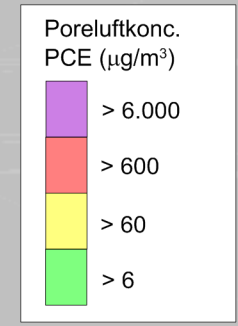


	TCE	PCE
PL1	6,2	6.700
PL2	18	3.400
PL3	7,0	460
PL4	0,96	490
PL5	0,50	820
PL6	2,7	1.700
PL7	2,9	2.300
PL8	0,86	490
PL9	22	5.300
PL10	5,0	450
PL11	28	7.300
PL12	0,43	46
PL13	0,46	11
PL14	0,48	80
PL15	0,10	32
PL16	0,95	38
PL17	13	100
PL18	5,6	200
PL19	2,7	37
PL20	13,9	220
PL21	0,38	5
PL22	0,10	31



▼ Poreluftpunkt

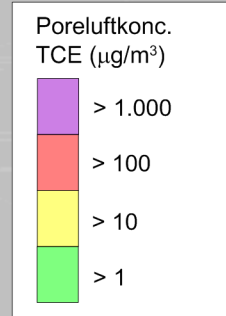
Signaturer

▭ Eksisterende bygninger

Oplysningerne på situationsplanen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.

	Emne Poreluftkoncentrationer - PCE (2014)		A3
	Lokalitetsnr. 151-00015	Adresse Skovlunde Byvej 96A, Skovlunde	Dato 09-02-2015
Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S	DMR-sagsnr. 2014-0924	Matrikelnr. 13iæ Skovlunde By, Skovlunde	Bilagsnr. 1.1
	Udført af PL Godkendt af	Målestok 1:200	

	TCE	PCE
PL1	6,2	6.700
PL2	18	3.400
PL3	7,0	460
PL4	0,96	490
PL5	0,50	820
PL6	2,7	1.700
PL7	2,9	2.300
PL8	0,86	490
PL9	22	5.300
PL10	5,0	450
PL11	28	7.300
PL12	0,43	46
PL13	0,46	11
PL14	0,48	80
PL15	0,10	32
PL16	0,95	38
PL17	13	100
PL18	5,6	200
PL19	2,7	37
PL20	13,9	220
PL21	0,38	5
PL22	0,10	31



▼ Poreluftpunkt

Signaturer

▭ Eksisterende bygninger

Oplysningerne på situationsplanen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.



Rådgivende Ingeniørfirma
Dansk Miljørådgivning A/S

Emne Poreluftkoncentrationer - TCE (2014)		A3
Lokalitetsnr. 151-00015	Adresse Skovlunde Byvej 96A, Skovlunde	Dato 09-02-2015
DMR-sagsnr. 2014-0924	Matrikelnr. 13iæ Skovlunde By, Skovlunde	Bilagsnr. 1.2
Udført af PL Godkendt af		Målestok 1:200