

DNMI

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

klima

OSTEREN
PÅREGNELIGE EKSTREME NEDBØRVERDIER

INGER HANSEN-BAUER

RAPPORT NR. 19/95 KLIMA



DNMI-RAPPORT

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT
POSTBOKS 43 BLINDERN 0313 OSLO 3

TELEFON: 22 96 30 00

ISSN 0805-9918

RAPPORT NR.

19/95 KLIMA

DATO

18.05.1995

TITTEL

OSTEREN KRAFTVERK

PÅREGNELIGE EKSTREME NEDBØRVERDIER

UTARBEIDET AV

I. Hanssen-Bauer

OPPDRAKGIVER

BARLINDHAUG AS

SAMMENDRAG

Det er beregnet 1000 års- og PMP-verdier med varighet 6 - 144 timer for feltet Osteren på Senja.

Estimatet av 24 timers punktnedbør med 1000 års gjentakstid ligger på 190 mm, mens 24-timers punktverdi av PMP ligger på 305 mm.

Det er også gitt en oversikt over episoder med ekstrem arealnedbør, snødybdeforhold, lufttemperatur i episoder med kraftig nedbør, samt omregningsfaktorer fra punkt til arealnedbør.

UNDERSKRIFT


Inger Hanssen-Bauer


Bjørn Aune

SAKSBEHANDLER

FAGSJEF

INNHOLDSFORTEGNELSE

	side
Påregnelige ekstreme nedbørverdier for Ostervatnet	2
1 . Metoder og definisjoner	3
2 . Feltbeskrivelse og datagrunnlag	3
3 . Normal årsnedbør	4
4 . 24-timers verdier av M5	5
5 . Påregnelige 24-timers verdier på års- og årstids-basis.	5
6 . Påregnelige nedbørverdier for ulike varigheter	6
7 . Justering for arealstørrelse	6
8 . Observerte og påregnelige maksimale nedbørverdier	7
9 . Snødybde	9
10. Lufttemperatur	11
11. Lufttemperatur i episoder med kraftig nedbør	11
12. Sluttord	13
13. Litteratur	13
 APPENDIKS.....	 14
Appendiks A (Brev med bestilling av oppdrag)	14
Appendiks B (Påregnelige og observerte nedbørverdier) ..	16
Appendiks C (Kryssortering nedbørhøyde/lufttemperatur)	25

PÅREGNELIG EKSTREMNEDBØR .

Nedbørfelt :OSTEREN

1). Normal årsnedbør (basert på verdier fra normalkart): PN ~ 1850 mm

2). M5(24t) / PN ~ 4.6 % ==> M5(24t) ~ 85 mm

3). Påregnelige 24 timers nedbørverdier :

ÅR	SOMMER	HØST	VINTER	VÅR
	(J,A)	(S,O,N,D)	(J,F,M)	(A,M,J)
M5(årstid)/M5(år)	1.00	0.55	0.90	0.75
M5 (mm)	85	47	77	64
M50 (mm)	120	70	110	95
M100 (mm)	135	80	125	105
M1000 (mm)	190	120	175	155
PMP (mm)	305	230	290->305	265
				215

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	0.76	1.00	1.28	1.52	1.74	1.93	2.11
M100 (mm)	80	105	135	175	205	235	260	285
M1000 (mm)	110	145	190	245	290	330	365	400
PMP (mm)	180	230	305	390	465	530	590	645

4.2) Årstidsverdier : HØST (SEP - DES)

Antall timer (n)	6	12	24	48	72	96	120	144
Nedbørforholdstall								
n timer / 24 timer	0.59	0.76	1.00	1.28	1.52	1.74	1.93	2.11
M100 (mm)	75	95	125	160	190	215	240	265
M1000 (mm)	105	135	175	225	265	305	340	370
PMP (mm)	180	230	305	390	465	530	590	645

5). Justering fra punkt til areal-verdi.

De gitte verdier gir punktnedbør for et "representativt" fiktivt punkt i feltet. For felt på ca. 23 kv.km. fåes et grovestimat av arealnedbør ved å multiplisere punktverdiene med en "arealreduksjonsfaktor" ARF:

Antall timer :	6	12	24	48	72	96	120	144
ARF(23 kv.km.):	0.94	0.96	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99

6). Nærmeste målestasjon :8846 Grunnfarnes (PN=1160 mm/år)

7). Maksimal observert døgnnedbør i området: 122 mm
Målt ved : 8652 Kleiva i Sortland 09.01-1964

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 grovestimat.

1 . Metode og definisjoner .

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

Tabell I Forkortelser og definisjoner.

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

2 . Feltbeskrivelse og datagrunnlag .

Beregninger av M100, M1000 og PMP er utført for feltet Osteren (se bestilling fra Barlindhaug, Appendix A-1). Feltet har et areal på 23 km², og medianhøyden er 375 m o.h. Det norske meteorologiske institutt (DNMI) har ingen målestasjoner i feltet. Det er en del stasjoner langs kysten av Senja (fig.1), men ingen er representative for de øvre deler av feltene. En del data for målestasjoner i området er gitt i tabell II.

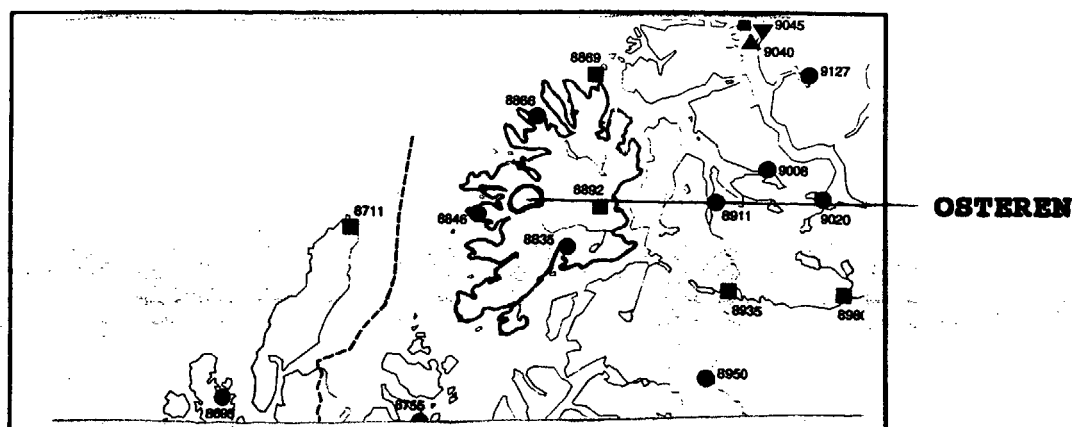


Fig. 1 : Nedbørstasjonene i området.

Tabell II Stasjons- og nedbørdata.

Stasjons- nr. navn	Obs. periode fom. - tom.	Hoh. 61-90	<- 24 timer -->			<48 timer>		
			PN	M5	M5/PN	Max obs.	M5	Max obs.
			mm	mm	%	mm	mm	mm
<u>Kort serie (1957-1992)</u>								
8835 Tranøybotn	1966 - d.d.	13	1105	50	4.5	79	68	100
8846 Grunnfarnes	1986 - d.d.	5	1160	52	4.5	54	63	64
8869 Hekkingen Fyr	1979 - d.d.	14	910	44	4.8	54	56	69
8890 Gibostad	1936 - 1991	12	900	41	4.6	65	59	84
8652 Kleiva i Sortl.	1958 - 1990	23	1397	80	5.7	122	106	152
8529 Raftsund-Ulvøy	1973 - 1982	4	2015	117	5.8	115	143	156
8554 Leknes	1962 - d.d.	13	1224	56	4.6	62	74	102
8650 Sortland	1985 - d.d.	3	1300	61	4.7	66	83	87
8711 Andøya	1965 - d.d.	10	1060	51	4.8	67	67	92
9045 Tromsø	1920 - d.d.	100	1031	41	4.0	64	56	108
9055 Slettelva	1966 - 1977	169	1450	61	4.2	76	85	115
8810 Bones i Bardu	1907 - d.d.	230	846	48	5.7	66	65	93

3 . Normal årsnedbør .

Oversikt over normalt årsavløp (fra oppdragsgiver) og normal årsnedbør er gjengitt i tabell III. Kart over normal årsnedbør for perioden 1961-90 viser en årsnedbøren i feltet på ca. 1500 mm. I tabell III er imidlertid denne verdien oppjustert til 1850 mm fordi feltet ligger høyere enn alle målestasjoner på Senja. Avvikene mellom avløpsverdi og nedbørverdi i tabell III er ikke større enn hva som kan forklares ut fra fordampning i feltet og aerodynamisk oppfangningssvikt i nedbørsmålerne.

Tabell III Feltdata for nedbørfeltet.

Felt	Areal (kv.km)	Avløp Nedbør mm/år	M5(24)		Forholdstall M5(årstid)/M5(år)				
			PN	(mm)		Jun-aug	sept-des	jan-mar	apr-mai
Osteren	23	2239	1850	4.6	85	0.55	0.90	0.75	0.50

4 . 24 timers verdier av M5 .

Forholdstall M5(24t)/PN for feltet er gitt i tabell III.

Forholdstallet er dels basert på detaljanalyse av tilgjengelige data (1957-1990 eller kortere) fra stasjonene i området, og dels på data fra stasjoner med lang datarekke.

Av tabell III fremgår at med gitt forholdstall for M5(24t)/PN og normal areal årsnedbør, ligger M5(24) for et "representativt punkt" i feltet er 85 mm. På grunn av dårlig stasjonsdekning i feltet er estimatene av PN og M5(24t) basert på et spinkelt datagrunnlag.

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

Nedbørberegningene er utført for følgende årstidsinndeling:

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

For samtlige nedbørstasjoner i området er det foretatt ekstrempunktverdianalyse med ovennevnte årstidsinndelinger. M5(24)-verdiene er estimert for hver av årstidene, og det er beregnet forholdstall mellom årstidsverdiene og årsverdiene av M5(24). Tilsvarende analyse er gjort for nedbørfeltet. Disse punkt- og areal-verdiene av forholdstall er plottet inn på kart, og årstidskvotientene for feltet er bestemt ved kartanalyse.

Forholdstallet M5(årstid)/M5(år) og påregnelige års- og årstidsverdier for nedbørfeltet er gjengitt i tabell III og under pkt. 3 i oppsummeringstabellen på side 2.

6 . Års- og årstidsverdier av M10, M100, M1000 og PMP for ulike varigheter.

Påregnelig nedbør i løpet av n timer ($MT(n\text{ timer})$) blir beregnet ved hjelp av relasjoner mellom normal årsnedbør og forholdstall $MT(n\text{ timer})/MT(24\text{ timer})$. Disse relasjonene er beskrevet i tidligere DNMI-rapporter (<1> og <5>). For det feltet som behandles i denne rapporten antas at forholdet $MT(n\text{ timer})/MT(24\text{ timer})$ er det samme på års- og årstidsbasis. Påregnelige nedbørverdier for ulike varigheter for det aktuelle feltet er gitt under pkt. 4.1 og 4.2 i oppsummeringstabellen på side 2.

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 av detaljerte analyser av en del observerte ekstreme nedbørepisoder i det aktuelle området.

Et grovanslag for innflytelsen av feltstørrelse og varighet fåes ved å bruke data fra f.eks. NERC-rapporten (<3>, <5>). For den aktuelle feltstørrelsen blir arealreduksjonefaktorene som angitt i tabell IV og under pkt. 5 i oppsummeringstabellen på s 2.

Tabell IV Arealreduksjonsfaktorer (ARF).

Felt	Areal (kv.km)	Varighet (timer)							
		6	12	24	48	72	96	120	144
Osteren	23	0.94	0.96	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99

8 . Observerte og påregnelige maksimale nedbørverdier.

8.1 Punktverdier.

For de nærmestliggende stasjoner er høyeste observerte 1 og 2-døgns nedbørverdier for årene 1957-1992 gjengitt i tabell II. Høyeste observerte 1-døgns nedbørverdi i området i denne perioden er 122 mm, og ble målt ved 8652 Kleiva i Sortland 9.01.1964. Høyeste observerte 2-døgns nedbørverdi i området er 156 mm, og ble målt ved 8529 Raftsund 23-24.12.1979.

Observerte og påregnelige maksimale nedbørverdier i løpet av 1 og 2 døgn for noen stasjoner i området er gitt i Appendix B. Metodene som er brukt for å beregne 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 nedbørtdøgn (kl 07 - 07 eller kl 08 - 08).

8.2 Arealverdier.

På grunn av den dårlige stasjonsdekningen er det ikke mulig å gi nøyaktige verdier for observert arealnedbør i feltene. Noen av høyeste 1 og 2-døgns nedbørverdiene ved stasjonene i området er imidlertid observert omkring 09.01-1964, 09.11-1975 og 02.12-1989. Tabell V a-c gir en oversikt over målte nedbørhøyder ved en del stasjoner i tiden omkring disse episodene.

Tabell Va. Døgnlige nedbørhøyder (mm) i tiden 01.-10.12 1989.

Dato	8566	8650	8652	8835	8846	8866	8890	8911	8980	9045	Stasjonsnummer =>
01.	32.0	25.7	27.5	31.2	15.6	41.5	23.6	48.9	23.7	23.0	
02.	127.5	36.6	49.4	68.5	26.8	73.0	33.5	73.1	32.2	31.2	
03.	30.0	40.1	40.5	23.7	14.1	22.5	30.0	23.5	52.0	21.1	
04.	36.0	10.3	9.1	16.2	7.9	18.0	15.3	14.7	10.6	9.8	
05.	0.0	5.6	9.0	11.0	6.7	10.1	18.2	13.9	15.3	11.8	
06.	23.4	2.7	2.2	5.3	3.6	7.8	8.2	3.6	1.1	6.9	
07.	2.8	1.5	2.3	4.4	4.3	2.4	2.7	5.4	1.7	3.1	
08.	7.2	3.2	7.8	2.4	6.9	7.5	7.6	0.6	0.3	2.6	
09.	3.0	0.1	0.5	1.3	6.8	1.1	1.9	0.1	0.0	0.1	
10.	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	

Tabell Vb. Døgnlige nedbørhøyder (mm) i tiden 3-24.01 1964.

Dato	Stasjonsnummer =>										
	8530	8645	8652	8676	8685	8695	8890	8915	8965	8980	9045
03.	38.3	19.0	8.7	14.1	25.8	16.6	2.2	1.7	1.9	2.7	9.3
04.	33.0	23.0	19.2	7.7	15.5	20.8	13.5	23.3	16.0	21.9	12.1
05.	8.2	4.7	6.8	0.8	3.0	2.8	7.6	9.7	2.9	7.0	7.5
06.	4.3	1.6	4.2	0.1	1.2	1.0	13.6	17.1	0.4	6.9	9.8
07.	8.9	2.5	2.8	3.1	11.2	4.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.7
08.	46.7	23.1	28.3	23.8	40.5	29.5	2.9	13.6	5.8	12.1	8.8
09.	79.2	72.2	121.6	38.2	61.8	74.5	47.5	63.1	45.4	52.6	31.5
10.	27.8	10.1	8.6	2.0	5.0	13.3	17.2	15.2	8.3	14.9	17.5
11.	18.8	16.2	26.8	11.2	12.9	13.6	11.0	5.9	10.1	7.3	8.8
12.	49.0	28.8	28.6	12.5	22.3	37.7	19.0	15.2	9.2	13.0	15.2
13.	11.7	12.2	7.9	0.3	3.0	5.5	11.5	11.4	9.6	10.5	7.2
14.	6.4	9.7	17.0	0.4	4.5	7.3	2.5	2.5	4.2	0.5	4.1
15.	2.1	0.2	2.5	4.0	1.2	3.6	3.0	0.4	2.1	0.0	0.7
16.	0.2	0.0	1.0	1.7	2.1	1.1	0.7	0.0	0.7	0.0	0.2
17.	10.3	5.5	7.8	2.7	6.3	4.8	3.3	2.6	0.0	3.1	2.9
18.	10.6	11.6	9.8	4.2	13.0	12.0	24.0	20.1	2.0	15.1	23.7
19.	61.7	20.5	19.8	12.9	27.5	24.4	9.2	20.5	10.0	18.5	21.2
20.	16.5	11.8	17.4	7.6	11.4	10.9	8.0	6.6	6.1	3.0	15.2
21.	31.1	13.3	17.3	8.6	10.3	11.8	8.0	2.4	4.7	4.1	20.9
22.	10.5	9.8	8.0	3.2	2.0	5.1	12.0	4.0	6.4	3.2	5.3
23.	37.8	16.8	12.2	8.5	28.3	27.8	5.7	8.4	3.9	4.3	9.5
24.	28.3	24.8	33.2	15.2	23.0	31.2	19.2	14.4	10.1	9.4	25.0

Tabell Vc. Døgnlige nedbørhøyder (mm) i tiden 4.-16.11 1975.

Dato	Stasjonsnummer =>										
	8566	8647	8652	8685	8695	8711	8835	8868	8890	8915	9045
04.	3.8	1.5	3.8	4.9	4.8	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1
05.	19.0	9.1	17.7	20.1	17.0	12.5	0.5	0.5	1.7	0.2	0.1
06.	16.1	10.7	11.0	10.0	12.9	7.0	6.2	11.6	11.8	2.2	7.0
07.	10.2	7.0	8.0	4.4	0.7	3.4	9.4	9.8	13.7	5.7	17.4
08.	42.5	21.2	46.4	38.8	8.5	3.3	8.3	3.8	1.4	1.3	6.8
09.	50.4	74.2	105.1	47.8	80.1	39.4	79.2	53.7	36.2	40.0	49.5
10.	0.9	5.0	6.4	2.8	3.6	2.5	12.8	7.2	9.2	13.0	10.8
11.	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	1.2	0.4	2.7
12.	7.2	2.0	2.5	3.6	1.5	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13.	5.2	2.5	4.4	7.4	6.7	9.1	4.6	8.4	2.2	2.9	4.7
14.	5.7	5.5	8.0	14.9	7.7	2.8	9.7	17.3	9.9	6.1	13.0
15.	8.6	14.5	17.8	15.5	14.6	3.6	3.0	0.0	1.2	0.1	2.8
16.	26.5	5.1	5.5	2.4	5.4	1.9	3.2	13.1	3.4	1.1	8.1

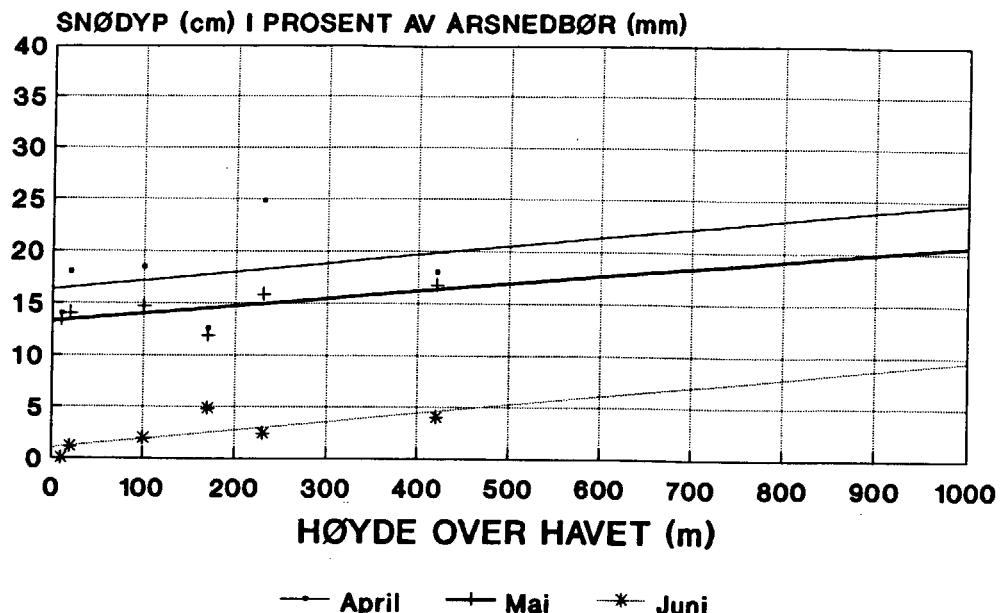
9 . Snødybde.

Oversikt over de høyeste registrerte snødybder ved en del stasjoner i området er gjengitt i tabell VI. Snødybdene i denne tabellen varierer både med høyde over havet, avstand fra kysten, og lokale nedbørforhold. For å gjøre det enklere å benytte verdiene i tabell VI til bedømmelse av snømagasin ved simulering av smelting, er maksimal snødybde i april-juni og september-november omregnet til prosenter av normal årsnedbør. Denne prosentandelen er fremstilt i figur 2, som funksjon av høyde over havet. Regresjonslinjene i figuren kan benyttes til å estimere snømagasinet i Osteren-feltet. I mai f.eks. er prosentandelen i 350 m nivået 16%. I et område i feltet som ligger 350 m o.h. og har normal årsnedbør på 1850 mm, vil det følgelig kunne ligge inntil ca. 3 m snø i mai.

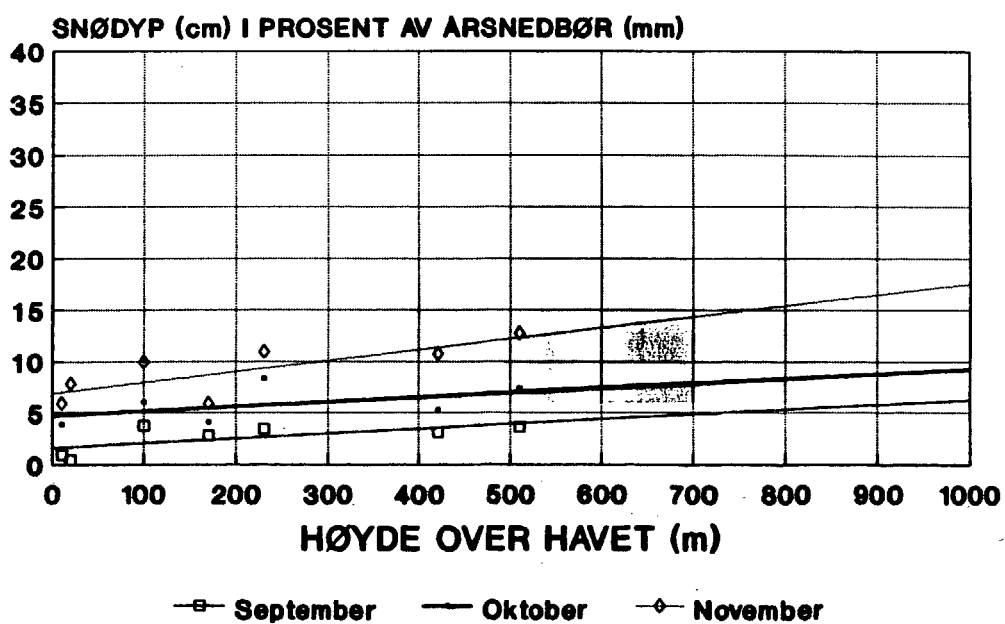
Tabell VI. Høyeste målte snødybder (cm) ved noen målesteder.

Stasjon	Tidsrom	moh	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
8868	1967-1990	9	112	111	179	140	134	0	0	0	9	38	59	70
8890	1957-1993	12	166	160	140	148	96	10	0	0	35	43	70	135
8835	1966-1993	13	162	158	195	162	126	1	0	0	20	51	85	125
9045	1951-1993	100	185	192	190	190	152	20	0	0	38	62	102	132
9055	1966-1977	169	169	142	162	183	173	70	0	0	40	59	85	132
8810	1957-1993	230	160	150	178	210	134	20	0	0	29	70	92	138
8192	1962-1975	418	141	170	159	160	157	56	0	0	25	42	86	100

SNØDybde/Årsnedbør vs. Høyde over havet OSTEREN



SNØDybde/Årsnedbør vs. Høyde over havet OSTEREN



Figur 2. Forholdstall mellom snødybde (cm) og årsnedbør (mm) som funksjon av høyde over havet i området ved Osteren. Øverst: Vårmånedene. Nederst: Høstmånedene.

10 . Lufttemperatur.

For å belyse snøsmeltingsintensiteten er det i tabell VII gjengitt temperaturdata fra de av DNMI's temperatur-stasjoner som ligger nærmest det aktuelle feltet. Døgnmiddel-temperaturene er beregnet som middel av temperatur kl 07 og 19, samt av døgnets maksimums- og minimums-temperatur.

Tabell VII. Normal-, høyeste døgnmiddel- og maksimum-temperatur ved en del stasjoner i området.

TEMPERATUR NORMAL (°C)

stasjon	hoh(m)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
8650 Sortland	3	-2.3	-2.1	-1.0	1.8	6.1	9.4	11.8	11.7	8.3	4.5	0.8	-1.4
8890 Gibostad	12	-4.4	-4.2	-2.3	1.0	5.5	9.7	12.3	11.6	7.5	3.3	-0.8	-3.2
9045 Tromsø	100	-4.4	-4.2	-2.7	0.3	4.8	9.1	11.8	10.8	6.7	2.7	-1.1	-3.3

HØYESTE DØGNMIDDELTEMPERATUR (°C)

stasjon	hoh(m)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
8650 Sortland	3	6.3	5.9	6.9	10.6	14.0	19.7	20.4	22.4	16.1	14.2	10.0	7.3
8890 Gibostad	12	6.4	5.1	6.7	11.2	19.0	21.5	24.3	22.4	16.0	14.7	9.3	6.6
9045 Tromsø	100	6.0	5.2	6.9	9.9	18.4	22.7	24.1	20.4	15.5	13.0	8.7	7.7

HØYESTE MAKSUMTEMPERATUR (°C)

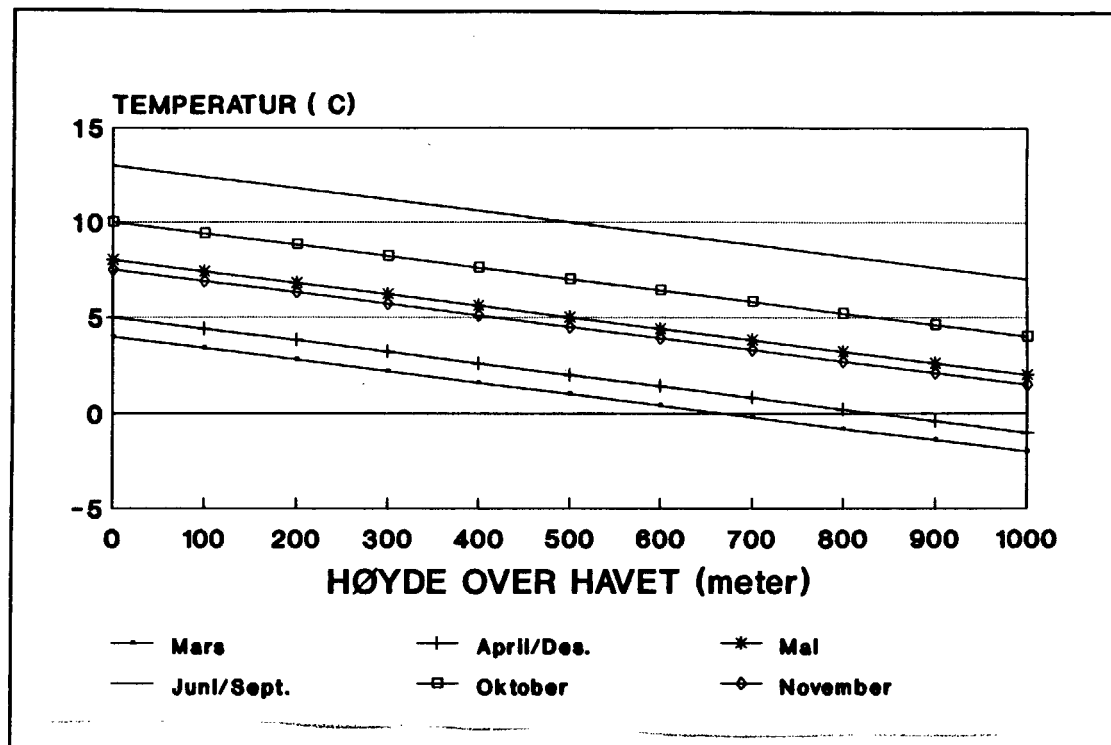
stasjon	hoh(m)	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
8650 Sortland	3	9.4	9.2	9.5	15.0	19.5	25.4	26.6	28.0	21.6	16.6	12.1	9.9
8890 Gibostad	12	8.0	7.0	9.4	15.1	23.5	28.1	29.0	26.7	22.4	19.1	11.8	10.2
9045 Tromsø	100	8.4	7.5	8.2	13.4	24.1	29.5	30.2	25.6	20.4	17.2	11.0	9.7

11. Lufttemperatur under episoder med kraftig nedbør.

Døgnmiddeletemperaturen i episoder med kraftig nedbør i månedene mars - juni og september - november for 8650 Sortland, 8890 Gibostad og 9045 Tromsø er gjengitt i Appendix C. Av disse tabellene er det mulig å slutte seg til typiske temperaturer (og dermed graddags-smelteverdier) i forskjellige høyder over havet for episoder med ekstrem nedbør. Noen nøkkeltall fra Appendix C er oppsummert i tabell VIII.

Tabell VIII. Høyeste døgnmiddel-temperatur ($^{\circ}\text{C}$) i episoder med døgnnedbør over 10 og 20 mm. Tidsrom: 1957-1991.

Stasjon	Höh (m)	PR > 10,0 mm							PR > 20,0 mm										
		FEB	MAR	APR	MAI	JUN	SEP	OKT	NOV	DES	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	SEP	OKT	NOV	DES
8650 Sortland	3	5	7	7	11	11	15	11	7	7	5	7	7	7	7	15	11	7	7
8890 Gibostad	12	5	5	5	9	13	15	11	7	7	5	1	5	7	9	11	9	7	3
9045 Tromsø	100	5	5	5	9	15	11	9	7	5	3	1	3	5	13	11	9	7	3



Figur 3. Høyeste døgnmiddeltemperatur i området i episoder med kraftig nedbør.

De oppgitte temperaturene er sentralverdiene i høyeste forekommende 2°C temperatur-intervall. Av tabellen fremgår f.eks at det i 12 m nivået ved Gibostad har fallt over 20 mm nedbør i november ved en døgnmiddeltemperatur på ca. $+7^{\circ}\text{C}$. Verdiene i tabell VIII er basert på forskjellige måleperioder, og er derfor ikke umiddelbart sammenlignbare. Figur 3 viser en skjematiske fremstilling av høyeste døgnmiddeltemperatur under episoder med sterk nedbør i ulike høydenivå. Det er i figuren antatt at temperaturen i episoder med stor arealnedbør avtar med ca. 0.6°C pr. 100 m høydeøkning.

12 . Sluttord.

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

13 . 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.
Iden K.A. DNMI - Fagrapport nr. 4 / 84 KLIMA.
- <3> NERC 1975 Flood Studies Report, Vol. II.
Meteorological studies.
Natural Environment Research Council,
London.
- <4> Aune B. 1995 Plumatic - målinger (Arbeidstittel).
Iden K.A. DNMI (In manus)
- <5> Førland E.J. 1987 Beregning av ekstrem nedbør.
DNMI - Fagrapport nr. 23 / 87 KLIMA.

APPENDIX A - 1



Det norske meteorologiske institutt
Postboks 43 Blindern
0313 OSLO

Sted: Tromsø
Dato: 24.03.95
Vår ref: 49.5193/-95/531/HU/SM
Derens ref:
Saksbeh: Håkon Utheim
Tlf direkte: 77 62 26 24

Osteren kraftverk - flomberegninger Påregnelige ekstreme nedbørsverdier

For Troms Kraftforsyning skal Barlindhaug AS utføre flomberegninger for Osteren kraftverk på Senja.

Som grunnlag for beregningen bestiller vi følgende data fra DNMI:

P1000 og PMP for året og sesongene:

Vinter: Januar - mars
Vår: April - juni
Sommer: Juli - august
Høst: September - desember

Det ønskes beregnet verdier med varighet 6 - 144 timer med 6 timers tidsskritt, og arealfordelingsfaktorer for feltet.

Det ønskes også data om snømagasinet i feltet og høyeste døgnmiddeltemperatur under nedbør ved aktuelle årstider.

Arealet av nedbørfeltet er 23,2 km²

De første sidene av foreløpig utgave av flomberegningen vedlegges som orientering vedrørende beliggenhet, feltkonstanter og høydefordeling i feltet.

Med hilsen

BARLINDHAUG AS

Håkon Utheim
Håkon Utheim

Kopi m/vedl.: Troms Kraftforsyning v/Paul Strandli

BARLINDHAUG AS

Foretaksnr 939763961

MVA-Reg nr 26290112

TROMSØ (Hovedkontor)

Sjølundveien 2

Postboks 2510

9002 TROMSØ

Tlf 77 62 26 00

Fax 77 62 26 99

Telex 64487 BARCO N

OSLO
Bygdøy Allé 5
0257 OSLO
Fax 22 44 66 25

ALTA
Lækerveien
Postboks 1011
9501 ALTA
Tlf 78 43 65 77
Fax 78 43 67 71

VADSØ
J. Gravvigs gt 8
Postboks 353
9801 VADSØ
Tlf 78 95 16 17
Fax 78 95 10 33

MÅSELV
9220 MOEN
Tlf 77 63 14 05
Fax 77 63 13 49

1

FLOMBEREGNINGER FOR OSTEREN KRAFTVERK

BELIGGENHET OG BESKRIVELSE AV REGULERINGSANLEGGET

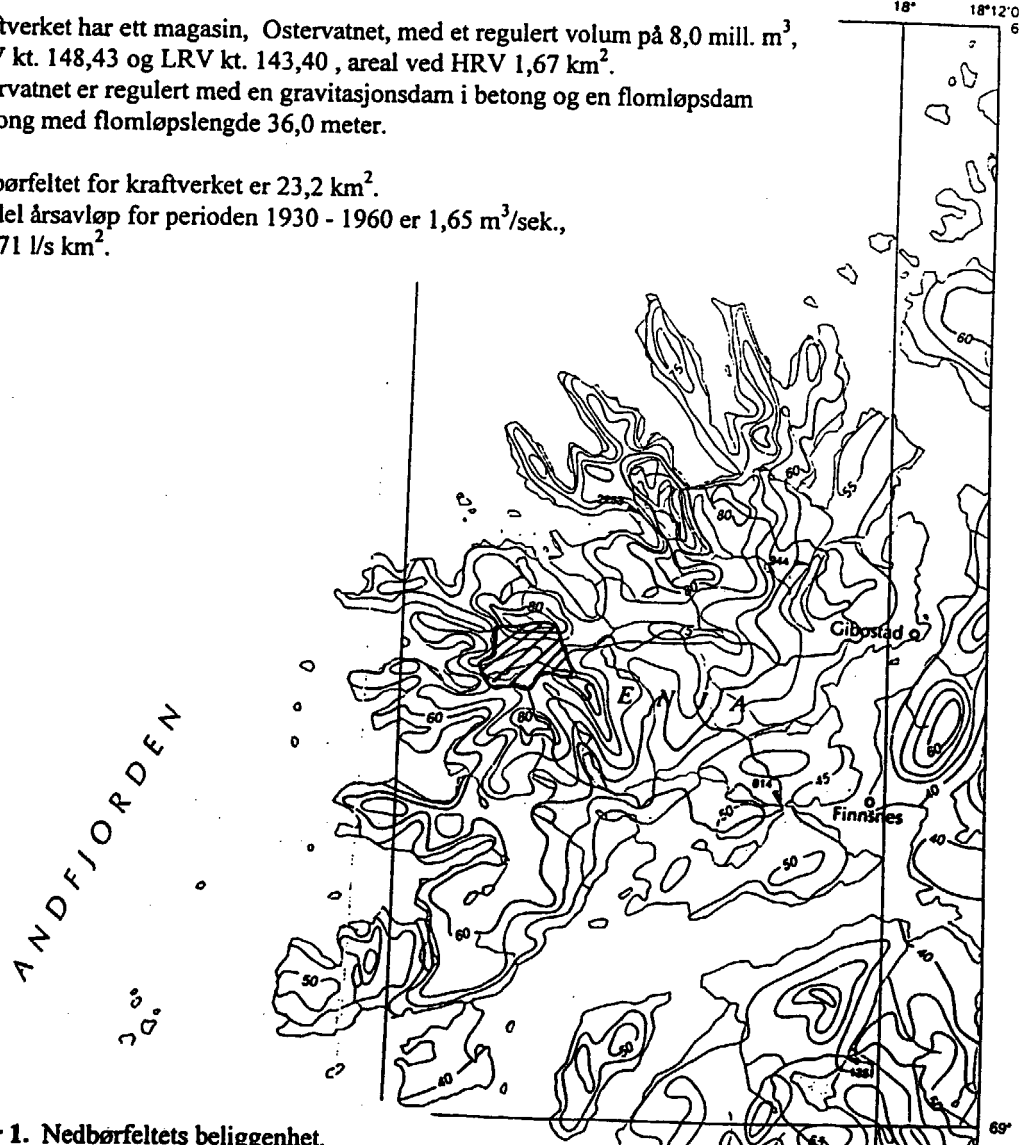
Osteren kraftverk ligger mellom Sifjord og Gryllefjord på yttersiden av Senja i Troms fylke. Kraftverket har en maskininstallasjon på 2,4 MW og en årlig middelproduksjon på 13,6 GWh.

Kraftverket har ett magasin, Ostervatnet, med et regulert volum på 8,0 mill. m³, HRV kt. 148,43 og LRV kt. 143,40, areal ved HRV 1,67 km².

Ostervatnet er regulert med en gravitasjonsdam i betong og en flomløpsdam i betong med flomløplengde 36,0 meter.

Nedbørfeltet for kraftverket er 23,2 km².

Middel årsavløp for perioden 1930 - 1960 er 1,65 m³/sek., dvs. 71 l/s km².



Figur 1. Nedbørfeltets beliggenhet.
M 1:500 000

APPENDIX B - 1

STASJON : 8835 TRANØYBOTN II

DATAGRUNNLAG : 1967 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	- GUMBEL	- 56	- 40	- 24	- 28	- 52			
10	- GUMBEL	- 66	- 48	- 28	- 33	- 64			
50	- GUMBEL	- 90	- 66	- 36	- 43	- 90			
100	- GUMBEL	- 100	- 73	- 39	- 48	- 101			
1000	- GUMBEL	- 135	- 100	- 51	- 64	- 140			
5	- NERC	- 50	- 37	- 23	- 26	- 45			
50	- NERC	- 76	- 59	- 39	- 43	- 69			
100	- NERC	- 86	- 67	- 45	- 50	- 78			
1000	- NERC	- 128	- 103	- 72	- 79	- 118			
PMP	- NERC	- 236	- 201	- 151	- 165	- 224			
PMP	- HERSHFIELD	- 232	-	-	-	-			
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 79.2	- 54.6	- 28.4	- 33.8	- 79.2			
		- (1975)	- (1981)	- (1990)	- (1968)	- (1975)			
		- 68.5	- 47.4	- 24.2	- 31.1	- 68.5			
		- 58.1	- 41.2	- 23.9	- 26.9	- 58.1			
Middelverdier av max.		- 37.0	- 26.7	- 17.3	- 18.8	- 32.7			
Standardavvik av max.		- 13.9	- 10.3	- 4.7	- 6.4	- 15.3			

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	- GUMBEL	- 73	- 58	- 33	- 35	- 67			
10	- GUMBEL	- 86	- 70	- 38	- 41	- 81			
50	- GUMBEL	- 115	- 96	- 50	- 55	- 112			
100	- GUMBEL	- 127	- 107	- 55	- 61	- 125			
1000	- GUMBEL	- 171	- 147	- 73	- 82	- 170			
5	- NERC	- 68	- 52	- 30	- 33	- 62			
50	- NERC	- 99	- 78	- 48	- 52	- 92			
100	- NERC	- 111	- 88	- 56	- 60	- 103			
1000	- NERC	- 160	- 131	- 88	- 93	- 150			
PMP	- NERC	- 275	- 240	- 178	- 186	- 263			
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 99.7	- 90.5	- 51.5	- 51.4	- 99.7			
		- (1989)	- (1981)	- (1990)	- (1968)	- (1989)			
		- 92.0	- 87.2	- 37.4	- 39.8	- 92.0			
		- 90.5	- 58.3	- 34.7	- 38.2	- 76.6			
Middelverdier av max.		- 53.7	- 40.7	- 24.6	- 25.4	- 47.8			
Standardavvik av max.		- 18.6	- 16.9	- 7.6	- 8.9	- 19.5			

APPENDIX B - 2

STASJON : 8846 GRUNNARNE

DATAGRUNNLAG : 1987 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-aug-
5	- GUMBEL	- 56	- 44	- 48	- 44	- 44	- 44
10	- GUMBEL	- 64	- 55	- 62	- 54	- 48	- 48
50	- GUMBEL	- 81	- 79	- 92	- 77	- 57	- 57
100	- GUMBEL	- 88	- 89	- 105	- 87	- 61	- 61
1000	- GUMBEL	- 113	- 125	- 150	- 121	- 74	- 74
5	- NERC	- 52	- 37	- 37	- 35	- 42	- 42
50	- NERC	- 78	- 57	- 58	- 55	- 65	- 65
100	- NERC	- 88	- 66	- 66	- 63	- 74	- 74
1000	- NERC	- 131	- 101	- 102	- 98	- 112	- 112
PMP	- NERC	- 240	- 198	- 200	- 194	- 215	- 215
PMP	- HERSHFIELD	- 178	-	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)	-	54.0 ~ (1987)	45.0 ~ (1993)	54.0 ~ (1987)	48.9 ~ (1993)	39.9 ~ (1992)	39.9
Middelverdier av max.	-	40.7	25.3	26.0	26.4	34.2	
Standardavvik av max.	-	7.8	11.2	13.9	10.6	4.1	

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-aug-
5	- GUMBEL	- 66	- 53	- 54	- 51	- 60	- 60
10	- GUMBEL	- 74	- 66	- 69	- 61	- 68	- 68
50	- GUMBEL	- 92	- 94	- 102	- 84	- 86	- 86
100	- GUMBEL	- 99	- 106	- 116	- 94	- 94	- 94
1000	- GUMBEL	- 126	- 148	- 165	- 128	- 121	- 121
5	- NERC	- 63	- 46	- 44	- 43	- 54	- 54
50	- NERC	- 93	- 70	- 68	- 66	- 81	- 81
100	- NERC	- 104	- 79	- 77	- 75	- 92	- 92
1000	- NERC	- 151	- 119	- 116	- 114	- 135	- 135
PMP	- NERC	- 265	- 225	- 221	- 218	- 246	- 246
Tre høyeste obs. verdier (årstall)	-	64.1 ~ (1988)	58.5 ~ (1993)	63.0 ~ (1987)	58.0 ~ (1993)	64.1 ~ (1988)	
Middelverdier av max.	-	53.4	34.0	32.9	35.1	46.5	
Standardavvik av max.	-	8.8	14.2	16.4	11.5	9.2	

APPENDIX B - 3

STASJON : 8869 HEKKINGEN FYR

DATAGRUNNLAG : 1980 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER							
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-	
5	- GUMBEL	- 47	-	30	-	33	-	25	-	43
10	- GUMBEL	- 56	-	35	-	42	-	29	-	53
50	- GUMBEL	- 74	-	45	-	60	-	38	-	76
100	- GUMBEL	- 82	-	50	-	68	-	42	-	83
1000	- GUMBEL	- 110	-	66	-	96	-	55	-	116
5	- NERC	- 44	-	28	-	27	-	24	-	39
50	- NERC	- 67	-	46	-	44	-	39	-	61
100	- NERC	- 76	-	53	-	51	-	45	-	69
1000	- NERC	- 115	-	84	-	81	-	73	-	106
PMP	- NERC	- 220	-	172	-	167	-	153	-	206
PMP	- HERSHFIELD	- 171	-	-	-	-	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 54.2	- 31.0	- 48.5	- 24.4	- 54.2				
		- (1982)	- (1992)	- (1990)	- (1992)	- (1982)				
		- 48.5	- 28.7	- 28.0	- 23.6	- 39.6				
		- 39.6	- 26.0	- 28.0	- 23.2	- 38.5				
Middelverdier av max.		- 32.0	- 20.7	- 19.6	- 17.5	- 26.7				
Standardavvik av max.		- 10.1	- 5.7	- 10.0	- 4.8	- 11.7				

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER							
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-	
5	- GUMBEL	- 59	-	40	-	37	-	31	-	56
10	- GUMBEL	- 69	-	46	-	44	-	36	-	68
50	- GUMBEL	- 92	-	60	-	61	-	47	-	94
100	- GUMBEL	- 101	-	66	-	68	-	52	-	105
1000	- GUMBEL	- 135	-	87	-	94	-	69	-	144
5	- NERC	- 56	-	37	-	31	-	29	-	51
50	- NERC	- 84	-	59	-	50	-	47	-	78
100	- NERC	- 95	-	67	-	57	-	54	-	87
1000	- NERC	- 139	-	103	-	90	-	86	-	130
PMP	- NERC	- 251	-	201	-	181	-	174	-	239
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 68.9	- 45.8	- 56.4	- 33.4	- 68.9				
		- (1982)	- (1981)	- (1990)	- (1985)	- (1982)				
		- 61.1	- 40.7	- 30.6	- 32.0	- 61.1				
		- 56.4	- 38.9	- 30.4	- 28.2	- 55.2				
Middelverdier av max.		- 43.8	- 30.1	- 25.4	- 22.8	- 38.7				
Standardavvik av max.		- 13.2	- 8.3	- 10.0	- 6.7	- 15.3				

APPENDIX B - 4

STASJON : 8890 GIBOSTAD

DATAGRUNNLAG : 1957 - 1990 (9 ÅR MANGLER)

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER
			-jan-mar -apr-jun -jul-aug -sep-des -
5	- GUMBEL	- 45	- 38 - 25 - 26 - 38
10	- GUMBEL	- 54	- 48 - 30 - 31 - 45
50	- GUMBEL	- 73	- 69 - 42 - 41 - 60
100	- GUMBEL	- 80	- 78 - 47 - 46 - 66
1000	- GUMBEL	- 109	- 109 - 66 - 61 - 88
5	- NERC	- 41	- 33 - 22 - 25 - 36
50	- NERC	- 64	- 52 - 36 - 41 - 56
100	- NERC	- 73	- 59 - 42 - 47 - 64
1000	- NERC	- 111	- 93 - 68 - 76 - 99
PMP	- NERC	- 213	- 186 - 144 - 158 - 196
PMP	- HERSHFIELD	- 200	- - - -
Tre høyeste obs. verdier (årstall)	-	- 65.0 - (1961) - 57.0 - 39.9	- 65.0 - (1961) - (1959) - (1957) - (1964) - 47.5 - 31.5 - 29.2 - 24.7 - 32.8 - (1959) - (1957) - (1964) - 32.3 - 24.7 - 57.0 - 37.0 - 34.8
Middelverdier av max.	-	- 30.5	- 23.2 - 16.0 - 18.0 - 26.4
Standardavvik av max.	-	- 10.9	- 12.2 - 7.0 - 6.1 - 8.6

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER
			-jan-mar -apr-jun -jul-aug -sep-des -
5	- GUMBEL	- 62	- 51 - 34 - 34 - 54
10	- GUMBEL	- 73	- 62 - 42 - 40 - 64
50	- GUMBEL	- 96	- 87 - 60 - 55 - 85
100	- GUMBEL	- 106	- 98 - 67 - 62 - 94
1000	- GUMBEL	- 142	- 136 - 94 - 84 - 127
5	- NERC	- 59	- 45 - 29 - 31 - 50
50	- NERC	- 88	- 70 - 47 - 50 - 76
100	- NERC	- 99	- 79 - 54 - 57 - 85
1000	- NERC	- 145	- 119 - 86 - 90 - 127
PMP	- NERC	- 257	- 225 - 175 - 181 - 236
Tre høyeste obs. verdier (årstall)	-	- 83.5 - (1964) - 74.3 - 73.0	- 76.3 - (1961) - (1959) - (1957) - (1964) - 55.0 - 53.4 - 38.2 - 36.5 - 52.9 - 37.4 - 36.5 - 83.5 - 63.5 - 57.5
Middelverdier av max.	-	- 46.6	- 34.6 - 22.7 - 24.0 - 39.5
Standardavvik av max.	-	- 14.9	- 15.9 - 11.3 - 9.5 - 13.7

APPENDIX B - 5

STASJON : 8652 KLEIVA I SORTLAND

DATAGRUNNLAG : 1958 - 1990 (1 ÅR MANGER)

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	GUMBEL	~ 85	~ 69	~ 34	~ 36	~ 75			
10	GUMBEL	~ 101	~ 88	~ 40	~ 44	~ 90			
50	GUMBEL	~ 138	~ 128	~ 52	~ 63	~ 123			
100	GUMBEL	~ 153	~ 145	~ 57	~ 70	~ 136			
1000	GUMBEL	~ 209	~ 206	~ 76	~ 98	~ 186			
5	NERC	~ 80	~ 58	~ 33	~ 32	~ 71			
50	NERC	~ 115	~ 86	~ 52	~ 52	~ 104			
100	NERC	~ 127	~ 97	~ 60	~ 59	~ 116			
1000	NERC	~ 181	~ 142	~ 93	~ 93	~ 166			
PMP	NERC	~ 297	~ 254	~ 187	~ 185	~ 282			
PMP	HERSHFIELD	~ 396	~	~	~	~			
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 121.6 ~ (1964) ~ 105.1 ~ 87.8	~ 121.6 ~ (1964) ~ (1985) ~ 85.0	~ 44.6 ~ (1985) ~ 38.5 ~ 32.3	~ 62.9 ~ (1983) ~ 44.0 ~ 35.1	~ 105.1 ~ (1975) ~ 87.8 ~ 80.3			
Middelverdier av max.		~ 56.2	~ 40.6	~ 23.6	~ 22.8	~ 50.0			
Standardavvik av max.		~ 21.9	~ 24.2	~ 7.5	~ 10.9	~ 19.5			

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	GUMBEL	~ 109	~ 84	~ 45	~ 48	~ 99			
10	GUMBEL	~ 129	~ 105	~ 53	~ 59	~ 117			
50	GUMBEL	~ 173	~ 151	~ 70	~ 83	~ 157			
100	GUMBEL	~ 192	~ 170	~ 77	~ 94	~ 174			
1000	GUMBEL	~ 258	~ 239	~ 103	~ 130	~ 234			
5	NERC	~ 106	~ 72	~ 44	~ 44	~ 95			
50	NERC	~ 147	~ 105	~ 67	~ 67	~ 134			
100	NERC	~ 162	~ 117	~ 76	~ 76	~ 148			
1000	NERC	~ 223	~ 168	~ 115	~ 115	~ 206			
PMP	NERC	~ 337	~ 284	~ 219	~ 219	~ 323			
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 151.5 ~ (1975) ~ 149.9 ~ 111.8	~ 149.9 ~ (1964) ~ 111.0 ~ 109.7	~ 65.8 ~ (1985) ~ 61.5 ~ 48.0	~ 84.5 ~ (1983) ~ 63.1 ~ 59.0	~ 151.5 ~ (1975) ~ 111.8 ~ 106.6			
Middelverdier av max.		~ 80.3	~ 55.7	~ 34.2	~ 32.1	~ 72.6			
Standardavvik av max.		~ 28.7	~ 29.7	~ 11.0	~ 15.9	~ 26.0			

APPENDIX B - 6

STASJON : 9045 TROMSØ

DATAGRUNNLAG : 1957 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-mar	-apr-jun	-jul-aug	-sep-des-	
5	- GUMBEL	- 44	- 32	- 26	- 29	- 40	
10	- GUMBEL	- 51	- 38	- 31	- 35	- 47	
50	- GUMBEL	- 66	- 50	- 42	- 46	- 62	
100	- GUMBEL	- 72	- 56	- 47	- 51	- 69	
1000	- GUMBEL	- 95	- 75	- 63	- 69	- 92	
5	- NERC	- 41	- 30	- 24	- 28	- 37	
50	- NERC	- 64	- 49	- 39	- 46	- 57	
100	- NERC	- 73	- 56	- 45	- 53	- 66	
1000	- NERC	- 111	- 88	- 72	- 83	- 101	
PMP	- NERC	- 213	- 179	- 152	- 171	- 198	
PMP	- HERSHFIELD	- 163	-	-	-	-	
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 63.5	- 48.9	- 42.6	- 37.9	- 63.5	
		- (1964)	- (1961)	- (1990)	- (1965)	- (1964)	
		- 49.5	- 36.5	- 35.4	- 34.0	- 49.5	
		- 48.9	- 32.7	- 27.0	- 33.0	- 39.7	
Middelverdier av max.		- 30.9	- 21.8	- 17.4	- 19.7	- 27.0	
Standardavvik av max.		- 9.2	- 7.7	- 6.7	- 7.2	- 9.4	

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-mar	-apr-jun	-jul-aug	-sep-des-	
5	- GUMBEL	- 60	- 43	- 33	- 36	- 57	
10	- GUMBEL	- 70	- 50	- 40	- 43	- 67	
50	- GUMBEL	- 93	- 66	- 54	- 58	- 90	
100	- GUMBEL	- 102	- 72	- 60	- 64	- 100	
1000	- GUMBEL	- 136	- 96	- 81	- 86	- 135	
5	- NERC	- 56	- 40	- 30	- 35	- 51	
50	- NERC	- 84	- 63	- 49	- 55	- 77	
100	- NERC	- 94	- 71	- 56	- 63	- 87	
1000	- NERC	- 138	- 109	- 88	- 98	- 130	
PHP	- NERC	- 250	- 210	- 179	- 193	- 239	
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 107.9	- 64.3	- 56.0	- 56.0	- 107.9	
		- (1964)	- (1961)	- (1962)	- (1965)	- (1964)	
		- 64.4	- 55.5	- 49.2	- 47.8	- 64.4	
		- 64.3	- 49.5	- 38.0	- 41.5	- 63.4	
Middelverdier av max.		- 45.1	- 32.1	- 24.3	- 26.6	- 41.4	
Standardavvik av max.		- 14.9	- 10.4	- 9.3	- 9.8	- 15.3	

STASJON : 8650 SORTLAND

APPENDIX B - 7

DATAGRUNNLAG : 1985 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-mar	-apr-jun	-jul-aug	-sep-des	
5	- GUMBEL	- 65	- 56	- 35	- 29	-	63
10	- GUMBEL	- 74	- 66	- 40	- 36	-	75
50	- GUMBEL	- 93	- 90	- 50	- 50	-	100
100	- GUMBEL	- 102	- 100	- 54	- 56	-	111
1000	- GUMBEL	- 131	- 136	- 69	- 78	-	150
5	- NERC	- 61	- 51	- 32	- 26	-	56
50	- NERC	- 91	- 77	- 52	- 42	-	84
100	- NERC	- 102	- 87	- 59	- 49	-	95
1000	- NERC	- 148	- 130	- 93	- 78	-	140
PMP	- NERC	- 261	- 239	- 185	- 162	-	251
PMP	- HERSHFIELD	- 162	-	-	-	-	
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 65.5	- 49.5	- 30.8	- 30.3	-	65.5
		- (1987)	- (1990)	- (1991)	- (1985)	- (1987)	
		- 57.2	- 49.2	- 30.4	- 24.1	-	57.2
		- 49.5	- 47.4	- 27.8	- 23.9	-	46.8
Middelverdier av max.		- 47.0	- 36.2	- 25.5	- 17.7	-	42.4
Standardavvik av max.		- 9.7	- 11.8	- 5.0	- 7.2	-	12.6

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER				
			-jan-mar	-apr-jun	-jul-aug	-sep-des	
5	- GUMBEL	- 87	- 75	- 49	- 34	-	88
10	- GUMBEL	- 97	- 90	- 58	- 41	-	102
50	- GUMBEL	- 118	- 123	- 77	- 57	-	134
100	- GUMBEL	- 128	- 137	- 85	- 63	-	148
1000	- GUMBEL	- 161	- 188	- 113	- 87	-	196
5	- NERC	- 83	- 69	- 46	- 31	-	82
50	- NERC	- 118	- 101	- 70	- 49	-	117
100	- NERC	- 131	- 113	- 79	- 57	-	130
1000	- NERC	- 186	- 163	- 119	- 89	-	184
PMP	- NERC	- 302	- 278	- 225	- 180	-	301
"	"	"	"	"	"	"	"
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		- 87.1	- 75.7	- 51.3	- 38.0	-	87.1
		- (1985)	- (1993)	- (1988)	- (1985)	- (1985)	
		- 79.1	- 73.7	- 50.5	- 35.3	-	79.1
		- 77.6	- 67.5	- 42.7	- 32.3	-	77.6
Middelverdier av max.		- 70.3	- 52.7	- 36.3	- 23.8	-	65.4
Standardavvik av max.		- 11.8	- 17.9	- 10.2	- 8.3	-	17.2

STASJON : 8810 BONES I BARDU

APPENDIX B - 8

DATAGRUNNLAG : 1957 - 1993

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	GUMBEL	~ 50 ~	37 ~	25 ~	30 ~	~	46		
10	GUMBEL	~ 58 ~	45 ~	29 ~	35 ~	~	55		
50	GUMBEL	~ 76 ~	63 ~	38 ~	47 ~	~	75		
100	GUMBEL	~ 83 ~	71 ~	42 ~	52 ~	~	83		
1000	GUMBEL	~ 110 ~	98 ~	55 ~	70 ~	~	113		
5	NERC	~ 48 ~	35 ~	26 ~	28 ~	~	44		
50	NERC	~ 73 ~	55 ~	39 ~	46 ~	~	68		
100	NERC	~ 83 ~	62 ~	45 ~	53 ~	~	77		
1000	NERC	~ 124 ~	97 ~	73 ~	84 ~	~	116		
PMP	NERC	~ 232 ~	192 ~	153 ~	172 ~	~	221		
PMP	HERSHFIELD	~ 202 ~	~	~	~	~	~		
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 66.0 ~	53.3 ~	35.0 ~	39.5 ~	~	66.0		
		~ (1959) ~	~ (1964) ~	~ (1990) ~	~ (1971) ~	~	(1959)		
		~ 56.2 ~	49.2 ~	28.5 ~	38.7 ~	~	56.2		
		~ 53.3 ~	41.1 ~	27.0 ~	34.7 ~	~	50.0		
Middelverdier av max.		~ 35.2 ~	23.5 ~	17.5 ~	20.5 ~	~	31.0		
Standardavvik av max.		~ 10.7 ~	11.0 ~	5.4 ~	7.2 ~	~	12.0		

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER						
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-
5	GUMBEL	~ 66 ~	51 ~	30 ~	37 ~	~	60		
10	GUMBEL	~ 77 ~	63 ~	34 ~	43 ~	~	71		
50	GUMBEL	~ 100 ~	89 ~	44 ~	57 ~	~	95		
100	GUMBEL	~ 110 ~	100 ~	48 ~	62 ~	~	105		
1000	GUMBEL	~ 145 ~	138 ~	63 ~	83 ~	~	141		
5	NERC	~ 65 ~	47 ~	29 ~	35 ~	~	58		
50	NERC	~ 95 ~	72 ~	47 ~	56 ~	~	86		
100	NERC	~ 106 ~	81 ~	53 ~	64 ~	~	97		
1000	NERC	~ 154 ~	122 ~	85 ~	98 ~	~	142		
PMP	NERC	~ 268 ~	229 ~	173 ~	194 ~	~	254		
~	~	~	~	~	~	~	~		
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 93.2 ~	76.5 ~	41.0 ~	53.7 ~	~	93.2		
		~ (1959) ~	~ (1981) ~	~ (1990) ~	~ (1957) ~	~	(1959)		
		~ 76.5 ~	73.0 ~	34.0 ~	51.9 ~	~	68.0		
		~ 73.0 ~	69.4 ~	33.8 ~	40.6 ~	~	64.7		
Middelverdier av max.		~ 50.6 ~	34.8 ~	23.2 ~	28.2 ~	~	44.5		
Standardavvik av max.		~ 15.4 ~	17.0 ~	6.5 ~	8.9 ~	~	15.7		

APPENDIX B - 9

STASJON : 9055 SLETTELVA

DATAGRUNNLAG : 1967 - 1976

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER							
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-	
5	~ GUMBEL	~ 68	-	52	-	39	-	38	-	64
10	~ GUMBEL	~ 79	-	62	-	46	-	45	-	76
50	~ GUMBEL	~ 105	-	82	-	62	-	58	-	104
100	~ GUMBEL	~ 116	-	90	-	69	-	64	-	115
1000	~ GUMBEL	~ 154	-	121	-	93	-	85	-	156
5	~ NERC	~ 61	-	49	-	34	-	36	-	56
50	~ NERC	~ 90	-	74	-	54	-	56	-	84
100	~ NERC	~ 101	-	84	-	62	-	64	-	95
1000	~ NERC	~ 147	-	126	-	97	-	100	-	140
PMP	~ NERC	~ 260	-	233	-	192	-	196	-	251
PMP	~ HERSHFIELD	~ 174	-	-	-	-	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 76.4	-	53.8	-	43.2	-	36.4	-	76.4
		~ (1971)	-	(1973)	-	(1971)	-	(1973)	-	(1971)
		~ 53.8	-	47.0	-	32.5	-	33.8	-	48.3
		~ 48.3	-	43.6	-	30.0	-	32.4	-	47.8
Middelverdier av max.		~ 46.2	-	35.6	-	25.5	-	26.5	-	42.3
Standardavvik av max.		~ 13.0	-	10.3	-	8.2	-	7.0	-	13.8

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

Gjentagelses- tid (år)	Beregnings- metode	ÅRS- VERDI	ÅRSTIDSVERDIER							
			-jan-	-mar-	-apr-	-jun-	-jul-	-aug-	-sep-	
5	~ GUMBEL	~ 94	-	72	-	54	-	51	-	89
10	~ GUMBEL	~ 110	-	85	-	64	-	60	-	107
50	~ GUMBEL	~ 147	-	115	-	87	-	79	-	146
100	~ GUMBEL	~ 163	-	128	-	96	-	88	-	162
1000	~ GUMBEL	~ 219	-	173	-	130	-	117	-	222
5	~ NERC	~ 85	-	67	-	49	-	47	-	78
50	~ NERC	~ 121	-	98	-	75	-	72	-	113
100	~ NERC	~ 134	-	109	-	84	-	82	-	125
1000	~ NERC	~ 189	-	158	-	126	-	123	-	178
PMP	~ NERC	~ 306	-	273	-	234	-	230	-	294
~	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-
Tre høyeste obs. verdier (årstall)		~ 115.1	-	81.0	-	64.7	-	53.5	-	115.1
		~ (1971)	-	(1975)	-	(1971)	-	(1971)	-	(1971)
		~ 81.0	-	72.2	-	50.3	-	45.8	-	74.4
		~ 74.4	-	64.2	-	47.8	-	44.9	-	71.3
Middelverdier av max.		~ 68.5	-	51.7	-	38.6	-	37.8	-	62.7
Standardavvik av max.		~ 20.4	-	16.5	-	12.5	-	10.7	-	21.6

APPENDIX C - 1

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 03

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	23
0.0/ 4.9	26	31	13	3	0	0	0	0	0	0	73
5.0/ 9.9	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	11
10.0/ 14.9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
15.0/ 19.9	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8
20.0/ 24.9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25.0/ 29.9	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0/ 39.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40.0/ 44.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45.0/ 49.9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUM	61	52	18	5	0	0	0	0	0	0	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 04

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	13	10	10	9	2	0	0	0	0	0	44
0.0/ 4.9	28	25	14	12	4	1	0	0	0	0	84
5.0/ 9.9	6	7	3	1	0	0	0	0	0	0	17
10.0/ 14.9	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	9
15.0/ 19.9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
20.0/ 24.9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
25.0/ 29.9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
30.0/ 34.9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
SUM	49	48	33	25	6	1	0	0	0	0	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 05

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	2	13	24	19	10	6	3	1	0	0	78
0.0/ 4.9	9	35	55	28	19	6	2	0	0	0	154
5.0/ 9.9	0	8	10	8	1	1	0	0	0	0	28
10.0/ 14.9	0	0	5	5	2	1	0	0	0	0	13
15.0/ 19.9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
20.0/ 24.9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
25.0/ 29.9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
SUM	11	56	97	63	32	14	5	1	0	0	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 06

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	0	0	7	22	36	22	16	11	4	3	121
0.0/ 4.9	0	1	20	30	27	26	11	8	3	1	127
5.0/ 9.9	0	0	2	1	5	5	3	1	0	0	17
10.0/ 14.9	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
15.0/ 19.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
20.0/ 24.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.0/ 29.9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUM	0	1	29	56	69	54	30	20	7	4	

APPENDIX C - 2

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 08

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	0	0	0	3	17	35	26	16	8	1	106
0.0/ 4.9	0	0	1	11	17	37	39	19	7	1	132
5.0/ 9.9	0	0	0	2	3	9	4	4	0	0	22
10.0/ 14.9	0	0	0	1	0	3	5	0	0	0	9
15.0/ 19.9	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
20.0/ 24.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SUM	0	0	1	17	38	87	75	39	15	2	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 09

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	0	4	9	19	10	12	8	3	0	0	65
0.0/ 4.9	1	6	32	34	53	19	8	1	0	0	154
5.0/ 9.9	1	1	10	4	5	3	2	0	0	0	26
10.0/ 14.9	0	0	2	3	1	2	0	0	0	0	8
15.0/ 19.9	0	2	2	1	0	1	1	0	0	0	7
20.0/ 24.9	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	6
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
30.0/ 34.9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
35.0/ 39.9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
SUM	2	13	55	61	73	41	19	5	0	0	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 10

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	8	7	11	4	5	0	0	0	0	0	35
0.0/ 4.9	17	19	23	27	5	13	0	0	0	0	104
5.0/ 9.9	5	7	8	15	5	2	1	0	0	0	43
10.0/ 14.9	1	2	7	4	7	1	0	0	0	0	22
15.0/ 19.9	1	3	7	5	2	1	0	0	0	0	19
20.0/ 24.9	2	2	3	1	5	1	0	0	0	0	14
25.0/ 29.9	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
35.0/ 39.9	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
40.0/ +	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
SUM	34	41	61	58	32	19	1	0	0	0	

STASJONSNR:8650 DRIFTSÅR 1985 - 1993 MNDNR. 11

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	14	15	8	1	1	0	0	0	0	0	39
0.0/ 4.9	26	32	20	6	2	0	0	0	0	0	86
5.0/ 9.9	2	16	3	3	0	0	0	0	0	0	24
10.0/ 14.9	4	5	3	1	0	0	0	0	0	0	13
15.0/ 19.9	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	8
20.0/ 24.9	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
25.0/ 29.9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
30.0/ 34.9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
35.0/ 39.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
40.0/ +	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SUM	49	72	43	12	3	0	0	0	0	0	

APPENDIX C - 3

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 03

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	30	19	8	0	0	0	0	0	0	0	57
0.0/ 4.9	77	55	13	0	0	0	0	0	0	0	145
5.0/ 9.9	21	15	0	0	0	0	0	0	0	0	36
10.0/ 14.9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
15.0/ 19.9	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4
20.0/ 24.9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
SUM	137	92	23	0	0	0	0	0	0	0	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 04

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	73	54	47	15	2	0	1	0	0	0	192
0.0/ 4.9	118	91	59	8	3	1	0	0	0	0	280
5.0/ 9.9	24	18	2	0	0	0	0	0	0	0	44
10.0/ 14.9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
15.0/ 19.9	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
20.0/ 24.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SUM	222	172	109	23	5	1	1	0	0	0	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 05

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	34	90	105	70	55	26	14	4	3	1	402
0.0/ 4.9	51	112	138	93	53	17	2	1	1	0	468
5.0/ 9.9	9	16	13	6	2	1	0	0	0	0	47
10.0/ 14.9	4	2	3	2	1	0	0	0	0	0	12
15.0/ 19.9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
20.0/ 24.9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
25.0/ 29.9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0/ 39.9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SUM	98	222	261	172	111	44	16	5	4	1	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 06

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	0	4	26	43	75	65	47	39	16	21	336
0.0/ 4.9	3	18	78	108	116	83	46	21	15	2	490
5.0/ 9.9	0	4	10	22	23	9	7	0	1	0	76
10.0/ 14.9	1	1	1	4	5	3	1	0	0	0	16
15.0/ 19.9	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
20.0/ 24.9	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
SUM	4	27	115	180	221	161	101	60	32	23	

APPENDIX C - 4

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 08

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	0	0	1	17	52	63	69	48	26	10	286
0.0/ 4.9	0	0	5	36	89	107	73	30	15	4	359
5.0/ 9.9	0	0	3	15	18	21	11	11	1	1	81
10.0/ 14.9	0	0	1	4	7	8	5	0	0	1	26
15.0/ 19.9	0	0	1	0	5	2	2	0	1	0	11
20.0/ 24.9	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
SUM	0	0	11	72	173	201	161	90	44	17	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 09

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	7	15	34	35	28	32	17	5	1	0	174
0.0/ 4.9	11	33	71	102	101	56	27	8	0	0	409
5.0/ 9.9	1	10	17	20	18	9	2	0	0	0	77
10.0/ 14.9	0	3	5	8	3	7	0	0	0	0	26
15.0/ 19.9	1	0	9	4	6	1	0	1	0	0	22
20.0/ 24.9	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	7
25.0/ 29.9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
SUM	20	62	137	172	158	107	46	14	1	0	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 10

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	37	54	26	17	9	4	3	0	0	0	150
0.0/ 4.9	72	70	67	63	34	9	2	1	0	0	318
5.0/ 9.9	12	22	24	13	12	1	0	0	0	0	84
10.0/ 14.9	9	8	12	5	3	1	0	0	0	0	38
15.0/ 19.9	5	7	3	2	2	0	0	0	0	0	19
20.0/ 24.9	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	8
25.0/ 29.9	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4
30.0/ 34.9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
35.0/ 39.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.0/ +	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUM	135	164	136	104	65	15	5	1	0	0	

STASJONSNR:8890 DRIFTSÅR 1957 - 1990 MNDNR. 11

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	38	23	13	6	1	0	0	0	0	0	81
0.0/ 4.9	68	57	32	20	1	0	0	0	0	0	178
5.0/ 9.9	12	19	10	1	0	0	0	0	0	0	42
10.0/ 14.9	12	6	6	2	0	0	0	0	0	0	26
15.0/ 19.9	5	5	7	0	0	0	0	0	0	0	17
20.0/ 24.9	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	7
25.0/ 29.9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
30.0/ 34.9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SUM	138	114	70	31	2	0	0	0	0	0	

APPENDIX C - 5

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 03

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	28	12	3	0	0	0	0	0	0	0	43
0.0/ 4.9	87	76	17	0	0	0	0	0	0	0	180
5.0/ 9.9	21	12	1	0	0	0	0	0	0	0	34
10.0/ 14.9	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14
15.0/ 19.9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20.0/ 24.9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25.0/ 29.9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SUM	155	102	22	0	0	0	0	0	0	0	

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 04

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	62	61	40	17	2	1	0	0	0	0	183
0.0/ 4.9	118	112	63	10	0	0	0	0	0	0	303
5.0/ 9.9	29	22	4	0	0	0	0	0	0	0	55
10.0/ 14.9	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21
15.0/ 19.9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
20.0/ 24.9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0/ 39.9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUM	231	203	107	27	2	1	0	0	0	0	1

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 05

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	42	86	103	60	57	25	15	2	3	1	394
0.0/ 4.9	112	174	151	91	42	11	5	2	1	0	589
5.0/ 9.9	17	19	28	6	4	1	0	0	0	0	75
10.0/ 14.9	10	7	8	3	1	0	0	0	0	0	29
15.0/ 19.9	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	6
20.0/ 24.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0/ 39.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.0/ 44.9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SUM	183	286	294	161	104	37	20	4	4	1	

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 06

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	SUM
OPPHOLD	0	8	28	42	63	68	49	40	21	20	339
0.0/ 4.9	10	53	116	148	129	79	43	26	7	7	618
5.0/ 9.9	1	11	13	35	18	10	8	0	1	1	98
10.0/ 14.9	0	4	5	7	12	3	2	0	0	0	33
15.0/ 19.9	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	8
20.0/ 24.9	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
25.0/ 29.9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
SUM	11	76	165	233	225	162	104	67	29	28	

APPENDIX C - 6

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 08

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	0	0	1	24	68	89	66	61	36	11	356
0.0/ 4.9	0	0	22	86	166	149	90	43	14	2	572
5.0/ 9.9	0	0	11	19	45	38	10	9	3	0	135
10.0/ 14.9	0	0	3	7	17	13	6	3	1	0	50
15.0/ 19.9	0	0	0	4	8	3	2	1	0	0	18
20.0/ 24.9	0	0	2	1	0	4	3	0	0	0	10
25.0/ 29.9	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
30.0/ 34.9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUM	0	0	39	142	304	298	177	117	55	13	

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 09

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	12	32	39	37	37	31	10	3	0	0	201
0.0/ 4.9	21	82	142	170	125	72	21	6	0	0	639
5.0/ 9.9	10	24	30	43	34	6	2	0	0	0	149
10.0/ 14.9	3	11	10	15	9	5	0	0	0	0	53
15.0/ 19.9	2	7	7	7	6	2	0	0	0	0	31
20.0/ 24.9	1	1	3	5	4	1	0	0	0	0	15
25.0/ 29.9	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5
30.0/ 34.9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
SUM	51	159	233	278	215	117	33	9	0	0	

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 10

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	45	36	34	15	10	4	0	0	0	0	144
0.0/ 4.9	101	130	110	59	33	6	1	0	0	0	440
5.0/ 9.9	33	35	32	30	12	1	0	0	0	0	143
10.0/ 14.9	9	22	10	9	4	0	0	0	0	0	54
15.0/ 19.9	8	9	8	8	1	0	0	0	0	0	34
20.0/ 24.9	7	2	4	3	1	0	0	0	0	0	17
25.0/ 29.9	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	6
30.0/ 34.9	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
35.0/ 39.9	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
40.0/ +	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
SUM	203	236	204	130	62	11	1	0	0	0	

STASJONSNR:9045 DRIFTSÅR 1957 - 1993 MNDNR. 11

	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	SUM
	1.9	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.9	17.9	19.9	
OPPHOLD	51	33	15	5	1	0	0	0	0	0	105
0.0/ 4.9	103	80	39	13	1	0	0	0	0	0	236
5.0/ 9.9	38	23	10	0	0	0	0	0	0	0	71
10.0/ 14.9	15	11	7	0	0	0	0	0	0	0	33
15.0/ 19.9	11	7	3	1	0	0	0	0	0	0	22
20.0/ 24.9	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7
25.0/ 29.9	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
30.0/ 34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0/ 39.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.0/ +	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SUM	221	159	77	20	2	0	0	0	0	0	