

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



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

Adresse/navn byggeplass:	
Navn entreprenør:	
Navn gulvstøper:	
RJA utført av:	

DØNN Armert  DØNN Fugefri  DØNN Solid

Gjennomført RJA:	Dato:	Klokkeslett:
Planlagt støp:	Dato:	Klokkeslett:
Værprognose støpetidspunkt:		

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

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

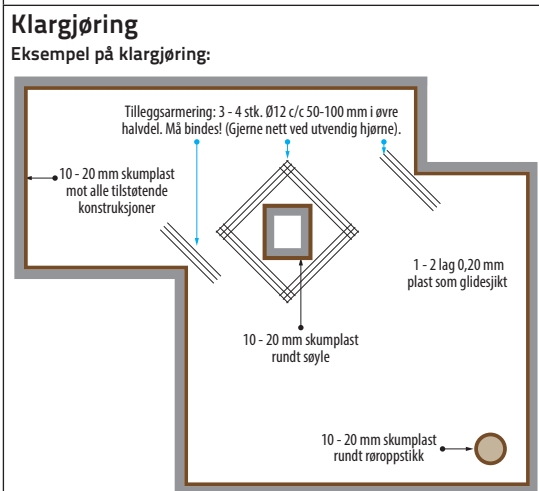
**Er riggplass og adkomst klargjort?**  Ja  Nei  Noe gjenstår

■ 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?

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

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

- Ved **DØNN Fugefri** eller **DØNN Armert**, sjekk beregnet feltstørrelse.
- Ved prosjekterte rissanvisere, påse at disse skjæres så tidlig som mulig etter støp.
- Ved prosjekterte rissanvisere ved **DØNN Armert** anbefales skjæring av 1/2 tverrsnittet. Ved tradisjonelt armert anbefales minimum 1/3 ved sagd fuge, eller til nett-/stangarmeringen er kuttet.
- Ved prosjekterte rissanvisere, sørg for skjæring ut mot tilstøtende konstruksjon.
- Dyblede bevegelsesfuger anbefales for å redusere kantroising.



**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 D22 R25 synk 230 mm, tilsatt 30 kg DE60/0.9M pr. m<sup>3</sup>, 1% SRA-N og 5% Expancrete 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.
- Egnede herdemembran etter skuring/glatting.

**Ansvarlig for tildekking med plast:**

- Gulvet tildekkes med plast snarest mulig, og skal være tildekket i min. 7 døgn - et ufravikelig krav ved **DØNN Fugefri**.
- 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