

# BESTILLINGSSKEMA TIL RØRBEREGNING

Nedenfor ses bestillingsskema for beregning af ig-rør.


Punkterne i skemaet omhandler de forskellige variable, som er nødvendige for at gennemføre en korrekt beregning.

Ønsker De en beregning, vil vi gerne opfordre til at sende en kopi af skemaet,

hvor alle punkter er omhyggeligt udfyldt. Skemaet findes også på [ibf.dk](http://ibf.dk).

Er der tvivlsspørgsmål henvises til DS 437 - ligesom De selvfølgelig er velkommen til at kontakte os.

## PROJEKTOPLYSNINGER:

Kunde:	<input type="text"/>		Konsulent:	<input type="text"/>
Kontaktperson:	<input type="text"/>		Dato:	<input type="text"/>
Adresse:	<input type="text"/>		Initialer:	<input type="text"/>
Postnr.:	<input type="text"/>		By:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>			
Telefax:	<input type="text"/>			
e-mail:	<input type="text"/>			
Projekt navn:	<input type="text"/>			

## PRODUKTOPLYSNINGER:

Dimension: Ø <input type="text"/> mm	
Rør type	
<input type="radio"/> ig-standard <input type="radio"/> ig-forstærkede <input type="radio"/> ig-special <input type="radio"/> Presrør    Andet: <input type="text"/>	
Lægningsforhold/ Lægningsklasse	Understøttelsesbetingelser
<input type="checkbox"/> Lav lægningsklasse <input type="checkbox"/> Normal lægningsklasse <input type="checkbox"/> Høj lægningsklasse <input type="checkbox"/> Gennempresede rør <input type="checkbox"/> Rør under aflastende blødt lag <input type="checkbox"/> Dobbelt grav (øverste rør) <input type="checkbox"/> Rør på pæleåg <input type="checkbox"/> Andet: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Linje understøtning <input type="radio"/> Normal understøtning <input type="radio"/> Forbedret understøtning
Lægningsdybde	Kontrol niveau for lægningsituationen
<input type="radio"/> Dybde til bundløb: min. <input type="text"/> m og max. <input type="text"/> m eller <input type="radio"/> Jorddækning: min. <input type="text"/> m og max. <input type="text"/> m	<input type="radio"/> Lempet kontrol <input type="radio"/> Normal kontrol <input type="radio"/> Skærpet kontrol
Belastninger i røret	
<input type="checkbox"/> Indre vandtryk (over indiv. top af rør): <input type="text"/> msv	
<input type="checkbox"/> Overfladelast (ensformigt fordelt): <input type="text"/> kN/m <sup>2</sup>	
Belastninger i røret	BaneDanmark-regler
<input type="radio"/> Ingen trafiklast <input type="radio"/> Normal trafiklast <input type="radio"/> Svær trafiklast <input type="radio"/> Brugerdefineret hjultryk: kN <input type="text"/>	Belastningstog 1, 1 spor: <input type="radio"/> BS 2000 Belastningstog 1, 2 spor: <input type="radio"/> BS 2000 Belastningstog 2, 1 spor: <input type="radio"/> BS 2000 Belastningstog 2, 2 spor: <input type="radio"/> BS 2000
Særlige forhold (evt. krav til dæklag eller revnevidde)	
<input type="text"/>	
Dato: <input type="text"/>	Underskrift: <input type="text"/>