

7.5 Leverandørbetingelser UE EB 17.03.25

Dokumentet er signert digitalt av følgende undertegnere:

- Bergstø, Håvard (07.11.1980), signert 17.03.2025 med Signicat Sign BANKID



Det signerte dokumentet inneholder

- En forside med informasjon om signaturene
- Alle originaldokumenter med signaturer på hver side
- Digitale signaturer



Dokumentet er forseglet av Posten Norge

Signeringen er gjort med digital signering levert av Posten Norge AS. Posten garanterer for autentisiteten og forseglingen av dette dokumentet.



Slik ser du at signaturene er gyldig

Hvis du åpner dette dokumentet i Adobe Reader, skal det stå øverst at dokumentet er sertifisert av Posten Norge AS. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke er endret etter signering.



ENGELSEN
BYGG
—
TOTALENTREPRENØR

LEVERANDØRBETINGELSER

ÅPENHETSLOVEN

UTARBEIDET AV:
HB

REVIDERT:
17.03.25

REVISJON:
HB

VERSJON:
03

ENGELSENBYGG.NO

ORG.NR.:
984 031 947

Dokumentet er signert digitalt av:

- Bergstø, Håvard (07.11.1980), 17.03.2025

Forseglet av



Posten Norge

INNHold

KRAV TIL INNLEVERT TILBUD	3
FAKTURAINFORMASJON	3
PROSJEKTERING	3
HMS	4
KVALITET.....	4
MILJØ.....	4
MENNESKERETTIGHETER.....	5
PROSJEKTLEDELSE	5
FREMDRIFTSPLANLEGGING	5



KRAV TIL INNLEVERT TILBUD

- Underentreprenør og leverandøren (heretter kalt UE), må basere sin leveranse på prosjektets tilbudsgrunnlag fremsatt av Engelsen Bygg
- UE tar opp behov for eventuelle avklaringer i særmøte
- Det anbefales UE å levere mark-up tegninger som viser omfanget av leveransen i tillegg til beskrivelser og tegninger
- Eventuelle forhold knyttet til prisregulering må fremkomme spesifikt av tilbudet
- Eventuelle forbehold må fremgå spesifikt

FAKTURAINFORMASJON

BESØKSADRESSE:

- Skjoldavegen 136
- 5519 Haugesund

VI BRUKER PRIMÆRT EHF:

- 984 031 947
- Faktura kan også sendes til: faktura@engelsenbygg.no

POST- OG FAKTURAADRESSE:

- Postboks 124
- 5401 Stord

ORG.NR.:

- 984 031 947

ANNET:

- UE skal utarbeide forslag til betalingsplan ved forespørsel
- Vi krever at våre UE er registrert i StartBank

PROSJEKTERING

- UE med prosjekteringsansvar skal levere BIM av sin leveranse, koordinert med prosjektet
- For utvikling av prosjektering og ferdiggrad av modell benyttes MMI (Modellens Modenhets indeks)
- Produksjonstegninger skal utledes fra modell



HMS

- UE plikter å følge prosjektets HMS og SHA plan og utarbeidelse av egen HMS-plan
- UE plikter å delta i felles risikovurderinger samt løpende risiko vurdere sine arbeidere. Det skal gjennomføres sikker jobb analyser (SJA) for arbeidsoppgaver som medfører særlig fare. SJA skal uoppfordret deles med Engelsen Bygg i forkant av arbeidsoppgavens oppstart
- Alt personell som skal utføre arbeid på våre byggeplasser skal gjennomføre Engelsen Byggs innregistrering på byggeplass
- UE skal fortløpende rapportere uønskede hendelser (RUH) til Engelsen Byggs anleggsledelse
- UE skal ha godkjent HMS kort, dette inkluderer også regelmessige leveranser til byggeplass. UE kan ikke starte fysisk arbeid på våre byggeplasser før godkjent HMS kort er registrert av Engelsen Bygg
- UE skal ha dokumentert opplæring av maskiner, utstyr, stillas mm. som brukes i eget arbeid
- UE skal ha gyldig kompetansebevis for alle deler av sitt kontraksarbeid der dette kreves
- UEs nøkkelpersonell skal kommunisere på norsk (PL, AL, formann, bas)
- UE må ha egen utpekt verneleder
- Våre byggeplasser skal være preget av ryddighet. Daglig rydding etter eget arbeid skal medtas etter Engelsen Byggs og byggherrens krav til avfallssortering. UE skal fjerne alt av emballasje og avfall. Avfall sorteres og transporteres til avfallscontainere iht. riggplan.
- UE plikter å følge prosjektets RTB prinsipper i gjennomføringen av prosjektet
- Engelsen Bygg kan pålegge rydding på UEs regning hvis ikke prosjektets rutiner blir fulgt
- Engelsen Bygg AS HMSK minstestandard gjelder alle våre byggeplasser, se vedlegg!

KVALITET

- UE plikter å følge prosjektets kvalitetsplan
- UE skal ha eget kvalitetssystem
- UE skal medta nødvendige beskyttelse av egne konstruksjoner mot skade og klimapåkjenninger i hele byggefasen
- Engelsen Bygg kan foreta en skjønnsmessig fordeling av kostnader til utbedring av skader påført i den aktuelle byggeperioden som ikke kan knyttes til en enkelt UE

MILJØ

- UE plikter å sortere sitt avfall på byggeplass. I våre prosjekter så skal vi ha en sorteringsgrad på minimum 90% av vårt totale avfall (enkelte prosjekter kan ha krav om høyere sorteringsgrad)
- Cobuilder collaborate brukes i alle våre prosjekter, UE skal ved signering av kontrakt innmelde seg i Cobuilder collaborate
- UE plikter å risikovurdere og substitusjons vurdere sine produkter
- Etterstrebe å skaffe seg miljøfyrtårn, ISO sertifikat 14001 eller tilsvarende miljøstyringsystem



MENNESKERETTIGHETER

- Engelsen Bygg krever at våre UE respekterer grunnleggende menneskerettigheter og har anstendige arbeidsforhold i forbindelse med produksjon av varer og levering av tjenester i våre prosjekt

PROSJEKTLEDELSE

- UE må ha utpekt spesifikk:
 - Prosjektleder
 - BAS eller formann
- BAS deltar på BAS møter på byggeplass
- Prosjektleder deltar i byggemøter, prosjekteringsmøter, særmøter ved behov mm.
- UE skal delta på vernerunder

FREMDRIFTSPLANLEGGING

- UE plikter å delta i prosjektets fremdriftsplanlegging med relevante ressurser
- UE må i planene oppgi forventet tidsforbruk på de forskjellige aktiviteter/faser
- Engelsen Bygg deler våre fremdriftsplaner inn i soner

Vedlegg

- Engelsen Bygg AS HMSK minstestandard gjelder alle våre byggeplasser, se vedlegg!

Haugesund 17.03.25

Håvard Bergstø, system og kalkyleansvarlig



Innregistrering prosjekt

Alle skal ha gyldig HMS kort.

Alle må gjennomgå prosjektspesifikk HMS gjennomgang på brakerigg med Engelsen Byggs anleggsledelse.

Dokumentert opplæring og kompetansebevis av maskiner, utstyr, stillas mm. skal kunne dokumenteres.

Personlig Verneutstyr (PvU)

Forbudt!

- Hjelm med forsmurt hjelmform
- Vernesko med spikertampale klasse 2

Hansker, verndoriler og Verneutstyr skal være tilgjengelig og brukes når det er påkrevd.

Krav til bruk av egne kuttrudensende hansker ved arbeid med fare for kutt.

Fallsikringsutstyr skal benyttes der det ikke er rekkeverk eller stillas.

Bruker skal ha dokumentert alle utstyr og skal være sertifisert og godkjent.

Ryddighet

Prosjektets riggplan og krav til kløsesoner skal følges.

Alle skal rydde forspenning etter eget arbeid.

Kabler skal henges opp innendørs i horisontale og ganger.

Sorner Korrekt!

Stillas

Alle stillas skal være godkjente og kontrolleres hver 14. dag av sakkyrdig personell.

Ombygging av stillas skal kun utføres av kvalifisert personell.

Hold stillas ryddige og fri for hinder

Sperring

Et det fare for at gjenstander faller ned skal området under sperres av.

Fallsøle
Søle er påbudt i bomlifiler.

Rullestillas

Hjul skal være låst ved bruk.

Rekkeverk skal være på ved etasje høyde over 1m.

Minimum bredde 120cm.
Ved trange plasser kan smaltare stillas vurderes

Trapper/gardintrapp

Bruk av stige skal unngås ved vanlig arbeid.

Alle stiger skal sikres og gå 1m over kant.

Skoteten er påbudt på trapper over 2m.

Leddager er forbudt.

Minimum 1m mot grottekanal skal være fri for masser og utstyr.

Minst to renningsveier ut av grøtt.

Personløftere

Bruker skal ha kompetansebevis for personløftere og dokumentert opplæring for liften som skal brukes.

Sær områder
Arbeid i lift skal ikke utsette andre personer for fare.

Fallsøle

Søle er påbudt i bomlifiler.

Kontroller underlaget
Viser sikker på at liften kan kjøre og brukes på underlaget.

Personløftere skal ikke brukes til inn heising av materiell.

Personløftere skal ikke brukes til adkomst.

Grøtter

Grøttesten skal utarbeides ved grøtter dypere en 1,25m.

Ta 5!

- Hvor er grøtten ft. vei og gangvei?
- Hvilke masser består grøtten av?
- Hva skal med grøtten?
- Mulig med slakk graveskråning?
- Behov for avsløvning?

Minimum 10m avstand.

Masjiner
Hold minimum 10m avstand.

Øyekontakt med maskintørrer.

Løfteoperasjoner

År	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Erkjenningsnett for levering av tilfyller	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Kran og utstyr skal være sertifisert.

Løfteoperasjoner

Løfteoperasjoner skal være avsperrert.

Flaggmann skal være kjent med håndsignal.

SIGNALSKJEMA FOR SIKKER BRUK AV KRANER

Sikring i forankringspunkt
Arbeid i høyden skal risikovurderes.

Redningssele påbudt

Sjekkliste
Rellekurløsering
Sikker tilkomst?
Godkjent forankringspunkt?
Hvordan kan man evakuere?
Hvordan skal redning seke?

Strøm
Byggeskap skal stå sikkert og være lukket.
Alle ledninger skal være uten skader.
Ved strømgjennomgang skal lege alltid oppsøkes.

Dekkekant

Alle dekkekanter skal hovedsakelig sikres med rekkeverksystem.

Rekkeverkene skal ha høyde på min 1m.

Utsparinger i gulv

Alle utsparinger i dekker skal tildekkers umiddelbart.

Tiddekkning skal tåle usatt belastning.

Avvik og farlige forhold

Alle skal stenge farlig arbeid.

Farlige forhold skal sikres/ubedretes.

Alle har plikt til å rapportere om farlige forhold og uønskede hendelser.

Personskader
Alle personskader skal rapporteres til prosjektledelsen.

Stoffkartotek

Alle kjemiske stoffer skal lagres i Godkjente CR-kode henges på HMS tavle.

Bruk smarttelefon for å hente ut datablad.

Reykning er forbudt i brakker og innvendig byggeplass.

Lunsj pauser innvendig på byggeplass er forbudt.

AMBULANSE 113

BRANN 110

POLITI 112

Varsle umiddelbart ved ulykke

- Sikre skadede, varsle
- Gi førstehjelp
- Begrens skadeomfang

Varmt arbeid

2x 6kg brannslukningsapparat

1 time brannvekt etter arbeid

Varme arbeider krever dokumentert opplæring og korrekt verneutstyr.

Personskader

Alle personskader skal rapporteres til prosjektledelsen.

Stoffkartotek

Alle kjemiske stoffer skal lagres i Godkjente CR-kode henges på HMS tavle.

Bruk smarttelefon for å hente ut datablad.

Reykning er forbudt i brakker og innvendig byggeplass.

Lunsj pauser innvendig på byggeplass er forbudt.