

DNMI - RAPPORT

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT
POSTBOKS 43 BLINDERN 0313 OSLO 3
TELEFON : (02) 60 50 90

ISBN

RAPPORT NR.

7/89 KLIMA

DATO

07.02.1989

TITTEL

DATARAPPORT FRA 5587 VETLEFJORD - LANGTEIG

UTARBEIDET AV

PER ØYVIND NORDLI

OPPDRAKTSGIVER

SOGN OG FJORDANE ENERGIVERK

DNMI

OPPDRAKTSNR.

SAMMENDRAG

Rapporten gjev eit konsentrert utdrag av dataene
frå stasjonen frå starten i 1983 til 1988.

UNDERSKRIFT

Per Øyvind Nordli

Per Øyvind Nordli

SAKSBEHANDLER

Bjørn Aune

Bjørn Aune

FAGSJEF

Datarapport frå 5587 VETLEFJORD - LANGETEIG.

Generelt. Stasjonen kom i drift i oktober 1983 og ligg i Vetlefjorden i Balestrand kommune i Sogn og Fjordane fylke. Fjorden strekkjer seg frå dei kjende bilferjestadene Dragsvik og Hella og går nordover. Der fjorden endar held dalen fram også i retning nord-sør. Stasjonen ligg ved elva om lag 3,5 km frå fjordbotnen.

Mælingane kom i stand etter oppmoding frå Sogn og Fjordane energiverk som innleidde eit samarbeid med DNMI om drifta av stasjonen.

Instrumentering:

Følar	Nivå over marka
Temperatur i luft	2 m og 10 m
Temperatur i vatn	(elva)
Relativ råme	2 m
Vindfart	10 m
Vindkast	10 m
Vindretning	10 m

Utanom det som er nemnt i ramma over, er det tilkopla ei kontrollklokke for å lette tidsbestemminga av registreringane.

Temperatur. Tabellane inneholder berre data frå mælingane i 2 m som er den meteorologiske standardhøgda for temperaturmæling. Datainngangen har vore 87 % av det moglege. Resultatet er bra jamført med andre stasjonar av denne typen.

Mæleperioden har omfatta fleire kalde vintrar, den kaldaste av dei var 1987-vinteren med ein medeltemperatur i januar på $-8,8^{\circ}\text{C}$. Det absolutt lågaste som er målt på stasjonen, var $-23,4^{\circ}\text{C}$ den 11. same månaden.

Av sommartemperaturane har 1988 vore i særklasse den varmaste med $14,5^{\circ}\text{C}$ i juni og $14,3^{\circ}\text{C}$ i juli. Juni var ekstrem varm dette året.

Relativ råme. Hygrometeret på stasjonen har fungert fint. Dataene viser den vanlege årlege gangen med høgast relativ råme om vinteren (januar 89 % i gjennomsnitt) og lågaste verdiane på våren eller tidleg sommar (mai 74 % i gjennomsnitt).

Vind. Plassen er kjenneteikna av låg medelvind det meste av tida. Men i høve til medelvinden er det sterke vindkast på stasjonen særleg om vinteren. Det sterkest registrerte er på 32,2 m/s den 1. januar i 1984.

Vi har funne samanhøyrande verdiar av medelvind og retning for månadene januar og juli både kl 03 og kl 15.

Dalen er svært førande for vinden slik at retningar på tvers av dalen sjeldan blir observerte.

Om vinteren dominerer straumen nedover dalen til alle tider i døgnet, såleis ligg 70 % av all vinden i sektoren 300° til 30°.

Om sommaren er vind opp dalen vanlegast om dagen. Vel 50 % av vinden ligg da i sektoren 120° til 210°. Om natta dominerer kaldluftstransporten ned dalen også om sommaren.

For fleire detaljar viser vi til tabellane.

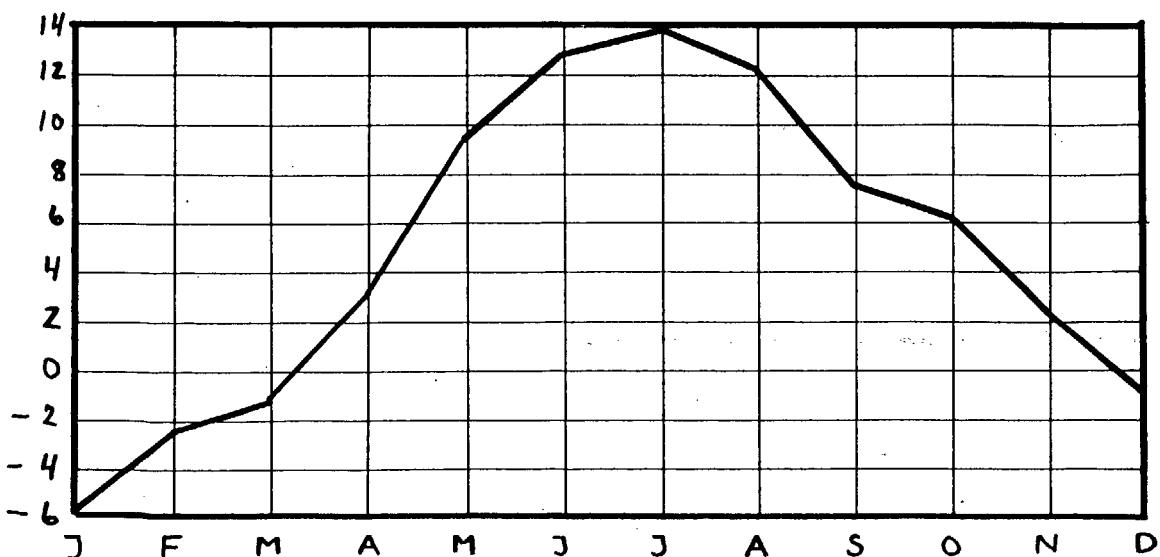
5587 Vettlefjord - Langeteig

Temperatur

Observasjonsperiode 1983.10. - 1988.08. Datainngang 87 %

	JAN	FEB	MRS	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
MEDELVERDI	-5.9	-2.6	-1.7	2.9	9.3	12.7	13.7	12.2	7.4	6.1	2.2	-0.9
STANDARDAVVIK	2.3	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9
<hr/>												
MÅNADSMEDEL												
Høgste verdi, år:	1988	1984	1985	1987	1988	1988	1988	1984	1984	1987	1984	1984
Høgste månadsmedel	-2.0	-1.7	-0.3	4.4	9.9	14.5	14.3	13.1	8.5	7.1	3.1	0.6
Lågaste månadsmedel	-8.8	-4.0	-2.8	1.5	8.0	11.5	13.5	11.6	6.7	5.6	1.2	-1.7
Lågaste verdi, år:	1987	1985	1987	1988	1987	1987	1985	1986	1986	1984	1987	1987
<hr/>												
MÅNADSMEDEL AV DØGNMAKSIMUM OG DØGNNORMAL												
Høgste verdi, år:	1988	1984	1985	1987	1988	1988	1988	1984	1984	1987	1984	1984
H. månadsmedel av d.maks	0.4	1.2	3.8	9.1	15.5	20.8	18.7	17.2	13.2	10.8	6.3	2.4
L. månadsmedel av d.mín	-11.8	-6.8	-6.4	-2.0	3.1	6.9	8.6	7.9	3.8	3.4	-0.4	-4.1
Lågaste verdi, år:	1987	1985	1987	1988	1987	1987	1987	1986	1986	1984	1983	1987
<hr/>												
DØGNMEDEL												
Høgste verdi, år:	1987	1987	1988	1987	1984	1988	1987	1984	1985	1987	1984	1986
På dato:	31	21	29	29	31	28	19	23	1	11	15	4
Høgste døgnmedel	4.2	4.2	5.0	10.7	15.8	19.1	20.9	16.3	11.6	13.9	10.0	5.6
Lågaste døgnmedel	-22.3	-16.0	-9.4	-1.4	3.6	7.9	9.2	7.0	2.3	0.9	-8.1	-12.9
Lågaste verdi, år:	1987	1986	1987	1988	1984	1986	1986	1987	1986	1983	1983	1986
På dato:	11	8	11	14	9	10	10	31	26	25	30	22
<hr/>												
ABSOLUTTE EKSTREMAR												
Høgste verdi, år:	1984	1985	1987	1987	1988	1988	1984	1988	1984	1987	1984	1984
På dato:	11	24	28	29	29	28	9	9	7	16	1	1
Absolutt maksimum	6.6	7.0	10.0	15.8	24.3	28.2	26.9	23.9	17.7	18.4	14.2	11.6
Absolutt minimum	-23.4	-18.2	-13.2	-5.7	-2.1	1.7	3.0	2.2	-1.3	-1.1	-10.8	-14.3
Lågaste verdi, år:	1987	1986	1987	1984	1984	1984	1986	1987	1987	1987	1983	1986
På dato:	11	8	11	1	10	11	13	31	29	4	30	22

Grafisk framstilling av medeltemperaturen i observasjonsperioden, (første linje i tabellen):



5587 Vetlefjord - Langeteig

Vindfart

Observasjonsperiode 1983.10. - 1988.08. Datainngang 87 %

	JAN	FEB	MRS	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
MEDELVERDI	1.1	1.0	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3
STANDARDAVVIK	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
MÅNADSMEDEL												
Høgaste verdi, år:	1984	1987	1984	1985	1987	1984	1987	1986	1986	1987	1984	1983
Høgaste månadsmedel	1.4	1.2	1.6	1.3	1.6	1.7	1.8	1.4	1.1	1.8	1.6	1.4
Lågaste månadsmedel	0.7	0.7	1.1	1.2	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2
Lågaste verdi, år:	1985	1985	1987	1984	1984	1986	1985	1985	1985	1984	1987	1984
MÅNADSMEDEL AV DØGNMAKSIMUM OG DØGNMINIMUM												
Høgaste verdi, år:	1984	1987	1985	1985	1987	1988	1987	1987	1986	1987	1983	1983
H. månadsmedel av d.maks	3.3	3.0	3.3	3.0	3.4	3.8	4.1	3.1	2.7	3.9	3.3	3.3
L. månadsmedel av d.min	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Lågaste verdi, år:	1986	1985	1987	1988	1987	1987	1984	1987	1985	1986	1983	1983
DØGNMEDDEL												
Høgaste verdi, år:	1987	1987	1984	1987	1984	1987	1987	1987	1985	1987	1983	1983
På datoен:	25	22	6	17	7	17	18	4	7	17	2	28
Høgaste døgnmeddel	6.7	4.8	5.2	4.1	4.0	4.0	7.1	2.8	3.3	5.8	5.6	7.0
Lågaste døgnmeddel	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.4	0.5	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0
Lågaste verdi, år:	1984	1985	1987	1988	1988	1986	1985	1988	1985	1984	1983	1983
På datoen:	16	5	3	14	3	2	3	4	23	16	29	2
ABSOLUTTE EKSTREMAR												
Høgaste verdi, år:	1984	1987	1985	1988	1986	1986	1987	1987	1985	1987	1984	1983
På datoen:	1	6	21	10	27	25	18	27	27	16	15	28
Absolutt maksimum	11.4	8.1	10.0	7.9	7.4	7.5	10.9	6.4	7.0	11.9	10.3	10.0

5587 Vetlefjord - Langeteig

Vindkast

Observasjonsperiode 1983.10. - 1988.08. Datainngang 84 %

	JAN	FEB	MRS	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
MEDELVERDI	3.1	2.9	3.6	3.6	4.1	4.0	3.8	3.7	3.2	4.2	4.2	3.7
STANDARDAVVIK	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	1.1	0.4	1.2	0.3	0.2
MÅNADSMEDEL												
Høgaste verdi, år:	1988	1987	1984	1987	1988	1988	1987	1986	1986	1987	1986	1986
Høgaste månadsmedel	4.9	3.8	4.0	4.1	5.0	5.1	5.1	5.5	3.9	5.8	4.6	3.9
Lågaste månadsmedel	1.6	1.9	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	2.7	2.8	2.9	4.0	3.4
Lågaste verdi, år:	1985	1985	1987	1984	1984	1985	1985	1984	1984	1984	1983	1984
MÅNADSMEDEL AV DØGNMAKSIMUM OG DØGNMINIMUM												
Høgaste verdi, år:	1988	1987	1985	1988	1988	1988	1987	1986	1986	1987	1986	1986
H. månadsmedel av d.maks	12.0	8.6	8.1	9.8	12.2	13.3	11.2	10.3	9.8	12.9	10.1	9.5
L. månadsmedel av d.min	0.7	0.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9
Lågaste verdi, år:	1986	1985	1985	1988	1984	1985	1984	1987	1985	1984	1983	1983
DØGNMEDEL												
Høgaste verdi, år:	1984	1987	1984	1987	1988	1987	1987	1986	1986	1986	1983	1983
På dato:	1	22	6	17	18	17	18	18	29	2	2	28
Høgaste døgnmedel	18.6	12.3	14.6	12.0	8.3	8.9	16.4	10.2	10.0	14.2	15.8	20.2
Lågaste døgnmedel	0.0	0.0	0.7	1.0	1.9	1.7	1.7	1.7	0.6	1.6	0.0	0.0
Lågaste verdi, år:	1985	1985	1987	1988	1984	1984	1984	1984	1985	1984	1983	1983
På dato:	30	10	3	14	4	12	27	6	23	16	29	2
ABSOLUTTE EKSTREMAR												
Høgaste verdi, år:	1984	1987	1984	1988	1988	1988	1987	1987	1986	1987	1983	1983
På dato:	1	5	6	10	13	27	18	7	21	16	2	28
Absolutt maksimum	32.2	23.0	26.0	23.0	24.8	38.5	23.0	22.7	23.0	28.3	30.7	28.6

5587 Vetlefjord - Langeteig

Månadsmedel av temperatur

	JAN	FEB	MRS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1983											1.5	-1.0
1984	-5.0	-1.7	-2.0	3.6	9.6	12.0	13.5	13.1	8.5	5.6	3.1	0.6
1985	-6.1	-4.0	-0.3	2.4	9.7	12.8	13.5	12.2	7.1			
1986	-7.4					13.0		11.6	6.7	5.6	3.0	-1.4
1987	-8.8	-1.9	-2.8	4.4	8.0	11.5	13.5	12.0	7.4	7.1	1.2	-1.7
1988	-2.0			1.5	9.9	14.5	14.3					
Medel	-5.9	-2.6	-1.7	2.9	9.3	12.7	13.7	12.2	7.4	6.1	2.2	-0.9
Stand.av.	2.3	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9

Månadsmedel av vindfart

	JAN	FEB	MRS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1983											1.4	1.4
1984	1.4	1.1	1.6	1.2	1.4	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.6	1.2
1985	0.7	0.7	1.4	1.3	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9			
1986	0.9							1.4	1.1	1.2	1.3	1.2
1987	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	1.5	1.8	1.1	0.9	1.8	1.0	1.3
1988	1.3			1.2	1.5	1.6	1.1					
Medel	1.1	1.0	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3
Stand.av.	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1

Månadsmedel av vindkast

	JAN	FEB	MRS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1983											4.0	3.9
1984	3.9	2.9	4.0	3.2	3.2	3.9	3.2	2.7	2.8	2.9	4.0	3.4
1985	1.6	1.9	3.7	3.3	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0			
1986	1.8							5.5	3.9	4.0	4.6	3.9
1987	3.5	3.8	3.1	4.1	4.5	4.2	5.1	3.5	3.2	5.8		
1988	4.9			3.9	5.0	5.1	3.7					
Medel	3.1	2.9	3.6	3.6	4.1	4.2	3.8	3.7	3.2	4.2	4.2	3.7
Stand.av.	1.3	0.8	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	1.1	0.4	1.2	0.3	0.2

5587 VETLEFJORD - LANGETEIG

Månadsmedel av RELATIV RÅME

	JAN	FEB	MRS	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
1983											88	87
1984	85	85	77	82	75	74	80	85	86	91	83	87
1985	91	89	80	77	73	78	84	88	87			
1986	90							86	88	92	91	87
1987	89	86	81	82	74	77	76	84	92	85	85	74
1988				80	75	79	86					
Medel	89	86	79	80	74	77	81	86	88	89	87	84
Stand.av.	3	2	2	2	1	2	4	1	2	3	3	5

5587 VETLEFJORD - LANGTEIG

januar klokka 03.

Horisontalt: RETNING

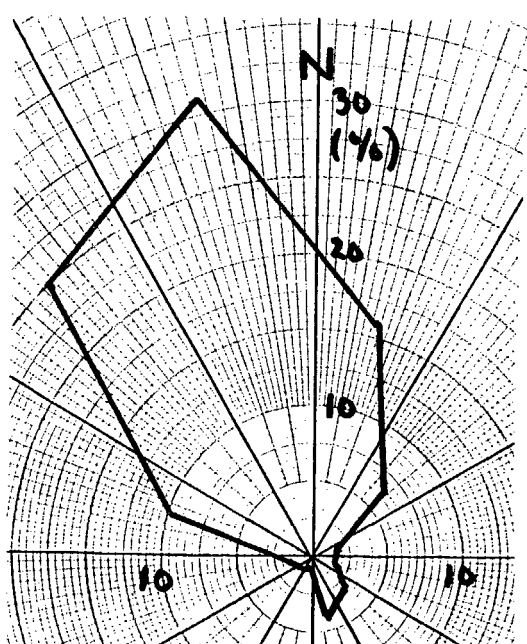
Vertikalt: VINDFART

FRÅ OG MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM
TIL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360		
<	2	22	9	1		2	4		1	2	14	31	46	132
2	4				1	2				1	6	1	11	
4	6	1		1	1	1	1					1	7	
6	8	1					1				1		3	
8	10	1	1										2	
10	12													
SUM	25	10	2	2	5	6	1	1	2	15	38	48	155	

OPPTELJINGA REKNA I PROMILLE:

FRÅ OG MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM
TIL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360		
<	2	142	58	6		13	26		6	13	90	200	297	852
2	4				6	13				6	39	6	71	
4	6	6		6	6	6	6					6	45	
6	8	6				6					6		19	
8	10	6	6										13	
10	12													
SUM	161	65	13	13	32	39	6	6	13	97	245	310	1000	

FORDELING AV VINDEN PÅ 36 RETNINGAR REKNA I %, GRAFISK FRAMSTILLING I VINDROSE:



5587 VETLEFJORD - LANGETEIG

januar klokka 15.

Horisontalt: RETNING

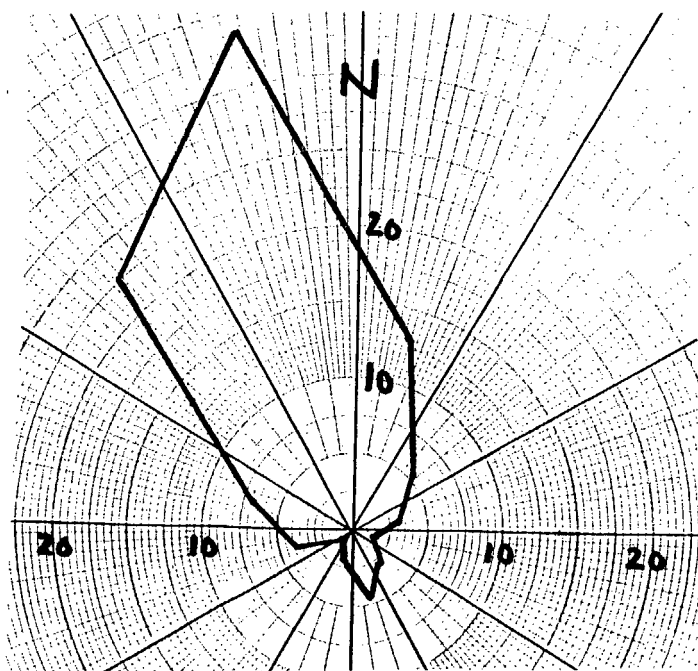
Vertikalt: VINDFART

FRÅ	OG	MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	
TIL			30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM
<	2		19	7	5	2	2	4	1		5	10	32	49	136
2	4		2	1			2	2	1	1	1	1	1	1	13
4	6							1					1	1	3
6	8												1	1	2
8	10								1						1
10	12														
	SUM		21	8	5	2	4	7	3	1	6	11	35	52	155

OPPTELJINGA REKNA I PROMILLE:

FRÅ	OG	MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	
	TIL		30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	
<	2	123	45	32	13	13	26	6	32	65	206	316	877		
2	4	13	6			13	13	6	6	6	6	6	6	84	
4	6						6				6	6	6	19	
6	8										6	6	6	13	
8	10						6							6	
10	12														
	SUM		135	52	32	13	26	45	19	6	39	71	226	335	1000

FORDDELING AV VINDEN PÅ 36 RETNINGAR REKNA I %, GRAFISK FRAMSTILLING I VINDROSE:



5587 VETLEFJORD - LANGETEIG Juli klokka 03.

Horisontalt: RETNING

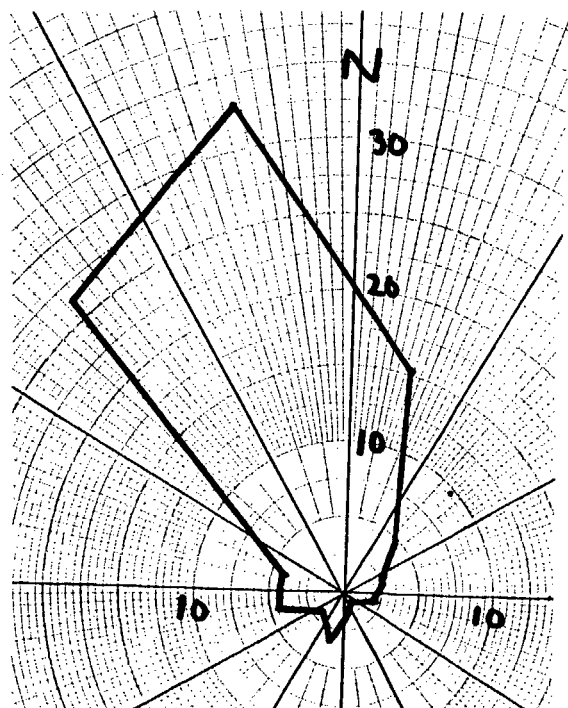
Vertikalt: VINFART

FRÅ	OG	MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330		
TIL			30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM	
<	2		23	7	4	2	1	2	2	2	5	5	39	49	141	
2	4				1						1	1	1	1	5	
4	6							2	1						3	
6	8								1						1	
8	10															
10	12															
	SUM		23	7	4	3	1	2	5	3	6	6	40	50	150	

OPPTELJINGA REKNA I PROMILLE:

FRÅ	OG	MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	
TIL			30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM
<	2	153	47	27	13	7	13	13	13	33	33	260	327	940	
2	4				7					7	7	7	7	7	33
4	6							13	7						20
6	8							7							7
8	10														
10	12														
	SUM	153	47	27	20	7	13	33	20	40	40	267	333	1000	

FORDDELING AV VINDEN PÅ 36 RETNINGAR REKNA I %, GRAFISK FRAMSTILLING I VINDROSE:



5587 VETLEFJORD - LANGTEIG

Juli klokka 15.

Horisontalt: RETNING

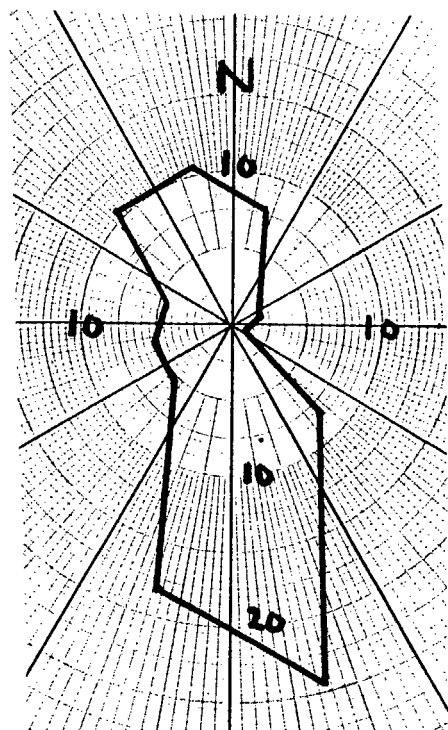
Vertikalt: VINDFART

FRA OG MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330		
TIL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM	
< 2	2	8	3	3	1	3	21	20	7	3	5	8	8	90
2	4	3	1			8	15	4	1	5	1	5	6	49
4	6	1				1	1	1			1	3	2	10
6	8						2						2	
8	10													
10	12													
SUM	12	4	3	1	12	37	27	8	8	7	16	16	151	

OPPTELJINGA REKNA I PROMILLE:

FRA OG MED	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330		
TIL	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	SUM	
< 2	53	20	20	7	20	139	132	46	20	33	53	53	596	
2	4	20	7		53	99	26	7	33	7	33	40	325	
4	6	7			7	7	7			7	20	13	66	
6	8					13							13	
8	10													
10	12													
SUM	79	26	20	7	79	245	179	53	53	46	106	106	1000	

FORDELING AV VINDEN PÅ 36 RETNINGAR REKNA I %, GRAFISK FRAMSTILLING I VINDROSE:



DNMI - RAPPORT

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT
POSTBOKS 43 BLINDERN 0313 OSLO 3
TELEFON : (02) 60 50 90

ISBN

RAPPORT NR.

6/89 KLIMA

DATO

07.02.1989

TITTEL

SVILAND KRAFTSTASJON

PAREGNELIGE EKSTREME NEDBØRVERDIER

UTARBEIDET AV

EIRIK J. FØRLAND

OPPDRAKGIVER

BNO A/S

SANDNES EL-VERK

OPPDRAKSNR.

SAMMENDRAG

Det er beregnet 100 og 1000 års- samt PMP-verdier med varighet 6 - 144 timer for nedbørfeltet til Sviland Kraftstasjon.

Estimat av 24 timers punktnedbør med 1000 års gjentakelsestid er ca. 180 mm. 24 timers punktverdi av PMP er anslått til ca. 300 mm.

UNDERSKRIFT

Eirik J. Førland

Eirik J. Førland
SAKSBEHANDLER

Bjørn Aune

Bjørn Aune
FAGSJEF

Det Norske Meteorologiske Institutt

PÅREGNELIG EKSTREM NEDBØR .

Nedbørfelt : S V I L A N D

- 1). Normal årsnedbør (basert på verdier fra normalkart): PN ~ 1700 mm
 - 2). M5(24t) / PN ~ 4.7 % ==> M5(24t) ~ 80 mm
 - 3). Påregnelige 24 timers nedbørverdier :

	ÅR	SOMMER (J,J,A)	HØST (S,O,N,D)	VINTER (J,F,M)	VÅR (A,M)
M5(årstid)/M5(år)	1.00	0.72	0.92	0.72	0.51
M5 (mm)	80	58	74	58	41
M50 (mm)	115	85	105	85	65
M100 (mm)	130	95	120	95	70
M1000 (mm)	180	140	170	140	110
PMP (mm)	300	255	285->300	255	210

- #### 4). Påregnelige n-timers nedbørverdier

4.1) Årsverdier :

Antall timer (n)	6	12	24	48	72	96	120	144
Nedbørforholdstall								
n timer / 24 timer	0.59	0.77	1.00	1.28	1.51	1.73	1.92	2.10
M100 (mm)	75	100	130	165	195	225	250	275
M1000 (mm)	105	140	180	230	270	310	345	380
PMP (mm)	175	230	300	385	455	520	575	630

4.2) Årstidsverdier : HØST (SEP - DES)

Antall timer (n)	6	12	24	48	72	96	120	144
Nedbørforholdstall n timer / 24 timer	0.59	0.77	1.00	1.28	1.51	1.73	1.92	2.10
M100 (mm)	70	90	120	155	180	210	230	250
M1000 (mm)	100	130	170	220	255	295	325	355
PMP (mm)	175	230	300	385	455	520	575	630

- #### 5). Justering fra punkt til areal-verdi.

De gitte verdier gir punktnedbør for et "representativt" fiktivt punkt i feltet. For felt på ca. 34 km² fåes et grovestimat av arealnedbør ved å multiplisere punktverdiene med en "arealreduksjonsfaktor" ARF:

Antall timer : 6 12 24 48 72 96 120 144
ARF(33 kv.km.): 0.93 0.95 0.96 0.97 0.98 0.98 0.98 0.99

- 6). Nærmeste målestasjon : 4480 SVILAND (PN=1655 mm/år)

- 7.). Maksimal observert døgnnedbør i området: 158 mm
Målt ved : 4448 Søvland 15.12.1936

- ## 8). Kommentarer

Det må presiseres at de gitte verdier for MT og PMP er basert på et relativt sparsomt datagrunnlag . Verdiene må derfor bare betraktes som et grovestimiat.

1 . Metode og definisjoner .

Beskrivelse av fremgangsmåten og bakgrunnsdata for beregningene er gitt i <1>, <2> og <5>. I denne rapporten blir følgende forkortelser og definisjoner brukt :

Tabell 1. Forkortelser og definisjoner. (Alle nedbørverdier er i mm)

PN	: Normal årlig nedbørhøyde i perioden 1931 - 1960.
MT	: Nedbørverdi med gjennomsnittlig gjentagelsestid en gang i løpet av T år.
M5	: Nedbørverdi med gjennomsnittlig gjentagelsestid en gang i løpet av 5 år.
M100	: Nedbørverdi med gjennomsnittlig gjentagelsestid en gang i løpet av 100 år.
M1000	: Nedbørverdi med gjennomsnittlig gjentagelsestid en gang i løpet av 1000 år.
PMP	: Påregnelig maksimal nedbørverdi.

2 . Feltbeskrivelse og datagrundlag .

Flomberegninger (se bestilling fra BNO A/S av 20.01.89 , Appendix A) skal utføres for nedbørfeltet til Sviland Kraftstasjon. Nedbørfeltet er på 34 km². Det norske meteorologiske institutt's (DNMI) målestasjon 4480 Sviland ligger like vest for nedbørfeltet (se fig.1a) . Endel data for denne og andre nærliggende målestasjoner for nedbør er gitt i tab.2 .

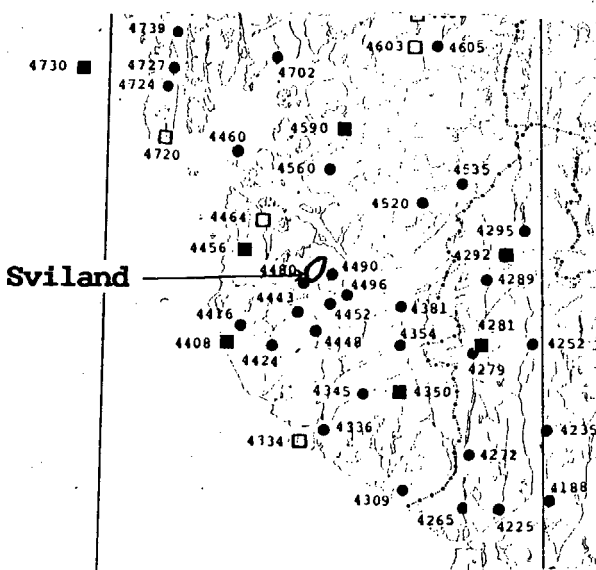


Fig. 1a.

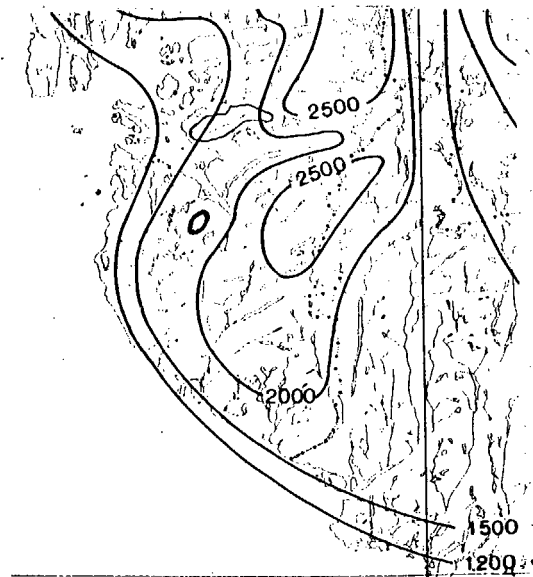


Fig. 1b.

Fig. 1a : Nedbørstasjoner og fig. 1b : Normal årsnedbør (mm) i området rundt Sviland Kraftstasjon .

Tabell 2. Stasjons- og nedbørdata for målesteder nær Sviland .

Stasjons-	Obs. periode	Hoh.	PN	<-- * 24 timer -->			<48 timer*>		
				M5	M5/PN	Max obs.	M5	Max obs.	
nr. navn	fom. - tom.	m	mm	mm	%	mm	mm	mm	
<hr/>									
4443 Langevatn i Gj.	1961 - d.d.	155	1600	82	5.1	122	101	140	
4452 Helland i Gj.	1961 - d.d.	280	2075	93	4.5	129	110	149	
4480 Sviland	1895 - d.d.	230	1655	85	5.1	129	101	147	
4490 Oltedal	1972 - d.d.	44	1875	101	5.4	145	118	165	
4496 Madland	1905 - d.d.	297	2004	89	4.5	127	104	146	

* Basert på perioden 1957 - d.d.

3 . Normal årsnedbør .

Oversikt over normal årsnedbør (basert på isohyetmønsteret i fig. 1b) og normalt årsavløp (fra appendix A) er gjengitt i tabell 3. Når det taes hensyn til fordampning i feltet, og til aerodynamisk oppfangningssvikt i nedbørsmålerne, er det rimelig godt samsvar mellom normalverdiene for avløp og nedbør .

Tabell 3. Felldata for nedbørfeltet til Sviland Kraftstasjon.

Felt	Areal (km ²)	Median hoh(m)	Avløp mm/år	Nedbør mm/år	M5(24t) PN	M5(24t) (mm)	Forholdstall J.J.A	M5(årstid)/M5(år) SOND	J.F.M	A.M
Svilandsvatn	34	x	1655	1700	0.047	80	0.72	0.92	0.72	0.51

4 . 24 timers verdier av M5 .

Forholdstallet M5(24t)/PN for feltet er 0.047 (se tabell 3). Dette forholdstallet er dels basert på figur 9 i < 5 > , dels på detalj-analyse av tilgjengelige data (1957-1988) fra stasjonene i området, og dels på data fra stasjoner med lang datarekke.

Med de gitte verdier for M5(24t)/PN og normal areal årsnedbør (tabell 3) blir M5(24t) for et "representativt punkt" i feltet $1700 * 0.047 = 80 \text{ mm}$.

5 . Påregnelige 24 timers nedbørverdier på års- og årstidsbasis .

For nedbørberegningene er følgende årstidsinndeling valgt:

VÅR : April - Mai
 SOMMER : Juni - August
 HØST : September - Desember
 VINTER : Januar - Mars

For samtlige nedbørstasjoner nær feltet er det foretatt ekstremverdi-analyse med ovennevnte årstidsinndeling. M5(24t)-verdiene er estimert for hver av årstidene, og det er beregnet forholdstall mellom årstidsverdiene og årsverdiene av M5(24t). Disse forholdstall er plottet inn på kart, og årstidskvotientene for delfeltet er bestemt ved kartanalyse.

Forholdtallet $M5(\text{årstid})/M5(\text{år})$ for nedbørfeltet til Svilandsvatn er gjengitt i tabell 3. Med $M5(24t) = 80 \text{ mm}$ og årstidsforholdstall som angitt i tabell 3, blir påregnelige 24 timers nedbørverdier for Svilandsvatn som vist i tabell 4.

Tabell 4. Påregnelige 24 timers nedbørverdier.

ÅR	SOMMER (J,J,A)	HØST (SOND)	VINTER (J,F,M)	VÅR (A,M)
M5(årstid)/M5(år)	1.00	0.72	0.92	0.72
M5 (mm)	80	58	74	58
M50 (mm)	115	85	105	85
M100 (mm)	130	95	120	95
M1000 (mm)	180	140	170	140
PMP (mm)	300	255	285-300	255

6 . Års- og årstidsverdier av M100, M1000 og PMP for ulike varigheter .

6.1 Årsverdier.

Verdier for forholdstall mellom påregnelig nedbør i løpet av n timer og i løpet av 24 timer er gitt i tab.2 i < 1 >. For et felt med årsnedbør PN ~ 1700 mm blir verdiene som angitt i tab. 5.

Tabell 5. Årsverdier.

Antall timer (n)	6	12	24	48	72	96	120	144
Nedbørforholdstall n timer / 24 timer	0.59	0.77	1.00	1.28	1.51	1.73	1.92	2.10
M100 (mm)	75	100	130	165	190	225	250	275
M1000 (mm)	100	140	180	230	270	310	345	380
PMP (mm)	175	230	300	385	455	520	575	630

6.2 Årstidsverdier : Høst

Dersom det antas at nedbørforholdstallene for perioden september - desember er de samme som for årsverdiene, fåes verdier som angitt i tab. 6.

Tabell 6. Årstidsverdier : Høst (september - desember)

Antall timer (n)	6	12	24	48	72	96	120	144
Nedbørforholdstall								
n timer / 24 timer	0.59	0.77	1.00	1.28	1.51	1.73	1.92	2.10
M100 (mm)	70	90	120	155	180	210	230	250
M1000 (mm)	100	130	170	220	255	295	325	355
PMP (mm)	175	230	300	385	455	520	575	630

7 . Justering for arealstørrelse .

Verdiene presentert ovenfor gir punktnedbør for et fiktivt "representativt" punkt i feltet. Disse verdiene må justeres dersom de skal brukes som arealestimat. Størrelsen på justeringsfaktoren vil avhenge av blant annet feltstørrelse, varighet, gjentakelsestid og typisk nedbørsmønster for feltet ;- og kan bare fastsettes på grunnlag av detaljerte analyser av en del observerte ekstreme nedbørepisoder i det aktuelle området.

Et grovanslag for innflytelsen av feltstørrelse og varighet kan fåes ved å bruke data fra f.eks. NERC - rapporten <3> , <5>. For et felt på ca. 34 km² fåes ifølge <3> og <5> arealreduksjons-faktorer som angitt i tabell 7.

Tabell 7. Arealreduksjonsfaktorer (ARF) for felt på 34 km²

Antall timer	6	12	24	48	72	96	120	144
ARF	0.93	0.95	0.96	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99

8 . Observerte og påregnelige maksimale nedbørverdier i området .

For de nærmestliggende stasjoner er høyeste observerte 1 og 2 - døgns nedbørverdier for årene 1957-1988 gjengitt i tab. 2. Det vil fremgå at høyeste 1-døgns verdi i nærområdet er 129 mm, målt ved 4480 Sviland 26/10 1983. Høyeste 1 døgns verdi siden 1895 er 158 mm, og ble målt ved 4448 Søyland den 15.12.1936 .

Høyeste 2-døgnsverdier for perioden 1957 - 1988 er på 147 mm, målt ved 4480 Sviland 26-27 oktober 1983 .

Oversikt over de høyeste observerte nedbørverdier i løpet av 1 og 2 døgn ved 4480 Sviland i perioden 1896-1988 er gitt i Appendiks C.

Observerte og påregnelige maksimale nedbørverdier i løpet av ett og to døgn for stasjonene 4443 Langevatn i Gjesdal (1961-1988), 4452 Helland i Gjesdal (1962-1987), 4480 Sviland (1895-1987) og (1957-1987), 4490 Oltedal (1973-1987) og 4496 Madland (1957-1987) er gitt i Appendix B . Metodene som er benyttet for beregning av påregnelige ekstremverdier (Gumbel , NERC og Hershfield) er beskrevet i <1> og <5>.

NB ! Det må presiseres at de beregnede påregnelige verdier er multiplisert med h.h.v 1.13 og 1.04 for å gjelde for vilkårlige 24 resp. 48 timer, mens de observerte er målte verdier i løpet av fikserte nedbør-døgn (kl 07-07 eller kl 08 - 08).

9 . Korttidsnedbør .

Nærmeste målested med registrerende nedbørsmålere (Plumatic vippe-pluviograf) er 4473 Sandnes-Rovik. Data fra norske Plumatic-stasjoner blir presentert i < 4 >. Oversikt over de høyeste nedbør-intensiteter som er registrert ved Sandnes-Rovik er gjengitt i tabell 8.

Tabell 8. Høyeste målte nedbørhøyder (mm) for forskjellige varigheter ved 4473 Sandnes-Rovik (1974-1981).

Varighet (timer)	1	2	3	6	12	24
Nedbør (mm)	17	24	30	47	57	61

10 . Sluttord .

De beregnede verdier for MT og PMP er basert på et relativt sparsomt datagrunnlag. Verdiene må derfor bare betraktes som grovestimat.

11 . Litteratur .

- < 1 > Førland E.J. 1984 Påregnelige ekstreme nedbørverdier. DNMI - Fagrapport nr. 3 / 84 KLIMA.
- < 2 > Førland E.J. 1984 Ekstrem nedbør i løpet av 1 - 30 døgn DNMI - Fagrapport nr. 4 / 84 KLIMA.
- < 3 > NERC 1975 Flood Studies Report, Vol. II. Meteorological Studies. Natural Environment Research Council, London.
- < 4 > Aune B. 1989 Plumatic - målinger (Arbeidstittel). Iden K.A. DNMI (In manus)
- < 5 > Førland, E.J. 1987 Beregning av ekstrem nedbør DNMI-Fagrapport nr. 23/87 KLIMA

div/KN890120.brv

Metrologisk Institutt
Klimaavdelingen
Postboks 43 Blindern
03113 OSLO 3

METEOROLOGISK INSTITUTT	
Saksnr	330
Sakst	A 322.4
Innk	23/1-89
Ekspl	

Vår ref.: KN/ae

Sandnes den 20. januar 1989

VEDR. SVILAND KRAFTSTASJON - NEDBØRS- OG FLOMBEREGNINGER.

Vi henviser til avtale med Deres Eirik Førland og oversender tegn. nr. 397-5915 som viser nedslagsfeltet for Sviland Kraftstasjon, totalt ca. 34 km².

Videre vedlegges utskrift av årsmeldingen for 1987 som bl.a. angir diverse data vedr. magasiner og gjennomsnittsavløp.

Dersom De trenger ytterligere opplysninger hører i gjerne ifra Dem.

Med vennlig hilsen

BNO as


Kåre Nærheim

Kopi m/vedlegg til: Sandnes Elverk v/overing. K. Flatekvål

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

APPENDIKS B-1

STASJON : 4443 LANGEVATN I GJESDAL

DATAGRUNNLAG : 1961 - 1988

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	~ GUMBEL	~ 87	~ 58	~ 40	~ 62	~ 81
10	~ GUMBEL	~ 100	~ 70	~ 49	~ 72	~ 97
50	~ GUMBEL	~ 131	~ 96	~ 68	~ 95	~ 130
100	~ GUMBEL	~ 143	~ 107	~ 76	~ 105	~ 144
1000	~ GUMBEL	~ 189	~ 146	~ 105	~ 140	~ 195
5	~ NERC	~ 82	~ 54	~ 38	~ 58	~ 76
50	~ NERC	~ 118	~ 82	~ 59	~ 86	~ 109
100	~ NERC	~ 131	~ 92	~ 67	~ 97	~ 122
1000	~ NERC	~ 185	~ 136	~ 103	~ 143	~ 174
PMP	~ NERC	~ 302	~ 246	~ 202	~ 254	~ 290
PMP	~ HERSHFIELD	~ 282	~	~	~	~
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 122.0	~ 76.7	~ 57.1	~ 77.1	~ 122.0
		~ (1983)	~ (1975)	~ (1972)	~ (1979)	~ (1983)
		~ 83.1	~ 70.7	~ 45.0	~ 69.7	~ 83.1
		~ 79.2	~ 62.6	~ 43.1	~ 67.0	~ 79.2
Middelverdier av max.		~ 61.2	~ 38.4	~ 25.2	~ 42.7	~ 54.6
Standardavvik av max.		~ 17.8	~ 15.3	~ 11.5	~ 13.7	~ 19.8

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	~ GUMBEL	~ 105	~ 71	~ 52	~ 81	~ 97
10	~ GUMBEL	~ 119	~ 84	~ 63	~ 95	~ 112
50	~ GUMBEL	~ 150	~ 111	~ 87	~ 127	~ 144
100	~ GUMBEL	~ 164	~ 123	~ 97	~ 140	~ 157
1000	~ GUMBEL	~ 211	~ 164	~ 134	~ 187	~ 206
5	~ NERC	~ 101	~ 68	~ 50	~ 75	~ 92
50	~ NERC	~ 141	~ 99	~ 76	~ 109	~ 130
100	~ NERC	~ 156	~ 111	~ 86	~ 121	~ 144
1000	~ NERC	~ 215	~ 160	~ 128	~ 173	~ 201
PMP	~ NERC	~ 330	~ 275	~ 236	~ 289	~ 317
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 140.1	~ 92.6	~ 69.6	~ 114.2	~ 140.1
		~ (1983)	~ (1975)	~ (1978)	~ (1966)	~ (1983)
		~ 114.2	~ 92.3	~ 64.8	~ 108.3	~ 114.0
		~ 114.0	~ 78.3	~ 59.6	~ 94.1	~ 109.7
Middelverdier av max.		~ 83.0	~ 53.0	~ 36.1	~ 60.2	~ 75.3
Standardavvik av max.		~ 20.2	~ 17.7	~ 15.6	~ 20.2	~ 20.6

STASJON : 4452 HELLAND I GJESDAL

DATAGRUNNLAG : 1962 - 1987

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	~ 98	~ 66	~ 48	~ 70	~ 92
10	GUMBEL	~ 111	~ 77	~ 59	~ 84	~ 107
50	GUMBEL	~ 139	~ 103	~ 81	~ 114	~ 138
100	GUMBEL	~ 151	~ 114	~ 90	~ 127	~ 152
1000	GUMBEL	~ 193	~ 154	~ 124	~ 173	~ 200
5	NERC	~ 93	~ 62	~ 45	~ 63	~ 86
50	NERC	~ 132	~ 92	~ 69	~ 93	~ 122
100	NERC	~ 146	~ 103	~ 78	~ 104	~ 135
1000	NERC	~ 203	~ 150	~ 118	~ 152	~ 190
PMP	NERC	~ 319	~ 263	~ 223	~ 265	~ 307
PMP	HERSHFIELD	~ 260	~	~	~	~
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 129.1 ~ (1983)	~ 80.0 ~ (1970)	~ 69.0 ~ (1972)	~ 96.4 ~ (1981)	~ 129.1 ~ (1983)
		~ 96.4	~ 74.6	~ 54.1	~ 91.0	~ 88.1
		~ 91.0	~ 70.4	~ 44.7	~ 63.8	~ 87.7
Middelverdier av max.		~ 72.4	~ 44.6	~ 31.3	~ 46.1	~ 65.0
Standardavvik av max.		~ 16.4	~ 15.2	~ 13.1	~ 17.8	~ 18.7

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	~ 114	~ 80	~ 63	~ 88	~ 110
10	GUMBEL	~ 127	~ 93	~ 75	~ 104	~ 124
50	GUMBEL	~ 154	~ 122	~ 102	~ 140	~ 154
100	GUMBEL	~ 166	~ 134	~ 113	~ 155	~ 167
1000	GUMBEL	~ 207	~ 177	~ 154	~ 209	~ 213
5	NERC	~ 110	~ 78	~ 61	~ 81	~ 106
50	NERC	~ 152	~ 113	~ 91	~ 116	~ 148
100	NERC	~ 168	~ 125	~ 102	~ 129	~ 163
1000	NERC	~ 229	~ 178	~ 149	~ 183	~ 224
PMP	NERC	~ 342	~ 295	~ 262	~ 299	~ 338
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 148.8 ~ (1983)	~ 92.1 ~ (1975)	~ 79.7 ~ (1972)	~ 128.2 ~ (1979)	~ 148.8 ~ (1983)
		~ 128.2	~ 91.0	~ 77.1	~ 112.4	~ 113.7
		~ 113.7	~ 87.8	~ 73.1	~ 94.1	~ 112.8
Middelverdier av max.		~ 94.7	~ 60.8	~ 45.5	~ 64.3	~ 88.8
Standardavvik av max.		~ 17.4	~ 18.2	~ 17.1	~ 22.9	~ 19.3

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

APPENDIKS B-3

STASJON : 4480 SVILAND

DATAGRUNNLAG : 1896 - 1987

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	81	56	41	60	75
10	GUMBEL	92	65	50	70	87
50	GUMBEL	117	86	70	91	113
100	GUMBEL	128	95	78	100	124
1000	GUMBEL	165	126	108	133	164
5	NERC	78	55	38	58	72
50	NERC	113	82	59	87	104
100	NERC	125	92	68	97	116
1000	NERC	178	136	104	143	167
PMP	NERC	295	247	203	255	282
PMP	HERSHFIELD	298	~	~	~	~
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		129.0 (1983) 100.0 97.7	82.4 (1970) 73.0 70.0	92.9 (1942) 63.0 62.0	100.0 (1981) 77.8 69.4	129.0 (1983) 97.7 96.3
Middelverdier av max.		59.0	39.1	26.8	42.0	52.7
Standardavvik av max.		16.0	13.3	12.6	13.8	17.0

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	97	67	54	73	91
10	GUMBEL	110	77	65	85	103
50	GUMBEL	136	100	90	110	130
100	GUMBEL	148	110	100	121	142
1000	GUMBEL	189	144	138	159	183
5	NERC	95	65	50	71	89
50	NERC	134	96	75	104	126
100	NERC	148	107	85	116	140
1000	NERC	206	155	127	167	196
PMP	NERC	322	269	235	282	313
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		146.8 (1983) 132.9 122.0	122.0 (1906) 107.0 88.0	115.3 (1942) 87.0 81.8	116.3 (1981) 112.3 103.5	146.8 (1983) 132.9 119.2
Middelverdier av max.		78.7	52.2	38.0	56.6	72.2
Standardavvik av max.		18.9	15.9	17.4	17.7	19.2

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

APPENDIKS B-4

STASJON : 4480 SVILAND

DATAGRUNNLAG : 1957 - 1987

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	~ 91	~ 58	~ 38	~ 67	~ 83
10	GUMBEL	~ 105	~ 68	~ 46	~ 79	~ 99
50	GUMBEL	~ 138	~ 92	~ 64	~ 106	~ 135
100	GUMBEL	~ 152	~ 102	~ 71	~ 118	~ 150
1000	GUMBEL	~ 201	~ 137	~ 98	~ 159	~ 203
5	NERC	~ 85	~ 55	~ 36	~ 62	~ 78
50	NERC	~ 121	~ 82	~ 56	~ 92	~ 112
100	NERC	~ 134	~ 93	~ 64	~ 103	~ 124
1000	NERC	~ 189	~ 137	~ 99	~ 150	~ 177
PMP	NERC	~ 306	~ 248	~ 195	~ 263	~ 293
PMP	HERSHFIELD	~ 317	~	~	~	~
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 129.0	~ 82.4	~ 62.0	~ 100.0	~ 129.0
		~ (1983)	~ (1970)	~ (1967)	~ (1981)	~ (1983)
		~ 100.0	~ 58.6	~ 38.0	~ 77.8	~ 95.9
		~ 95.9	~ 56.4	~ 36.6	~ 63.6	~ 83.0
Middelverdier av max.		~ 63.2	~ 38.8	~ 24.3	~ 45.3	~ 55.5
Standardavvik av max.		~ 19.6	~ 14.0	~ 10.7	~ 16.2	~ 21.2

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	~ 106	~ 67	~ 52	~ 82	~ 100
10	GUMBEL	~ 122	~ 78	~ 63	~ 96	~ 116
50	GUMBEL	~ 157	~ 103	~ 87	~ 129	~ 153
100	GUMBEL	~ 172	~ 113	~ 97	~ 143	~ 168
1000	GUMBEL	~ 225	~ 150	~ 134	~ 192	~ 224
5	NERC	~ 101	~ 66	~ 49	~ 77	~ 95
50	NERC	~ 142	~ 97	~ 75	~ 111	~ 134
100	NERC	~ 157	~ 108	~ 84	~ 124	~ 148
1000	NERC	~ 216	~ 157	~ 126	~ 176	~ 205
PMP	NERC	~ 331	~ 271	~ 234	~ 293	~ 322
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 146.8	~ 88.0	~ 73.5	~ 116.3	~ 146.8
		~ (1983)	~ (1970)	~ (1967)	~ (1981)	~ (1983)
		~ 132.9	~ 81.6	~ 66.5	~ 112.3	~ 132.9
		~ 116.3	~ 68.2	~ 65.6	~ 94.7	~ 111.8
Middelverdier av max.		~ 81.9	~ 51.0	~ 36.4	~ 60.4	~ 75.2
Standardavvik av max.		~ 22.8	~ 15.8	~ 15.7	~ 21.1	~ 23.8

STASJON : 4490 OLTEDAL

DATAGRUNNLAG : 1973 - 1988

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	111	77	40	73	104
10	GUMBEL	132	92	50	88	126
50	GUMBEL	179	125	73	121	174
100	GUMBEL	198	139	82	135	194
1000	GUMBEL	268	188	116	185	267
5	NERC	101	73	33	62	88
50	NERC	141	106	52	92	126
100	NERC	155	118	59	103	139
1000	NERC	215	169	93	151	195
PMP	NERC	330	284	186	264	312
PMP	HERSHFIELD	352	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		145.0	82.5	55.7	94.3	145.0
		(1983)	(1986)	(1976)	(1981)	(1983)
		112.4	77.1	48.0	80.1	112.4
		94.3	72.3	44.2	61.5	73.9
Middelverdier av max.		74.1	51.3	23.3	46.9	66.4
Standardavvik av max.		25.6	18.0	12.5	18.4	26.6

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	127	94	51	87	124
10	GUMBEL	148	111	63	104	146
50	GUMBEL	194	149	89	142	194
100	GUMBEL	213	166	100	158	214
1000	GUMBEL	282	223	140	215	286
5	NERC	118	89	45	78	114
50	NERC	162	126	70	113	158
100	NERC	178	140	79	125	174
1000	NERC	242	196	119	178	236
PMP	NERC	352	313	225	294	348
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		165.0	96.5	67.8	121.3	165.0
		(1983)	(1981)	(1973)	(1981)	(1983)
		144.6	93.7	66.0	101.8	144.6
		121.3	92.5	64.7	74.2	107.8
Middelverdier av max.		96.3	68.3	34.5	62.0	92.0
Standardavvik av max.		27.4	23.0	15.7	22.8	28.8

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

APPENDIKS B-6

STASJON : 4496 MADLAND

DATAGRUNNLAG : 1957 - 1987

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 24 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	93	64	39	63	86
10	GUMBEL	108	77	46	74	101
50	GUMBEL	140	104	63	98	134
100	GUMBEL	154	116	69	108	148
1000	GUMBEL	202	157	94	143	198
5	NERC	89	61	38	59	80
50	NERC	126	90	60	88	115
100	NERC	140	101	68	98	128
1000	NERC	196	147	104	144	181
PMP	NERC	313	260	203	256	298
PMP	HERSHFIELD	325	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		126.6 (1983)	84.8 (1970)	47.5 (1967)	90.0 (1981)	126.6 (1983)
		~ 93.5	~ 77.0	~ 43.5	~ 78.0	~ 93.5
		~ 91.4	~ 70.4	~ 41.5	~ 59.2	~ 91.4
Middelverdier av max.		~ 65.6	~ 42.9	~ 26.3	~ 43.5	~ 59.5
Standardavvik av max.		~ 19.3	~ 16.3	~ 9.6	~ 14.2	~ 19.7

Påregnelige og observerte maksimale nedbørhøyder(mm) i løpet av 48 timer.

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER			
			jan-mar	apr-mai	jun-aug	sep-des
5	GUMBEL	108	76	53	77	107
10	GUMBEL	122	90	62	88	123
50	GUMBEL	154	119	83	112	158
100	GUMBEL	167	132	92	122	172
1000	GUMBEL	214	176	125	159	225
5	NERC	104	75	50	74	103
50	NERC	145	108	76	107	144
100	NERC	160	121	86	119	158
1000	NERC	220	172	128	171	218
PMP	NERC	335	288	236	287	333
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		146.1 (1983)	96.4 (1970)	77.8 (1971)	106.0 (1981)	146.1 (1983)
		~ 128.9	~ 88.0	~ 64.6	~ 97.5	~ 128.9
		~ 128.3	~ 85.0	~ 57.9	~ 83.1	~ 128.3
Middelverdier av max.		~ 86.4	~ 56.8	~ 38.6	~ 60.4	~ 83.3
Standardavvik av max.		~ 20.4	~ 19.1	~ 13.8	~ 15.7	~ 22.6

Maksimal observert nedbørhøyde for : 4480 SVILAND

Dataperiode: 07.1895 - 12.1988

Tabell over de 40 høyeste observasjonene
Verdien i tabellen er for 1 døgn og i mm.

nedbør- høyde	~	tidspunkt for observasjonen	~	antall
	år	~ måned	~ dag	~ stasjoner
129.0	~	1983	~ 10	~ 1
100.0	~	1981	~ 07	~ 1
97.7	~	1909	~ 12	~ 1
96.3	~	1936	~ 12	~ 1
95.9	~	1957	~ 09	~ 1
92.9	~	1942	~ 05	~ 1
83.0	~	1980	~ 12	~ 1
82.4	~	1970	~ 03	~ 1
80.0	~	1906	~ 09	~ 1
77.8	~	1979	~ 08	~ 1
76.7	~	1966	~ 12	~ 1
76.5	~	1898	~ 11	~ 1
73.6	~	1968	~ 12	~ 1
73.0	~	1906	~ 01	~ 1
71.0	~	1896	~ 11	~ 1
71.0	~	1923	~ 09	~ 1
70.1	~	1979	~ 11	~ 1
70.0	~	1917	~ 10	~ 1
70.0	~	1920	~ 01	~ 1
69.4	~	1930	~ 07	~ 1
68.9	~	1941	~ 07	~ 1
68.1	~	1965	~ 10	~ 1
68.0	~	1979	~ 08	~ 1
67.7	~	1934	~ 08	~ 1
67.5	~	1923	~ 11	~ 1
67.0	~	1923	~ 08	~ 1
67.0	~	1940	~ 11	~ 1
66.7	~	1926	~ 03	~ 1
66.4	~	1976	~ 10	~ 1
65.0	~	1907	~ 03	~ 1
65.0	~	1940	~ 02	~ 1
65.0	~	1974	~ 09	~ 1
64.4	~	1928	~ 12	~ 1
63.6	~	1976	~ 07	~ 1
63.0	~	1900	~ 12	~ 1
63.0	~	1906	~ 02	~ 1
63.0	~	1913	~ 04	~ 1
63.0	~	1952	~ 09	~ 1
62.0	~	1913	~ 11	~ 1
62.0	~	1942	~ 09	~ 1

Maksimal observert nedbørhøyde for : 4480 SVILAND

Dataperiode: 07.1895 - 12.1988

Tabell over de høyeste observasjonene for stasjonen
Verdien i tabellen er for 2 døgn og i mm.

nedbør- høyde	~	tidspunkt for observasjonen	~ antall stasjoner
	år	måned	dag
146.8	~	1983	~ 10 ~ 27 ~ 1
132.9	~	1957	~ 09 ~ 13 ~ 1
122.0	~	1906	~ 01 ~ 28 ~ 1
119.2	~	1909	~ 12 ~ 11 ~ 1
116.3	~	1981	~ 07 ~ 25 ~ 1
115.3	~	1942	~ 05 ~ 07 ~ 1
112.3	~	1979	~ 08 ~ 16 ~ 1
111.8	~	1980	~ 12 ~ 11 ~ 1
108.3	~	1936	~ 12 ~ 16 ~ 1
107.7	~	1906	~ 01 ~ 26 ~ 1
107.0	~	1920	~ 01 ~ 18 ~ 1
105.0	~	1980	~ 12 ~ 10 ~ 1
103.5	~	1916	~ 06 ~ 03 ~ 1
99.4	~	1929	~ 10 ~ 25 ~ 1
98.2	~	1940	~ 11 ~ 27 ~ 1
97.3	~	1906	~ 09 ~ 16 ~ 1
95.5	~	1901	~ 10 ~ 29 ~ 1
94.7	~	1966	~ 07 ~ 26 ~ 1
94.1	~	1981	~ 11 ~ 24 ~ 1
93.9	~	1965	~ 10 ~ 29 ~ 1
93.4	~	1982	~ 12 ~ 21 ~ 1
89.6	~	1934	~ 08 ~ 06 ~ 1
89.0	~	1906	~ 12 ~ 04 ~ 1
88.0	~	1970	~ 03 ~ 18 ~ 1
87.7	~	1978	~ 07 ~ 09 ~ 1
87.5	~	1952	~ 09 ~ 25 ~ 1
87.4	~	1974	~ 09 ~ 27 ~ 1
87.3	~	1898	~ 11 ~ 04 ~ 1
87.0	~	1896	~ 11 ~ 11 ~ 1
87.0	~	1913	~ 04 ~ 17 ~ 1
85.5	~	1920	~ 09 ~ 06 ~ 1