



# Poreluftscreening og sandsynlighed

Oplysninger om lokaliteten		
<i>Areal antages rektangulært</i>		
Pris pr. PL-punkt	0	kr/PL
Længde	40	m
Bredde	25	m
<b>Areal</b>	<b>1.000</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

Oplysninger om forureningen		
Forureningsvælger	2	1 eller 2
Forureningsstof	<b>CHLOR</b>	
Forureningsradius (R)	1,0	m
Forureningshøjde (H)	2,0	m
Forureningsareal (A)	3,1	m <sup>2</sup>
R <sub>(Poreluftsky)</sub>	2,5	m
Gns. Konc. (C <sub>gns</sub> )	2	mg/kg TS
R <sub>(PL-prøve)</sub>	0,5	m
R <sub>(Poreluftsky) Olie</sub>	1,0	m
R <sub>(Poreluftsky) Chlor</sub>	2,5	m
Gns. Konc (C <sub>gns</sub> ) Olie	2500	mg/kg TS
Gns. Konc (C <sub>gns</sub> ) Chlor	2,0	mg/kg TS
ρ <sub>Jord,våd</sub>	2,0	ton/m <sup>3</sup>
ρ <sub>b</sub>	1,7	ton TS/m <sup>3</sup>
R <sub>(PL-sky+PL-prøve)</sub>	3,0	m

Ønsket sandsynlighed **80** %

Resultater		
Nødvendig gitterafstand	7,8	m
Gns. antal poreluftpunkter	21	stk.
	2,1	PL/100 m2
Pris	0	kr.
<i>Marginale omkostninger</i>	0	kr./%
<b>Risiko</b>	<b>20</b>	<b>%</b>
<b>For at overse</b>	<b>13</b>	<b>ton jord</b>
<b>For at overse</b>	<b>0,02</b>	<b>kg produkt</b>
	21	gram

Min PL	Max PL
16	26

Default