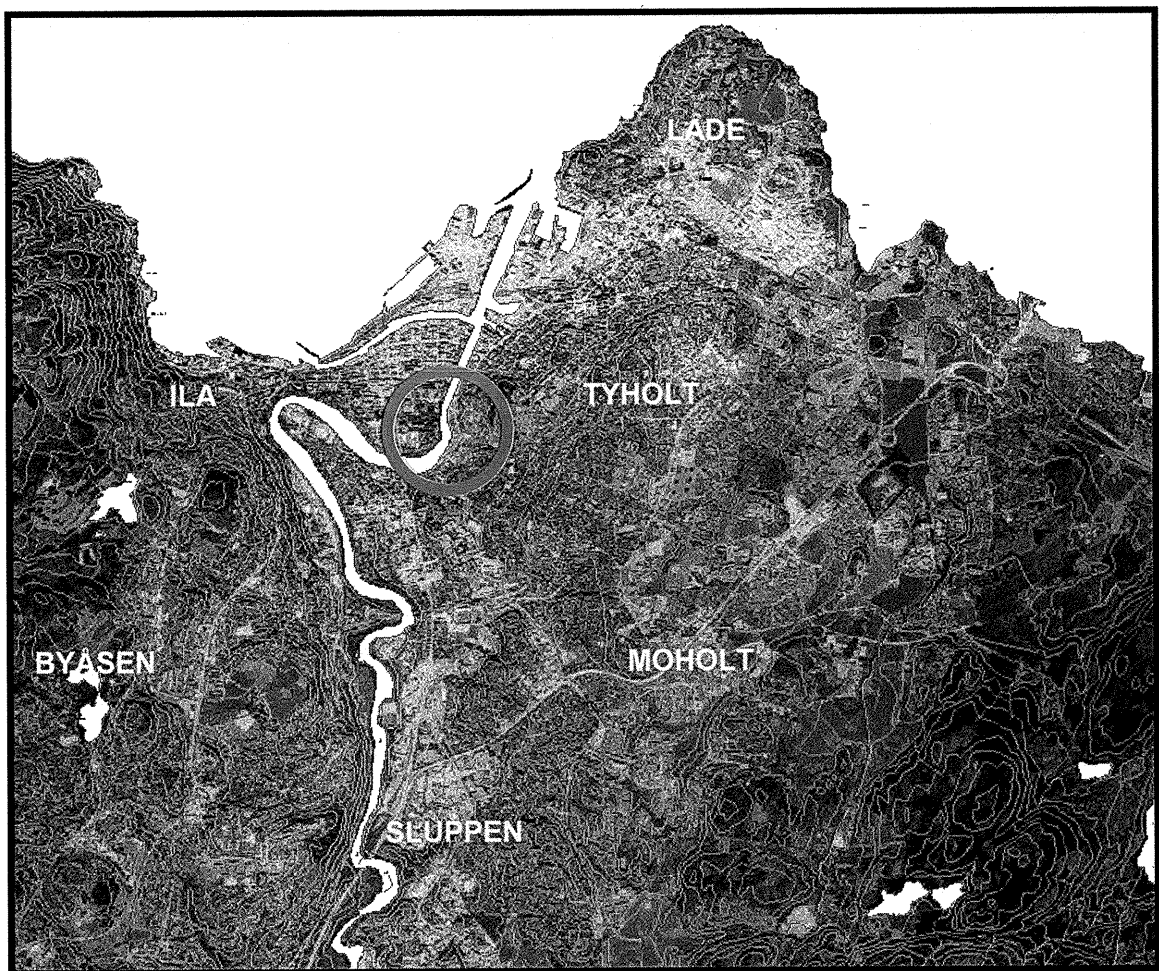




Trondheim kommune

R.953-2 ØVRE BAKKLANDET 32 - 48

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



01.03.2005



TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.953-2	Øvre Bakklandet 32 - 48 Boringer på elvebredden og rystelsesmålinger i bolig. Datarapport.		
Trondheim den:	01.03.05		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner AS	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 300	Tr. h. nord: 0	
Sted:	Bakklandet	Antall tekstsider:	2
Feltarbeidet utført:	Februar 2003	Antall bilag:	11
Feltmetoder:	Totalsondering	Prøvetaking	Rystelsesmålinger
Emneord:	Jordarter	Skjærstyrke	Rystelser
Saksbehandler:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	<i>Stig Vognild</i> Stig Vognild
Sammendrag: NVE har rehabilitert murene mot elva i Øvre Bakklandet 32 - 46. Trondheim kommune deltok i prosjektet blant annet fordi Utbyggingskontoret har ansvar for vedlikehold av muren mellom Øvre Bakklandet 28 og 32. For å få adkomst til murene ble det bygget en anleggsveg over Gåsaparken og fram til spuntveggen foran nr 28. Grunnundersøkelsene ble gjort etter anmodning fra Statkraft Grøner AS, som var NVE's geotekniske konsulent. Geoteknisk faggruppe utført totalsondering og prøvetaking i 2 punkt. Rådata fra undersøkelsene ble sendt til konsulenten. Resultatene er ikke vurdert av geoteknisk faggruppe, men det kan være verdt å merke seg at kvikkleire ikke er påvist. Eieren av Øvre Bakklandet 48 var redd for at rystelser fra anleggstrafikken skulle skade boligen. Det ble derfor gjort rystelsesmålinger i deler av anleggsperioden. Målingen viste at det i enkelte tidsrom var merkbare rystelser i Øvre Bakklandet 48, men det ble ikke målt rystelser som kan være skadelige for boligen.			

1. INNLEDNING

Prosjekt NVE har rehabilitert murene mot elva i Øvre Bakklandet 32 - 46. Trondheim kommune deltok i prosjektet fordi Trondheim byteknikk har ansvar for vedlikehold av muren mellom Øvre Bakklandet 28 og 32. For å få adkomst til murene ble det bygget en anleggsveg over Gåsa-parken og fram til spuntveggen foran nr 28.

Lokalisering Grunnundersøkelsene er gjort på elvebredden ved Øvre Bakklandet. Rystelsesmålingene er gjort i boligen i Øvre Bakklandet 48.

Oppdrag Grunnundersøkelsene ble gjort for å skaffe data for å vurdere stabilitet av anleggsvegen. Undersøkelsene ble gjort etter anmodning fra Statkraft Grøner AS, som var NVE's geotekniske konsulent. Rådata fra undersøkelsene ble sendt til konsulenten. Resultater er derfor ikke vurdert av geoteknisk faggruppe.

Eieren av øvre Bakklandet 48 var redd for at rystelser fra anleggstrafikken skulle skade boligen. Det ble derfor gjort rystelsesmålinger i deler av anleggsperioden.

2. UTFØRTE UNDERSØKELSER

Feltarbeid Geoteknisk faggruppe utført totalsondering og prøvetaking i 2 punkt. Sonderingsdybde er 4 og 15 meter. Borpunktene plassering er vist i bilag 1. Resultatene fra sonderingene er vist i på borprofiler i bilag 2 og 3. Sonderingene ble gjort 24.02.03.

laboratorieundersøkelser

Prøvene er undersøkt ved vårt geotekniske laboratorium. De er beskrevet og klassifisert. Deretter er romvekt og vanninnhold bestemt. Udrenert skjærstyrke er bestemt ved konus-forsøk. Det er gjort treaksialforsøk på 2 prøver fra hull 2.

Resultatene fra laboratorieundersøkelsene er vist i bilag 2 til 4.

Rystelsesmålinger

Det er målt rystelser i to perioder. Plassering av rystelsesmåleren er vist i bilag 5. Resultater fra rystelsesmålingene er vist i bilag 6 til 11.


3. RESULTATER

Grunnforhold

De er ikke gjort vurderinger av resultatene, men det kan være verdt å merke seg at den sensitive leira i hull 2 ikke er kvikk.

Rystelser I perioder har det vært merkbare rystelser i Øvre Bakklandet 48, men det er ikke målt rystelser som kan være skadelige for boligen.



ØVRE BAKKLANDET		MÅLESTOKK:
Situasjonskart		1:500
(T) Totalsondering (O) Prøvetaking		TEGN. AV:
		SSS
		DATO:
		21.07.03
		KONTR.:
		RAPP. NR.:
TRONDHEIM KOMMUNE		R.953-2
TEKNISK SEKSJON		BILAG:
		1

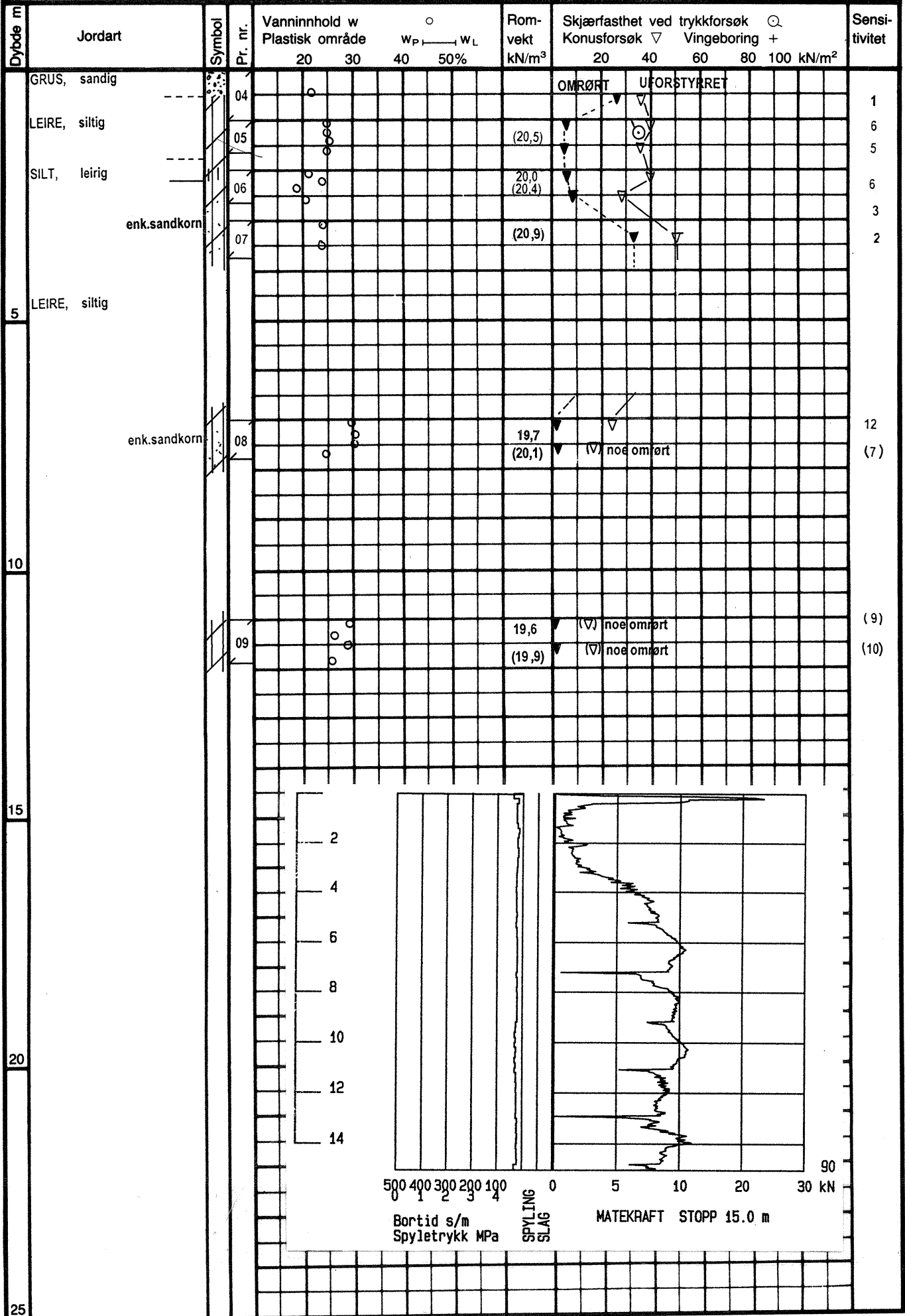
Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w _p	w _L		Konusforsøk	Vingebooring				
				20	30	40	50%	kN/m ³	20	40	60	80	100 kN/m ²	
01	GRUS OG SAND, leirig kull-, oljerester							16,9 (20,3)	OMRØRT	UFORSTYRRET				
02	LEIRE, siltig enk. sandkorn													
03								19,6 (20,0)						
5														
10														
15														
20														
25														

Bortid s/m
Spyletrykk MPa

SPYLING
SLAG

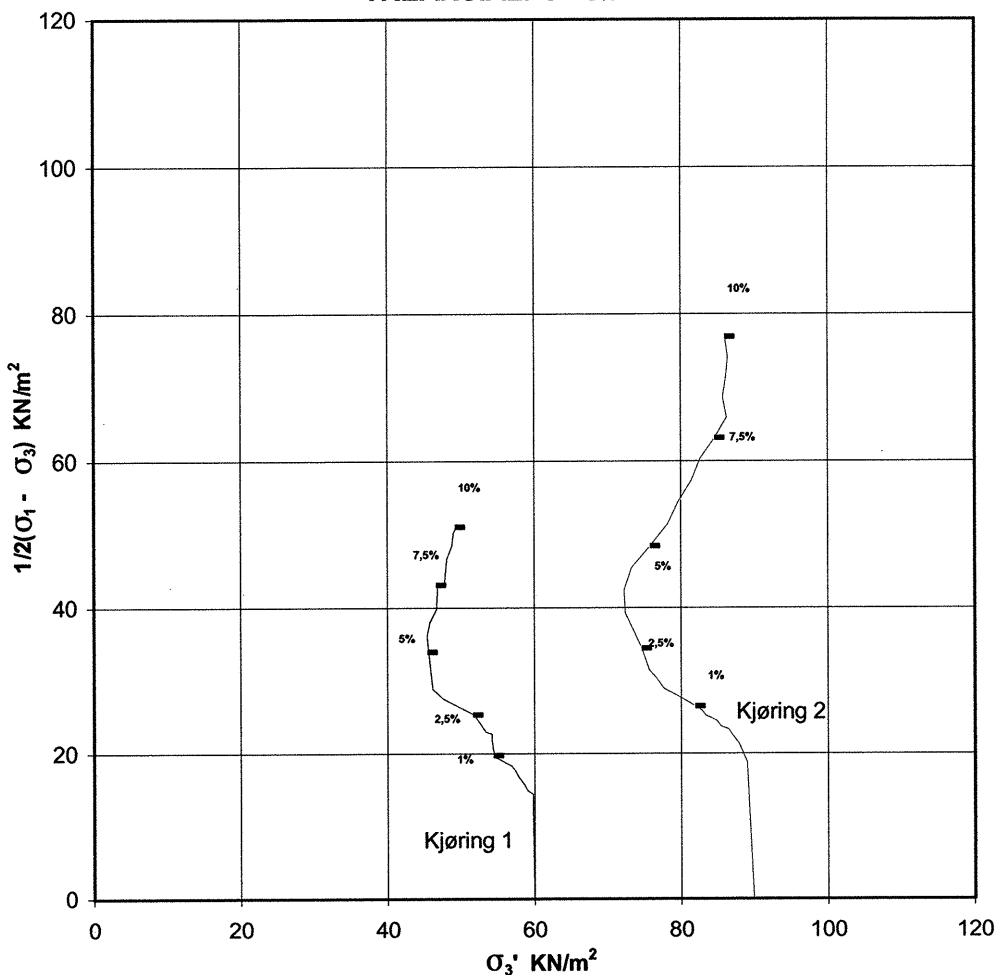
MATEKRAFT STOPP 3.6 m

74

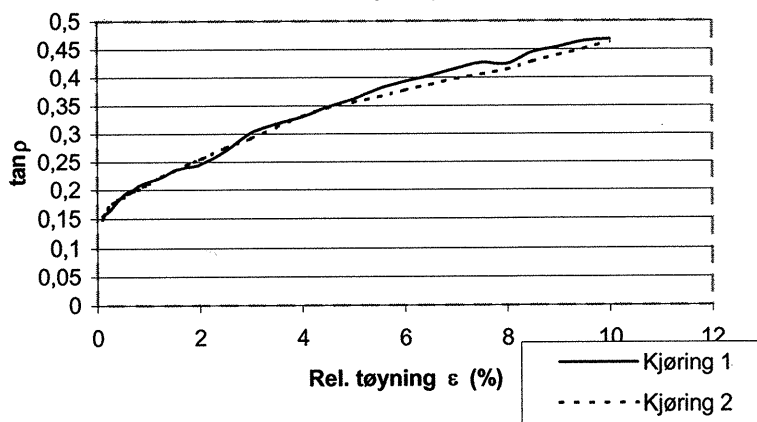




TREAKSIALFORSØK



Mobilisert skjærstyrke tanp



$a = 20 \text{ kPa}$

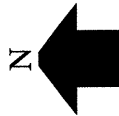
Kjøring	Lab. Nr.	Prøve Nr.	Dybde (m)	Beskrivelse
1	8	1 av 2	7,35	LEIRE, noe siltig
2	8	2 av 2	7,55	LEIRE, noe siltig

Plassering 22.01 - 03.02.2003

Plassering 07.02 - 08.04.2003

407/123

407/122



R.953-2 Øvre Bakklandet 32 - 48

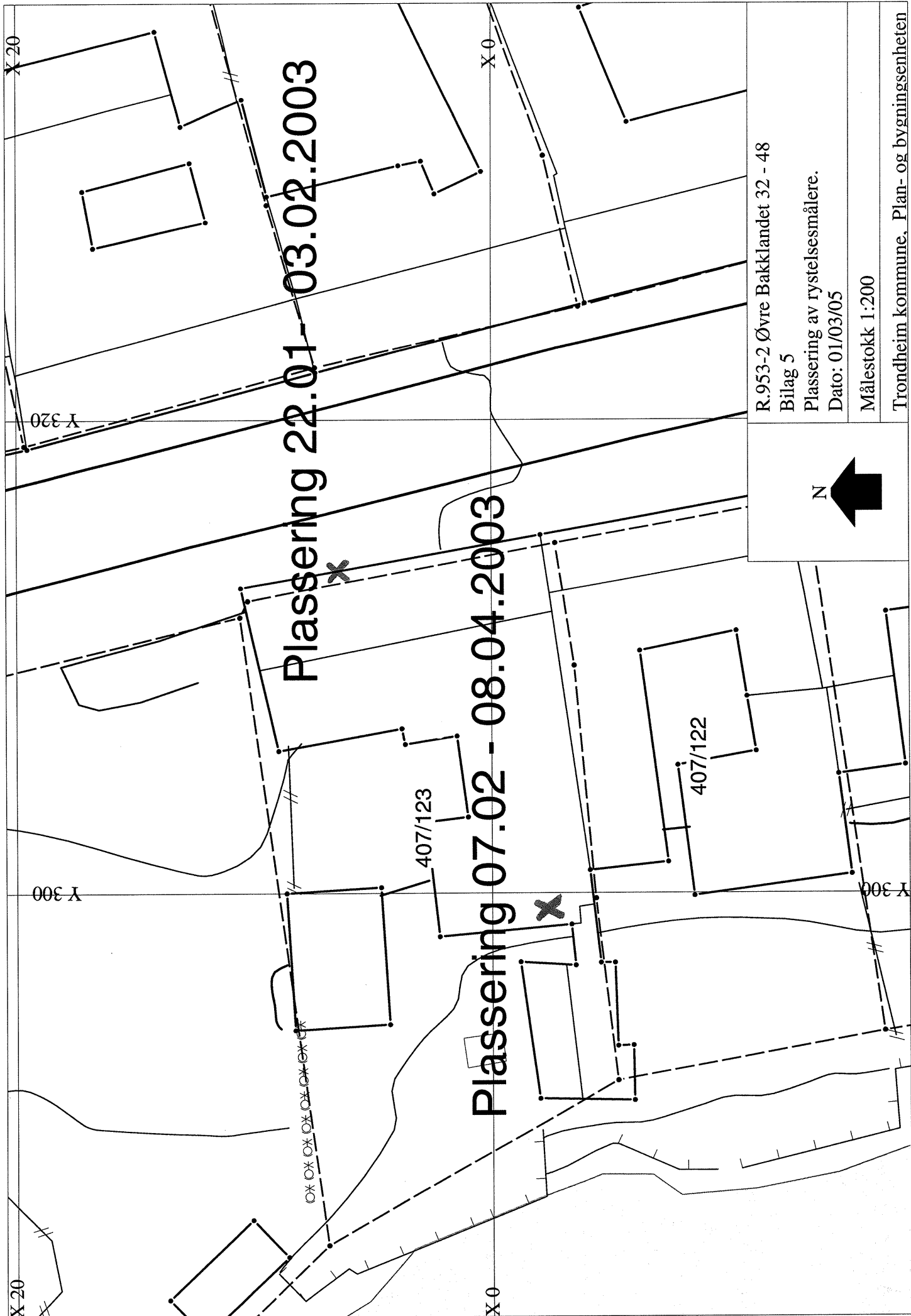
Bilag 5

Plassering av rystelsesmålere.

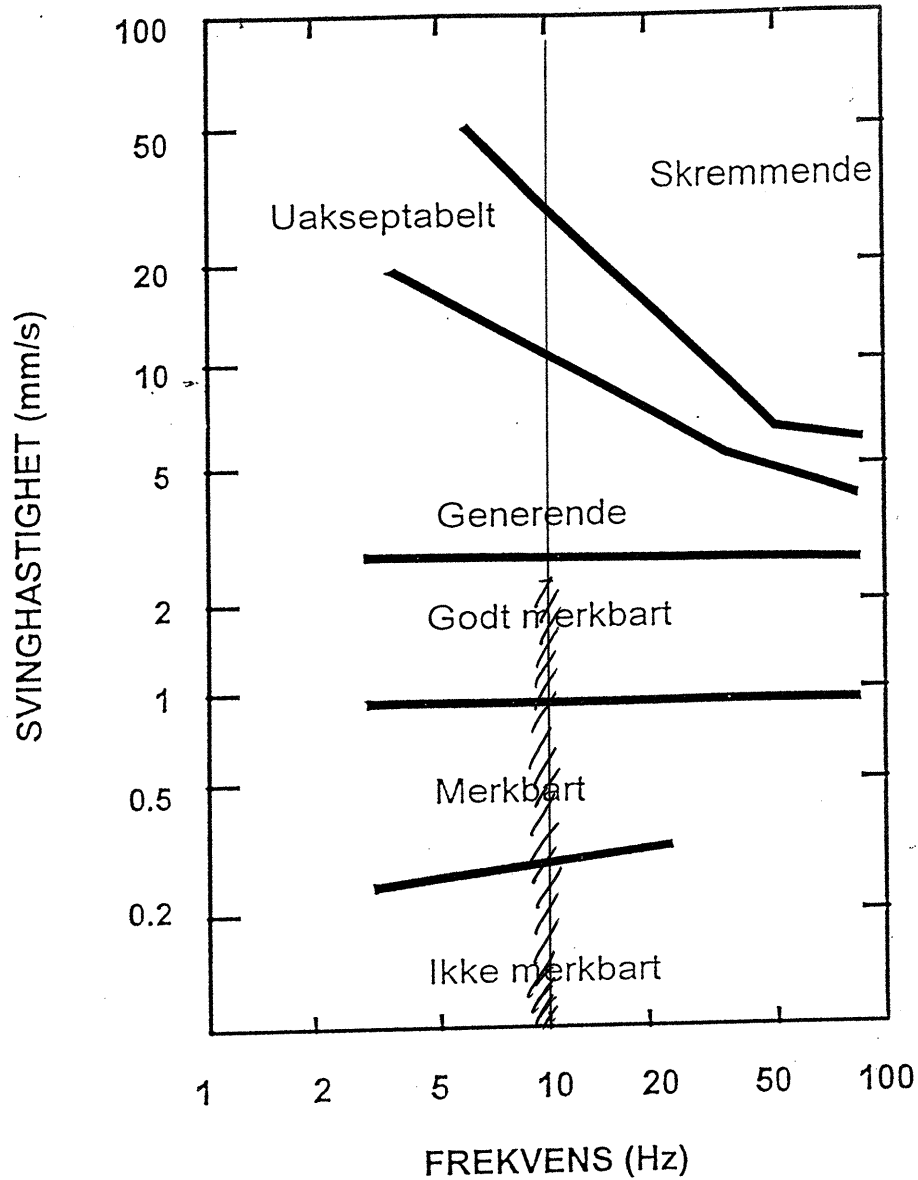
Dato: 01/03/05

Målestokk 1:200

Trondheim kommune, Plan- og bygningssenheten



Innvirkning på mennesker

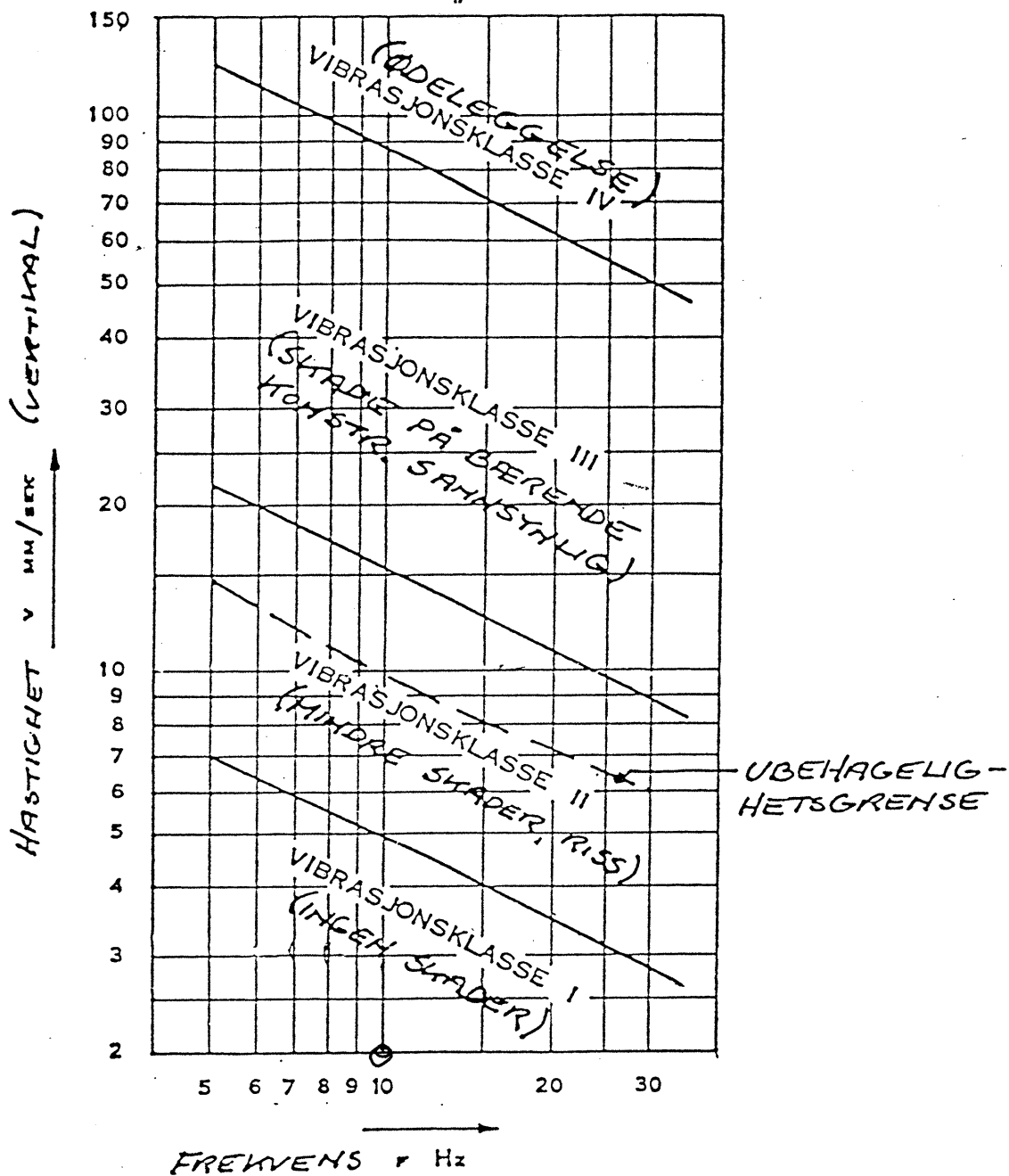


Innvirkningen av stasjonære vibrasjoners
svinghastighet innen ulike frekvensområder
på mennesker (Etter Chapot)

Kommentar: *Kun 12 registreringer med svingehastighet over 1.0 mm/s*

Sted:	Øvre Bakklundet 48	Rapport: R.953-2
Periode:	22.01.03 - 27.02.03	Dato: 5.09.03
Antall registreringer totalt: 25 872	Maks svingehastighet: 2.1 mm/s	Sign.: FUY
	0 registreringer over 2.3 mm/s	Bilag: 6

Vibrasjonsklasser

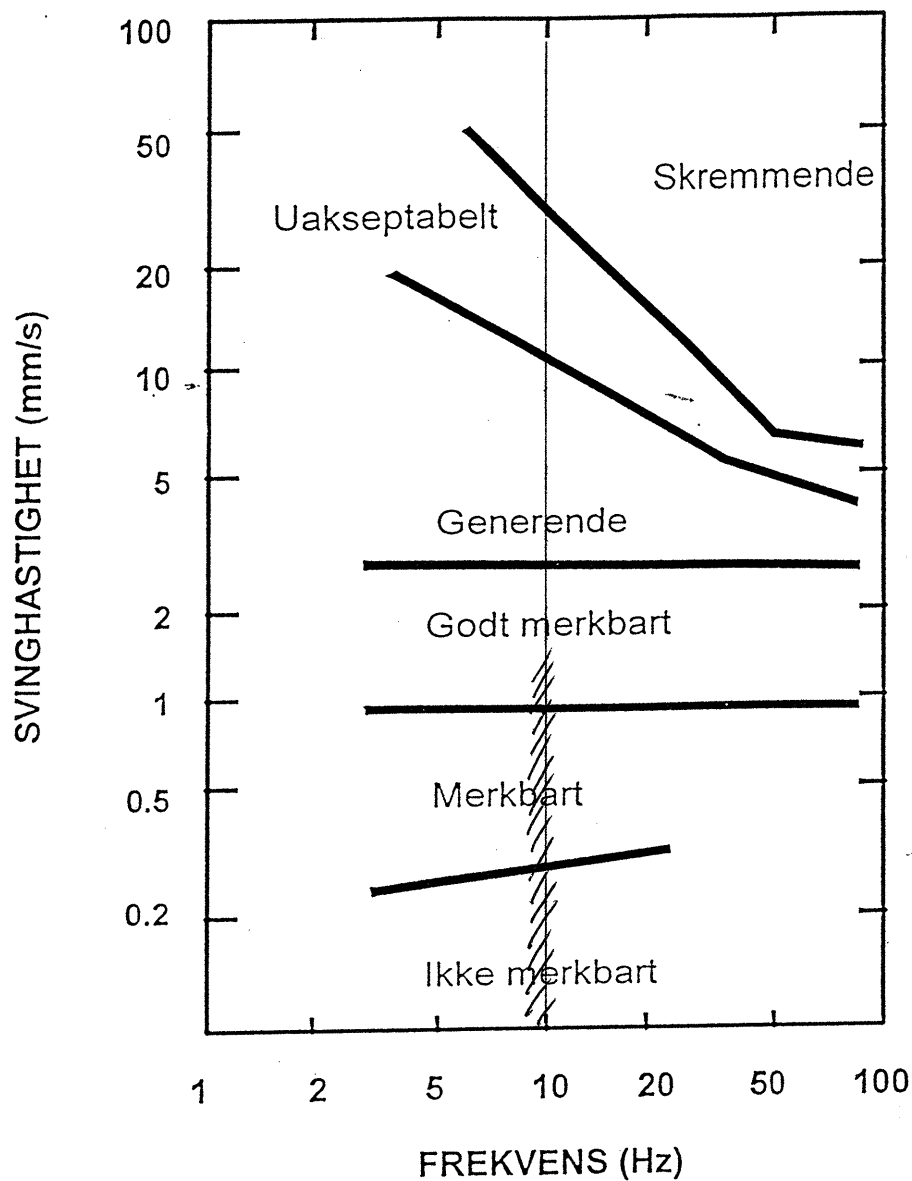


SIORS VIBRASJONSKLASSE
(OMREGNET FRA SVINGNINGSDEFORMASJONER)
(ETTER FRYDENLUND)

Kommentar: Ikke skadelige rystelser

Sted:	Øvre Bakklandet 48	Rapport: R.953-2
Periode:	22.01.03 - 27.02.03	Dato: 5.09.03
Antall registreringer totalt: 25 872	Maks svingehastighet: 2.1 mm/s	Sign.: FUY
	0 registreringer over 2.3 mm/s	Bilag: 7

Innvirkning på mennesker

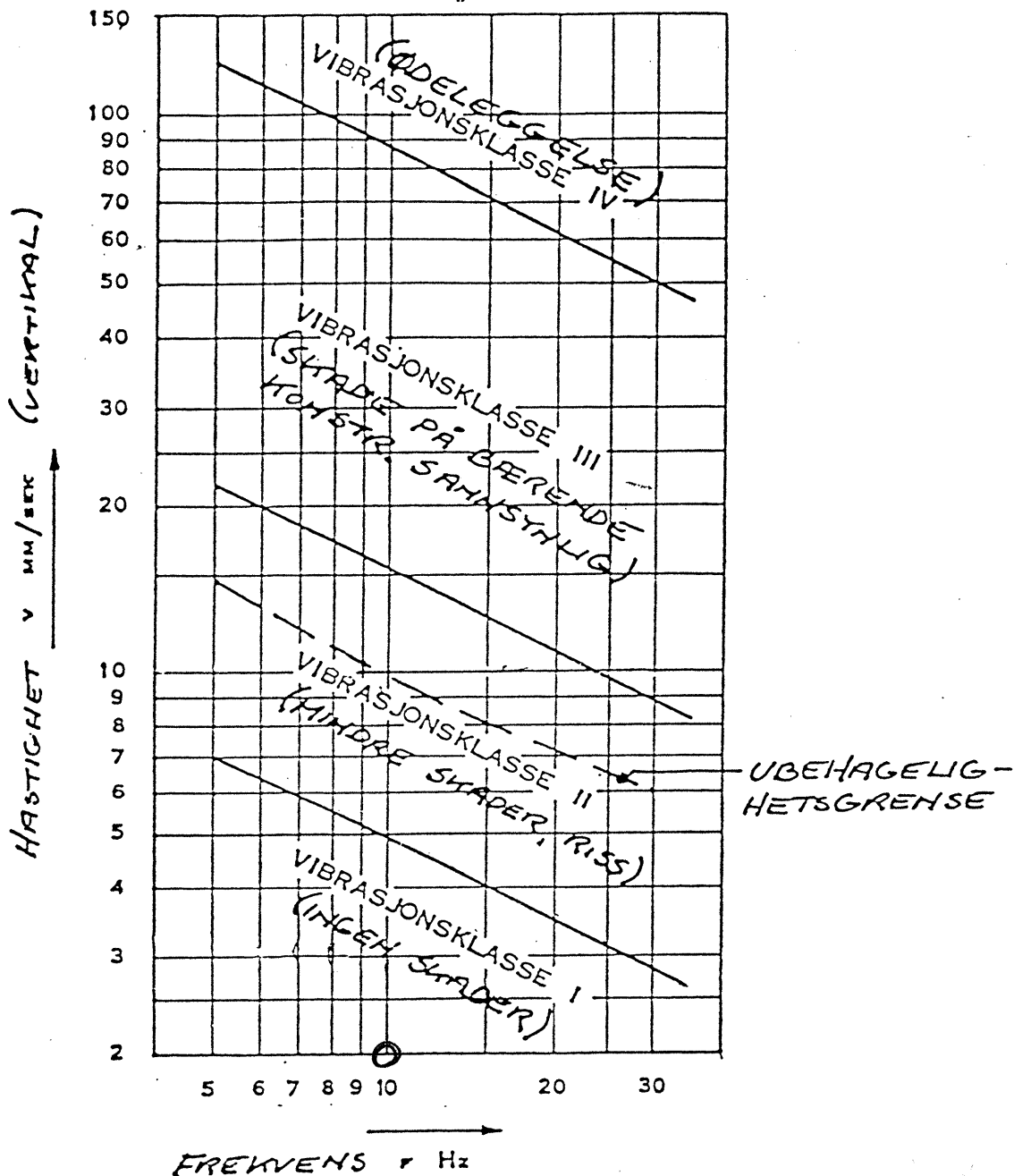


Innvirkningen av stasjonære vibrasjoner
svinghastighet innen ulike frekvensområder
på mennesker (Etter Chapot)

Kommentar: *Kun 13 registreringer med svingehastighet over 1.0 mm/s*

Sted:	Øvre Bakklandet 48	Rapport: R.953-2
Periode:	07.03.03 - 08.04.03	Dato: 5.09.03
Antall registreringer totalt: 22 941	Maks svingehastighet: 1.8 mm/s	Sign.: FUY
	0 registreringer over 2.3 mm/s	Bilag: 8

Vibrasjonsklasser



SIORS VIBRASJONSKLASSE
 (OMREGNET FRA SVINGNINGSDEFORMASJONER)
 (ETTER FRYDENLUND)

Kommentar: Kun 13 registreringer med svingehastighet over 1.0 mm/s

Sted:	Øvre Bakklandet 48	Rapport:	R.953-2
Periode:	07.03.03 - 08.04.03	Dato:	5.09.03
Antall registreringer totalt:	Maks svingehastighet: 1.8 mm/s	Sign.:	FLY
22 941	0 registreringer over 2.3 mm/s	Bilag:	9

Utskrift fra rystelsesmålinger

Registreringer med svingehastighet større eller lik: **0.5 mm/s**

Antall sider i tillegg til forside: **3**

Sted: Øvre bakklandet 48

Tidsrom: 22.01.03 – 27.02.03

Totalt antall registreringer i perioden: 25 872

Antall registreringer med svingehastighet over 1.0 mm/s: 12 (0,05%)

Antall registreringer med svingehastighet over 2.3 mm/s: 0 (0 %)

Rapport nr.: R.953-2

Bilag : 10.1

Dato: 05.09.03

Rystelsesmåleren lagrer data om den kraftigste rystelsen i løpet av hver 2-minuttersperiode den er utplassert.

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 01 22 kl 14:17 - 2003 02 27 kl 12:41

Mätpunkt:

Mätområde:	H	H	H	H
Enhet:	µm	mm/s	m/s ²	
Tröskelvärde:	N	0.5	N	N

Datum:	Tid:				Anm.
--------	------	--	--	--	------

On	22	Jan	14:17					Start
On	22	Jan	15:09	3.0	0.5	0.1	} Utmat gata.	
To	23	Jan	12:57	6.0	0.5	0.1		
Fr	24	Jan	13:29	8.0	0.7	0.1		
Ti	28	Jan	15:41	6.0	0.5	0.1		
On	29	Jan	13:09	7.0	0.5	0.1		
To	30	Jan	08:11	6.0	0.5	0.1		
Må	03	Feb	10:31					Stopp
Må	03	Feb	10:29					Start
Må	03	Feb	10:01					Stopp
Fr	07	Feb	11:11					Start
Ti	18	Feb	07:55	10.0	0.9	0.1		
Ti	18	Feb	08:03	5.0	0.5	0.1		
To	20	Feb	06:53	6.0	0.6	0.1		
To	20	Feb	07:33	6.0	0.5	0.1		
To	20	Feb	08:13	7.0	0.7	0.1		
To	20	Feb	09:37	7.0	0.5	0.1		
To	20	Feb	10:05	6.0	0.5	0.1	} Utskrift av rypleker med springehastighet over 0.5 mm/s.	
To	20	Feb	10:13	8.0	0.6	0.1		
To	20	Feb	11:51	7.0	0.5	0.1		
To	20	Feb	12:55	7.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	08:15	6.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	08:25	8.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	09:15	7.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	09:19	7.0	0.6	0.1		
Fr	21	Feb	09:27	8.0	0.6	0.1		
Fr	21	Feb	09:29	7.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	09:37	6.0	0.5	0.1		
Fr	21	Feb	09:41	8.0	0.5	0.1		
Må	24	Feb	10:57	7.0	0.6	0.1		
Må	24	Feb	11:09	9.0	0.5	0.1		
Må	24	Feb	11:21	7.0	0.5	0.1		
Må	24	Feb	11:39	12.0	0.9	0.1		Totalt 25872 reg
Ti	25	Feb	08:25	6.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	09:09	7.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	10:11	7.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	11:31	6.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	11:57	8.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	11:59	10.0	0.7	0.1		
Ti	25	Feb	12:07	5.0	0.5	0.1		
Ti	25	Feb	12:41	6.0	0.5	0.1		

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 01 22 kl 14:17 - 2003 02 27 kl 12:41

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.5 N N

Datum: Tid: Anm.

Ti	25	Feb	13:53	12.0	0.7	0.1
On	26	Feb	12:07	10.0	0.6	0.1
On	26	Feb	12:35	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	12:51	7.0	0.5	0.1
On	26	Feb	12:53	11.0	0.8	0.1
On	26	Feb	13:11	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	13:13	8.0	0.5	0.1
On	26	Feb	13:15	7.0	0.5	0.1
On	26	Feb	13:25	8.0	0.6	0.1
On	26	Feb	13:31	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	13:35	5.0	0.5	0.1
On	26	Feb	13:37	11.0	0.9	0.1
On	26	Feb	13:49	8.0	0.7	0.1
On	26	Feb	13:51	12.0	1.0	0.1
On	26	Feb	13:57	11.0	0.8	0.1
On	26	Feb	14:01	11.0	0.6	0.1
On	26	Feb	14:03	12.0	0.8	0.1
On	26	Feb	14:05	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	14:09	8.0	0.6	0.1
On	26	Feb	14:27	9.0	0.6	0.1
On	26	Feb	14:31	5.0	0.6	0.1
On	26	Feb	14:33	13.0	1.0	0.1
On	26	Feb	14:35	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	14:37	10.0	0.7	0.1
On	26	Feb	14:47	8.0	0.5	0.1
On	26	Feb	14:49	20.0	1.4	0.2
On	26	Feb	14:53	8.0	0.5	0.1
On	26	Feb	15:01	8.0	0.5	0.1
On	26	Feb	15:03	15.0	1.3	0.1
On	26	Feb	15:11	15.0	1.0	0.2
On	26	Feb	15:15	9.0	1.0	0.1
On	26	Feb	15:43	20.0	1.8	0.2
On	26	Feb	15:45	10.0	0.9	0.1
On	26	Feb	15:55	10.0	0.7	0.1
On	26	Feb	15:57	23.0	2.1	0.2
On	26	Feb	15:59	7.0	0.5	0.1
On	26	Feb	16:01	12.0	0.8	0.1
On	26	Feb	16:03	6.0	0.5	0.1
On	26	Feb	16:05	13.0	1.0	0.1
On	26	Feb	16:11	9.0	0.7	0.1
On	26	Feb	16:17	9.0	0.6	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 01 22 kl 14:17 - 2003 02 27 kl 12:41

Mät punkt:

Mät område: H H H H

Enhet: μm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.5 N N

Datum: Tid: Anm.

On	26	Feb	16:19	19.0	1.4	0.1
On	26	Feb	16:21	9.0	0.6	0.1
On	26	Feb	16:23	13.0	1.0	0.1
On	26	Feb	16:29	8.0	0.5	0.1
On	26	Feb	16:31	9.0	0.6	0.1
On	26	Feb	16:33	17.0	1.2	0.1
On	26	Feb	17:07	11.0	0.9	0.1
To	27	Feb	12:41			

Stopp

Utskrift fra rystelsesmålinger

Registreringer med svingehastighet større eller lik: 0.3 mm/s

Antall sider i tillegg til forside: 29

Sted: Øvre Bakklandet 48

Tidsrom: 07.03.03 8.04.03

Totalt antall registreringer i perioden: 22 941

Antall registreringer med svingehastighet over 1.0 mm/s: 13 (0,05%)

Antall registreringer med svingehastighet over 2.3 mm/s: 0 (0 %)

Rapport nr.: R.953-2

Bilag : 11.1

Dato: 05.09.03

Rystelsesmåleren lagrer data om den kraftigste rystelsen i løpet av hver 2-minuttersperiode den er utplassert.

Nitro Consult AB

Stockholmskontoret

11.2

Protokoll: Övre Baklandet 48.

Beställare:

Projekt:

Kanal 1:

Kanal 2:

Kanal 3:

Kanal 4:

Utskrift av
rystelser med
svinge hastighet
över 1.0 mm/s.

Utskrift från: 2003 03 07 kl 12:00

Måleperiode 2

Utskrift till : 2003 04 08 kl 08:43

Anm.:

Mätansvarig:

Diskett:

Fil: U:\524000\GEOARKIV\RYST\UVS60449.100

Box 32058
S -12611 Stockholm
Sweden
Kilbergsvägen 8

Tel: 08 - 681 43 00
Fax: 08 - 681 43 36
E-mail: stockholm@nitroconsult.se

Registrering nr: 556131 - 5770

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 1.0 N N

Datum: Tid: Anm.

Ti	11	Mar	08:51	14.0	1.1	0.1	
Ti	11	Mar	12:21	26.0	1.8	0.2	
On	12	Mar	14:45	16.0	1.2	0.1	
On	19	Mar	16:53	14.0	1.1	0.1	
To	20	Mar	17:03	22.0	1.5	0.1	
To	20	Mar	17:21	17.0	1.2	0.1	
To	20	Mar	17:23	16.0	1.1	0.1	
Må	24	Mar	14:15	15.0	1.1	0.1	
To	27	Mar	09:39	16.0	1.2	0.1	
To	27	Mar	13:51	12.0	1.0	0.1	
On	02	Apr	06:27	16.0	1.1	0.1	
On	02	Apr	06:29	21.0	1.6	0.1	
On	02	Apr	06:31	18.0	1.3	0.1	
Ti	08	Apr	08:43				Stopp

Nitro Consult AB

Stockholmskontoret

27 rader

11.4

Protokoll:

Övre Baklandet 48.

Beställare:

Projekt:

Kanal 1:

Kanal 2:

Kanal 3:

Kanal 4:

Utsnitt av registreringer
med sninge hastighet
över 0.3 mm/s.

Tillsammen 300 reg.,
1.3% av totalt antal
reg.

Utskrift från: 2003 03 07 kl 12:00

Utskrift till : 2003 04 08 kl 08:43

Måleperiode 2.

Anm.:

Mätansvarig:

Diskett:

Fil: U:\524000\GEOARKIV\RYST\UVS60449.100

Box 32058
S -12611 Stockholm
Sweden
Kilabergsvägen 8

Tel: 08 - 681 43 00
Fax: 08 - 681 43 36
E-mail: stockholm@nitroconsult.se

Registrering nr: 556131 - 5770

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Fr	07	Mar	12:01	6.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:03	5.0	0.3	0.1
Fr	07	Mar	12:05	5.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:07	6.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:09	7.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:11	8.0	0.5	0.1
Fr	07	Mar	12:13	7.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:15	8.0	0.5	0.1
Fr	07	Mar	12:17	5.0	0.3	0.1
Fr	07	Mar	12:19	5.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	12:21	6.0	0.4	0.1
Fr	07	Mar	19:51	4.0	0.3	0.1
Fr	07	Mar	19:53	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:09	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:19	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:21	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:23	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:25	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:29	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:31	6.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:35	7.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:37	8.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	07:39	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:41	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:43	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	07:45	9.0	0.7	0.1
Må	10	Mar	07:47	8.0	0.6	0.1
Må	10	Mar	07:49	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:51	8.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	07:55	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	07:57	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	07:59	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:03	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:05	6.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:07	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:09	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:11	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:15	6.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:19	5.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:21	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:27	5.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Må	10	Mar	08:29	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:31	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:33	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:35	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:37	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	08:41	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:43	7.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:55	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:57	7.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	08:59	6.0	0.5	0.1
Må	10	Mar	09:45	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	09:49	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	09:51	4.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	09:55	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	10:57	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	10:59	6.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	11:03	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	11:05	5.0	0.5	0.1
Må	10	Mar	11:07	5.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	11:21	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	11:23	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	12:29	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	12:31	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	12:53	5.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	13:11	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	13:15	7.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	13:19	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	13:21	6.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	13:23	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	13:25	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	13:41	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	13:57	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	14:09	4.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	14:13	5.0	0.4	0.1
Må	10	Mar	14:55	5.0	0.3	0.1
Må	10	Mar	17:37	3.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	07:35	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	07:37	5.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	07:39	7.0	0.6	0.1
Ti	11	Mar	07:43	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	07:45	5.0	0.3	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s ²
Ti	11 Mar 07:47	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 07:51	6.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 07:53	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 07:55	10.0	0.7	0.1
Ti	11 Mar 07:59	8.0	0.6	0.1
Ti	11 Mar 08:09	3.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 08:25	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 08:31	6.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 08:39	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 08:41	7.0	0.6	0.1
Ti	11 Mar 08:45	10.0	0.7	0.1
Ti	11 Mar 08:49	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 08:51	14.0	1.1	0.1
Ti	11 Mar 09:03	3.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 09:07	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:07	12.0	0.9	0.1
Ti	11 Mar 10:09	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:11	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:13	8.0	0.6	0.1
Ti	11 Mar 10:15	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:17	6.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 10:21	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:23	13.0	0.9	0.1
Ti	11 Mar 10:29	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:31	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:33	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:35	6.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 10:37	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:39	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:41	6.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 10:45	7.0	0.5	0.1
Ti	11 Mar 10:47	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 10:49	6.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 10:55	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 11:01	4.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 11:23	5.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 11:27	5.0	0.3	0.1
Ti	11 Mar 11:33	11.0	0.9	0.1
Ti	11 Mar 11:37	6.0	0.5	0.1
Ti	11 Mar 11:39	5.0	0.4	0.1
Ti	11 Mar 11:45	5.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Ti	11	Mar	12:21	26.0	1.8	0.2
Ti	11	Mar	12:27	7.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	12:29	5.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	12:33	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	12:41	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	12:43	5.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	12:47	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	12:49	7.0	0.5	0.1
Ti	11	Mar	12:51	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	12:57	5.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	12:59	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	13:13	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	13:29	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	13:33	6.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	13:35	6.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	13:39	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	13:51	6.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:15	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:19	6.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	14:23	7.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:27	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:29	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:31	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:37	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:43	7.0	0.5	0.1
Ti	11	Mar	14:45	10.0	0.7	0.1
Ti	11	Mar	14:47	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	14:53	4.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	15:03	5.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	15:05	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	15:09	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	15:21	5.0	0.3	0.1
Ti	11	Mar	15:23	7.0	0.4	0.1
Ti	11	Mar	15:25	9.0	0.6	0.1
On	12	Mar	07:27	4.0	0.4	0.1
On	12	Mar	07:29	6.0	0.4	0.1
On	12	Mar	07:31	12.0	0.9	0.1
On	12	Mar	07:41	5.0	0.4	0.1
On	12	Mar	07:53	5.0	0.3	0.1
On	12	Mar	07:59	5.0	0.3	0.1
On	12	Mar	08:01	6.0	0.3	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s2
On 12 Mar	08:25	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	08:35	7.0	0.5	0.1
On 12 Mar	08:47	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:05	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:07	6.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:19	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:21	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:25	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:29	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:37	7.0	0.4	0.1
On 12 Mar	09:41	7.0	0.5	0.1
On 12 Mar	09:45	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:47	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:49	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:53	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	09:57	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	10:45	6.0	0.4	0.1
On 12 Mar	10:49	7.0	0.5	0.1
On 12 Mar	10:59	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:01	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:03	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:05	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:07	7.0	0.5	0.1
On 12 Mar	11:09	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:13	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:15	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:23	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:33	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:35	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:39	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:41	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:43	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:51	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	11:55	9.0	0.6	0.1
On 12 Mar	12:57	9.0	0.6	0.1
On 12 Mar	12:59	3.0	0.3	0.1
On 12 Mar	13:13	4.0	0.3	0.1
On 12 Mar	13:15	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	13:17	5.0	0.3	0.1
On 12 Mar	13:37	8.0	0.4	0.1
On 12 Mar	13:39	10.0	0.8	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde:	H	H	H	H
Enhet:	µm	mm/s	m/s ²	
Tröskelvärde:	N	0.3	N	N

Datum:	Tid:			Anm.
--------	------	--	--	------

On	12	Mar	13:41	4.0	0.3	0.1
On	12	Mar	14:21	6.0	0.5	0.1
On	12	Mar	14:23	4.0	0.3	0.1
On	12	Mar	14:25	6.0	0.4	0.1
On	12	Mar	14:29	4.0	0.3	0.1
On	12	Mar	14:35	6.0	0.4	0.1
On	12	Mar	14:39	5.0	0.4	0.1
On	12	Mar	14:45	16.0	1.2	0.1
On	12	Mar	14:49	5.0	0.3	0.1
On	12	Mar	14:55	8.0	0.5	0.1
On	12	Mar	15:01	4.0	0.3	0.1
On	12	Mar	15:03	6.0	0.3	0.1
On	12	Mar	15:05	5.0	0.3	0.1
On	12	Mar	15:07	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	07:35	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	07:47	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	08:07	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	08:11	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	08:15	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	08:37	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	08:51	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	09:55	11.0	0.8	0.1
To	13	Mar	10:01	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	10:39	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	10:41	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	11:13	5.0	0.4	0.1
To	13	Mar	11:25	6.0	0.3	0.1
To	13	Mar	11:27	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	11:29	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	12:41	7.0	0.4	0.1
To	13	Mar	12:45	7.0	0.5	0.1
To	13	Mar	12:47	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	12:49	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	12:51	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	13:09	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	13:15	5.0	0.4	0.1
To	13	Mar	13:17	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	13:21	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	13:23	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	14:21	5.0	0.3	0.1
To	13	Mar	14:29	5.0	0.3	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

To	13	Mar	14:39	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	14:41	5.0	0.4	0.1
To	13	Mar	14:57	4.0	0.3	0.1
To	13	Mar	14:59	5.0	0.4	0.1
To	13	Mar	15:03	5.0	0.4	0.1
To	13	Mar	15:05	9.0	0.5	0.1
To	13	Mar	15:17	6.0	0.4	0.1
To	13	Mar	15:37	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	07:59	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:01	6.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:07	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:09	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:11	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:13	8.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	08:25	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:27	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	08:57	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	08:59	7.0	0.5	0.1
Fr	14	Mar	09:03	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	09:29	7.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	09:39	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	09:41	5.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	09:45	6.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	09:57	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:01	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:03	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:13	6.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:17	5.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	10:19	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:21	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:23	6.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:29	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:31	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:41	8.0	0.6	0.1
Fr	14	Mar	10:45	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	10:47	13.0	0.8	0.1
Fr	14	Mar	10:49	4.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:51	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	10:57	7.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	10:59	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	11:05	6.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Fr	14	Mar	11:07	7.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	11:19	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	12:21	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	12:23	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	12:35	4.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	12:37	6.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	12:41	4.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	13:23	5.0	0.4	0.1
Fr	14	Mar	13:25	4.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	14:25	5.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	14:29	4.0	0.3	0.1
Fr	14	Mar	14:53	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	13:41	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	13:53	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	13:57	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	14:23	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	14:55	6.0	0.4	0.1
Må	17	Mar	15:07	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	15:09	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	15:15	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	15:19	8.0	0.5	0.1
Må	17	Mar	15:23	5.0	0.4	0.1
Må	17	Mar	15:45	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	16:39	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	17:57	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	18:25	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	18:29	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	19:41	4.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	19:57	5.0	0.3	0.1
Må	17	Mar	20:25	5.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	06:31	6.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	06:33	7.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	06:35	7.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	06:37	8.0	0.5	0.1
Ti	18	Mar	06:57	6.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	06:59	8.0	0.5	0.1
Ti	18	Mar	07:01	10.0	0.7	0.1
Ti	18	Mar	07:05	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	07:13	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	07:25	6.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	07:35	6.0	0.4	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s ²
Ti 18 Mar	07:37	6.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	07:57	6.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	07:59	9.0	0.6	0.1
Ti 18 Mar	08:05	8.0	0.6	0.1
Ti 18 Mar	08:07	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:11	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:17	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:31	5.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:33	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:35	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:37	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:41	5.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:43	6.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:45	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:47	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:49	8.0	0.7	0.1
Ti 18 Mar	08:51	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:55	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	08:57	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	08:59	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:01	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:03	6.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:05	7.0	0.5	0.1
Ti 18 Mar	09:07	6.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:09	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:11	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:13	5.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:15	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:19	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:21	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:23	6.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:25	6.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:29	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:31	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	09:33	6.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	09:33	6.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	12:31	4.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	13:39	7.0	0.4	0.1
Ti 18 Mar	13:41	13.0	0.9	0.1
Ti 18 Mar	13:47	5.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	13:49	6.0	0.3	0.1
Ti 18 Mar	13:51	5.0	0.3	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Ti	18	Mar	13:53	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:11	8.0	0.5	0.1
Ti	18	Mar	14:13	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:15	6.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	14:19	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:29	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:31	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:33	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:35	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:37	7.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	14:39	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:43	7.0	0.6	0.1
Ti	18	Mar	14:51	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	14:53	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:17	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:19	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:21	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:23	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:27	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:37	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	15:51	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	17:03	12.0	0.8	0.1
Ti	18	Mar	17:09	6.0	0.4	0.1
Ti	18	Mar	17:17	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	17:19	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	17:21	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	17:27	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	17:29	7.0	0.5	0.1
Ti	18	Mar	17:31	9.0	0.6	0.1
Ti	18	Mar	18:15	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	18:21	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	19:21	5.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	19:33	6.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	19:35	4.0	0.3	0.1
Ti	18	Mar	19:51	7.0	0.5	0.1
Ti	18	Mar	19:57	5.0	0.3	0.1
On	19	Mar	06:41	6.0	0.4	0.1
On	19	Mar	06:43	9.0	0.7	0.1
On	19	Mar	06:45	7.0	0.4	0.1
On	19	Mar	08:11	10.0	0.6	0.1
On	19	Mar	08:17	4.0	0.3	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s2
On 19 Mar	08:25	6.0	0.4	0.1
On 19 Mar	08:27	6.0	0.3	0.1
On 19 Mar	08:29	8.0	0.5	0.1
On 19 Mar	08:33	10.0	0.7	0.1
On 19 Mar	08:35	10.0	0.8	0.1
On 19 Mar	08:37	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	08:43	4.0	0.3	0.1
On 19 Mar	08:47	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	08:55	8.0	0.6	0.1
On 19 Mar	09:01	3.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:03	7.0	0.5	0.1
On 19 Mar	09:09	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:13	7.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:15	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:21	6.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:23	6.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:25	4.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:27	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:29	9.0	0.6	0.1
On 19 Mar	09:31	12.0	0.8	0.1
On 19 Mar	09:33	5.0	0.4	0.1
On 19 Mar	09:35	10.0	0.6	0.1
On 19 Mar	09:37	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:49	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	09:53	5.0	0.4	0.1
On 19 Mar	09:57	8.0	0.6	0.1
On 19 Mar	10:01	4.0	0.3	0.1
On 19 Mar	10:11	6.0	0.3	0.1
On 19 Mar	10:23	6.0	0.4	0.1
On 19 Mar	14:49	11.0	0.8	0.1
On 19 Mar	14:53	5.0	0.3	0.1
On 19 Mar	15:03	9.0	0.8	0.1
On 19 Mar	15:05	4.0	0.3	0.1
On 19 Mar	15:07	5.0	0.4	0.1
On 19 Mar	15:09	11.0	0.8	0.1
On 19 Mar	15:11	10.0	0.7	0.1
On 19 Mar	15:13	13.0	0.9	0.1
On 19 Mar	15:15	4.0	0.3	0.1
On 19 Mar	15:19	8.0	0.5	0.1
On 19 Mar	15:21	6.0	0.4	0.1
On 19 Mar	15:25	5.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

On	19	Mar	15:43	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	15:57	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	15:59	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	16:01	7.0	0.4	0.1
On	19	Mar	16:07	6.0	0.4	0.1
On	19	Mar	16:51	8.0	0.5	0.1
On	19	Mar	16:53	14.0	1.1	0.1
On	19	Mar	17:03	6.0	0.3	0.1
On	19	Mar	17:13	6.0	0.4	0.1
On	19	Mar	17:15	5.0	0.3	0.1
On	19	Mar	17:33	5.0	0.3	0.1
On	19	Mar	17:43	5.0	0.3	0.1
On	19	Mar	18:19	5.0	0.3	0.1
On	19	Mar	18:21	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	18:23	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	18:25	7.0	0.4	0.1
On	19	Mar	18:27	6.0	0.4	0.1
On	19	Mar	18:29	7.0	0.5	0.1
On	19	Mar	18:31	5.0	0.4	0.1
On	19	Mar	18:37	6.0	0.5	0.1
On	19	Mar	18:41	7.0	0.4	0.1
On	19	Mar	20:11	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	06:35	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	06:53	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	06:55	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	07:01	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:03	9.0	0.6	0.1
To	20	Mar	07:05	8.0	0.4	0.1
To	20	Mar	07:09	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	07:13	7.0	0.6	0.1
To	20	Mar	07:15	11.0	0.8	0.1
To	20	Mar	07:17	4.0	0.3	0.1
To	20	Mar	07:19	9.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:21	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:23	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	07:33	5.0	0.4	0.1
To	20	Mar	07:35	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:37	8.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:45	4.0	0.3	0.1
To	20	Mar	07:47	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	07:49	4.0	0.3	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

To	20	Mar	07:53	6.0	0.3	0.1
To	20	Mar	07:55	7.0	0.4	0.1
To	20	Mar	07:57	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:15	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	08:17	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:21	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:23	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:25	7.0	0.4	0.1
To	20	Mar	08:27	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	08:47	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:49	6.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:53	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	08:57	5.0	0.4	0.1
To	20	Mar	08:59	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	09:01	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	09:31	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	09:51	6.0	0.3	0.1
To	20	Mar	10:27	7.0	0.6	0.1
To	20	Mar	10:31	4.0	0.3	0.1
To	20	Mar	10:33	3.0	0.3	0.1
To	20	Mar	10:35	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	10:53	5.0	0.4	0.1
To	20	Mar	11:01	10.0	0.6	0.1
To	20	Mar	11:03	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	15:49	11.0	0.7	0.1
To	20	Mar	15:53	4.0	0.3	0.1
To	20	Mar	15:55	10.0	0.8	0.1
To	20	Mar	15:57	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	16:01	6.0	0.4	0.1
To	20	Mar	16:27	12.0	0.6	0.1
To	20	Mar	16:33	13.0	0.8	0.1
To	20	Mar	16:41	9.0	0.5	0.1
To	20	Mar	16:47	10.0	0.6	0.1
To	20	Mar	16:49	7.0	0.5	0.1
To	20	Mar	16:57	7.0	0.4	0.1
To	20	Mar	17:03	22.0	1.5	0.1
To	20	Mar	17:21	17.0	1.2	0.1
To	20	Mar	17:23	16.0	1.1	0.1
To	20	Mar	17:25	4.0	0.3	0.1
To	20	Mar	17:29	7.0	0.4	0.1
To	20	Mar	17:31	6.0	0.4	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

To	20	Mar	17:45	6.0	0.3	0.1
To	20	Mar	17:55	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	19:05	5.0	0.3	0.1
To	20	Mar	19:21	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	06:41	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	06:47	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	07:27	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	07:45	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	08:13	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	08:37	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	08:41	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	08:43	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	08:57	11.0	0.8	0.1
Fr	21	Mar	08:59	7.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	09:37	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	09:51	7.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	10:53	11.0	0.8	0.1
Fr	21	Mar	10:55	6.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	10:57	8.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	10:59	6.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:01	8.0	0.5	0.1
Fr	21	Mar	11:03	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:05	6.0	0.5	0.1
Fr	21	Mar	11:07	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:09	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:11	6.0	0.6	0.1
Fr	21	Mar	11:15	5.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	11:17	6.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	11:19	7.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	11:21	5.0	0.4	0.1
Fr	21	Mar	11:23	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:25	5.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:27	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:41	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	11:43	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	12:25	4.0	0.3	0.1
Fr	21	Mar	20:51	3.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	07:37	4.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	07:45	8.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	07:59	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:01	8.0	0.5	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Må	24	Mar	08:05	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:07	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:29	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:35	4.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:41	8.0	0.5	0.1
Må	24	Mar	08:43	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:53	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	08:55	12.0	0.9	0.1
Må	24	Mar	09:01	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	09:03	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	09:53	7.0	0.6	0.1
Må	24	Mar	10:07	7.0	0.5	0.1
Må	24	Mar	10:11	11.0	0.7	0.1
Må	24	Mar	10:13	10.0	0.7	0.1
Må	24	Mar	10:29	9.0	0.6	0.1
Må	24	Mar	11:01	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:15	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:17	6.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	11:19	7.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	11:31	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:43	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:45	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:47	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	11:49	7.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	12:03	6.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	12:55	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	13:23	7.0	0.5	0.1
Må	24	Mar	13:25	6.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	13:27	6.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	13:29	5.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	13:43	5.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	13:45	8.0	0.5	0.1
Må	24	Mar	13:47	5.0	0.3	0.1
Må	24	Mar	14:13	10.0	0.7	0.1
Må	24	Mar	14:15	15.0	1.1	0.1
Må	24	Mar	14:17	6.0	0.4	0.1
Må	24	Mar	14:37	4.0	0.3	0.1
Ti	25	Mar	07:41	9.0	0.7	0.1
Ti	25	Mar	07:43	14.0	0.8	0.1
Ti	25	Mar	07:51	6.0	0.3	0.1
Ti	25	Mar	08:37	5.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s2
Ti	25 Mar 08:51	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 08:53	8.0	0.5	0.1
Ti	25 Mar 08:57	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 10:01	9.0	0.6	0.1
Ti	25 Mar 10:09	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:11	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:13	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:15	7.0	0.5	0.1
Ti	25 Mar 10:19	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:21	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 10:25	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:27	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 10:29	14.0	0.9	0.1
Ti	25 Mar 11:19	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 11:21	12.0	0.7	0.1
Ti	25 Mar 12:49	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 12:57	7.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 13:07	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 13:09	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 13:15	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 13:17	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 13:19	10.0	0.7	0.1
Ti	25 Mar 13:49	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 13:55	10.0	0.7	0.1
Ti	25 Mar 14:17	8.0	0.5	0.1
Ti	25 Mar 14:23	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 14:25	5.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 14:27	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 14:29	8.0	0.5	0.1
Ti	25 Mar 14:33	6.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 14:35	5.0	0.4	0.1
Ti	25 Mar 14:41	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 14:47	4.0	0.3	0.1
Ti	25 Mar 14:49	6.0	0.3	0.1
On	26 Mar 07:45	13.0	0.7	0.1
On	26 Mar 07:49	4.0	0.3	0.1
On	26 Mar 08:31	8.0	0.6	0.1
On	26 Mar 08:33	8.0	0.6	0.1
On	26 Mar 08:41	4.0	0.3	0.1
On	26 Mar 08:53	9.0	0.6	0.1
On	26 Mar 08:59	5.0	0.3	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mät punkt:

Mät område: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s ²
On 26 Mar	09:03	5.0	0.3	0.1
On 26 Mar	09:05	7.0	0.4	0.1
On 26 Mar	09:39	10.0	0.6	0.1
On 26 Mar	09:41	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	09:47	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	09:49	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	10:07	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	10:13	10.0	0.8	0.1
On 26 Mar	10:15	5.0	0.3	0.1
On 26 Mar	10:21	8.0	0.5	0.1
On 26 Mar	10:23	9.0	0.6	0.1
On 26 Mar	10:41	5.0	0.4	0.1
On 26 Mar	10:57	5.0	0.4	0.1
On 26 Mar	10:59	6.0	0.3	0.1
On 26 Mar	11:03	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	11:13	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	11:15	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	11:17	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	11:19	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	11:21	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	11:29	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	11:37	5.0	0.4	0.1
On 26 Mar	12:03	6.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:05	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:07	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:09	5.0	0.4	0.1
On 26 Mar	12:27	6.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:29	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	12:31	6.0	0.4	0.1
On 26 Mar	12:35	8.0	0.5	0.1
On 26 Mar	12:37	6.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:45	8.0	0.6	0.1
On 26 Mar	12:47	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	12:49	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:51	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	12:53	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	12:59	7.0	0.5	0.1
On 26 Mar	13:29	5.0	0.3	0.1
On 26 Mar	13:31	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	13:37	4.0	0.3	0.1
On 26 Mar	13:41	8.0	0.6	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

On	26	Mar	13:43	9.0	0.6	0.1
On	26	Mar	13:49	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	13:53	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	13:55	4.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:19	4.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:21	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:25	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:29	4.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:49	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	14:51	6.0	0.4	0.1
On	26	Mar	14:59	8.0	0.6	0.1
On	26	Mar	15:01	8.0	0.6	0.1
On	26	Mar	15:03	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	15:07	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	15:09	6.0	0.4	0.1
On	26	Mar	15:11	6.0	0.3	0.1
On	26	Mar	15:13	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	15:15	9.0	0.6	0.1
On	26	Mar	16:01	5.0	0.3	0.1
On	26	Mar	16:03	4.0	0.3	0.1
On	26	Mar	16:11	9.0	0.5	0.1
On	26	Mar	16:13	8.0	0.6	0.1
On	26	Mar	16:15	6.0	0.4	0.1
On	26	Mar	16:17	13.0	0.9	0.1
On	26	Mar	16:21	5.0	0.4	0.1
On	26	Mar	16:25	6.0	0.4	0.1
On	26	Mar	16:35	12.0	0.9	0.1
On	26	Mar	16:37	3.0	0.4	0.1
On	26	Mar	16:39	4.0	0.3	0.1
On	26	Mar	16:41	6.0	0.5	0.1
On	26	Mar	16:43	9.0	0.7	0.1
On	26	Mar	16:45	6.0	0.4	0.1
On	26	Mar	16:51	8.0	0.4	0.1
To	27	Mar	08:53	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	09:29	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	09:31	5.0	0.3	0.1
To	27	Mar	09:39	16.0	1.2	0.1
To	27	Mar	09:41	8.0	0.6	0.1
To	27	Mar	09:51	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	10:07	6.0	0.4	0.1
To	27	Mar	10:19	7.0	0.4	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

To	27	Mar	11:13	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	11:41	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	11:47	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	11:49	5.0	0.3	0.1
To	27	Mar	12:01	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	12:09	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	12:15	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	12:17	5.0	0.3	0.1
To	27	Mar	12:45	5.0	0.3	0.1
To	27	Mar	13:51	12.0	1.0	0.1
To	27	Mar	13:57	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	13:59	9.0	0.8	0.1
To	27	Mar	14:01	7.0	0.5	0.1
To	27	Mar	14:15	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	14:19	8.0	0.4	0.1
To	27	Mar	14:21	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	14:29	11.0	0.6	0.1
To	27	Mar	14:49	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	14:51	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	15:33	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	16:19	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	16:23	4.0	0.3	0.1
To	27	Mar	16:47	6.0	0.4	0.1
To	27	Mar	16:49	6.0	0.3	0.1
To	27	Mar	16:59	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:17	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:19	7.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:21	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:23	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:35	7.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:37	7.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	10:39	5.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:41	8.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	10:43	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:45	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:47	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:49	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	10:51	5.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	10:57	8.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	10:59	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	11:03	4.0	0.3	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Fr	28	Mar	11:11	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	11:15	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	11:27	7.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	12:23	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	12:37	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	12:47	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	12:51	7.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	12:57	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:13	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	13:27	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:35	6.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:39	6.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:41	7.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	13:43	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:45	6.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	13:51	11.0	0.7	0.1
Fr	28	Mar	13:53	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	13:57	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:07	7.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	14:09	7.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	14:11	8.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	14:25	6.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:39	6.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	14:41	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:45	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:49	4.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:51	5.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	14:55	6.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	14:57	8.0	0.4	0.1
Fr	28	Mar	15:15	7.0	0.5	0.1
Fr	28	Mar	16:19	5.0	0.3	0.1
Fr	28	Mar	18:15	3.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	05:29	4.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	05:53	7.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	05:59	6.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	06:03	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	06:21	12.0	0.8	0.1
Må	31	Mar	06:23	9.0	0.5	0.1
Må	31	Mar	06:35	6.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	06:49	5.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	06:51	6.0	0.4	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s ²
Må 31 Mar	06:57	7.0	0.6	0.1
Må 31 Mar	06:59	10.0	0.7	0.1
Må 31 Mar	07:19	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	07:21	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	07:29	10.0	0.7	0.1
Må 31 Mar	07:55	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	07:59	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:03	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:09	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	08:11	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:13	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:25	8.0	0.5	0.1
Må 31 Mar	08:27	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	08:29	5.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	08:31	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:37	5.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	08:39	5.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	08:43	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	08:47	7.0	0.5	0.1
Må 31 Mar	08:51	8.0	0.5	0.1
Må 31 Mar	08:55	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	09:13	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	09:25	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	09:27	7.0	0.5	0.1
Må 31 Mar	09:35	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	09:41	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	09:43	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	09:45	6.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	10:09	3.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	13:23	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	13:27	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	13:41	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	13:45	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	13:47	4.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	13:59	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	14:03	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	14:15	5.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	14:19	6.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	14:21	6.0	0.3	0.1
Må 31 Mar	14:23	6.0	0.4	0.1
Må 31 Mar	14:29	7.0	0.4	0.1

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Må	31	Mar	14:31	8.0	0.5	0.1
Må	31	Mar	14:33	6.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	14:45	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	14:49	8.0	0.5	0.1
Må	31	Mar	15:09	6.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	15:11	7.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	15:29	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	15:33	4.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	15:35	6.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	15:39	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	16:15	6.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	16:21	4.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	16:51	6.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	17:35	4.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	17:41	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	17:45	5.0	0.3	0.1
Må	31	Mar	17:57	6.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	17:59	5.0	0.4	0.1
Må	31	Mar	18:15	6.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	05:25	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:31	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:33	6.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:35	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:37	7.0	0.5	0.1
Ti	01	Apr	05:39	6.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	05:41	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:47	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:51	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:53	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	05:57	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	06:31	7.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	06:43	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	06:45	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	06:47	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	06:49	12.0	0.8	0.1
Ti	01	Apr	06:53	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	06:55	6.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	07:05	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	07:09	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	07:17	8.0	0.5	0.1
Ti	01	Apr	08:01	6.0	0.3	0.1

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Ti	01	Apr	08:03	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:07	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:27	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:29	6.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:37	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:39	7.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	08:41	6.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	08:45	6.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	08:55	7.0	0.5	0.1
Ti	01	Apr	08:57	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	08:59	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	09:05	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	09:25	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	09:27	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:11	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:17	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:19	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:23	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:27	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	14:33	6.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	15:01	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	15:13	7.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	15:15	5.0	0.4	0.1
Ti	01	Apr	15:33	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	15:35	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:09	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:11	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:15	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:35	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:37	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	16:45	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	17:31	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	17:33	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	18:43	4.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	18:49	5.0	0.3	0.1
Ti	01	Apr	19:11	4.0	0.3	0.1
On	02	Apr	05:23	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	05:41	4.0	0.3	0.1
On	02	Apr	05:57	13.0	0.9	0.1
On	02	Apr	06:11	6.0	0.4	0.1
On	02	Apr	06:13	7.0	0.4	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

On	02	Apr	06:27	16.0	1.1	0.1
On	02	Apr	06:29	21.0	1.6	0.1
On	02	Apr	06:31	18.0	1.3	0.1
On	02	Apr	06:33	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	07:39	4.0	0.3	0.1
On	02	Apr	08:07	6.0	0.4	0.1
On	02	Apr	08:11	6.0	0.4	0.1
On	02	Apr	08:59	6.0	0.4	0.1
On	02	Apr	09:55	6.0	0.3	0.1
On	02	Apr	09:57	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:23	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:31	6.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:35	3.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:43	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:47	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:49	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	15:59	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	16:17	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	16:19	11.0	0.6	0.1
On	02	Apr	16:33	5.0	0.3	0.1
On	02	Apr	17:15	13.0	0.9	0.1
On	02	Apr	17:19	12.0	0.9	0.1
On	02	Apr	17:21	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	05:51	8.0	0.3	0.1
To	03	Apr	05:53	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	05:55	6.0	0.4	0.1
To	03	Apr	08:21	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	08:29	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	08:37	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	08:47	5.0	0.3	0.1
To	03	Apr	08:57	4.0	0.3	0.1
To	03	Apr	10:47	5.0	0.3	0.1
Fr	04	Apr	06:09	5.0	0.3	0.1
Fr	04	Apr	06:11	4.0	0.3	0.1
Lö	05	Apr	12:29	4.0	0.3	0.1
Lö	05	Apr	13:11	4.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	06:57	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	07:07	10.0	0.7	0.1
Må	07	Apr	07:09	4.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	07:21	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	07:27	5.0	0.3	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: μm mm/s m/s²

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Må	07	Apr	07:33	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	07:35	5.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	07:37	5.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	09:01	6.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	09:03	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	09:07	7.0	0.5	0.1
Må	07	Apr	09:11	5.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	09:15	9.0	0.7	0.1
Må	07	Apr	09:17	7.0	0.5	0.1
Må	07	Apr	09:19	10.0	0.7	0.1
Må	07	Apr	09:25	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	09:27	6.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	09:29	6.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	10:11	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	10:57	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	11:03	6.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	11:21	8.0	0.6	0.1
Må	07	Apr	11:23	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	11:25	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	11:45	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	11:47	7.0	0.5	0.1
Må	07	Apr	12:31	5.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	12:37	6.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	12:43	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	12:59	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	13:01	6.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	13:03	7.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	13:05	5.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	14:35	4.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	18:09	5.0	0.4	0.1
Må	07	Apr	18:11	4.0	0.3	0.1
Må	07	Apr	18:45	4.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:21	3.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:31	4.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:35	5.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:37	5.0	0.4	0.1
Ti	08	Apr	06:39	6.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:41	5.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:43	5.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:45	6.0	0.3	0.1
Ti	08	Apr	06:47	6.0	0.4	0.1

Nitro Consult AB

UVS-PEAK

UVS60100 Serienummer: 0449

2003 03 07 kl 12:00 - 2003 04 08 kl 08:43

Mätpunkt:

Mätområde: H H H H

Enhet: µm mm/s m/s2

Tröskelvärde: N 0.3 N N

Datum: Tid: Anm.

Datum	Tid	µm	mm/s	m/s2	Anm.
Ti	08 Apr 06:51	4.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 06:55	6.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 06:57	6.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 06:59	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:05	6.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:07	5.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 07:11	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:13	6.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:15	8.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:17	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:19	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:21	6.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 07:23	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:25	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:27	7.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 07:29	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:31	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 07:33	6.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 08:21	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 08:29	5.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 08:31	7.0	0.4	0.1	
Ti	08 Apr 08:33	7.0	0.5	0.1	
Ti	08 Apr 08:35	7.0	0.5	0.1	
Ti	08 Apr 08:37	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 08:39	4.0	0.3	0.1	
Ti	08 Apr 08:43				Stopp