



## Rotasjonsgrind med byggekortleser

Byggegjerdet gir effektiv avsperring av byggeplassen, men for kontroll på hvem som går inn og ut av området anbefaler vi rotasjonsgrind med byggekortleser. Den gir passasje til kun 1 person om gangen, og er derfor den mest optimale adgangskontrollen. Vi tilbyr grind med solid utførelse, tilpasset bruk på byggeplass. Gjennom vårt samarbeid med Infotech, kan vi montere deres Byggekartleser på grinden, og levere den ferdig klargjort og testet på vårt lager. Grinden kan også benyttes sammen med adgangskontrollsystem fra andre leverandører, og vi er behjelpelig med å montere hvilket som helst system for dette. Les mer om Infotech og deres Byggekartleser på neste side.



### Bunnplate i stål

Leveres som standard med bunnplate som har åpning for gaffeltruck. Gjør den enkel å flytte på ved behov.



### Plate for kortleser

Grinden leveres med ferdig montert plate for feste av kortleser.



### Lys i taket

I taket på grinden er det lys, samt lys for retningsanvisning.



### Tips!

Vi kan levere rotasjonsgrinden med Fish-eye kamera monteret i taket. Kamera er ikke avhengig av nettilgang. Alt lagres på SD-kort. Vi tilbyr også andre typer kamera for overvåking av byggeplass. Disse leveres med LiveCloud, et webbasert grensesnitt for "liveview" av byggeplassen samt lagringstjeneste for opptak. Kontakt oss for mer informasjon.



# NYHET!

### Inngangsparti for byggeplass

Hvorfor ikke vise fram inngangen til byggeplassen på en innbydende og informativ måte? Vi tilbyr inngangsparti som kan benyttes sammen med rotasjonsgrind og byggegjerder. Velg det trykket du ønsker på platene rundt åpningen. Få f.eks. fram HMS-skilt og din logo på en ryddig og tydelig måte.



## Byggekartleser og elektroniske mannskapslister Verktøy for oversikt og kontroll på byggeplassen



Myndighetene har satt fokus på seriøsitet i byggenæringen og behovet for kontroll av HMS-kort er i søkelyset. Formålet med økt kontroll er å avsløre kriminalitet og useriøse aktører i byggebransjen (les mer på bygg.no, byggfakta.no, byggmesteren.no, smsø.no). Anleggsikring og IT-løsninger for næringen kan være med på å løse problemet.

Byggherreforskriftens krav om HMS-kort på byggeplassen og daglig føring av mannskapslister kan med dagens medieteknologi løses på en effektiv måte. Nedenfor beskriver Infotech hvordan deres Byggekartleser gjør det enkelt å følge opp myndighetenes krav.

### Byggekartleser

Byggekartleser som verktøy for å fremme bruk av HMS-kort og samtidig kvalitetssikre gyldighet, brukes daglig på byggeprosjekt Norge rundt. Kortet scannes på kortleser og data vises i den elektroniske mannskapslisten. Den ansvarlige for mannskapslistene vil få tydelig advarsel i tilfelle ugyldige kort eller kort som nærmer seg utløpsdato. Det er mulig å sette opp SMS eller epost-varsling for eksempel første gang en person kommer på byggeplassen, eller når det kommer en fra et bestemt firma.

I dag vil informasjon om et korts gyldighet alltid være tilgjengelig på samme måte som organisasjonsnummer. Det er også funksjon for å ordne underleverandører til riktig firma for et oversiktlig bilde av aktørene på byggeplassen. Dagens mediesituasjon med fokus på bruk av ny teknologi åpner opp for innovative løsninger som erstatter, eller i noen tilfeller fungerer side om side med mer tradisjonelle måter å løse oppgaver på. Infotech opplever mer og mer interesse for Byggekartleser og den modellen som koblet til rotasjonsgrind, port eller dør vil kontrollere adgang til stedet. Ansvarlig på plassen vil informere om ordningen, og selv styre hvilke HMS-kortnummer eller org.nr som skal ha adgang. Løsningen baseres på fast månedspris med ubegrenset antall passeringer. Ingen uforutsette utgifter.



Oversikt på hvem som er på byggeplassen og hvor lenge de har vært der, er tilgjengelig til enhver tid.

*Hva med å få adgang med HMS kortet i stedet for en nøkkel? Hva med å lese lister på mobiltelefonen - eller gi adgang til rotasjonsgrind på stedet via nettbrettet? Eller sitte på anleggskontoret eller hjemmekontoret og ha oversikten?*

Alt dette er mulig i dag. Det er næringens ønsker og behov som hele tiden legges til grunn i utvikling av ny funksjonalitet.

### Eksempel på bruk:

En førstegangsbesøkende kommer til byggeplass og scanner sitt kort på leser til personalinngang. Kortet sjekkes automatisk mot database/register, og blir avslått. Byggeleder/administrator kan via nettside på PC/smarttelefon/nettbrett med ett tastetrykk godkjenne vedkommende og gi aksept for å komme inn. Besøkende scanner kortet på nytt, og får tilgang. Alt blir elektronisk registrert og administrator slipper å manuelt legge inn firma, navn etc. i systemet. Er man allerede godkjent, går all inn- og utregistrering automatisk og ihht Byggherreforskrift og HMS-regler.



**INFOTECH**

Infotech er leverandør av elektroniske mannskapslister, og har 5 års erfaring med utleie av Byggekartlesere. Er en av få aktører som også er godkjent leverandør i Sverige for automatisk synkronisering mot register, ID06.

### Byggekort i sanntid

«Kontroll av HMS-kort i sanntid» er tema i Byggmesteren.no (17.08.2015). Bakgrunnen er «Samarbeid mot svart økonomi», (SMSØ) og deres brev til Arbeids og sosialdepartementet hvor de fremmer ønske om at næringsdrivende kan gjøre sanntidoppslag mot offentlige registre. «Slik HMS-kortene er utformet i dag er det arbeidsgivere og oppdragsgivere som først har behov for å kontrollere kortene. Da trenger de riktige verktøy for å gjøre jobben!» Infotech vil kunne tilrettelegge Byggekartleser-systemet til å fungerer som verktøy for oppslag mot offentlige registre om det blir en mulighet.

Ønsker du mer informasjon om adgangskontroll på byggeplassen?

Ta kontakt med oss i OSN Anleggsikring eller direkte med Infotech på infotech.no.

Under Bygg Reis Deg 14.-17. oktober vil Infotech demonstrere Byggekartleseren i Hall E, standnr. E01-19.