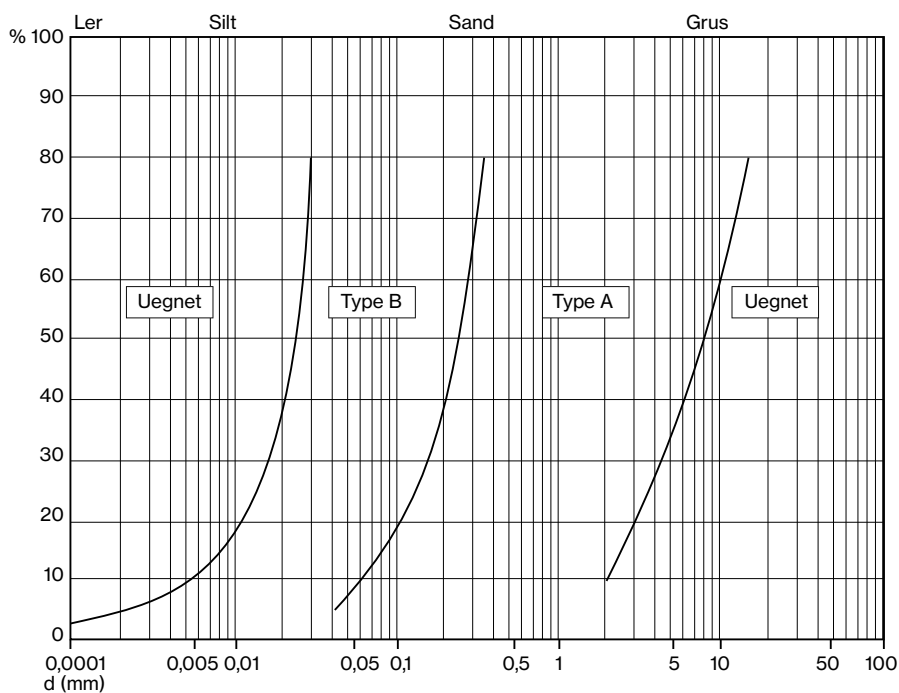
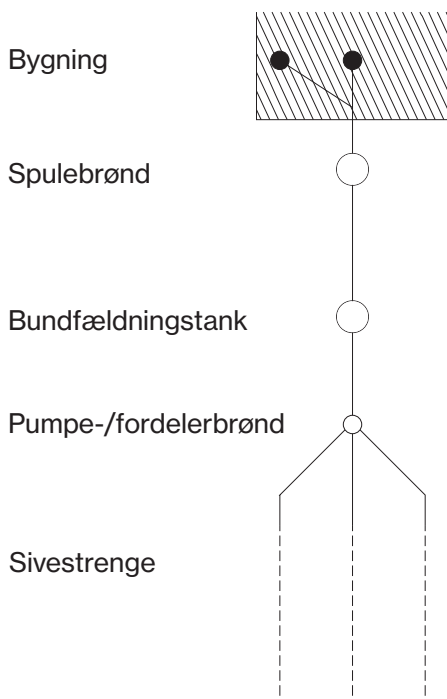


DIMENSIONERING AF KLOAK I ÅBEN LAND

KLOAK I ÅBENT LAND

Brugerkreds					Hus	Erhverv
Antal PE					stk.	
Renseklasse	SOP (organisk, nitrifikation og fosfor)		SO (organisk og nitrifikation)	OP (organisk og fosfor)		O (organisk)
Anlæg	Beplantet filter	Sandfilter (membran)	Minirens	Nedsivning	Pileanlæg	Samletank
Udledning					Trykanlæg	Gravitation
Jordtype / sigteanalyse	Ikke egnet (ler/silt)		Type A (sand)	Type B (siltet sand)	Ikke egnet (grus)	



Firma	Firma nr.	Dato
Kontaktperson	Kontaktperson tlf.	Forv. svar dato
Projekt navn	Sælger initialer	



DIMENSIONERING AF KLOAK I ÅBEN LAND

SIVEAREAL

Kapasitet af nedslivningsanlæg (PE/personer)	Samlet længde af sivegrøfter (m) eller siveareal (m ²)	
	Jordtype A (sand)	Jordtype B (sand/silt)
5	30	45
10	60	90
15	90	135
20	120	180
25	150	225
30	180	270

BELASTNINGSOMSÆTNING TIL FULDTIDSPERSONER

Kategori af virksomhed m.v.	Beregningsgrundlag	Ækvivalent antal fastboende personer (PE)
Enfamiliebolig		5
Restaurent	Plads	1/2
Fabrik	Beskæftiget person/skift	1/2
Værksted	Beskæftiget person	1/3
Forretning	Beskæftiget person	1/3
Kontor	Beskæftiget person	1/3
Skole	Elev	1/3
Sygehus	Sengeplads	3 1/4
Plejhjem	Sengeplads	2 1/4
Hotel	Sengeplads	1 1/2
Sommerrestaurent	Plads i det fri	1/10
Forenings- og klubhus u/restaurent	Plads	1/10
Forsamlingshus u/restaurent	Plads	1/30

Firma	Firma nr.	Dato
Kontaktperson	Kontaktperson tlf.	Forv. svar dato
Projekt navn	Sælger initialer	

