

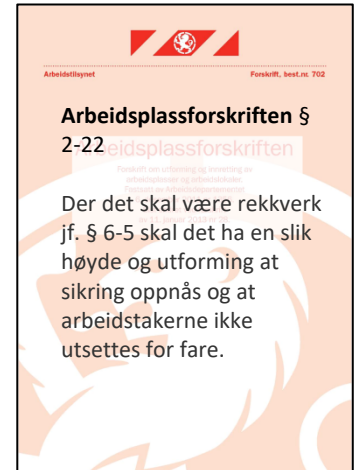
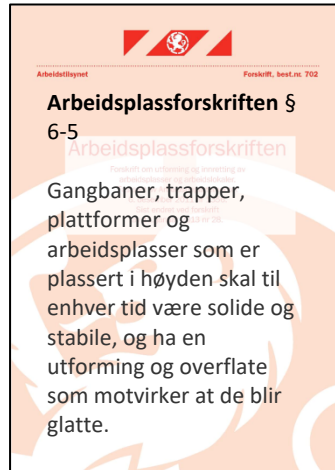
Sted og prosess Oslobygg / SHA+ / SHA i drift og vedlikehold+ / SHA Faktaark EIE og VED

Sist godkjent dato 29.08.2023 (Magne Ness)

Dokumentkategori Beskrivelse - retningslinjer

Dokumentansvarlig Finn Stenseth Holm

REKKVERK OG BYGGEPLASSGJERDER



REKKVERK



Utdrag fra Arbeidsplassforskriften - §§ 6-5 og 2-22

Gangbaner, trapper, plattformer, gulv, etasjedekker og lignende skal ha rekkverk i samsvar med § 2-22 der det er fare for at personer eller gjenstander kan falle ned. Når høyden er større enn 2 m, skal det alltid være rekkverk eller andre vernetiltak.

Høyden på rekkverket skal være minst 1 meter. Rekkverket skal ikke ha så store åpninger at det innebærer fare for at arbeidstakere kan falle igjennom.

Der det er fare for at gjenstander kan falle ned skal rekkverket ha fotlist som er minst 0,10 meter høy. Fotlist skal ligge an mot gulvet. Annen tildekking skal benyttes når fotlist ikke gir tilstrekkelig vern.

Krav fra Oslobygg



- Rekkverk skal settes opp iht. gjeldende forskrifter og hvor fallhøyden overstiger 1,5 m
- Rekkverket skal være av typen rekkverksnett (jf. illustrasjonsbilde) hvor håndlist, knelist og sparkebord inngår i et og samme produkt
- Rekkverk skal monteres fortløpende på dekkekanter, på tak, rundt utsparinger, foran sjaktåpninger, vertikale sprang, i trappeløp og repos, etc.
- Rekkverksnettet skal være produsert iht. EN 13374, klasse A, B, C eller tilsvarende
- I trappeløp kan rekkverket utføres på en annen forskriftsmessig måte



Sted og prosess Oslobygg / SHA+ / SHA i drift og vedlikehold+ / SHA Faktaark EIE og VED

Sist godkjent dato 29.08.2023 (Magne Ness)

Dokumentkategori Beskrivelse - retningslinjer

Dokumentansvarlig Finn Stenseth Holm

BYGGEPLASSGJERDER

Lovdata

Byggherreforskriften § 9 pkt. a)

Byggherren skal i forbindelse med arbeidet på den enkelte bygge- eller anleggsplassen særlig stille krav om at det treffes nødvendige tiltak for å sikre at uvedkommende ikke får atkomst til bygge- eller anleggsplassen

Krav fra Oslobygg



- Alle byggeplassgjerder skal være min 2 m høye, klatrebegrensende og med maskevidde på max 5 cm bredde.
- Duk på gjerde skal benyttes på steder det er fare for sprut ut fra byggeplass eller for å motvirke oppmerksomhet fra brukere av formålsbygg
- Alle byggeplassgjerder ifm. formålsbygg i drift situasjon (FID) vurderes å utføres med vektblokker da vanlige fundamenter for gjerder kan stikke inn i skolegården og utgjøre en snublefare for formålsbyggets brukere, jf. illustrasjonsfoto. Dette vil også være med på å forhindre at baller kan trille under gjerdet (dvs. ballsikring).
- Kravet til bruk av vektblokker gjelder også hvor byggeplassgjerdet står på fortau hvor de utstikkende fundamenter til et tradisjonelt byggeplassgjerde kan være til hinder for den allmenne trafikken på fortauet og vi vil kunne pådra oss et byggherreansvar.



Der hvor det benyttes tradisjonelt byggeplassgjerde **skal** gjerdet

- være lasket med **min 2 fester** mellom gjerdeseksjonene
- byggegjerder settes opp som boks (4 vegger), så langt det lar seg gjøre eller
- festet til tilstøtende veggkonstruksjoner på en slik måte at det ikke påføres utbedringsskader

Felles for begge utførelser er at kvaliteten på gjerdet skal kontrolleres daglig. Spesielt gjelder dette ifm. gjerder inn i formålsbyggets gård og sammenføyingene mellom seksjonene og utstikkende spiler.