

# RETT JOBB-ANALYSE (RJA) FOR FRITT FLYTENDE GULV



RJA anbefales gjennomført før gulvstøp. Ved støp med **DØNN Fugefri** skal RJA gjennomføres og skjema arkiveres.

<b>Adresse/navn byggeplass:</b>	
<b>Navn entreprenør:</b>	
<b>Navn gulvstøper:</b>	
<b>RJA utført av:</b>	

■ Ta kontakt ved ønske/behov for deltager fra Betong Øst.

**DØNN Armert**    **DØNN Fugefri**    **DØNN Solid**

<b>Gjennomført RJA:</b>	<b>Dato:</b>	<b>Klokkeslett:</b>
<b>Planlagt støp:</b>	<b>Dato:</b>	<b>Klokkeslett:</b>
<b>Værprognose støpetidspunkt:</b>		

**Gulvstøpen utføres:**    Under åpen himmel    Delvis tett bygg    Tett bygg

■ Ved planlagt støp under åpen himmel/delvis tett bygg, må nødvendige beskyttelses- og herdetiltak vurderes særskilt ut fra vær og årstid.

**Planlagt temp. i støpeområde:**   °C

■ Ved behov for fyring, tilstrebt jevn temperatur over hele arealet uten fare for lokal uttørkning (plastisk svinriss).

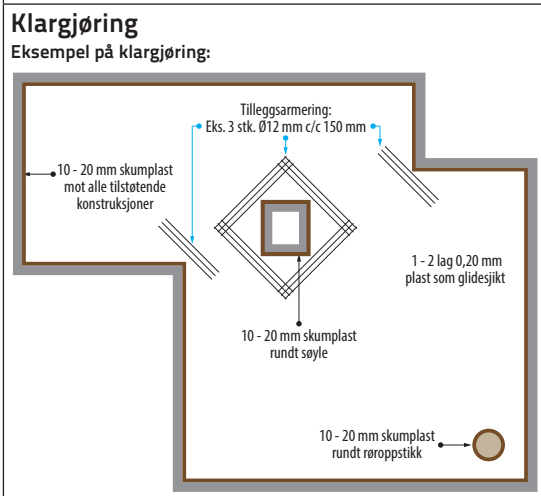
**Er riggplass og adkomst klargjort?**    Ja    Nei    Noe gjenstår

■ Behov for sikker jobbanalyse? ■ Behov for adgangskort? ■ Behov for vakter/dirigering? ■ Klargjort for optimal plassering av pumpe/bil? (eks. 36 m pumpe krever 10x10 m riggplass) ■ Behov for brøyting/strøing/utbedring av adkomstvei? ■ Klargjort vaskeplass for bil/pumpe? (tenk miljø/avrenning/resipienter) ■ Nærliggende høyspent/kraftledninger eller andre farer?

<b>Areal og tykkelse for gjeldende støpemasse:</b>	<b>m<sup>2</sup> areal</b>	<b>Tykkelse:</b>	<b>mm</b>
		<b>Største avvik (+/-):</b>	<b>mm</b>

**Ansvarlig for etablering av bevegelsesfuger og/eller rissanvisere:**

■ Ved **DØNN Fugefri** eller **DØNN Armert**, sjekk beregnet feltstr.  
 ■ Ved prosjekterte rissanvisere, påse at disse skjæres så tidlig som mulig ( gjerne 07.00 dagen etter støp).  
 ■ Ved prosjekterte rissanvisere ved **DØNN Armert** anbefales skjæring av 1/2 tverrsnittet, ved tradisjonelt armert anbefales minimum 1/3 eller til nett-/stangarmeringen er kuttet.  
 ■ Ved prosjekterte rissanvisere, sørg for skjæring ut mot tilstøtende konstruksjon.



**Glidesjikt/friksjon**

■ Ha fokus på utførelsen, herunder planheten på underlaget, hulrom og trapping mellom EPS/XPS, bretter og skjøter ved bruk av plast som glidesjikt.

<input type="checkbox"/> Avrettet pukk	<input type="checkbox"/> EPS	<input type="checkbox"/> Ett lag plast
<input type="checkbox"/> Radonsperre	<input type="checkbox"/> XPS	<input type="checkbox"/> To lag plast
<input type="checkbox"/> Annet:		

**Er underlaget fritt for snø, is, vann, løv, etc.?**

Ja    Nei    Noe gjenstår

**Er det montert 10 - 20 mm skumplast eller tilsvarende mot alle tilstøtende konstruksjoner?** (Ringmur/grunnmur, søyler, sluk, etc. må sikres mot fastholding. Skumplasten må festes slik at betongen ikke kommer i kontakt med tilstøtende konstruksjoner)

Ja    Nei    Noe gjenstår

**Er det montert tilleggsarmering?** (Søylar, sluk, innvendige hjørner, etc.)

Ja    Nei    Noe gjenstår

**Er rett betongkvalitet bestilt?**

■ For eksempel: B35 M45 22 mm redusert, synk 230 mm, tilsatt 35 kg DE50/0.75N pr. m<sup>3</sup>, 1% SRA-N og 5% Expnacrete pr. m<sup>3</sup>.

**Ansvarlig for mottakskontroll:**

**Ansv. for kommunikasjon m/fabrikk:**

■ Myndighet til å endre bestilling, betongkvalitet, etc.

**Ansv. for påføring av herdemembran:**

■ Anbefales påført etter utlegg og etter skuring/glatting.  
 ■ Ved bruk av **DØNN Fugefri** skal Mapecrete Film-NOR benyttes etter utlegg/dissing.  
 Eignet herdemembran etter skuring/glatting.

**Ansvarlig for tildekking med plast:**

■ Gulvet tildekkes med plast snarest mulig, og skal være tildekket i min. 7 døgn.  
 ■ Ved vinterstøp kan det være behov for tildekking med vintermatter, etc. for å ivareta herdebetingelsene.

**Ansvarlig for gjennomføring av mangler i RJA:**

Hvis mere informasjon/oppfølging ønskes - ta kontakt!

**Signatur deltager:**

■ Arkiveres sammen med prosjektets KS-dokumenter