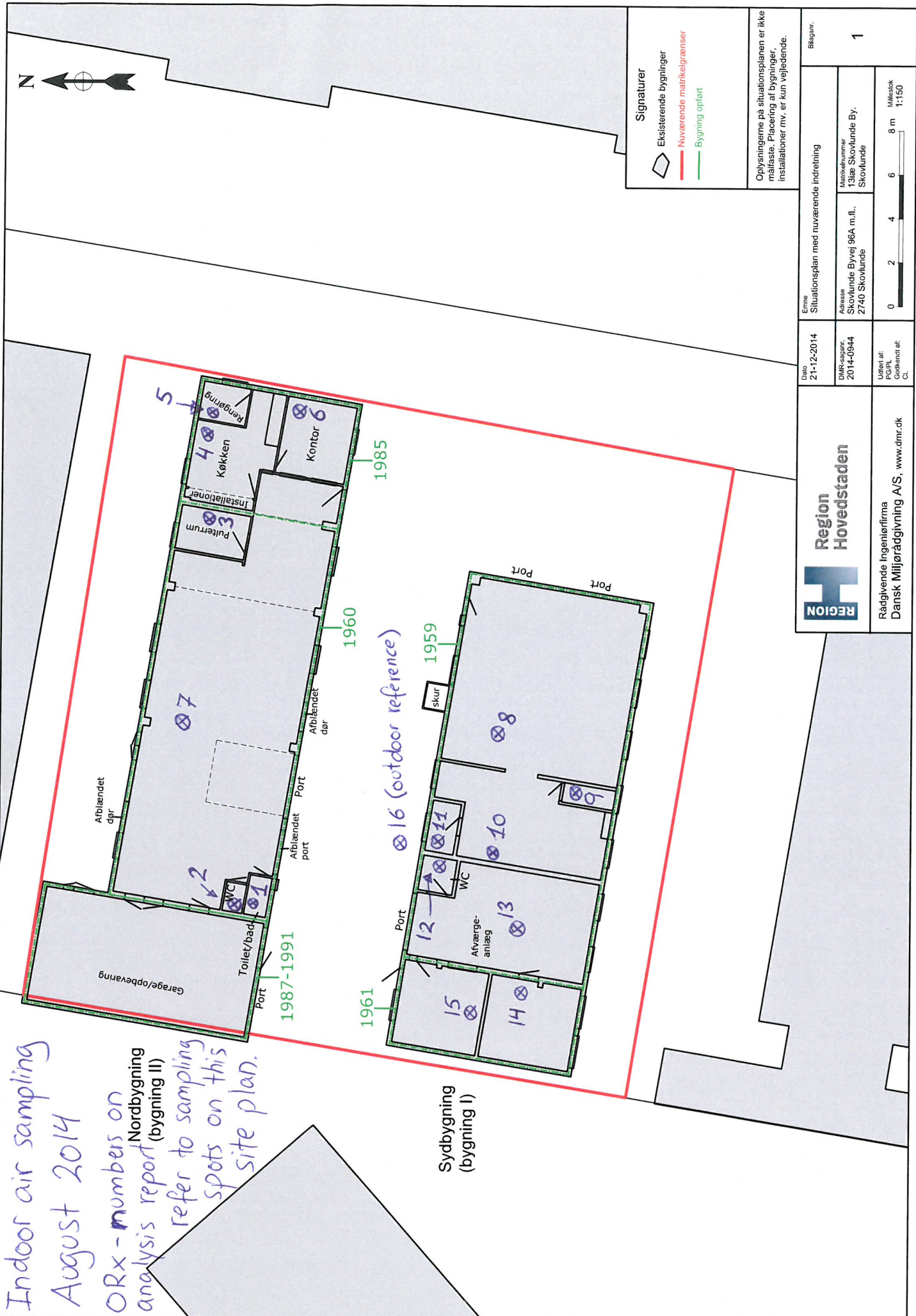


Indoor air sampling
 August 2014
 ORx - numbers on
 Nordbygning
 analysis report (bygning II)
 Refer to sampling
 spots on this
 site plan.

Sydbygning
 (bygning I)



Signaturer
 Eksisterende bygninger
 Nuværende matrikelgrænser
 Bygning opført

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

Emne Situationsplan med nuværende indretning		Bløkknr. 1	
Dato 21-12-2014	Adresse Skovlunde Byvej 96A m.fl., 2740 Skovlunde	Matrikelnummer Skovlunde	Målestok 1:150
DMR-sag nr. 2014-0944	Udført af: PEPR Godkendt af: CL		
		Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S, www.dmr.dk	



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

Orbicon A/S
Ringstedvej 20
4000 Roskilde
Att.: Claus Kirkeberg

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 05-09-2014
Version: 1
Modtaget: 22-08-2014
Påbegyndt: 22-08-2014
Ordrenr.: 272121

Sagsnavn: 364 1300004
Lokalitet: 151-00015, Skovlunde Byvej 96A
Udtaget: 07-08-2014 - 21-08-2014
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: Orbicon/CGKI
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød

Prøvenr.:	99556/14	99557/14	99558/14	99559/14	99560/14		
Prøve ID:	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Prøve højde	-	-	-	-	-	m o.t.	-
Lufttype						-	-
Start tidspunkt	14.15	14.17	14.20	14.21	14.23	-	-
Slut tidspunkt	7.47	7.48	7.41	7.42	7.43	-	-
Eksponeringstid	329.53	329.52	329.35	329.35	329.33	h	-
ORSA-rør, chlorerede opl.midler og nedbrydn.						-	GC/MS/xylen
Chloroform	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1,1-trichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
Tetrachlormethan	<0.10	0.52	0.31	0.28	0.31	µg/m3	GC/MS/xylen
Trichlorethylen	12	27	28	23	20	µg/m3	GC/MS/xylen
Tetrachlorethylen	530	1100	1400	1100	990	µg/m3	GC/MS/xylen
Vinylchlorid	<0.040	1.1	<0.040	<0.040	<0.040	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
trans-1,2-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
cis-1,2-dichlorethylen	1.1	13	2.0	1.6	1.4	µg/m3	GC/MS/xylen
1,2-dichlorethan (1,2-DCA)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1-dichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen

side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	99561/14	99562/14	99563/14	99564/14	99565/14		
Prøve ID:	OR6	OR7	OR8	OR9	OR10		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Prøve højde	-	-	-	-	-	m o.t.	-
Lufttype						-	-
Start tidspunkt	14.25	15.20	15.00	15.02	15.05	-	-
Slut tidspunkt	7.44	7.40	8.04	8.04	8.05	-	-
Eksponeringsstid	329.32	328.33	329.07	329.03	329	h	-
ORSA-rør, chlorerede opl.midler og nedbrydn.						-	GC/MS/xylene
Chloroform	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1,1-trichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
Tetrachlormethan	0.45	0.23	0.39	0.34	0.37	µg/m3	GC/MS/xylene
Trichlorethylen	17	25	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
Tetrachlorethylen	820	1200	67	57	67	µg/m3	GC/MS/xylene
Vinylchlorid	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
trans-1,2-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
cis-1,2-dichlorethylen	1.1	2.0	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
1,2-dichlorethan (1,2-DCA)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1-dichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene

Prøvenr.:	99566/14	99567/14	99568/14	99569/14	99570/14		
Prøve ID:	OR11	OR12	OR13	OR14	OR15		
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1		
Parameter						Enhed	Metode
Prøve højde	-	-	-	-	-	m o.t.	-
Lufttype						-	-
Start tidspunkt	15.07	14.33	14.37	14.45	14.50	-	-
Slut tidspunkt	8.05	7.55	7.56	7.57	7.57	-	-
Eksponeringsstid	328.97	329.37	329.32	329.2	329.12	h	-
ORSA-rør, chlorerede opl.midler og nedbrydn.						-	GC/MS/xylene
Chloroform	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1,1-trichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
Tetrachlormethan	0.30	0.20	0.22	0.13	0.20	µg/m3	GC/MS/xylene
Trichlorethylen	<0.10	0.30	0.33	<0.10	0.36	µg/m3	GC/MS/xylene
Tetrachlorethylen	61	41	44	41	45	µg/m3	GC/MS/xylene
Vinylchlorid	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
trans-1,2-dichlorethylen	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
cis-1,2-dichlorethylen	<0.10	0.15	0.15	0.11	0.15	µg/m3	GC/MS/xylene
1,2-dichlorethan (1,2-DCA)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene
1,1-dichlorethan	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylene

side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 99571/14
Prøve ID: OR16
Kommentar *1

Parameter		Enhed	Metode
Prøve højde	-	m o.t.	-
Lufttype	I	-	-
Start tidspunkt	15.21	-	-
Slut tidspunkt	7.58	-	-
Eksponeringstid	328.62	h	-
ORSA-rør, chlorerede opl.midler og nedbrydn.		-	GC/MS/xylen
Chloroform	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
Tetrachlormethan	0.17	µg/m3	GC/MS/xylen
Trichlorethylen	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
Tetrachlorethylen	1.9	µg/m3	GC/MS/xylen
Vinylchlorid	<0.040	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1-dichlorethylen	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
trans-1,2-dichlorethylen	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
cis-1,2-dichlorethylen	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
1,2-dichlorethan (1,2-DCA)	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen
1,1-dichlorethan	<0.10	µg/m3	GC/MS/xylen

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Trine Kornbeck