

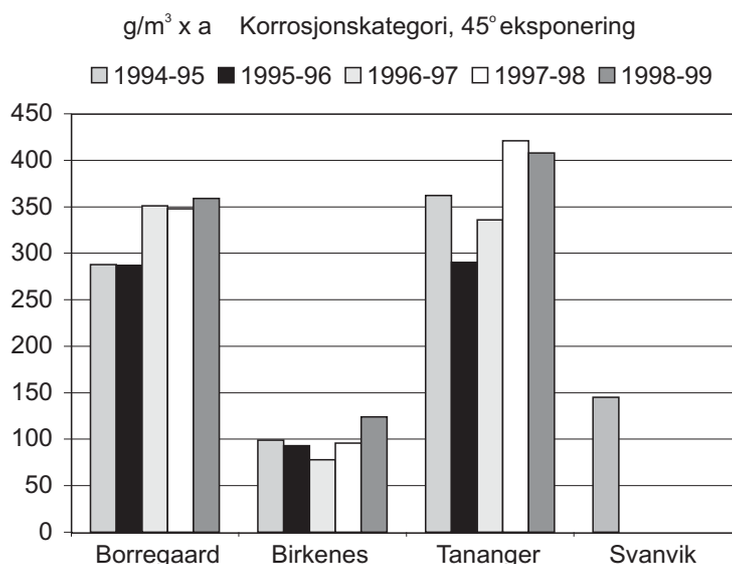


Rapport nr.: 803/00

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn

Deltakende institusjon: NILU

NILUs feltstasjoner for korrosjon Miljø- og korrosjons- målinger 1996-1998 Datarapport



TA-1739/2000



Norsk institutt for luftforskning



Statlig program for forurensningsovervåking

Det statlige programmet omfatter overvåking av forurensningsforholdene i

luft og nedbør
grunnvann
vassdrag og fjorder
havområder
skog

Overvåkingen består i langsiktige undersøkelser av de fysiske, kjemiske og biologiske forhold.

Hovedmålsettingen med overvåkingsprogrammet er å dekke myndighetenes behov for informasjon om forurensningsforholdene med sikte på best mulig forvaltning av naturressursene.

Hovedmålet spenner over en rekke delmål der overvåkingen bl.a. skal:

gi informasjon om tilstand og utvikling av forurensningssituasjonen på kort og lang sikt.

registrere virkningen av iverksatte tiltak og danne grunnlag for vurdering av nye forurensningsbegrensende tiltak.

påvise eventuell uheldig utvikling i resipienten på et tidlig tidspunkt.

over tid gi bedre kunnskaper om de enkelte vannforekomsters naturlige forhold.

Sammen med overvåkingen vil det føres kontroll med forurensende utslipp og andre aktiviteter.

Overvåkingsprogrammet finansieres i hovedsak over statsbudsjettet. Statens forurensningstilsyn er ansvarlig for gjennomføring av programmet.

Resultater fra de enkelte overvåkingsprosjekter publiseres i årlige rapporter.

Henvendelser vedrørende programmet kan i tillegg til de aktuelle institutter rettes til Statens forurensningstilsyn, Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo, tlf. 22 57 34 00.

NILU : OR 31/00
REFERENCE : O-8208
DATE : JULI 2000
ISBN : 82-425-1186-1

**NILUs feltstasjoner for korrosjon
Miljø- og korrosjonsmålinger
1996-1998
Datarapport**

Thor Ofstad

**Utført etter oppdrag
fra Statens forurensningstilsyn**



Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
2007 Kjeller

Innhold

	Side
Sammendrag	2
1. Innledning.....	3
2. Klassifisering av korrosjonsmiljø.....	4
3. Resultater.....	4
4. Referanser	7
Vedlegg A Miljømålinger. Ett-års korrosjonsmålinger.....	8

Sammendrag

Denne rapporten viser resultatene fra klima- og korrosjonsmålingene på NILUs feltstasjoner i årene 1996-1998 (figur 2). Det ble ikke laget rapport i 1997 for 1996, derfor dekker denne rapporten årene 1996, 1997 og 1998. Rapporten har kun med de påviste verdiene for korrosjon og klima i tabellform, og ingen korrelasjoner mellom miljø og korrosjon eller vurderinger av mekanismer.

En sammenstilling av ett-års korrosjonsverdier (vekttap i g/m²) og korrosjonskategori for stål i 1995 og 1996-98 er vist i tabellen under.

Stasjon	Årskorrosjon stål g/m ²				Korrosjonskategori				Vurdert korrosjon			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Borregaard/ Østfold	288	351	348	359	3	3	3	3	Middels	Middels	Middels	Middels
Birkenes/ Aust-Agder	99	93	78	96	2	2	2	2	Lav	Lav	Lav	Lav
Tananger/ Rogaland	362	290	336	421	3	3	3	4	Middels	Middels	Middels	Høy
Svanvik	145	-	-	-	2	2			Lav			

NILUs feltstasjoner for korrosjon

Miljø- og korrosjonsmålinger

1996-1998

Datarapport

1. Innledning

Hensikten med denne rapporten er å gi våre oppdragsgivere en oversikt over de miljømålinger og de korrosjonsmessige forhold en har hatt på NILUs feltstasjoner i 1996-98. I tillegg gis en oversikt over noen av de større måleprogrammene som utføres på stasjonene.

NILUs nasjonale korrosjonsmåleprogram for forurensningsovervåking ble avsluttet i 1990, og dette har medført en redusert måleaktivitet. Måleprogrammet i regi av ECE, Genève "UN/ECE International co-operative programme on effects on materials including historic and cultural monuments" avsluttet første fase i 1995, og videreføringen startet opp i 1997.

NILU har i mange år deltatt i det internasjonale standardiseringsarbeidet innen ISO. På materialsiden har den største innsatsen vært på korrosjonsklassifisering av det ytre miljø innen ISO/TC 156 og ISO/TC 55. NILUs feltstasjoner er derfor alle klassifisert etter ISO 9223. Med bakgrunn i ISO-arbeidet, har NILU fra 1986 til 1992 deltatt med feltmålinger i et internasjonalt samarbeidsprogram: ISO-CORRAG, med 35 feltstasjoner i 11 land på verdensbasis. Et av målene har vært å skaffe grunnlagsdata for fremtidige revisjoner av ISO standardene.

Feltstasjonene blir også tilbydd som utprøvningssteder for materialer og overflatebelegg for norsk industri og ulike institutter. For tiden er det 11 oppdragsgivere som leier plass av NILU. Borregaard (Sarpsborg) er gjennom en samarbeidsavtale med Korrosjonsinstituttet i Stockholm også en del av Sveriges utprøvingstilbud.

I løpet av 1991-92 har NILU redusert sitt feltstasjonsnett. Følgende stasjoner er nå nedlagt som eksponeringssted: CMI, Bergen og Alvim, Sarpsborg. Aerosolmålinger på Vaterland, Oslo, opphørte 1.9.92. Stasjonen Vaterland ble nedlagt 1.5.95. UNECE International co-operative programme on effects on materials including historic and cultural monuments eksponerer i dag sine prøver ved målestasjonen i Nordahl Bruns gt.

NILUs feltstasjoner (som vist i figur 1) er følgende:

Borregaard, Sarpsborg: Teststasjon i industrimiljø med SO₂- og tildels kloridbelastning. Miljømålinger, temperatur- og relativ fuktighetsmålinger, korrosjonsmålinger. Teststed for norsk og svensk industri.

Birkenes, Aust-Agder: Teststasjon i landlig miljø med innslag av langtransportert sur nedbør. Miljømålinger, temperatur- og fuktighetsmålinger, korrosjonsmålinger. Teststed for ECE-programmet og norsk industri.

Tananger, Rogaland: Marin stasjon, (sjøsaltbelastet). Nedbør- og sjøsaltmålinger, korrosjonsmålinger. Temperatur og fuktighet fås fra meteorologisk stasjon på Sola flyplass. Teststed for norsk industri.

Svanvik, Øst-Finnmark: Landlig miljø med kaldt og nedbørfattig klima. Episodisk SO₂-belastning fra Nikel, Russland. Miljømålinger, temperatur- og fuktighetsmålinger, korrosjonsmålinger. Teststed for ECE-programmet fra 1997.

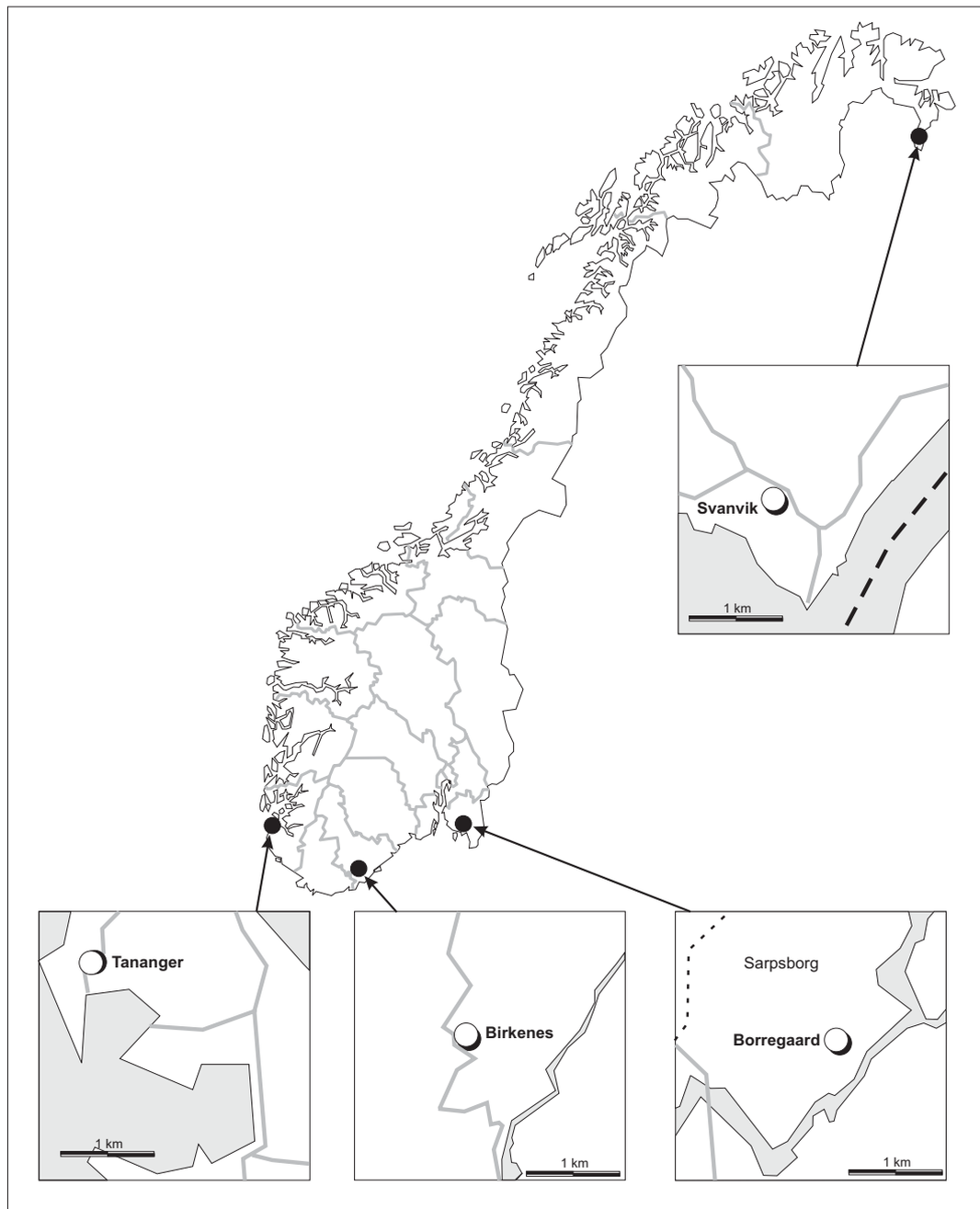
2. Klassifisering av korrosjonsmiljø

For å systematisere feltstasjoner har ISO foreslått en klassifisering av alle feltstasjoner enten ved hjelp av miljømålinger eller ved hjelp av ett-års korrosjonsmålinger. I tabell 1 er NILUs feltstasjoner klassifisert i henhold til ISOs (1992) klasser for korrosjon både ut fra miljømålinger (beregnet) og vekttap (målt). I figur 2 er de samme tallene i g/m² pr. år markert på y-aksen.

3. Resultater

De månedsvise målingene av klimaparametere og nedbørkvalitet, samt svoveldioksid, klorid- og magnesiumaerosoler i luft (målt med aerosolfeller) for 1996-1998 er vist i Tabell A. 1-Tabell A. 12 i vedlegg A. Tabell A.13 og Figur A.1 (vedlegg A) viser ett-års korrosjon av stål for 1996-1998 og tidligere år. Figur A.1 viser at for enkelte stasjoner er det store variasjoner mellom årsverdiene. Det synes best for Tananger.

Resultatene fra klassifisering av korrosjonsmiljø viser at det er små avvik mellom de beregnede korrosjonskategoriene ut fra miljømålinger og korrosjonskategoriene bestemt ved vekttapsmålinger.



Figur 1: Kart over NILUs feltstasjoner.

Tabell 1: NILUs feltstasjoner klassifisert i henhold til ISO 9223.

Stasjon	Korrosjonskategori stål (beregnet)*			Korrosjonskategori stål (målt)*		
	1996	1997	1998	1996	1997	1998
Borregaard	3	3	3	3	3	3
Birkenes	2	2	2	2-3	2-3	2-3
Tananger	3	3	4	4	4	4
Svanvik	2			2-3	2-3	2-3

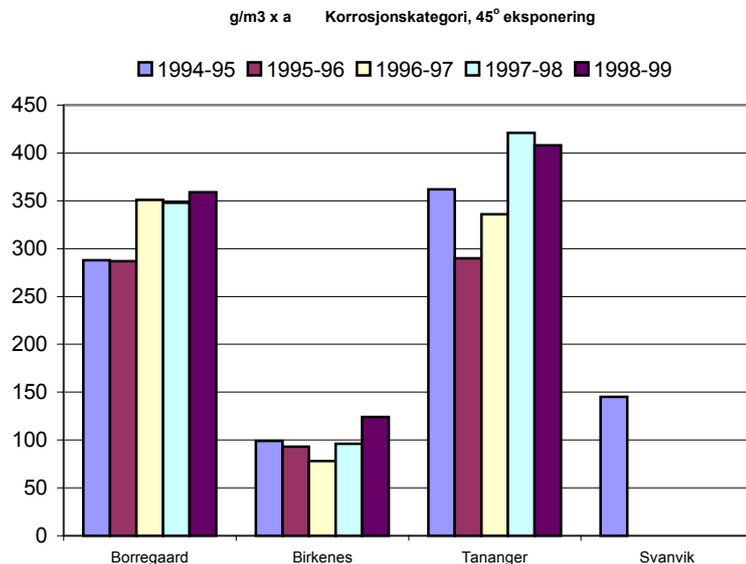
* Korrosjonskategori er beskrevet kvalitativt og er definert ved ett-års vekttap på stål eksp. i 45° vendt mot sør:

- 1 = meget lav (1-20 g/m² a)
- 2 = lav (10-200 g/m² a)
- 3 = middels (200-400 g/m² a)
- 4 = høy (400-650 g/m² a)
- 5 = meget høy (>650 g/m² a).

Som det framgår av Tabell A. 13 er det ulike startpunkt for ett-årsprøvene på de forskjellige stasjonene. Startpunktene for flerårsprøvene følger startpunktet for ett-årsprøvene, dersom det ikke opplyses om noe annet.

Klimaparametrene fra stasjonen Tananger er fra DNMI's stasjon på Sola.

Tidligere rapporter med resultater fra NILUs feltstasjoner er oppgitt i referanselisten.



Figur 2: Ett-års korrosjon for stål på NILUs feltstasjoner, 1996, 1997 og 1998. ISOs klasser for korrosjon er vist på figuren.

4. Referanser

Anda, O. og Henriksen, J.F. (1988) Overvåking av korrosjon 1981-1986. Lillestrøm (NILU OR 32/88).

International Organization for Standardization (1992) Corrosion of metals and alloys - Classification of corrosivity of atmospheres. Genève (ISO 9223).

Ofstad, T. og Henriksen, J.F. (1988) Klassifisering av korrosjonsmiljø på NILUs feltstasjoner. Lillestrøm (NILU OR 86/88).

Ofstad, T. (1990) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1989. Datarapport. Lillestrøm (NILU OR 76/90).

Ofstad, T. (1991) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1990. Datarapport. Lillestrøm (NILU OR 50/91).

Ofstad, T. (1992) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1991. Datarapport. Lillestrøm (NILU OR 89/92).

Ofstad, T. (1993) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1992. Datarapport. Lillestrøm (NILU OR 51/93).

Ofstad, T. (1995) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1993. Datarapport. Kjeller (NILU OR 8/95).

Ofstad, T. (1996) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1994. Datarapport. Kjeller (NILU OR 3/96).

Ofstad, T. (1997) NILUs feltstasjoner for korrosjon. Miljø- og korrosjonsmålinger 1995. Datarapport. Kjeller (NILU OR 5/97).

Vedlegg A

Miljømålinger. Ett-års korrosjonsmålinger

Tabell A. 1: Miljømålinger for stasjon Borregaard 1996.

SITE: (22) Borregaard		Norway												
		M A S E S			A T O R Y			P R E C I P I T A T I O N			C L I M A T E			
		Sun	SO ₂	NO ₂	O ₃	mm	pH	SO ₄ -S	NO ₃ -N	Cl	Cond	Temp	Rh	TOW
		MJ/m ²	ug/m ³	ug/m ³	ug/m ³	mm	mm	mg/l	mg/l	mg/l	uS/cm	C %	%	TOW
Jan96	-3.7	27.2	14.6	27.2	14.6	23.8	3.92	3.36	1.21	1.38	81.4	-4.8	91.	178
Feb96	-5.8	11.1	19.0	11.1	19.0	14.9	4.23	3.47	1.32	3.71	76.5	-5.2	87.	97
Mar96	0.1	6.7	11.1	6.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.3	82.	47
Apr96	6.4	28.7	13.0	28.7	13.0	14.0	4.14	6.15	1.06	2.55	89.4	4.2	79.	256
May96	9.2	32.3	7.8	32.3	7.8	49.5	4.19	2.16	0.56	0.78	44.3	7.5	81.	440
Jun96	13.5	30.4	11.3	30.4	11.3	76.8	4.27	2.37	0.93	1.86	50.6	12.7	79.	368
Jul96	14.4	23.3	24.1	23.3	24.1	19.2	4.38	2.08	0.59	3.91	49.1	14.1	76.	335
Aug96	18.2	33.4	9.3	33.4	9.3	57.1	5.00	1.91	0.38	0.61	29.2	13.9	78.	429
Sep96	10.9	40.7	10.9	40.7	10.9	87.1	5.03	1.54	0.62	0.88	25.2	7.2	75.	408
Oct96	8.2	60.8	13.1	60.8	13.1	127.3	4.35	2.58	0.95	4.75	60.4	5.4	86.	581
Nov96	1.8	33.9	12.6	33.9	12.6	135.9	4.42	1.73	0.49	6.03	51.0	2.4	84.	168
Dec96	-4.8	16.1	16.2	16.1	16.2	19.9	4.29	3.75	1.05	10.07	81.3	-4.9	85.	139
SUM		3358		3358		625.5								2733
Mean	5.7	28.8	12.4	28.8	12.4	4.38	2.28	0.73	3.38	3.38	50.3	4.2	82.	

*) Verdiene for Cl-B(AF) og Mg-B(AI) gjelder for juli/august.

Tabell A. 2: Miljømålinger for stasjon Birkenes 1996.

SITE: (23) Birkenes		Norway												
		M A S E S			A T O R Y			P R E C I P I T A T I O N			C L I M A T E			
		Sun	SO ₂	NO ₂	O ₃	mm	pH	SO ₄ -S	NO ₃ -N	Cl	Cond	Temp	Rh	TOW
		MJ/m ²	ug/m ³	ug/m ³	ug/m ³	mm	mm	mg/l	mg/l	mg/l	uS/cm	C %	%	TOW
Jan96		1.7	5.2	43.	103.2	4.08	1.39	0.73	1.92	51.5	-4.8	91.	178	
Feb96		1.5	2.8	64.	115.3	4.31	0.80	0.74	3.44	41.3	-5.2	87.	97	
Mar96		1.5	1.9	84.	25.9	4.51	1.25	0.63	2.36	34.6	-2.3	82.	47	
Apr96		1.3	2.2	79.	16.4	4.14	1.61	1.10	1.07	50.4	4.2	79.	256	
May96		0.3	1.5	69.	142.1	4.53	0.63	0.51	0.46	21.4	7.5	81.	440	
Jun96		0.7	1.8	59.	39.3	4.45	0.57	0.49	0.32	23.0	12.7	79.	368	
Jul96		0.5	1.1	61.	39.4	4.49	0.57	0.46	0.64	20.8	14.1	76.	335	
Aug96		0.9	2.9	64.	188.3	4.73	0.40	0.26	0.46	13.9	13.9	78.	429	
Sep96		0.2	1.1	39.	103.9	4.50	0.59	0.82	1.20	25.2	7.2	75.	408	
Oct96		0.6	2.3	44.	169.7	4.28	0.92	0.68	2.55	39.0	5.4	86.	581	
Nov96		0.2	2.3	49.	137.1	4.63	0.40	0.25	4.18	27.1	2.4	84.	168	
Dec96		0.1	1.8	46.	112.4	4.50	0.56	0.39	4.97	34.3	-4.9	85.	139	
SUM					1193.0									2733
Mean		0.8	2.2	58.	4.42	0.70	0.53	2.14	30.2		4.2	82.		

For forklaringer, se side 14.

SITE: (23) Birkenes		Norway												
		M A S E S			A T O R Y			P R E C I P I T A T I O N			C L I M A T E			
		Sun	SO ₂	NO ₂	O ₃	mm	pH	SO ₄ -S	NO ₃ -N	Cl	Cond	Temp	Rh	TOW
		MJ/m ²	ug/m ³	ug/m ³	ug/m ³	mm	mm	mg/l	mg/l	mg/l	uS/cm	C %	%	TOW
Jan96	1.61	0.70	0.11	0.32	1.1	0.37	0.01							
Feb96	2.18	2.37	2.36	0.28	0.58	1.8	1.13	0.05						
Mar96														
Apr96	2.34	1.62	3.69	0.21	0.22	1.2	2.41	0.09						
May96	0.70	0.55	0.73	0.08	0.16	1.3	1.87	0.06						
Jun96	1.29	1.18	0.90	0.15	0.23	4.8	4.81	0.21						
Jul96	0.87	2.29	1.01	0.27	0.22	2.5	0.28	0.01*)						
Aug96	0.72	0.56	1.96	0.13	0.21	1.2								
Sep96	0.55	0.59	1.57	0.10	0.13	2.6	7.94	0.24						
Oct96	1.88	2.45	1.09	0.33	0.22	20.1	11.55	0.47						
Nov96	1.09	3.00	0.49	0.38	0.33	23.3	2.01	0.09						
Dec96	2.09	4.53	1.56	0.60	0.43	6.7	5.27	0.15						
Mean	1.23	1.82	1.14	0.24	0.25	6.1	3.57	0.13						

Tabell A. 3: Miljømålinger for stasjon Tananger 1996.

SITE: (50) Tananger Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond		
	Temp	Rh	Sun	mm	NO ₂	NO ₃ -N			
C %	%	MJ/m ²	ug/m ³	mm	ug/m ³	mg/l	uS/cm		
Jan96	0.6	75.	176	5.7	5.58	2.92	1.61	13.3	92.9
Feb96	-0.6	75.	208	55.1	4.94	1.76	0.44	28.9	120.5
Mar96	2.1	70.	200	9.8	4.45	3.88	2.11	28.8	169.2
Apr96	6.9	74.	288	64.0	5.26	2.18	0.60	30.8	131.5
May96	8.4	80.	400	65.2	4.99	4.96	0.39	106.7	385.0
Jun96	11.7	89.	600	120.5	4.18	2.27	0.99	27.2	128.7
Jul96	13.2	85.	568	52.8	4.50	3.45	0.58	57.5	229.1
Aug96	18.2	76.	400	91.2	4.52	1.30	0.59	12.7	66.2
Sep96	12.5	80.	400	74.2	4.98	2.79	0.30	45.6	176.0
Oct96	10.4	87.	544	191.4	4.64	0.88	0.28	17.9	63.0
Nov96	3.4	86.	440	155.4	4.91	2.30	0.20	53.8	187.5
Dec96	0.3	89.	392	58.2	4.72	3.06	0.67	60.6	222.1
SUM			4616	943.5					
Mean	7.3	80.		4.62	2.23	0.50	39.3	151.7	

Tabell A. 4: Miljømålinger for stasjon Svanvik 1996.

SITE: (44) Svanvik Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond			
	Temp	Rh	Sun	mm	NO ₂	NO ₃ -N				
C %	%	MJ/m ²	ug/m ³	mm	ug/m ³	mg/l	uS/cm			
Jan96	-6.8		0.6	8.2	5.44	0.51	0.20	7.69	35.7	
Feb96	-10.6		3.9	37.5	5.01	0.26	0.11	2.44	15.7	
Mar96	-5.5		11.8	5.7	4.80	0.83	0.26	3.06	44.1	
Apr96	-3.5		13.0	10.0	4.73	0.82	0.16	3.13	26.1	
May96	0.9		3.6	7.9	5.35	0.80	0.19	2.10	21.4	
Jun96	7.6		14.2	56.7	4.69	0.47	0.06	0.31	12.3	
Jul96	11.7		9.1	57.0	4.62	0.49	0.08	0.57	14.2	
Aug96	12.8		4.9	37.0	4.75	0.51	0.12	0.25	14.9	
Sep96	6.0		6.8	40.9	4.51	0.79	0.17	1.19	20.5	
Oct96	2.3		1.1	29.7	4.53	0.42	0.51	1.09	21.0	
Nov96	-4.8		3.6	30.3	4.99	0.47	0.25	0.30	11.7	
Dec96	-10.8		7.6	31.0	5.12	0.46	0.16	6.50	27.6	
SUM				351.9						
Mean	0.0		6.7	2.1	50.	4.73	0.51	0.16	1.62	17.9

Date	P R E C I P I T A T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S D E P .			
	NH ₄ -N	Na	K	NO ₃	CL	Mg-B(AF)		
mg/l	mg/l	mg/l	ug/m ³	mg/m ² d	mg/m ² d	mg/m ² d		
Jan96	3.17	8.4	1.01	1.39	1.33	2.5	2.93	0.12
Feb96	0.33	16.6	0.93	1.99	0.67	53.0	80.97	5.59
Mar96	1.91	18.4	1.83	2.32	0.73	9.4	40.6	2.44
Apr96	0.89	17.2	0.94	2.01	0.59	65.6	36.65	2.57
May96	0.55	59.0	2.16	6.90	2.11	231.7	91.88	5.7
Jun96	0.87	15.7	0.67	1.82	0.57	109.1	168.71	11.36
Jul96	0.48	32.3	1.44	3.84	1.22	101.1	44.26	2.6
Aug96	0.38	7.0	0.48	0.83	0.27	38.6	23.05	1.33
Sep96	0.29	26.8	1.40	2.93	0.88	112.7	29.73	1.62
Oct96	0.20	7.8	0.39	0.99	0.26	114.1	149.66	14.95
Nov96	0.19	27.0	0.98	3.29	0.97	278.4	110.00	5.92
Dec96	0.66	39.0	1.14	3.79	1.21	117.4	76.00	4.57
Mean	0.47	21.5	0.93	2.50	0.76	102.8	71.20	4.90

Date	P R E C I P I T A T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S D E P .		
	NH ₄ -N	Na	K	NO ₃	CL	Mg-B(AF)	
mg/l	mg/l	mg/l	ug/m ³	mg/m ² d	mg/m ² d	mg/m ² d	
Jan96	0.46	4.57	0.23	0.56	0.17	2.1	2.1
Feb96	0.18	1.40	0.08	0.20	0.05	3.0	3.0
Mar96	0.57	1.58	0.24	0.29	0.06	0.6	0.6
Apr96	0.26	1.90	0.17	0.27	0.09	1.0	1.0
May96	0.26	1.16	0.92	0.63	0.06	0.6	0.6
Jun96	0.08	0.21	0.06	0.04	0.03	0.6	0.6
Jul96	0.07	0.32	0.14	0.07	0.05	1.1	1.1
Aug96	0.40	0.18	0.33	0.08	0.10	1.2	1.2
Sep96	0.24	0.70	0.26	0.14	0.08	1.6	1.6
Oct96	0.38	0.58	0.38	0.12	0.23	1.1	1.1
Nov96	0.22	0.14	0.38	0.24	0.02	0.3	0.3
Dec96	0.21	3.01	0.19	0.40	0.11	6.7	6.7
Mean	0.22	0.87	0.22	0.17	0.08	1.7	1.7

For forklaringer, se side 14.

Tabell A. 5: Miljømålinger for stasjon Borregaard 1997.

SITE: (22) Borregaard Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm				
	Temp C	Rh %	TOW MJ/m2	Sun ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3					
Jan97	-4.6	88.	176	38.3	26.1	12.8	4.15	9.62	1.84	7.55	138.5
Feb97	0.0	81.	223	29.8	14.6	68.7	4.36	2.99	0.85	7.52	67.7
Mar97	1.9	61.	35	33.5	14.0	3.8	5.89	26.35	4.15	32.47	334.6
Apr97	4.3	52.	122	29.4	10.3	3.7	6.64	5.23	0.68	4.56	77.7
May97	8.7	66.	230	31.0	9.8	85.8	4.54	1.64	0.40	1.45	30.7
Jun97	15.5	64.	230	33.4	8.8	92.4	4.94	1.31	0.20	0.51	19.7
Jul97	17.9	65.	272	47.0	8.5	22.3	4.98	2.64	0.46	0.89	41.9
Aug97	20.4	74.	371	44.9	11.4	65.9	4.57	1.87	0.40	0.73	29.4
Sep97	12.8	68.	341	35.3	11.5	94.7	4.25	1.69	0.73	4.21	45.4
Oct97	5.9	76.	313	44.6	13.3	74.2	4.18	1.89	0.34	1.97	41.9
Nov97	2.2	88.	453	56.4	11.9	46.4	3.76	3.52	0.79	1.06	84.7
Dec97	-0.2	90.	244	30.3	13.6	34.0	3.93	4.02	1.13	2.71	84.9
SUM			3010			604.7					
Mean	7.1	73.		37.8	12.8		4.28	2.47	0.59	2.78	48.8

For forklaringer, se side 14.

Tabell A. 6: Miljømålinger for stasjon Birkenes 1997.

SITE: (23) Birkenes Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm					
	Temp C	Rh %	TOW MJ/m2	Sun ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3						
Jan97	-4.8	86.	194	0.6	4.6	44.	18.9	4.19	1.05	0.95	1.18	41.3
Feb97	0.5	83.	324	0.7	2.6	66.	241.4	4.60	0.58	0.43	3.91	27.5
Mar97	1.7	74.	199	0.4	1.9	70.	75.5	4.53	0.74	0.39	6.60	40.7
Apr97	4.2	61.	134	0.3	1.3	76.	25.6	4.70	0.24	0.18	0.54	13.3
May97	8.6	68.	293	0.4	1.1	70.	60.9	4.91	0.24	0.31	0.82	11.2
Jun97	14.3	69.	289	0.6	1.5	67.	100.9	4.58	0.63	0.24	0.55	17.4
Jul97	17.1	68.	310	0.4	1.5	57.	46.3	4.48	0.57	0.47	0.66	20.2
Aug97	15.7	66.	350	0.7	2.5	50.	89.6	4.61	0.67	0.56	0.69	21.2
Sep97	7.4	72.	363	0.2	1.3	47.	114.6	4.50	0.51	0.45	1.33	21.2
Oct97	1.6	76.	214	0.1	1.5	44.	132.8	4.61	0.51	0.45	0.90	16.6
Nov97	0.5	84.	47	0.4	3.5	37.	181.7	4.44	0.69	0.63	1.99	28.9
Dec97	-0.8	89.	227	0.4	4.0	32.	155.6	4.24	0.81	0.79	1.62	36.3
SUM			2833				1243.8					
Mean	5.5	75.		0.4	2.3	55.		4.50	0.61	0.50	2.06	25.4

For forklaringer, se side 14.

Tabell A. 7: Miljømålinger for stasjon Tananger 1997.

SITE: (50) Tananger Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm		
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3			
Jan97	1.3	91.	424	75.1	4.39	1.81	0.82	20.0	94.6
Feb97	3.9	89.	520	201.5	6.43	32.83	0.24	907.4	2497.0
Mar97	4.2	84.	464	767.5	4.80	8.32	1.35	179.9	572.6
Apr97	5.6	82.	456	129.3	5.90	19.57	0.31	397.9	1311.0
May97	9.8	83.	432	35.0	4.88	1.52	0.66	24.2	104.9
Jun97	14.9	81.	464	46.1	4.45	2.62	0.67	29.1	152.8
Jul97	17.7	83.	496	48.4	4.87	0.89	0.61	4.0	29.8
Aug97	19.2	84.	496	270.7	4.44	0.90	0.12	3.4	24.4
Sep97	12.5	89.	640	270.7	4.44	0.90	0.12	3.4	24.4
Oct97	7.9	88.	608	113.6	4.52	1.05	0.23	16.1	64.9
Nov97	5.5	82.	344	72.4	4.60	1.03	0.58	9.9	51.8
Dec97	3.1	91.	520	113.2	4.77	1.85	0.42	33.6	131.1
SUM			5864	2143.5					
Mean	8.8	86.		4.68	7.83	0.68	179.4	546.1	

Tabell A. 8: Miljømålinger for stasjon Svanvik 1997.

SITE: (44) Svanvik Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm					
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3						
Jan97	-12.6			5.0	3.9		19.0	5.07	0.34	0.18	3.63	19.4
Feb97	-11.0			13.8	3.0		28.1	4.96	0.37	0.14	1.86	14.4
Mar97	-4.9			20.7	1.7		10.6	4.74	0.81	0.10	7.61	33.2
Apr97	-5.0			11.2	1.6		6.7	4.54	1.18	0.18	2.75	36.5
May97	3.5			9.6	0.8		9.9	4.32	1.57	0.25	1.76	50.0
Jun97	8.6			10.5	0.9		8.1	4.84	1.25	0.22	1.21	24.0
Jul97	13.8			18.2	1.8		16.2	4.75	0.49	0.24	0.27	12.3
Aug97	13.5			6.8	2.1		67.7	4.63	0.68	0.11	0.34	13.4
Sep97	8.9			4.4	1.2		41.0	4.79	0.40	0.09	0.18	9.1
Oct97	-0.1			3.8	1.4		34.2	4.95	0.40	0.13	2.88	17.1
Nov97	-7.1			8.1	2.7		21.8	5.35	0.38	0.14	2.68	16.4
Dec97	-9.2			4.7	2.5		14.5	5.65	0.40	0.19	2.83	17.4
SUM			1954				277.8					
Mean	-0.1			9.7	2.0		4.79	0.57	0.14	1.73	17.0	

Tabell A. 7: Miljømålinger for stasjon Tananger 1997.

SITE: (50) Tananger Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm					
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3						
Jan97	0.94	10.3	0.57	1.34	0.44							
Feb97	1.24	411.7	16.35	47.18	14.88							
Mar97	1.34	91.5	4.91	10.08	3.09							
Apr97	0.74	213.6	8.30	26.35	7.46							
May97	0.53	14.8	0.50	1.49	0.55							
Jun97	0.45	21.3	0.97	2.70	1.09							
Jul97	0.78	2.8	0.35	0.31	0.25							
Aug97	0.26	1.8	0.18	0.25	0.14							
Sep97	0.26	1.8	0.18	0.25	0.14							
Oct97	0.00	8.5	0.39	1.02	0.32							
Nov97	0.42	5.8	0.36	0.69	0.26							
Dec97	0.45	18.0	0.79	2.08	0.67							
Mean	0.81	87.5	3.97	10.02	3.11							

Tabell A. 8: Miljømålinger for stasjon Svanvik 1997.

SITE: (44) Svanvik Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm					
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3						
Jan97	0.26	1.85	0.12	0.28	0.07							
Feb97	0.17	0.98	0.15	0.18	0.04							
Mar97	0.29	3.53	0.36	0.50	0.14							
Apr97	0.55	1.50	0.29	0.23	0.09							
May97	0.80	1.02	0.27	0.14	0.06							
Jun97	0.39	0.94	0.43	0.17	0.18							
Jul97	0.37	0.21	0.22	0.06	0.16							
Aug97	0.34	0.21	0.15	0.05	0.09							
Sep97	0.19	0.13	0.08	0.03	0.05							
Oct97	0.21	1.48	0.17	0.19	0.08							
Nov97	0.23	1.57	0.39	0.19	0.12							
Dec97	0.35	1.62	0.37	0.18	0.19							
Mean	0.29	0.93	0.20	0.14	0.09							

For forklaringer, se side 14.

Tabell A. 9: Miljømålinger for stasjon Borregaard 1998.

SITE: (22) Borregaard Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond uS/cm
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3	mm	mm	mm	mm	
Jan98	-0.3	85.	368	28.7	15.2	48.7	4.11	3.24	0.91	4.33	70.4
Feb98	3.2	85.	361	42.0	14.9	30.6	4.27	3.70	0.61	5.00	68.5
Mar98	0.6	74.	201	26.4	13.4	17.6	4.49	7.97	2.49	14.30	148.1
Apr98	3.3	79.	351	38.9	10.2	47.0	4.15	5.76	1.13	1.27	104.4
May98	8.5	69.	197	39.6	9.8	11.0	4.26	3.64	0.59	1.79	78.5
Jun98	13.3	79.	424	47.5	9.7	111.9	4.25	1.59	0.37	1.51	38.2
Jul98	14.6	85.	418	34.7	6.8	51.7	3.85	3.66	0.28	1.70	79.1
Aug98	12.6	86.	541	36.9	8.1	88.4	4.13	3.91	0.45	1.72	134.5
Sep98	10.7	86.	75	1.0	6.9	79.5	4.81	0.99	0.37	0.85	22.4
Oct98	5.8	78.	179	1.7	11.9	90.6	4.24	3.34	0.33	2.43	60.2
Nov98	-1.0	83.	134	46.9	10.9	44.9	4.19	3.18	1.34	10.06	100.7
Dec98	-0.1	80.	288	63.3	14.7	60.4	4.20	3.12	0.63	8.04	76.1
SUM			3537			682.3					
Mean	5.9	81.		34.0	11.0	4.20	3.15	0.61	3.41	3.41	74.0

Tabell A. 10: Miljømålinger for stasjon Birkenes 1998.

SITE: (23) Birkenes Norway

Date	CLIMATE		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		M A S E S		P R E C I P I T A T I O N		Cond us/cm	
	Temp C	Rh %	Sun MJ/m2	SO2 ug/m3	NO2 ug/m3	O3 ug/m3	mm	mm	mm	mm		
Jan98	-1.7	84.	293	0.1	1.0	47.	142.2	4.57	0.42	0.45	1.35	20.7
Feb98	3.1	82.	326	0.1	0.6	66.	40.7	4.74	0.64	0.27	6.83	35.9
Mar98	0.6	69.	196	0.2	0.8	71.	89.9	4.55	0.71	1.01	2.79	33.6
Apr98	3.0	85.	276	0.3	0.5	72.	225.4	4.51	0.74	0.49	1.34	25.4
May98	10.8	71.	233	0.2	0.4	73.	82.5	4.48	0.86	0.39	0.46	21.4
Jun98	12.2	75.	364	0.2	0.6	62.	178.9	4.57	0.51	0.41	0.78	19.3
Jul98	14.4	74.	334	0.2	0.5	55.	171.6	4.55	0.47	0.33	0.88	19.6
Aug98	12.5	73.	357	0.1	0.3	48.	75.7	4.51	0.42	0.20	0.68	17.2
Sep98	11.2	85.	532	0.2	0.5	45.	173.8	4.39	0.85	0.48	1.04	40.0
Oct98	5.5	80.	334	0.1	0.3	57.	226.4	4.73	0.29	0.19	1.82	16.0
Nov98	-2.3	87.	115	0.2	1.3	41.	106.1	4.15	1.08	0.98	3.39	49.4
Dec98	-0.1	81.	268	0.2	0.7	52.	82.4	4.18	0.83	0.47	5.67	54.1
SUM			2645			1595.6						
Mean	5.8	79.		0.2	0.6	57.	4.48	0.62	0.45	1.77	27.1	

Date	P R E C I P I T A T I O N		O P T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S		D E P.	
	NH4-N mg/l	Na mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	K mg/l	HNO3 ug/m3	Cl-B mg/m2d	Cl-B mg/m2d	Cl-B mg/m2d	Mg-B mg/m2d
Jan98	0.32	0.79	0.05	0.09	0.06					
Feb98	0.25	3.95	0.20	0.45	0.21					
Mar98	0.98	1.55	0.14	0.19	0.09					
Apr98	0.50	0.70	0.10	0.09	0.08					
May98	0.53	0.25	0.12	0.03	0.08					
Jun98	0.38	0.42	0.06	0.05	0.05					
Jul98	0.28	0.46	0.06	0.06	0.04					
Aug98	0.30	0.38	0.04	0.04	0.04					
Sep98	0.51	0.60	0.46	0.12	0.10					
Oct98	0.14	1.01	0.04	0.11	0.07					
Nov98	0.65	1.87	0.10	0.22	0.13					
Dec98	0.45	3.29	0.13	0.43	0.18					
Mean	0.42	0.99	0.12	0.12	0.08					

Date	P R E C I P I T A T I O N		O P T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S		D E P.	
	NH4-N mg/l	Na mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	K mg/l	HNO3 ug/m3	Cl-B mg/m2d	Cl-B mg/m2d	Cl-B mg/m2d	Mg-B mg/m2d
Jan98	0.32	0.79	0.05	0.09	0.06					
Feb98	0.25	3.95	0.20	0.45	0.21					
Mar98	0.98	1.55	0.14	0.19	0.09					
Apr98	0.50	0.70	0.10	0.09	0.08					
May98	0.53	0.25	0.12	0.03	0.08					
Jun98	0.38	0.42	0.06	0.05	0.05					
Jul98	0.28	0.46	0.06	0.06	0.04					
Aug98	0.30	0.38	0.04	0.04	0.04					
Sep98	0.51	0.60	0.46	0.12	0.10					
Oct98	0.14	1.01	0.04	0.11	0.07					
Nov98	0.65	1.87	0.10	0.22	0.13					
Dec98	0.45	3.29	0.13	0.43	0.18					
Mean	0.42	0.99	0.12	0.12	0.08					

For forklaringer, se side 14.

Tabell A. 11: Miljømålinger for stasjon Tananger 1998.

SITE: (50) Tananger		Norway									
		M A N D A T O R Y		P R E C I P I T A T I O N		P H		G A S E S		T O W	
C L I M A T E		S O ₂		N O ₂		O ₃		S O ₂		S u n	
Temp	Rh	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mm	mm	mm	mm	MJ/m2	Cond
C %	%										uS/cm
Jan98	3.0	89.	75.3	4.73	1.26	0.45	16.3	73.4			
Feb98	5.4	94.	149.7	5.11	5.73	0.32	124.3	419.7			
Mar98	3.3	87.	107.6	4.66	3.43	0.53	59.2	229.6			
Apr98	5.8	85.	88.5	4.55	0.55	0.47	2.0	24.8			
May98	10.1	85.	32.2	4.50	2.44	0.41	39.0	158.2			
Jun98	12.3	89.	59.9	4.52	2.88	0.64	30.0	125.9			
Jul98	13.2	93.	172.6	4.69	2.02	0.24	37.2	144.2			
Aug98	13.3	92.	119.8	4.55	3.01	0.01	25.9	104.4			
Sep98	13.6	88.	70.4	4.68	1.03	0.43	8.6	48.6			
Oct98	8.0	87.	306.7	6.16	5.54	0.16	117.3	420.9			
Nov98	2.8	90.	58.0	4.32	2.74	1.30	41.5	180.8			
Dec98	4.0	89.	94.8	5.33	8.22	0.61	173.9	625.9			
SUM			1335.5								
Mean	7.9	89.	4.78	3.77	0.36	70.7	260.3				

Tabell A. 12: Miljømålinger for stasjon Svanvik 1998.

SITE: (44) Svanvik		Norway									
		M A N D A T O R Y		P R E C I P I T A T I O N		P H		G A S E S		T O W	
C L I M A T E		S O ₂		N O ₂		O ₃		S O ₂		S u n	
Temp	Rh	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mm	mm	mm	mm	MJ/m2	Cond
C %	%										uS/cm
Jan98	-12.0		9.7	1.1	49.	18.0	5.24	0.37	0.26	1.42	13.8
Feb98	-20.8		7.9	1.5	66.	22.4	5.02	0.47	0.13	3.03	18.5
Mar98	-10.3		12.2	0.8	67.	27.5	5.15	0.61	0.08	7.15	32.8
Apr98	-4.1		5.1	0.5	63.	18.6	4.38	1.47	0.23	7.53	48.6
May98	3.2		3.3	0.4	60.	8.0	4.68				
Jun98	7.2		19.8	0.3	49.	70.3	4.44	0.79	0.08	0.41	18.6
Jul98	13.4		3.9	0.3	47.	44.4	5.03	0.30	0.08	0.17	6.5
Aug98	10.6		5.7	0.4	42.	21.4	5.17	0.72	0.17	0.23	60.0
Sep98	5.7	79.	6.3	0.3	49.	60.5	4.96	0.27	0.08	0.77	10.1
Oct98	1.2	80.	3.2	0.4	50.	16.6	4.50	0.88	0.11	0.67	22.9
Nov98	-12.2	85.	6.1	1.7	36.	14.7	5.11	0.51	0.19	0.60	11.7
Dec98	-10.2	82.	1.0	0.8	52.	23.7	5.08	0.43	0.28	3.25	20.0
SUM			465			346.1					
Mean	-2.4	82.	7.0	0.7	52.	4.76	0.57	0.13	1.82	20.7	

P R E C I P I T A T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S		D E P.	
NH4-N	mg/l	Ca	Mg	Cl-B	Cl-B (AF)	Mg-B	Mg-B (AF)
mg/l	mg/l	mg/m3	ug/m3	mg/m2d	mg/m2d	mg/m2d	mg/m2d
Jan98	0.45	9.3	1.08	0.36	40.9	161.08	10.12
Feb98	0.74	68.5	2.67	2.50	619.6	358.38	24.82
Mar98	0.71	37.9	1.42	3.80	212.1	140.93	14.5
Apr98	0.26	1.0	0.26	0.16	5.9	7.64	0.39
May98	0.01	21.0	0.86	2.89	41.8	60.03	3.76
Jun98	0.52	16.2	0.61	2.03	59.8	105.5	7.38
Jul98	0.32	20.7	0.98	2.45	213.8	2.49	0.12
Aug98	0.29	13.9	0.47	1.52	103.3	92.85	5.87
Sep98	0.41	4.7	0.33	0.64	20.2	0.13	0.01
Oct98	0.00	64.0	3.06	7.45	1198.0	654.58	36.31
Nov98	0.77	22.1	1.48	2.64	80.2	1.43	0.08
Dec98	0.87	101.7	3.62	11.19	549.0	25.83	1.45
Mean	0.39	39.6	1.72	4.49	262.1	134.24	8.73

P R E C I P I T A T I O N		G A S E S		P A R T I C L E S		D E P.	
NH4-N	mg/l	Ca	Mg	Cl	Cl (AF)	Mg	Mg (AF)
mg/l	mg/l	mg/m3	ug/m3	mg/m2d	mg/m2d	mg/m2d	mg/m2d
Jan98	0.33	0.90	0.17	0.09	0.18		
Feb98	0.20	1.60	0.15	0.22	0.10		
Mar98	0.19	3.91	0.20	0.49	0.25		
Apr98	0.50	3.74	0.25	0.48	0.22		
May98							
Jun98	0.17	0.23	0.08	0.05	0.04		
Jul98	0.15	0.12	0.23	0.06	0.09		
Aug98	0.58	0.18	0.46	0.23	0.19		
Sep98	0.12	0.42	0.05	0.06	0.04		
Oct98	0.31	0.33	0.08	0.07	0.06		
Nov98	0.46	0.31	0.10	0.08	0.12		
Dec98	0.58	1.75	0.11	0.21	0.13		
Mean	0.26	0.98	0.15	0.15	0.11		

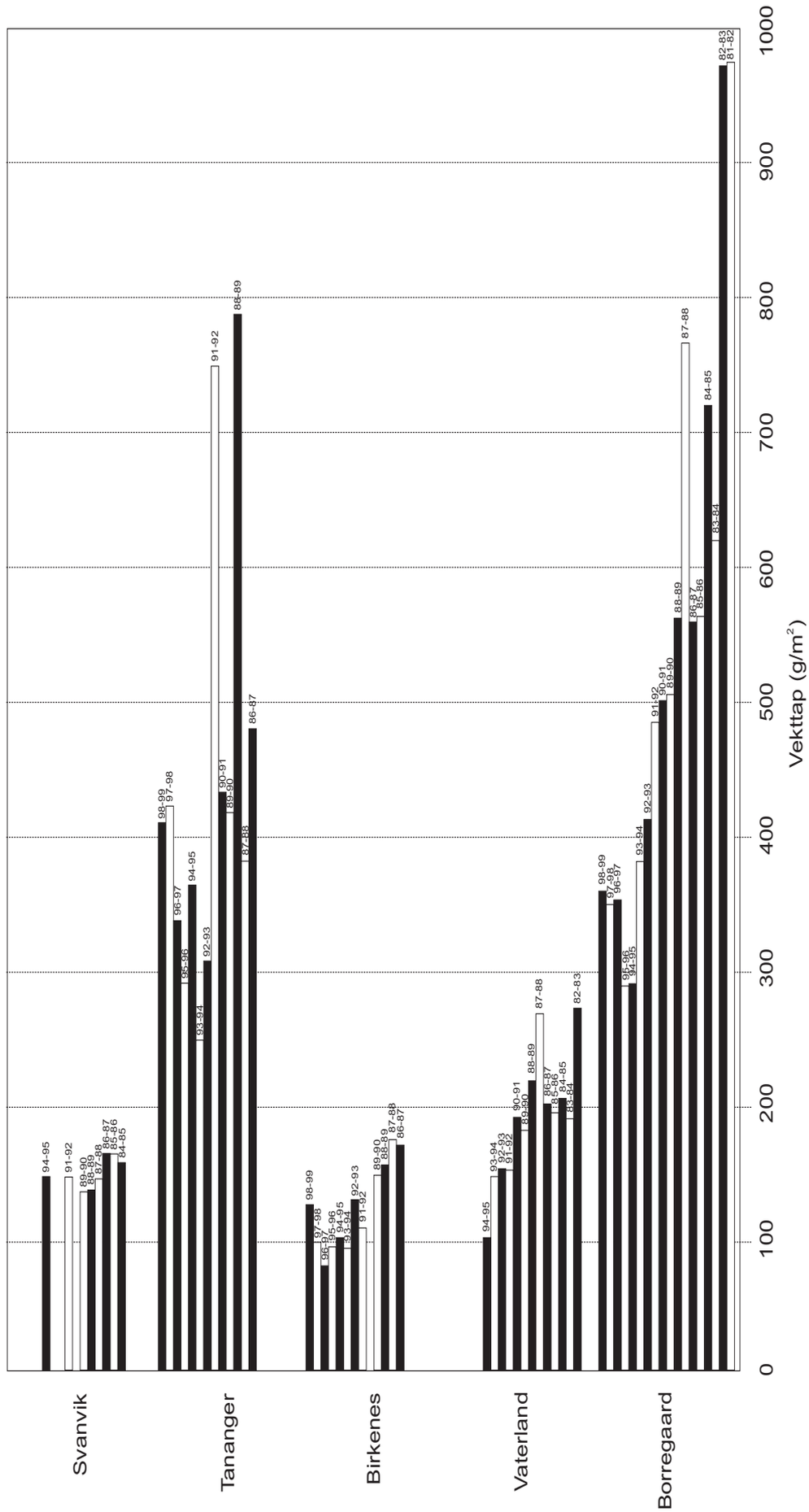
SO4-S = sulfat i nedbør angitt som S
 Cl = klorid i nedbør
 Cl-B = kloridavsetning i nedbør
 Cl-B (AF) = kloridavsetning på aerosolfelle
 Mg-B (AF) = magnesiumavsetning på aerosolfelle
 RH = relativ fuktighet, månedsmiddel
 TOW = våttid i timer pr. måned (tid med relativ fuktighet over 80% og temp. over 0°)
 i = aerosolfelle

NO3-n = nitrat i nedbør målt som N
 Cond. = ledningsevne
 Na = natrium
 Ca = kalsium
 Mg = magnesium
 K = kalium

Tabell A. 13: Årskorrosjon av stål på stasjonene Borregaard, Vaterland, Birkenes, Tananger og Svanvik.

Stasjon	Periode	Normal (45°C)		Horisontal		Under tak	
		Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm	Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm	Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm
Borregaard	1981-1982 (start: nov.)	976	124	1120	142	409	52
	1982-1983	974	124	1109	141	406	52
	1983-1984	619	79	666	85	434	55
	1984-1985	720	92	885	113	403	51
	1985-1986	562	72	646	82	358	46
	1986-1987	558	71	589	75	288	37
	1987-1988	767	98	951	121	352	45
	1988-1989	560	71	753	96	316	40
	1989-1990	504	64				
	1990-1991	500	64				
	1991-1992	484	62				
	1992-1993	411	53				
	1993-1994 (nov.-des.)	379	48	451	57		
	1994-1995	288	23				
	1995-1996 (jan.-jan.)	287	37				
	1996-1997 (feb.) (13½ mnd.)	351	45				
	1997-1998 (feb.)	348	44				
1998-1999 (feb.-mars)	359	46					
Vaterland	1982-1983 (start: okt.)	269	34	326	41	75	10
	1983-1984	188	24	326	27	57	7
	1984-1985	204	26	212	29	86	11
	1985-1986	192	24	228	29	52	7
	1986-1987	199	26	231	28	45	6
	1987-1988	266	34	222	36	72	9
	1988-1989	216	27	281	29	52	7
	1989-1990	179	23	231	25	36	5
	1990-1991	189	24	193			
	1991-1992	150	19	163	21	32	4
	1992-1993 (start: juli)	151	19	168	22	47	6
	1993-1994 (sept.-sept.)	145	18	152	19	28	3
	1994-1995 (sept.-mai)	100	10	113	14	13	2
Birkenes	1986-1987 (start: nov.)	168	21				
	1987-1988	172	22				
	1988-1989	154	21				
	1989-1990	146	19				
	1990-1991	-	-	-	-	-	-
	1991-1992	107	14				
	1992-1993 (start: juli)	128	16				
	1993-1994 (sept.-aug.)	92	12				
	1994-1995 (aug.-aug.)	99	13				
	1995-1996 (aug.-aug.)	93	12				
	1996-1997 (aug.-aug.)	78	10				
	1997-1998 (aug.-aug.)	96	12				
1998-1999 (aug.-aug.)	124	16					
Tananger	1986-1987 (start: nov.)	479	61				
	1987-1988	380	48				
	1988-1989	789	100				
	1989-1990	416	53				
	1990-1991	431	55				
	1991-1992	750	95				
	1992-1993 (start: juli)	306	39				
	1993-1994 (juli-aug.)	247	31				
	1994-1995 (aug.-aug.)	362	46				
	1995-1996 (aug.-aug.)	290	37				
1996-1997 (aug.)	336	43					
Tananger (forts.)	1997-1998 (aug.)	421	54				
	1998-1999 (aug.)	408	52				
Svanvik	1984-1985 (start: aug.)	155	20	175	22	54	7

Stasjon	Periode	Normal (45°C)		Horisontal		Under tak	
		Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm	Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm	Vekttap g/m ²	Tyk.red. µm
	1985-1986	161	20	177	23	65	8
	1986-1987	162	20	184	23	42	5
	1987-1988	143	18	162	21	54	7
	1988-1989	135	17	146	19	85	11
	1989-1990	134	17	143	18	36	5
	1990-1991: Ikke årsprøve						
	1991-1992 (start: aug. -92)	145	18				
	1992-1993: Ikke årsprøve						
	1993-1994: Ikke årsprøve						
	1994-1995 (okt.-okt.)	145	18				



Figur A. 1: Årskorrosjon av stål på stasjonene Borregaard, Vaterland, Birkenes, Tananger og Svanvik.



Norsk institutt for luftforskning (NILU)

Postboks 100, N-2007 Kjeller

RAPPORTTYPE OPPDRAKS RAPPORT	RAPPORT NR. OR 31/00	ISBN-82-425-1186-1 ISSN-0807-7207	
DATO	ANSV. SIGN.	ANT. SIDER 17	PRIS NOK 35,-
TITTEL NILUs feltstasjoner for korrosjon Miljø- og korrosjonsmålinger 1996-1998 Datarapport		PROSJEKTLEDER Jan F. Henriksen	
		NILU PROSJEKT NR. O-8208	
FORFATTER(E) Thor Ofstad		TILGJENGELIGHET * A	
		OPPDRAKSGIVERS REF.	
OPPDRAKSGIVER Statens forurensningstilsyn Postboks 8100 Dep 0032 OSLO			
STIKKORD Korrosjon	Metaller	Miljømålinger	
REFERAT Denne rapporten viser klima og korrosjon på NILUs feltstasjoner i årene 1996-1998. Rapporten har kun med de påviste verdiene for korrosjon og klima i tabellform og er beregnet vesentlig på NILUs oppdragsgivere.			
TITLE Corrosion measurements 1996-1998			
ABSTRACT This report contains corrosion rates of Fe, and measurements of environmental variables for the years 1996-1998 from NILU's test sites in Norway.			

* Kategorier: A Åpen - kan bestilles fra NILU
 B Begrenset distribusjon
 C Kan ikke utleveres