

Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	16.02.2022
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	05.03.2024
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		



Generelt:

Total-/hoved-/generalentreprenøren skal sørge for at **alle til stede på byggeplassen** følger til enhver tid gjeldende lover og forskrifter samt kravene satt av byggherren ved Linq Prosjekt.

Personlig verneutstyr som anvendes på arbeidsplassen skal til enhver tid gi fullt forsvarlig vern. Arbeidsgiver på byggeplassen skal særlig påse at personlig verneutstyr:

- ikke medfører økt risiko ved bruk
- passer eller kan tilpasses arbeidstaker
- er tilpasset de aktuelle arbeidsforhold
- at verneutstyret ikke lett antennes eller smelter der det foreligger slik risiko.

Dersom arbeidstaker må bruke flere forskjellige typer verneutstyr samtidig, skal utstyret kunne kombineres uten at det enkelte utstyrs verneeffekt nedsettes.

Verneutstyr som ikke er i samsvar med faktaark skal erstattes omgående.

Linq Prosjekt har følgende minimums krav til og bruk av personlig verneutstyr (PVU)

1. Hodevern/hjelm:

- Alle hjelmer skal være CE-merket iht. NS-EN 397 (vernehjelmer for industri)
- Hjelm skal benyttes til enhver tid, av alle personer og faggrupper på byggeplassen og ha:
 - Refleksbånd.
 - 4 Punkts hakestropp. Hakestroppen skal benyttes til enhver tid.
 - Merker som viser nasjonalitet, hovedspråk og evt. sidespråk
- Hjelmen skal ha innvendig visir som kan trekkes ned dersom situasjonen tilsier det. (Evt. skal egne vernebriller benyttes)
- Hjelm skal ikke påføres maling, spray, oppløsningsmidler, kutt el.



Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	16.02.2022
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	05.03.2024
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		

- Utsettes hjelmen for et hardt støt, fall eller andre skader skal den byttes ut.
- Dersom hjelm brukes i kombinasjon med andre typer personlig verneutstyr, for eksempel hørselvern, åndedrettsvern eller øyevern, må utstyret være tilpasset.
- Ingen hjelmer bør være eldre enn 3 år (etter produksjonsdato)
- Fargekoder hjelm:
 - **BLÅ** - Byggherrens personell og representanter
 - **GRØNN** - Verneombud
 - **ORANGE eller RØD** - Besøkende
 Hovedentreprenør styrer fargekategorier på byggeplass utover byggherrens angitte fargekoding
- Etter avtale med byggherre kan skallecaps benyttes når det er arbeider over himling, i trange rom etc.



2. Arbeidsklær:

- *Arbeidsklær med synlighetsklasse skal være CE-merket og godkjent iht. EN 20471:2013.*
- Arbeidsklær skal benyttes hele tiden av alle personer og faggrupper på byggeplassen og
 - Ha synlighetsklær med overdel minimum klasse 2 i alle faser av prosjektet. Dette vil si t-skjorte/ genser eller jakke som har en gul bunnfarge med min. 2 striper med refleksbånd. (Orange bunnfarge kan benyttes etter egen godkjenning).
 - Ha tydelig firmalogo på rygg/bryst
 - Jakke skal ha ID lomme for HMS kort
 - Utenlandske arbeider skal ha merker som viser nasjonalitet, hovedspråk og ev. sidespråk
 - Besøkende kan tillates å benytte vest synlighetsklasse 2 med glidelås.
 - Bukser i synlighetsklasse 2 skal brukes hele tiden.
 - I perioder hvor utetemperatur er over +21 grader C kan type «capri-bukser» benyttes dersom arbeidets art ikke medfører rift- og kuttskader på bein.



Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	16.02.2022
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	05.03.2024
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		

Arbeidsklær som har mangler, er skadet eller opprevet skal byttes ut snarest.

Følgende godkjennes ikke :

- Arbeid eller besøk i bar over kropp
- Arbeid eller besøk med kilt, kjole, shorts, skjørt etc.
- Arbeid med vest.

For besøkende (følgende skal benyttes hele tiden) :

- Hjelm med visir f.eks. modell IRIS 2 eller hjelm med sikkerhetsbriller
- Klær og vest skal være merket med "Besøkende"
- Klær og vest skal ha synlighetsklasse 2 og glidelås



3. Vernesko/vernestøvel

- Vernesko skal være CE-merket og godkjent iht. EN 20345:2011/ EN 20345:2021
- Vernesko skal ha spikertrampsåle og tåvernhet
- Såle på sko må være tilpasset underlag: sklihemmede: (is, snøslaps, gjørme etc.), bruk i områder med følsomt elektronisk utstyr, antistatisk, og være varmebestandig, oljebestandig og vanntett



4. Hørselvern

- Hørselsvern skal være CE-merket og godkjent iht. EN 352:2020
- Ifm. støyende arbeider skal hørselsvern (øreklodder eller ørepropper) benyttes. Slag og støynivåer over 80 dB (A) medfører risiko for hørselsskade. Hørselsvern skal være lett tilgjengelig, og aller helst være montert på hjelmen. Det er et arbeidsgiveransvar og utarbeide instruksjoner for bruk av hørselsvern og følge opp sine arbeidstakere med kontroller.
- Det er **forbudt** å benytte øreklokker eller ørepropper med innebygget radio



Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	16.02.2022
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	05.03.2024
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		

5. Øyevern

- Øyevern skal være CE-merket og godkjent iht. EN 166:2001/ EN 16321-1:2022
- Øyevern skal benyttes til enhver tid, av alle personer og faggrupper på byggeplassen. Det skal benyttes følgende type øyevern:
 - visir, sikkerhetsbriller eller vanlige briller med sidebeskyttelse.
 - vernebriller (ved spesielle arbeidssituasjoner).
- Egne beskyttelsesbriller benyttes ifm. arbeid som kan medføre fare for øyeskader. Eksempler kan være ifm. støpearbeid, isolasjon, sveising, vinkelkutting, meisling, pigging, bruk av stikksager, etc.
- Egne vernebriller skal benyttes av alle på byggeplass til enhver tid.



6. Smitte- og Åndedrettsvern

- Åndedrettsvern skal benyttes når arbeidene krever dette og tilpasses hva som det skal beskyttes mot.
 - Filtrerende halvmaske
 - Halvmaske
 - Helmaske
 - Vifteassistert åndedrettsvern
 - Trykkluftmatet åndedrettsvern
 - Bruk av riktig filter
- Godkjente støvmasker skal brukes når arbeidene krever dette.
- Støvmaske skal ikke brukes som munnbind.



7. Arbeidshansker

- Hansker skal være i henhold til EN 388 (nivå 4543) og kuttkategori 2
- Alle hansker til bruk mot kjemikalier skal være produsert og godkjent iht. EN 374.
- Bruk av hansker på byggeplassen er påkrevd dersom det i sikkerhetsdatablader krever dette, når det er nødvendig å beskytte seg mot farer med arbeidene eller med kjemikalier.



Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	16.02.2022
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	05.03.2024
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		

- Kutt, stikk og riftskader er årsaken til mange fraværsskader og arbeidshansker anbefales derfor alltid i bruk.
- Sikkerhetsdatablader skal inneholde opplysninger om hansker skal benyttes for å beskytte seg mot det aktuelle kjemikalie eller ikke.