



# SALTLAGE TABEL

## Forudsætninger

Saltlagen regnes i % efter vægt.

## Karakteristik for 20% saltopløsning

	Saltopløsning		Færdig blanding	
	Salt	Vand	Gram	ml.
1 ltr. vand + salt	250	1000	1250	1096
1 ltr. væske	228	912	1140	1000
20 ml. væske	4,6	18,2	22,8	20,0
1 kg. væske	200	800	1000	877
1 kg. salt	1000	4000	5000	4386

1 liter (1000 ml) vejer i alt 1140 gr. (20% saltlage) og indeholder:

228 gr. salt (Natriumchlorid, NaCl)  
og 912 ml.(=gr.) vand

## Genfrysningstabel for saltlage

Tilsat opløsning %	For 1000 ltr. opløsning skal anvendes:		Frysepunkt ca. °C	Opløsningens vægtfylde
	Liter vand	Kg (NaCl)		
16	929,6	182,4	-10,3	1112
17	925,2	193,8	-12,2	1119
18	920,8	205,2	-13,3	1126
19	916,4	216,6	-14,6	1133
20	912,0	228,0	-16,0	1140
21	907,6	239,4	-17,7	1147
22	903,2	250,8	-19,4	1154
23	898,8	262,2	-21,0	1161

Den testede salt indholdt mellem 2,2 og 2,3 % vand.

Testene er foretaget af OCCO ApS i samarbejde med:

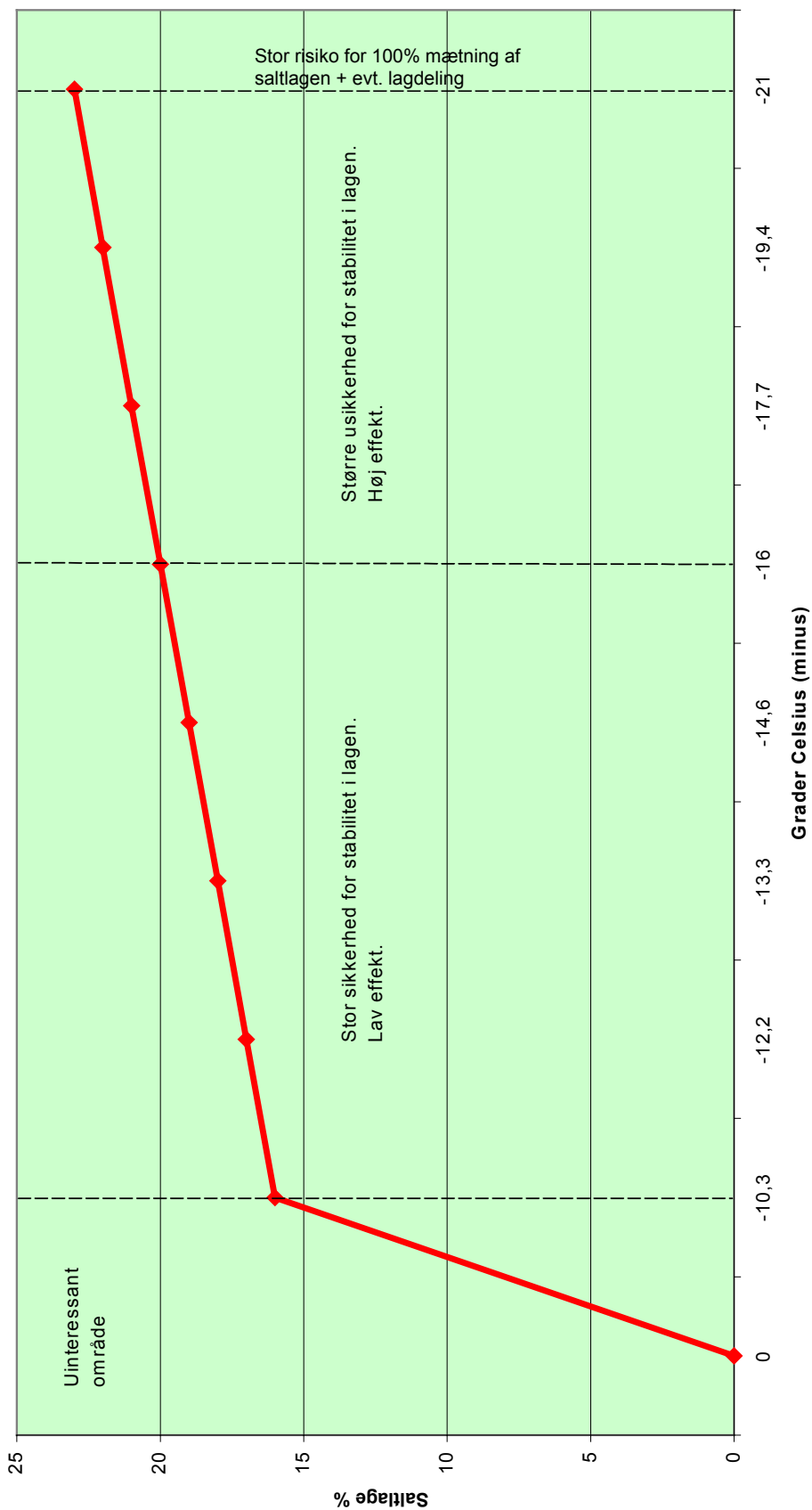
Københavns Kommune Vej & Park

Sted: Vejlaboratoriet, Smedetoften 14, København  
Tilstede: Laboratoriefører Michael Rasmussen  
Ingeniør Kim W. Sørensen  
Bo Klæstrup, OCCO ApS

Anvendt salttype: Stensalt.

JL/19-12-2005

## Genfrysningstabel for saltlage



Vi anbefaler en 20% saltlage

