

Gjennom våre nyhetsbrev ønsker vi å gi en praktisk vinkling og basisinfo for sikring på byggeplasser. Du kan når som helst sende e-post og avmelde deg fra våre nyhetsbrev.

Vi tar gjerne imot forslag på tema til ANLEGGSS-nytt!



I vår første utgave kan du lese mer om:



Litt om oss



Smart profilering



Hindre innsyn



Vindproblematikk

Ny samarbeidspartner

I februar i år bestemte de 7 medlemmene i OSN-gruppen seg for å starte OSN Anleggssikring AS. Tidligere har medlemmene drevet bredt innenfor områdesikkerhet siden starten på samarbeidet i 2000. Medlemmene jobber innenfor sine regioner med løsninger og montasje av bl.a. gjerder, porter, bommer og adgangskontroll.

OSN Anleggssikring har hovedkontor i Oslo med sentrallager på Steinberg utenfor Drammen, og satser på områdesikkerhet til bygge- og anleggsplasser.

Vi har ambisjoner om å være partner for våre kunder, og det setter selvfølgelig krav til serviceinstilling og fremtoning. Vi håper at du vil utfordre oss! I tillegg til tradisjonelle løsninger rundt byggegjerder, sperremateriell og profilering ønsker vi å gå i dybden med våre løsninger.



På vårt lager utenfor Drammen har vi et stort antall ulike typer byggegjerder, transportpaller og tilbehør. Det betyr rask levering ut til våre kunder!

Ny katalog!

www.anleggsikring.no - Her finner du bl.a. vår nye produktkatalog, produkt-datablader og høstkampanjen som varer ut november.



Vær smart - utnytt muligheten for profilering

Byggegjerdet og publikumsgjerdet er ofte plassert på trafikkerte steder med mange forbipasserende. Hvorfor ikke benytte rammeverket som allerede står der til å montere på dekkduk og profilere firmaet ditt? I tillegg til ren profilering, kan det være lurt å informere om f.eks. byggeprosjektet og når det skal være ferdigstilt, hvordan det blir seende ut osv. Dette kan være nyttig informasjon for nærmiljøet og gir et profesjonelt inntrykk, samtidig som det visuelt gir et løft ved byggeplassen.

Kvalitet

Dekkkdukene har 4-fargers trykk som gir svært god bildekvalitet. De leveres i to ulike kvaliteter, enten tett eller perforert PVC. Tett PVC gir ingen gjennomstrøm av luft og skaper derfor mye vindfang. I utgangspunktet anbefaler vi derfor perforert utgave til ordinært bruk på byggegjerdet. Dukene har maljer for ca. hver 42. cm slik at de kan festes godt til gjerdene med strips. Dekkduker til publikumsgjerdet har trykk på begge sider, og festes ved å tres over gjerdet.

Hjelp til utforming

Vi hjelper gjerne til med å lage et oppsett ut fra logo, bilder og andre elementer som dere har lyst til å bruke. Alternativt sendes logo/ferdig fil direkte til oss for produksjon.

Hvorfor dekkduk?

- Rimelig måte å profilere seg på
- Ingen skarpe kanter
- Enkel å rulle sammen og ta med til neste sted
- Kan vaskes

Alternativ til anleggsskilt

I tillegg til dekkduker med logo og et budskap, er det også praktisk å benytte dekkduk for å informere/advare om anleggsområde. Dette er f.eks. et godt alternativ til ordinære byggeplass-skilt.

Vindfang

Dekkkduker skaper vindfang, og gjerdene vil lett kunne velte. Se siste side for hvordan dette problemet kan løses.



Mange muligheter med dekkduker

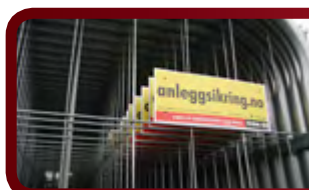
Test ut dekkduker!

1 stk: 1.690,-

10 stk: 1.090,- pr. stk

Mål: 1750x3370 mm (til byggegerde)

Alle priser eks. mva og frakt. Tilbudet gjelder frem til 15.12.12



Tips!

Det er mulighet for skilt på byggegjerdet med egen logo - gir mer kontroll på egne gjerdet og unngår at andre tar de med seg ved feiltagelse.



Hvordan stenge for innsyn på byggeplassen?

Dekkkduker som er beskrevet på forrige side, vil i tillegg til å informere også skjerme for innsyn til byggeplassen. Det finnes også alternative løsninger for å hindre innsyn og skape mer ro for de som skal jobbe på anleggsområdet.



Grønt tennisnett på rull er en mulighet. Det festes enkelt med strips oppe og nede på byggegjerdet. Tennisnettet er ikke helt tett, så noe innsyn vil det derfor bli. Hvit plast på enten rull eller for enkeltgjerder er et annet alternativ. Felles for alle er at de er enkle i bruk, tar liten plass og kan brukes om igjen flere ganger.

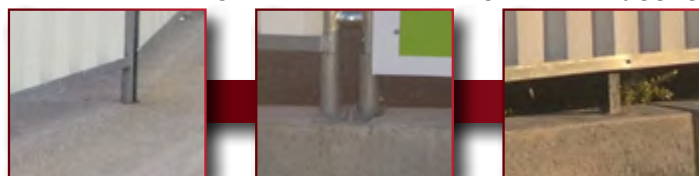
Skanska valgte tette byggegjerder

Når Skanska skulle gå igang med to store byggeprosjekter i Stavanger/Sandnes falt valget på tette byggegjerder. Dette er et godt valg ved lengre anleggsperioder og i sentrale bystrøk. Gjerdene stenger effektivt for innsyn, er klatresikre slik at uvedkommende ikke tar seg inn på området og forebygger steinsprut og støv/skitt. Gjerdene er i stål, og derfor svært solide som gjør at de kan brukes over lang tid.



Fast montering

Siden Skanska sine prosjekter skulle gå i en lengre periode, ble det bestemt fast montering av gjerdene. T-stolper ble banket ned, og byggegjerdene boltet fast til disse. For å løse problemet med høyspentkabler i bakken, ble også betongblokker benyttet og gjerdene ble festet til jordspyd støpt fast i blokkene. Der fast montering ikke er aktuelt, har vi på neste side tips og råd rundt vindsikring av tette byggegjerder med støttestag og tilleggsvekt.



Sikker montering

Økt interesse for tette byggegjerder

Skanska har høyt fokus på sikkerhet, og tette byggegjerder med fast montering var en løsning de ble svært fornøyd med. Flere anleggsledere fra hele landet har kommet og sett nærmere på deres løsning. Fordelene med bruk av tette byggegjerder er mange, og en løsning stadig flere i bransjen har fått øynene opp for.



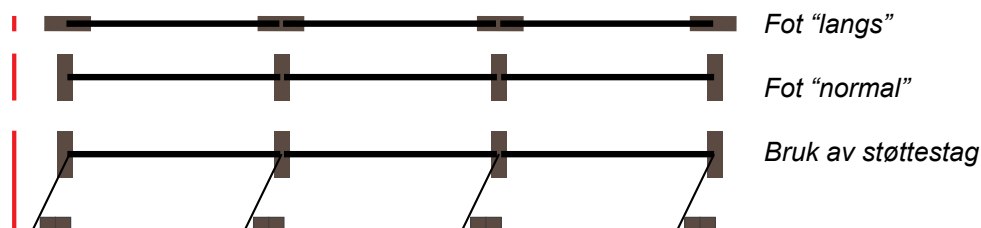
Vind krever ekstra sikring

Vind er det mye av i Norge, i større og mindre grad. Uansett så skaper den utfordringer i forhold til byggegjerder og vindfang. Spesielt gjelder dette ved bruk av dekkduker og tette byggegjerder. Da kommer det mindre eller ingen luft gjennom, og vinden får lett tak. Dette kan skape farlige situasjoner og skade både mennesker og utstyr. Vindproblematikk er derfor noe som må tas på alvor.

Det finnes flere ulike løsninger, og valg må tas ut fra hvor vindutsatt området er, hva som skal støttes opp og langsiktigheten av byggeprosjektet.

Støttestag

Bruk av støttestag er den mest vanlige formen for sikring. De røde strekene under viser ulike grader av stabilitet, og som tegningen illustrerer er det vesentlig bedre stabilitet med støttestag enn uten. Støttestag festes til byggegjerdet ved hjelp av vanlige festeklammer. Feste til bakken er forskjellig ut fra type stag. Noen festes med pinner/v-feste ned i bakken mens andre benytter føtter og betong som vekt.



Støttestag ved bruk av dekkduk

Når dekkduk benyttes kan det være tilstrekkelig med støttestag for hvert 2. panel, avhengig av hvor vindutsatt området er. Vi anbefaler enten enkelt støttestag med 2 pinner i bakken, eller støttestag med plate (klikk) med 3 stk føtter som vekt.



Klikk-stag, én av flere typer støttestag

Støttestag for tette byggegjerder

Ved bruk av tette byggegjerder kommer ingen vind gjennom, og vindfanget blir derfor stort. Her blir det viktig med god sikring, og forholdene på stedet må vurderes nøye. Det finnes ingen "fasit", men vi anbefaler bruk av støttestag med plate (klikk) for hvert panel, og med 3-4 betongføtter som motvekt. Dette skal gi tilstrekkelig god støtte, med mindre det er svært sterk vind. I spesielle tilfeller med særlig krav til sikring, kan støttestag med stor plate og spesialvekt være et alternativ.

Ved mer langvarige byggeprosjekter bør fast montering av gjerdene vurderes. Les mer om dette på forrige side.



Tips!

Ved profilering kan byggegjerder kobles sammen som en trekant, og på den måten vil ikke gjerdene velte pga vinden.