

Tverlandet - SHA-plan

Tverlandet kunstgressbane



Dokumentinformasjon

Oppdragsgiver: Bodø kommune

Tittel på rapport: Tverlandet - SHA-plan

Oppdragsnavn: Prosjektering rehabilitering kunstgressbaner

Oppdragsnummer: 649862-01

Utarbeidet av: Tor-Erik Iversen, Kristian Eilertsen og Rolf Hillesøy

Oppdragsleder: Tor-Erik Iversen

Tilgjengelighet: Åpen

03	29.6.2026	Vedlegg til anbudet	TEI	Bodø kommune
02	8.10.25	Vedlegg til anbud	TEI	Bodø kommune
01	10. jul. 2025	Til gjennomlesing	TEI	Bodø kommune
Ver	Dato	Beskrivelse	Utarb. av	KS

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	3
1.1. Kort om prosjektet	3
1.2. Mål	3
1.3. Distribusjon og oppdatering av SHA-plan	3
2. Organisasjon	5
3. Fremdriftsplan	6
4. Risikostyring	7
4.1. Risikovurdering	7
4.2. Fareidentifikasjon i henhold til Byggherreforskriften §8	7
4.3. Spesifikke tiltak	8
5. Rutiner for avviksbehandling – endring og oppdatering av SHA-planen	9
6. Vedlegg	10

1. Innledning

1.1. Kort om prosjektet

Kontraktsarbeidene omfatter:

- Fjerning av kunstgress
- Masseutskifting
- Ny pad, 8000 m2
- Nytt kunstgress, 8000 m2
- Opsjon flomlys

Dette er et miljøprosjekt med opprydding av gummigranulat, men det er også fokus på arbeid med maskiner, store ruller med gress og øvrige anleggsarbeider.

1.2. Mål

Byggherrens mål er å bedre spilleopplevelsen og etablere et anlegg uten utslipp av gummigranulat.

1.3. Distribusjon og oppdatering av SHA-plan

Første versjon av SHA-plan skal lagres på kommunens sharepoint. Påfølgende versjoner nummereres og lagres elektronisk i prosjektets dokumenthåndteringssystem.

Første versjon av SHA-plan er vedlagt konkurransegrunnlaget. Ajourføring av endring til SHA-plan er viktig i forhold til dokumentasjon.

Byggherren har ansvar for ajourføring, komplettering og distribusjon av SHA-plan, iht. Tabell 1 og Tabell 2. Alle involverte parter har plikt til å melde fra om forhold som ikke er i overensstemmelse med planen, eller som bør behandles og innlemmes i planen.

Tabell 1. Distribusjonsliste

Navn	Firma/kontor/seksjon mv
Sissel Olga Pettersen	Byggherre – Bodø kommune

Tor-Erik Iversen	Prosjekterende – Asplan Viak AS

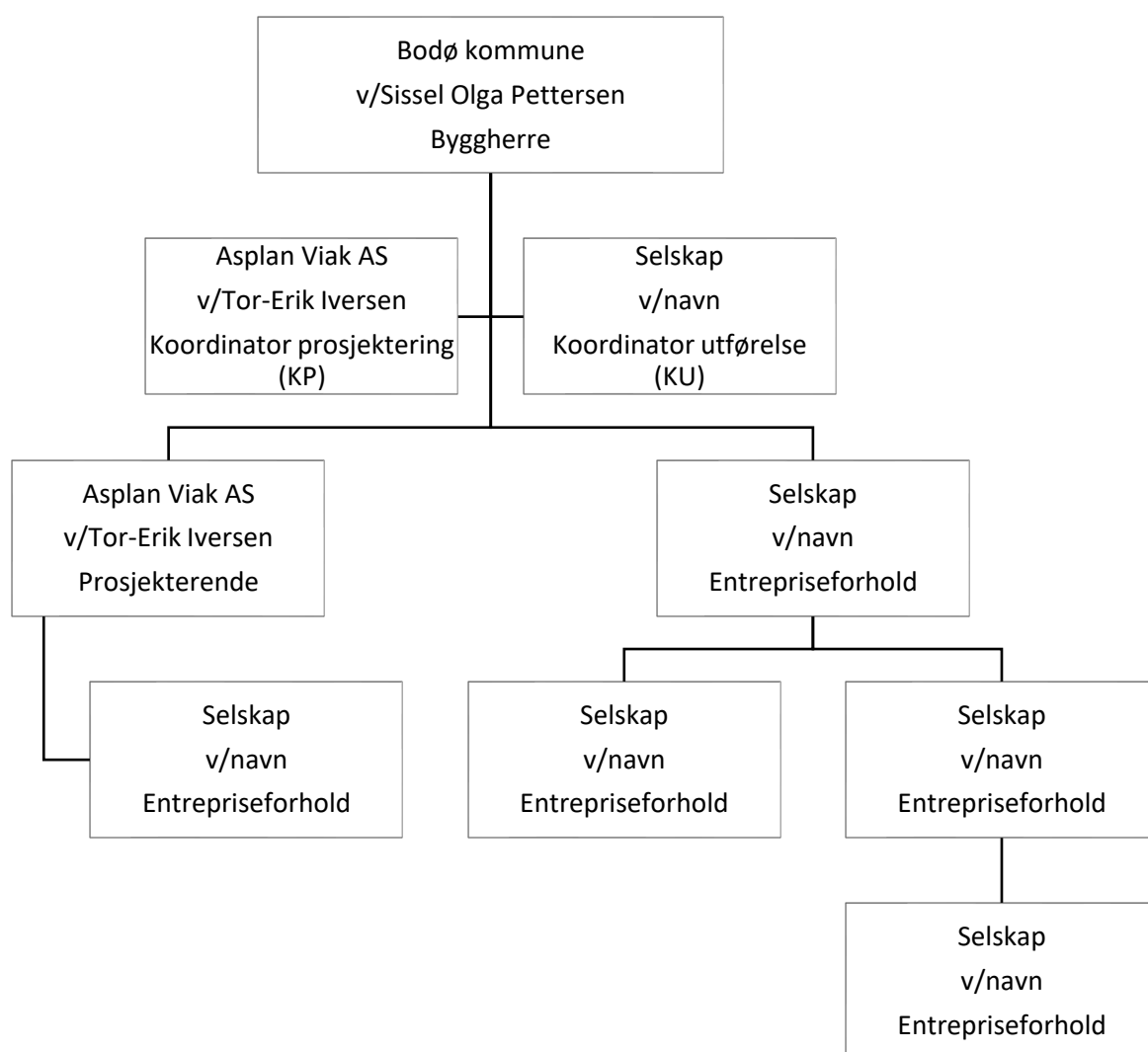
Tabell 2. Ajourføring

Dato	Beskrivelse av endring	Utarbeidet av:	Godkjent av:

2. Organisasjon

Prosjektet gjennomføres som en utførelsesentreprise, NS8406.

Rolle	Navn
Prosjekteier:	Lars Bang
Prosjektleder:	Sissel Olga Pettersen
Koordinator utførende:	Sissel Olga Pettersen
Byggeleder	Morten Mikalsen



3. Fremdriftsplan

Byggherre har ingen overordnet fremdriftsplan, men ønsker at dette prosjektet skal være ferdig løpet av 2026.

Entreprenør er ansvarlig for å oppdatere og utarbeide en detaljert fremdriftsplan. Milepæler, tidskritiske avhengigheter og aktiviteter som innebærer risiko skal blant annet fremgå.

4. Risikostyring

4.1. Risikovurdering

4.2. Fareidentifikasjon i henhold til Byggherreforskriften §8

4.2.1. A-farer

A-farer er generelle farer for alle bygge- og anleggsprosjekter, og som forutsettes ivaretatt gjennom entreprenørs eget internkontrollsystem. De er allikevel medtatt i SHA-plan for å sikre at farene er dekket av entreprenørs internkontrollsystem.

- Bruk av anleggsmaskiner
- Bruk av personlig verneutstyr
- Håndtering av masser
- Håndtering av kunstgress
- Håndtering/bruk av lim for kunstgress

4.2.2. B-farer

B-farer er prosjektspesifikke farer, der risiko er redusert eller eliminert gjennom valg av arkitektoniske eller tekniske løsninger. Det gjenstår imidlertid en restrisiko dersom faren ikke er eliminert, som entreprenør må håndtere i utbygging.

- ingen

4.2.3. C-farer

C-farer er prosjektspesifikke farer, der risiko ikke har vært mulig å redusere eller eliminere gjennom valg av arkitektoniske eller tekniske løsninger. Risiko må derfor håndteres gjennom spesifikke tiltak i utbyggingen.

- ingen

4.3. Spesifikke tiltak

Se kap. 4.2.

5. Rutiner for avviksbehandling – endring og oppdatering av SHA-planen

Alle på bygge-/anleggsplassen har et ansvar for å rapportere avvik (endringer og oppdateringer) fra denne SHA-planen.

Rutine for avviksbehandling:

- Behov for endringer skal skriftlig meldes til koordinator utførelse (KU) umiddelbart forholdet oppdages.
- KU registrerer innmeldt/oppdaget behov for endring fra SHA-planen gjennom prosjektets (byggherrens) avvikssystem.
- Beslutning om nødvendig tiltak tas av byggherren v/prosjektleder/byggeleder i samråd med KU og anleggsleder eller tilsvarende hos de utførende.
- Informasjon om endring og tiltak til alle i henhold til SHA-planens distribusjonsliste.
- SHA-planen oppdateres av vedkommende som står oppført som ansvarlig for oppdatering av SHA-plan hos byggherren.

6. Vedlegg

Vedlegg 1: Varslingsplan

Vedlegg 2: Entreprenørens detaljerte fremdriftsplan (ved utførelse)

