



Briljante kummer til nye høyder

Basal Brilljant satsingen har vært en suksess. Loe Rørprodukter Nord i Trondheim gikk allerede i 2018 helt over til å benytte Brilljant systemet for spesiallagde renneløpskummer. Til sammen ble det i 2019 produsert mer enn 680 Brilljantkummer hos Loe Rørprodukter AS og Loe Rørprodukter Nord AS.

Er Brilljant nytt for deg? Les vårt tidligere nyhetsbrev som forklarer litt mer om produksjonsprosessen:

[Loe satser på Brilljant](#)

BBriljante kummer - fra håndverk til industriproduksjon

Markedet har tatt godt imot den nye standarden som er satt for denne type kummer, og etterspørselen har vært jevnt økende i alle områder.

Nå i februar 2020 har derfor Loe Rørprodukter i Hokksund utvidet produksjonskapasiteten betraktelig med nytt formutstyr og dermed økt leveringsdyktighet.

For de som kjenner det gamle Flexi systemet er Flexi 1-3 faset helt ut og blitt erstattet med Brilljant-systemet. [Flexi 4 og 5](#) produseres fortsatt.

[Et lite blikk inn i produksjonen:](#)



Spesialtilpasset EPS-kjerne settes inn i formen og klargjøres for støp.

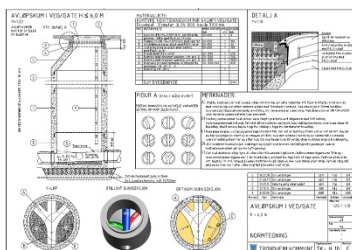


Formen med EPS-kjernet fylles med selvkomprimerende betong for å oppnå best mulig resultat.



Nytt formstyr for Biljant-kummer i dimensjonene DN 1000 og 1200

Noen tilbakemeldinger fra markedet:



Kommuner og entreprenører

Tilbakemeldingen fra byggherrene er veldig god og Trondheim kommune beskriver helstøpte renneløpskummer som Biljant i sin VA-norm.

Flere entreprenører ser også at Biljant-bunnseksjoner gir reduserte gravekostnader, bedre kvalitet og god økonomi, da Biljantkummene tilpasses anleggene slik at kostbare overganger og unødvendige bend kan utelates.



Totalentreprise

Loe har også levert Biljantkummer inn i totalentreprise hvor konsulent har tilpasset kummene til anlegget underveis i byggingen av anlegget. Konsulent har da brukt Biljant kum designeren som ligger online for å tegne opp og visualisere kummene.

[Ta kontakt](#) med oss for mer informasjon om SmartCast designeren.

Stor etterspørsel

Å støpe renneløp er ikke lenger et håndverk. Den oppgaven utføres nå av en robot. Det er mer enn fem år siden Basal gikk til anskaffelse av roboten og mottakelsen av de industrielle masseproduserte renneløpskummene har vært over all forventning. [Salget av Biljant kummer har eksplodert](#)

