

SHA-plan

for

Tusenårsstedet Aktivitetspark

for

Nedre Eiker kommune

Revisjon **00**
Dato **16.03.2018**
Utført av **Cecilie Sjøvik**
Revidert av **-**
Kontrollert av **Inge Braathen**
Godkjent av **Cecilie Sjøvik**
Beskrivelse **SHA-plan for Tusenårsstedet Aktivitetspark, fase 4**

Versjonsnr.	Dato	Beskrivelse av viktigste endringer	Endret av

INNHold

1	FORMÅL	3
2	ORGANISASJONSKART	3
3	FREMDRIFTSPLAN	3
4	RISIKOFORHOLD	3
5	RUTINE FOR AVVIKSBEHANDLING	4
6	RAPPORTERING AV UØNSKEDE HENDELSER	4
7	VEDLEGG	4
7.1	Vedlegg 1: Organisasjonskart SHA	4
7.2	Vedlegg 2: Fremdriftsplan	4
7.3	Vedlegg 3: Avviksskjema	4

1 Formål

Planen for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA-planen) utarbeides for å ivareta § 7 i Byggherreforskriften.

SHA-planens formål er å verne arbeidstakerne mot farer ved at det tas hensyn til sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på byggeplassen i forbindelse med planlegging, prosjektering og utførelse av bygge- eller anleggsarbeider.

2 Organisasjonskart

Det henvises til vedlegg 1.

3 Fremdriftsplan

Oppstart våren 2019.

Ferdigstillelse i slutten av Mai 2019.

Før oppstart skal gjeldende fremdriftsplanen for prosjektet vedlegges SHA-planen. Fremdriftsplanen kan revideres uavhengig av SHA- planen.

4 Risikoforhold

Det er gjort en risikovurdering av prosjektet og følgende risikoområder er avdekket.

Tiltak det er krav til etter internkontrollforskriften og forskrift om utførelse av arbeid tas ikke med her.

Skade på 3.person (Elever Krokstad skole, forbipasserende og brukere av parken)

Tiltak:

- Byggegjerdene rundt områdene hvor arbeider pågår.
- Ved kjøretøy inne i parken benyttes følgemann.
- Ved rygging skal følgemann benyttes, og kjøretøy bør ha ryggealarm.
- Krav til synlighetstøy for de som er på byggeplassen.
- Etablert dialog med Krokstad skole og kulturskolen for å sikre informasjon om risikoforhold i prosjektet.

Drukningsfare

Tiltak:

- Ved normal vannstand; ved arbeider inntil bekken settes det opp byggegjerder som sperrer mot bekken.
- Ved flomsituasjon som fører til oversvømmelse av parken innstilles arbeidene. Område og utstyr sikres.

Provisorisk el-forsyning

Tiltak:

- Sørge for at avtale om internkontroll for prov-strøm inngås med BAS eller elektroentreprenør.

Kjemikalier

Tiltak:

- Sjekke kjemikalier mot kandidatlisten REACH. (Liste over stoffer med svært uønskede egenskaper)

Innheising og montasje av tunge gjenstander

Tiltak:

- Ved løfting med kran skal området rundt og under løfteområdet sperres av. Det skal sørges for at ingen beveger seg under hengende last. Det skal benyttes godkjente og sertifiserte løfteinnretninger

Installasjoner i grunn/ Kabler

Tiltak:

- Kabler er ikke kartlagt. Entreprenør skal foreta kabelpåvisning før anleggsstart.

Det gjøres oppmerksom på at listen ikke er uttømmende.

Det er viktig at SHA-planen oppdateres når det skjer endringer i risikobildet; dersom endringer i risikoanalysen og fremdriftsplanen påvirker punktene i SHA-planen.

Som minimum skal planen revideres i detaljprosjekt og ved oppstart på byggeplass.

5 Rutine for avviksbehandling

Avvik fra SHA-planen skal rapporteres på vedlagte avviksskjema. Se vedlegg 3. Byggherren, de utførende og andre skal melde avvik. KU skal følge opp alle avvik, dvs. å sørge for at avvikene blir behandlet og lukket. Byggherrens PL har beslutningsmyndighet til å lukke avvikene.

6 Rapportering av uønskede hendelser

Uønskede hendelser skal rapporteres på egne skjemaer.

7 Vedlegg

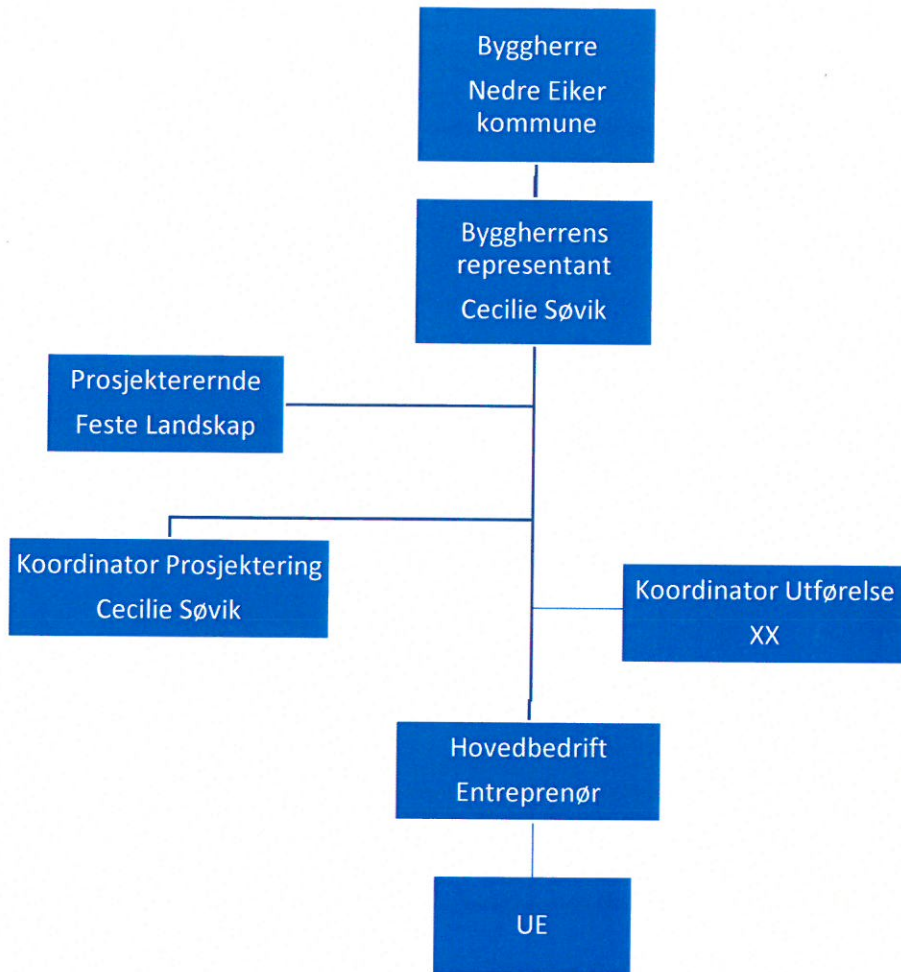
7.1 Vedlegg 1: Organisasjonskart SHA

7.2 Vedlegg 2: Fremdriftsplan, (lages av entreprenør)

7.3 Vedlegg 3: Avviksskjema

Organisasjonskart SHA

Vedlegg 1 til SHA-plan



AVVIKSSKJEMA

Prosjekt:

Tusenårsstedet Aktivitetspark –
Krokstadelva

Adresse:

A J Horgensvei 10c

Avvik registrert dato:

Avvik nr:

01

Beskrivelse av avviket:

Årsak til avviket:

Hvilke strakstiltak ble gjennomført:

Korrigerende tiltak:

Signatur ved gjennomført og lukket tiltak.

Dato, sign:.....

Koordinator
(KU)

Entreprenør
(Entr)

Byggherre
(BH)

Distribusjon: BL, KU, Entr

