

Sted og prosess	Oslobygg / SHA+ / SHA i byggeprosjekter+ / 7. SHA - Faktaark og veiledninger
Sist godkjent dato	10.02.2026 (Bård Sigmund Dybsjord)

Dokumentkategori	Beskrivelse - retningslinjer
Dokumentansvarlig	Bård Sigmund Dybsjord

REKKVERK OG BYGGEPLASSGJERDER



REKKVERK

ID Lovdata

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 reposer, etc.
- Rekkverksnettet skal være produsert ihht EN 13374, klasse A, B, C eller tilsvarende



Sted og prosess	Oslobygg / SHA+ / SHA i byggeprosjekter+ / 7. SHA - Faktaark og veiledninger
Sist godkjent dato	10.02.2026 (Bård Sigmund Dybsjord)

Dokumentkategori	Beskrivelse - retningslinjer
Dokumentansvarlig	Bård Sigmund Dybsjord

BYGGEPLASSGJERDER



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 gjerder skal være min 2 m høye
- Alle gjerder skal ha 2 stk lasking imellom gjerdene
- Alle gjerder skal være i klatrebegrensende utførelse
- Alle åpninger i gjerdet skal ha maskevidde på max 5 cm bredde
- Alle gjerder skal utføres i tett utførelse, med tett duk eller nett på steder eller områder det er fare for sprut ut fra byggeplassen til nabovoi eller naboer
- Alle gjerder skal festes mot tilstøtende veggkonstruksjoner med bolter og/eller patentbånd.
- Alle gjerder skal være hele, uten utstikkende spiler i front og på topp, i hele byggeperioden. Ødelagte gjerder skal utskiftes løpende eller ved påpeking
- Alle gjerder skal kontrolleres daglig
- Adgang til byggeplassen skal være for arbeidere via elektronisk rotasjonsgrinder (rondell) og vareleveranser via elektronisk åpningsbare kjøre-/ glideport(er).

Vektblokker – (jf. illustrasjonsfoto) :

- Dersom fortau(er), gate(r) og gangvei(er) er mindre enn 2 m unna byggeplassgjerdene, skal alle gjerder utføres med vektblokker eller btg.griser for stabilisering
- I prosjekter med formålsbygg i drift, skal alle byggeplassgjerder utføres med vektblokker, for å unngå snublefare og ivaretar ballsikring i underkant.
- Det skal benyttes 1 stk lasking imellom gjerdene.
- Flettverksgjerde (min 2 m høyt) , med netting helt ned til bakken, kan erstatte byggeplassgjerder med vektblokker, i områder hvor byggeplassgjerder ikke skal flyttes i byggeperioden. Dvs. fast etablering.



Faktaark - Rekkverk og byggeplassgjerder

Oslobygg KF



Sted og prosess	Oslobygg / SHA+ / SHA i byggeprosjekter+ / 7. SHA - Faktaark og veiledninger
Sist godkjent dato	10.02.2026 (Bård Sigmund Dybsjord)

Dokumentkategori	Beskrivelse - retningslinjer
Dokumentansvarlig	Bård Sigmund Dybsjord