

Avtreksskap Universitetet i Tromsø område 12

18.04.2017

Fakultet/institutt	Bygg	Rom	Antall skap	Kontaktpers	Type skap	Sist kontrollert	Neste kontroll	Kanaldiam	Min luftmengde	Målt luftmeng	Kommentar					
									140l/s (504m3/h)	(m3/h)						
Narvik	Geoteknikk	D3020	1		Avtreksskap	2016		ø125		55m3/h	Måles på spiro					
Narvik	Verksted	D3030	1		Avtrekkskabine	2016		ø125	504m3/h	55 m3/h	Avtrekksåpning 960°220v=0,07m/s					
Narvik	Modellrom	B3030	1		Skap	2016		ø125	504m3/h	150 m3/h	Avtrekksåpning 1260°200v=0,17m/s					
Narvik	Miljølab	B3140	3		Skap	2016		ø160		240 m3/h	Spiro må byttes					
Avtreksskap Universitetet i Tromsø område																
Kunstakademiet	Kunstakademiet,	4411	1			11.05.2015										
Kunstakademiet	Kunstakademiet,	4515	1			11.05.2015										
Kunstakademiet	Kunstakademiet,	4409	1			11.05.2015										
Avtreksskap Fakultet for humaniora, samfunnsvitenskap og lærerutdan																
....04.2017																
Institutt	Bygg	Rom	Antall skap	Kontaktpers	Type skap	Sist kontrollert	Neste kontroll									
IHR - Inst. for historie og rel.	Breiviklia L	L-135	1		Avtreksskap	ikke merket	ikke merket									
ILP - Inst. for lærerutd. og ped	Teorifagb. hus 1	1.429	1		Avtreksskap	ikke merket	ikke merket									

Prosjekt: Universitet i Tromsø Lab. Skap

Dato: 05.01.17

Anlegg: Arktisk Biologi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prosjekt: Universitet i Tromsø Lab. Skap

Anlegg: Kulturhistorisk lab kvaløyvegen

Dato: 04.01.17
Utført

Rom nr		Skap							Oppstart	Akseptabelt	2015	2015	avik	2016	2016	Avik	Anmerkning
	Dør	nr	Max m³h	Min m/s	Max m/s	Max m³h	Max m/s		m3/h	avik %	m3/h	Max m/s	%	m3/h	Max m/s	%	
U16		1						Ingen referan	20	996	0,82		486	0,50			Ingen skapautomatikk . Egen vifte on/off
U17		1						Ingen referan	20	847	0,56		620	0,41			Ingen skapautomatikk . Max lukehøyde 30-25 cm
U21		1						Ingen referan	20	642	0,36		475	0,40			Ingen skapautomatikk . Max lukehøyde 20 cm for å oppnå godkjent hastighet

Rapport Lab .skap

Prosjekt: Universitet i Tromsø Lab. Skap

Dato: 19.12.2016

Anlegg: Realfagbygget

Rom nr		Skap							Oppstart	Akseptabelt	2015	2015	avik	2016	2016	avik		
	Dør	nr	Max m³/h	Min m/s	Max m/s	Max m³/h	Max m/s		m³/h	avik %	m³/h	Max m/s	%	m³/h	Max m/s	%		
119		49							20		0,41		552	0,41		ikke ref.	Netavent . Egen vifte	
120		50							20		0,52		741	0,55		ikke ref.		Skap med egen vifte i eterrom, med 1 hastighet. Ingen automatikk
204		1							20		0,56		673	0,50		ikke ref.		
205		201						664	20	711	0,47	7	741	0,49		12	Netavent	
205		202	633	0,47	0,5	570	0,45	652	20	756	0,50	16	620	0,41		-5	Netavent . Apparat i Front 30 x 60 x 50 cm	
205		203	655	0,53	0,52	633	0,50	656	20	847	0,56	29	696	0,46		6	Netavent . Ikke mulig å lukke luken pga. Utstyr høyre side 20 x 20 x30 Cm	
205		204	642	0,51	0,51	633	0,50	704	20	711	0,47	1	650	0,43		-8	Netavent	
206		205						664	20								Netavent	
206		206						656	20								Netavent	
206		210						664	20								Netavent	
206		211						700	20								Netavent	
206		218						656	20	665	0,44	1	937	0,62		43	Netavent	
206		219						670	20	937	0,62	40	862	0,57		29	Netavent	
206		220						640	20	786	0,52	23	620	0,41		-3	Netavent	
206		221						720	20	786	0,52	9					Netavent . Potmeter defekt. Nytt er bestilt	
206		223						644	20	696	0,46	8	620	0,41		-4	Netavent .Permanent utstyr i skap	
206		224						584	20	650	0,43	11	665	0,44		14	Netavent	
206		225						728	20	605	0,40	-17	605	0,40		-17	Netavent .Permanent utstyr i skap	
206		226						656	20	786	0,52	20	605	0,40		-8	Netavent . Noe utstyr i skap	
222		220						640	20				726	0,48		13	Netavent	
223		216						720	20	741	0,49	3	650	0,43		-10	Netavent .Permanent utstyr i skap	
223		217						644	20	771	0,51	20	711	0,47		10	Netavent .Permanent utstyr i skap	
223		218						656	20	756	0,50	15	605	0,40		-8	Netavent . Noe utstyr i skap	
223		219						670	20	786	0,52	17	650	0,43		-3	Netavent . Noen apperater i skap	
224		212						584	20	1013	0,67	73	816	0,54		40	Netavent .Noe utstyr i skapet	
224		213						728	20	1013	0,67	39	756	0,50		4	Netavent	
224		214						656	20	877	0,58	34	786	0,52		20	Netavent	
224		215	734	0,54	0,58	620	0,49	632	20	907	0,6	44	847	0,56		34	Netavent	
404		404						640	20	801	0,53	25	665	0,44		4	Netavent	
404		405	692	0,60	0,55	582	0,46	650	20	786	0,52	21	665	0,44		2	Netavent	
404		406	747	0,64	0,59	620	0,49	588	20	983	0,65	67	605	0,40		3	Netavent .Noe utstyr i skapet	
404		407	743	0,5	0,59	646	0,51	766	20	892	0,59	16	756	0,50		-1	Netavent .Permanent utstyr i skap	
405		401	638	0,48	0,51	633	0,50	736	20	953	0,63	29	922	0,61		25	Netavent	
405		402	602	0,35	0,48	608	0,48	636	20	816	0,54	28	832	0,55		31	Netavent .Noe utstyr i skapet	
405		403	640	0,49	0,51	608	0,48	680	20	665	0,44	-2	605	0,40		-11	Netavent	
421		408	646	0,32	0,51	595	0,47	816	20	696	0,46	-15	726	0,48		-11	Netavent	
421		409	582	0,43	0,46	608	0,48	680	20	728	0,48	7	605	0,40		-11	Netavent .Noe utstyr i skapet	
421		410	678	0,44	0,54	658	0,52	630	20	771	0,51	22	635	0,42		1	Netavent	
422		411	648	0,56	0,51	646	0,51	688	20	620	0,41	-10	605	0,40		-12	Netavent .Permanent utstyr i skap	
423		412						688	20	771	0,51	12	605	0,40		-12	Netavent	
423		414						640	20	816	0,54	28	605	0,40		-5	Netavent	
423		415						736	20	756	0,50	3	605	0,40		-18	Netavent	
424		412						680	20	635	0,42	-7	605	0,40		-11	Netavent	
424		413						620	20	741	0,49	19	635	0,42		2	Netavent	
425		418						672	20	816	0,54	22	741	0,49		10	Netavent	
425		419						688	20	953	0,63	38	756	0,50		10	Netavent	
426		416						672	20	635	0,42	-6	650	0,43		-3	Netavent	
426		417						700	20	635	0,42	-9	665	0,44		-5	Netavent	
427		422						644	20	771	0,51	20	650	0,43		1	Netavent	
427		423						704	20	726	0,48	3	696	0,46		-1	Netavent	
428		420						588	20	711	0,47	21	771	0,51		31	Netavent	
428		421						624	20	847	0,56	36	771	0,51		24	Netavent	
432		424						600	20	771	0,51	29	635	0,42		6	Netavent .Noe utstyr i skapet	
432		425						768	20	605	0,40	-21					Netavent .Ikke GODKJENT	
433		48						573	20	574	0,43	0	760	0,57		33	Netavent .Ingen automatikk Skapet har konstant luftmengde	

Institutt	Bygg	Rom	Antall skap	Kontaktperson for ins	Type skap
Institutt for geologi	Naturfagbygget	1400	8	Trine Dahl/Ingvild Hal	Kjemikalieskap
Institutt for fysikk og t	Teknologibygget	U1.024	1	Geir Antonsen	LAF
IIS-IVT	Teknologibygget	1.033	1	Jim Asle Olsen	Kjemikalieskap
Institutt for fysikk og t	Teknologibygget	2.023	1	Geir Antonsen	LAF
Institutt for fysikk og t	Teknologibygget	2.032	1	Geir Antonsen	Kjemikalieskap
Institutt for fysikk og t	Teknologibygget	2.059	1	Geir Antonsen	LAF
Institutt for fysikk og t	Teknologibygget	2.060	1	Geir Antonsen	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C119	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C120	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C204	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C205	4	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C206	8	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C222	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C223	4	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C224	4	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C404	4	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C405	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C421	3	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C422	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C423	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C424	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C425	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C426	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C427	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C428	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C432	2	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Realfagbygget	C433	1	Arnfinn Kvarsnes	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Forskningsparken 3	E118	1	Eva Katrin Bjørkeng	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Forskningsparken 3	E116	3	Eva Katrin Bjørkeng	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Forskningsparken 3	F103	1	Eva Katrin Bjørkeng	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Forskningsparken 3	G108	1	Eva Katrin Bjørkeng	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	Forskningsparken 3	G210	1	Eva Katrin Bjørkeng	Kjemikalieskap
Institutt for kjemi	FP1	Undervisnings lab	?	Jostein Johansen	Kjemikalieskap

Avtrekksskap Det helsevitenskapelige fakultet

19.04.2017

Institutt	Bygg	Rom	Antall skap	Kontaktperson for	Type skap	Sist kontrollert/godkjent	Neste kontroll
HF, IKM	MH	L6-242	2		Avtrekksskap	25.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-243	2		Avtrekksskap	25.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-245	1		Avtrekksskap	25.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-247	1		Avtrekksskap	25.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-234	1		Avtrekksskap	26.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-235	1		Avtrekksskap	26.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-237	1		Avtrekksskap	26.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-228	1		Avtrekksskap	26.02.2016	
HF, IKM	MH	L6-229	1		Avtrekksskap	09.05.2016	
HF, IKM	MH	L6-230	1		Avtrekksskap	09.05.2016	
IKM	MH (L8.033)	L8.201A+B	2		Avtrekksskap	19.04.2016	
IKM	MH	L7.235	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.238B	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.239	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.247	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.244	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.243	1		Avtrekk	03.03.2017	
IKM	MH	L7.234	1		LAF	03.03.2017	
IKM	MH	L7.246	1		LAF	03.03.2017	
Helsefak, Avd.	MH-AKM	D7.333/D7046	1	Katrine Harjo	Avtrekksskap	23.02.2016 (Bravida)	avstenges inntil videre pga ombygging MH1/MH2
Helsefak, Avd.	MH-AKM	D7.332/D77047	1	Katrine Harjo	Avtrekksskap	23.02.2016 (Bravida)	avstenges inntil videre pga ombygging MH1/MH3
Psykologi	MH	L8++		Roy H	Avtrekksskap		
UNN	MH	plan 7		Kirsten Rønne			
IMB	MH	L7.135 A	1		Kjemikalie/avtrekk	04.03.2016	
IMB	MH	L7.138 A	3		Kjemikalie/avtrekk	04.03.2016	
IMB	MH	L7.251	2		Kjemikalie/avtrekk	04.03.2016	
IMB	MH -BYGGET,	L8.225	1		AVTREKKSKAP	07.03.2016	
IMB	MH -BYGGET,	L8.235	2		AVTREKKSKAP	19.04.2016	
IMB	MH -BYGGET,	L8.240A	1		AVTREKKSKAP	20.04.2017	
IMB	MH -BYGGET,	L8.240B	1		AVTREKKSKAP	20.04.2017	
IMB	MH -BYGGET,	L8240	1		KLASS-2-BENK	27.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH -BYGGET, VBRG		1		LAF-BENK	27.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH -BYGGET,	L.8240C	3		KLASS-2-BENK	27.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH -BYGGET, VBRG		1		LAF-BENK	27.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH -BYGGET,	L8.242	1		KLASS-2-BENK	30.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH -BYGGET,	L8.243B	1		KLASS-2-BENK	30.05.2016	innen JUNI 2018
IMB	MH-BYGGET, I	L9.221	1		AVTREKKSKAP	30.03.2017	
IMB	MH-BYGGET, I	L9.223	1		AVTREKKSKAP	31.03.2017	
IMB	MH-BYGGET, I	L9.223	1		KLASS-2-BENK	01.06.2016	innen JUNI 2018
Institutt for fa	IFA	F1.201	11	Frank Rasmussen	avtrekksskap	26.-27.5.2016	
		F1.211B	1		lafbenken	13.08.2015	
		F1.214	4		avtrekksskap	02.06.2016	
		F1.215	5		lafbenken	10.-12.2015	
		F2.203	1		avtrekksskap	26.5.2016	
		F2.205	1		avtrekksskap	26.5.2016	
		F2.207	2		avtrekksskap	26.5.2016	
		F2.208	1		lafbenken	19.08.2015	
		F2.210	1		avtrekksskap	26.5.2016	
		F2.210B	1		lafbenken	19.08.2015	
		F2.220	2		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.222	2		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.222	1		lafbenken	20.08.2015	
		F2.224	1		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.225	1		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.226	1		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.226	1		lafbenken	ingen dato	
		F2.227	1		avtrekksskap	24.05.2016	
		F2.228	1		lafbenken	20.08.2015	
		F2.229	2		avtrekksskap	25.05.2016	
		F2.232	1		avtrekksskap	02.09.2015	
		F2.233	1	problemer med dr	avtrekksskap	26.05.2016	
		F2.234	1		avtrekksskap	26.05.2016	
		F2.234	2		avtrekksskap	26.05.2016 og 14.02.2017	
		F2.238	1		avtrekksskap	26.05.2016	
		F2.238	2		lafbenken	20.08.2015	
		F2.241	1		avtrekksskap	26.05.2016	
		F3.203	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.204	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.205	1		lafbenken	20.05.2016	
		F3.206	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.207	1		lafbenken	19.08.2015	
		F3.209	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.211	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.220	3		avtrekksskap	19.05.2016	
		F3.222	1		avtrekksskap	19.05.2016	
		F3.223	3		avtrekksskap	19.05.2016	
		F3.225	3		avtrekksskap	19.05.2016 og 09.06.2016	
		F3.227	3		avtrekksskap	19.05.2016	
		F3.229	3	forskningsgruppe i	avtrekksskap	har ikke tilgang	
		F3.233	2		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.234	2		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.237	1		avtrekksskap	20.05.2016	
		F3.238	2		avtrekksskap	20.05.2016	