstid og bekjempelse av brann. Det kan også forekomme situasjoner hvor ambulanspersonell er på øvelse/vakt på fastlandet som videre fører til lang uttrykningstid hvor ferge også må benyttes.	Det må redegjøres for uttrykningstiden til henholdsvis ambulanse og brannvesen. Det må utarbeides en beredskapsplan som ivaretar dette. Denne må være godt formidlet til aktører i prosjektet. Videre må det kjøres øvelser med lokale nødetater.	BH og HENT?	Fortløpende	Beredskapsplan, referater og øvelse
2	Vær- og vindforhold: Prosjektet er lokalisert på en øy med tidvis mye og sterk vind.	Spesielt i forbindelse med heising av større elementer vil det være risiko for klemskader, nedfall, mm.	Dette må det tas høyde for i planlegging og gjennomføring.	HENT	Fortløpende	Riggplan, SJA, fremdriftsmøter, mm.
3	Grunnforhold: Prosjektet inneholder erosjonssikring av Likvikbekken sør for Skeisveien.	Dette arbeidet ligger i et område litt utenfor byggeplassen og nærmer seg områder med dårligere stabilitet. Utfordringer knyttet til dette kan være risiko for utglidning/ras eller liknende.	Arbeidet må planlegges i forkant av ansvarlig geoteknikker.	HENT	Før oppstart av arbeider	SJA, arbeidsplan, eller liknende.
4	Grensesnitt mot eksisterende infrastruktur: Prosjektet er plassert tett inntil dagens helsetun med pågående drift.	Dette kan skape utfordringer for tilkomst til disse byggene.	Tilkomst må ivaretas for omkringliggende bebyggelse.	HENT	Fortløpende	Riggplan, mm.

5	Rigg og lagerområde: Nysgjerrige tilskuere.	Det er en bekymring knyttet til tilskuertrafikk av både myke og harde trafikanter. Dette kan virke forstyrrende på prosjektet. Det er også fare for ulykker knyttet til dette.	Inngjerding og port er viktige tiltak for å hindre besøk av uvedkomne på byggeplassen. Det bør sees nærmere på hvordan man kan evt. tilrettelegge for tilskuertrafikk eller begrense/flytte den bort fra områder med anleggstrafikk eller gangtrafikk.	HENT	Forløpende	Riggplan, referater
6	Grensesnitt mot eksisterende infrastruktur: Prosjektet er plassert tett inntil dagens helsetun med pågående drift.	Anleggsbelysning vil kunne være sjenerende for omkringliggende bebyggelse. Spesielt på nattestid.	Det må videre utarbeides en plan på når anleggsbelysning skal være av og på for å minimere sjenerende belysning.	HENT	Før oppstart av arbeider	Referat, skriv
7	Grunnforhold: Prosjektet er plassert tett på kirke/ kirkegård.	Gravplassen ble i sin tid flyttet til området hvor det skal etableres parkering/trafo. Det man er redd for et at utførende skal bli skremt dersom det graves frem beinrester.  Det kan også komme frem andre antikvariske elementer som kan påvirke prosjektet.	Ivaretas ved at utførende gjøres oppmerksom på dette før igangsetting og hva de skal gjøre ved evt. funn.	HENT		Referat, SJA

Den enkelte arbeidsgiver skal innarbeide og følge opp relevante tiltak i virksomhetens system for internkontroll. Innarbeidelsen skal dokumenteres.

## **5. RUTINER FOR AVVIKSBEHANDLING (BHF §8D)**

Arbeidsgivere og enmannsbedrifter skal informere Byggherren om avvik fra SHA-planen som kan ha betydning for arbeidstakernes sikkerhet, helse og arbeidsmiljø.

Risikoforhold som er forårsaket av byggherren og / eller de prosjekterendes valg, og som ikke er beskrevet i SHA-planen, skal også meldes som avvik til Byggherren. Informasjon- og melding om avvik skal sendes Byggherren via koordinator for utførelse.

Koordinator for utførelse skal fortløpende holde Byggherren orientert om avvik knyttet til SHA-planen og skal komme med anbefalinger om tiltak.

Byggherren skal beslutte om, og godkjenne tiltak og nødvendige oppdateringer av SHA-planen. Arbeidsgivere og enmannsbedrifter skal holdes løpende orientert om endringer i SHA-planen som beskrevet under pkt.1.4.