

# Kalking av surt vann

## 3/88

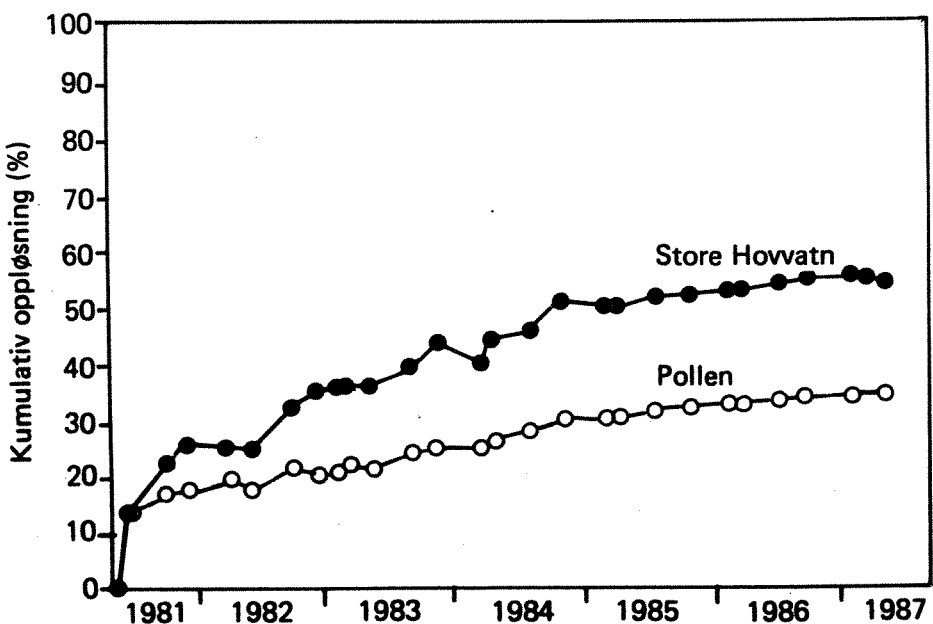
Oppdragsgiver

Direktoratet for naturforvaltning

NIVA

Deltakende institusjon NIVA

Overvåking av **Store Hovvatn**  
etter kalking i 1981 og 1987



# NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Hovedkontor  
Postboks 333  
0314 Oslo 3  
Telefon (02) 23 52 80

Sørlandsavdelingen  
Grooseveien 36  
4890 Grimstad  
Telefon (041) 43 033

Østlandsavdelingen  
Rute 866  
2312 Ottestad  
Telefon (065) 76 752

Vestlandsavdelingen  
Breiviken 2  
5035 Bergen - Sandviken  
Telefon (05) 25 97 00

Prosjektnr.:	O-87053
Undernummer:	
Løpenummer:	2145
Begrenset distribusjon:	

Rapportens tittel:

Overvåking av Store Hovvatn  
etter kalking i 1981 og 1987.  
(Kalkingsrapport 3/88)

Dato:

21.07.88

Prosjektnummer:

O-87053

Forfatter (e):

Atle Hindar

Faggruppe:

Sur nedbør.

Geografisk område:

Aust-Agder

Antall sider (inkl. bilag):

58

Oppdragsgiver:

Direktoratet for naturforvaltning (DN)  
NIVA

Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):

Ekstrakt:

Store Hovvatn og Pollen ble kalket i 1981 og 1987. I 1981 ble kalken spredt i strandsonen om vinteren. I 1987 ble kalken spredt på hele innsjøoverflaten med spredeflåte. Vannkvalitet og kalkingseffektivitet er fulgt. Rapporten behandler hele den første kalkingsperioden og den første tiden etter kalking i 1987.

4 emneord, norske:

1. Kalking.
2. Innsjøer.
3. Vannkvalitet.
4. Kalkingseffektivitet.

4 emneord, engelske:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Prosjektleder:



For administrasjonen:



ISBN - 82-577-1427-5

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING  
SØRLANDSAVDELINGEN  
GRIMSTAD

O - 87053

Overvåking av Store Hovvatn etter kalkning  
i 1981 og 1987.

Grimstad, juli 1988

Saksbehandler: Atle Hindar

Medarbeidere: Rolf Høgberget  
Tor Mindrebø

## FORORD

I forbindelse med forsøksvirksomhet gjennomførte Kalkingsprosjektet i 1981 kalking av Store Hovvatn ved Evje i Aust-Agder. Da Kalkingsprosjektet ble avsluttet i 1985 overtok Direktoratet for naturforvaltning (DN) ansvaret for fortsatt overvåking av Store Hovvatn, Pollen og referansevannet Lille Hovvatn.

Norsk institutt for vannforskning har gjennomført den vannkjemiske overvåkingen i Store Hovvatn før og etter kalking i 1981 på oppdrag fra Kalkingsprosjektet og DN.

Store Hovvatn og Pollen ble kalket på nytt sommeren 1987. Kalkmengden ble redusert i forhold til ønsket mengde pga bevilningssituasjonen. NORCEM A/S var ansvarlig for kalkingen både i 1981 og i 1987.

Vannprøvetaking gjennomføres av NIVA, men månedlige vannprøver fra utløpet av Store og Lille Hovvatn hentes av Gunnar Myklebostad. Alle vannprøver analyseres ved NIVA i Oslo. Vi vil takke Myklebostad for assistansen og for uteie av felthytte.

Kalking og overvåking av Store Hovvatn finansieres av Direktoratet for naturforvaltning og med forskningsmidler fra NIVA.

Grimstad, juli 1988

Atle Hindar

INNHOLDSFORTEGNELSE	SIDE
1. SAMMENDRAG OG ANBEFALINGER	4
2. INNLEDNING	6
3. MATERIALE OG METODER	8
3.1 Kalking i 1981	10
3.2 Kalking i 1987	10
3.3 Beregning av kalkmengde	11
3.4 Beregning av kalkutnyttelse	12
4. RESULTATER	14
4.1 Kalking i 1981	14
4.2 Kalking i 1987	22
5. DISKUSJON	25
5.1 Kalking i 1981	25
5.2 Kalking i 1987	28
6. REFERANSER	33
7. APPENDIX	34
7.1 Litteratur fra Hovvatn 1981-1987	34
7.2 Primærtabeller	35

## 1. SAMMENDRAG OG ANBEFALINGER

Store og Lille Hovvatn, samt Pollen øst for Evje i Aust-Agder var kronisk sure fram til 1981. Fisken forsvant så tidlig som på 1940-tallet. Nedbørfeltet til Store Hovvatn ligger i den mest forsuringsskadde delen av Sør-Norge og vannet er typisk for en del av de sure heivannene her.

Vannene er tidligere godt undersøkt og var på 1970-tallet med i SNSF-prosjektet. I 1981 ble de tatt med i det statlige Kalkingsprosjektet. Første gangs kalking ble gjennomført i mars 1981. I 1987 ble det kalket på nytt.

I 1981 ble 200 tonn kalk spredt på isen i strandsonen i Store Hovvatn og 40 tonn ble spredt på isen i Pollen. I juli 1987 ble 69 tonn av samme kalksteinsmel spredt på vannoverflaten på Store Hovvatn, 17 tonn i en avsnøret vik og 4.8 tonn i Pollen. Lille Hovvatn har hele tiden tjent som referansevann.

Kalkingen i 1981 førte til en fullstendig avsyring av Store Hovvatn og Pollen. Selvom kalkingseffekten avtok og pH ble redusert til omkring 5.0 etter to år, har fisk overlevd helt fram til ny kalking i 1987. Den totale kalkutnyttelsen etter seks år ved denne strandsonekalkingen var 55 % for Store Hovvatn. For Pollen ble kalkutnyttelsen beregnet til 34 %.

Det er registrert en betydelig langtidsoppløsning av kalk etter strandsonekalkingen. Omkring 40 % eller 80 tonn kalk er løst opp på denne måten i Store Hovvatn. I Pollen er tallene hhv. 20 % og 8 tonn.

Langtidsoppløsningen i Pollen var 0.35 tonn kalk/ha\*år de første tre årene etter kalking og 0.15 tonn/ha\*år i middel for Store Hovvatn. Om en regner oppløsning fra den kalkede strandsone i Store Hovvatn blir oppløsningen 2.5 tonn/ha\*år.

Selv etter seks år var det fortsatt dobbelt så mye kalsium i vannmassen både i Store Hovvatn og Pollen som det var før kalking

i 1981. I referansevannet var situasjonen uforandret i hele perioden.

Resultatene etter strandsonekalkingen viser at metoden egner seg til avsyring av større, vindeksponerte innsjøer med relativt lang oppholdstid (0.9 år i dette tilfellet). Det må imidlertid regnes med redusert kalkutnyttelse.

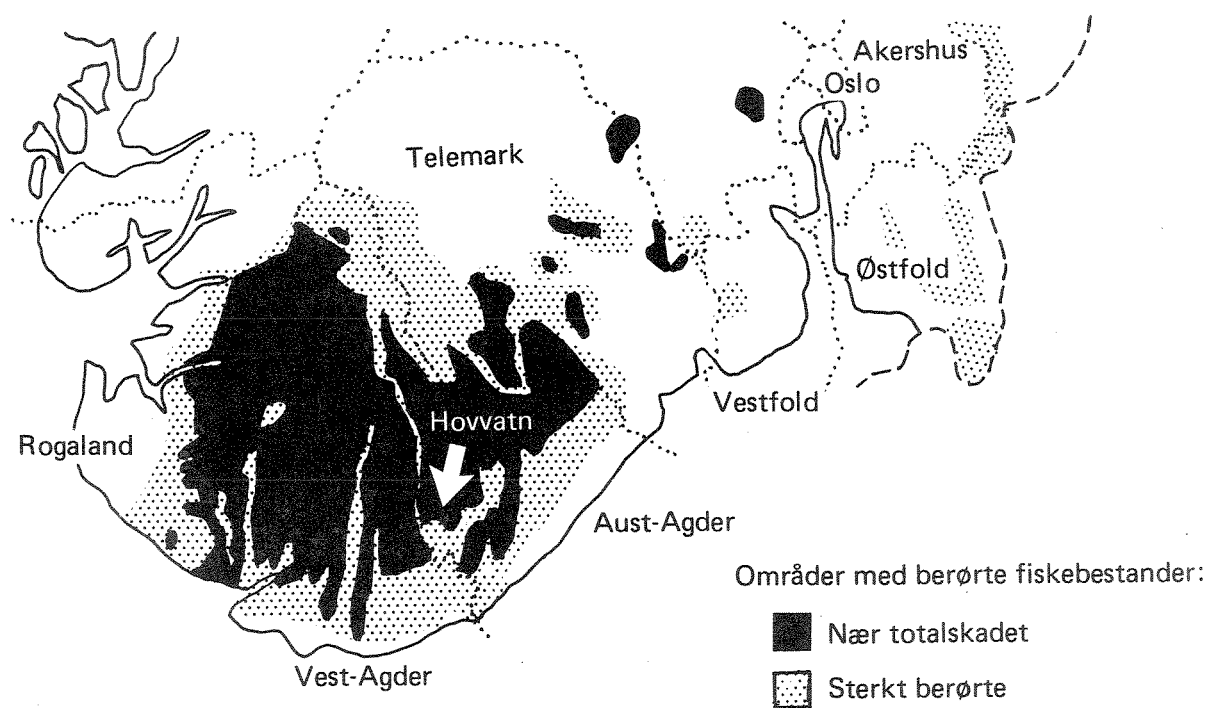
Kalkingen i 1987 har allerede gitt en langt bedre prosentvis oppløsning av kalk enn etter kalkingen i 1981, idet over 70 % av kalken var utnyttet allerede etter to måneder i Store Hovvatn. I Pollen var 57 % utnyttet etter to måneder. Det er sannsynliggjort at oppløst kalk ble adsorbert til sedimentet etter kalking. Dette førte til en tilsynelatende nedgang i kalkutnyttelse. Momentanoppløsningen stemmer godt overens med modeller for beregning av kalkoppløsning.

Den gode momentanoppløsningen i 1987 vil trolig redusere betydningen av langtidsoppløsning.

Det ble registrert en markert nedgang i aluminiumskonsentrasjonen i Store Hovvatn og Pollen etter kalking i 1987. I Pollen ser det imidlertid ut til at utfelling av aluminium ikke fullt ut balanserer tilførsler, spesielt i flomperioder. Her ble det funnet store variasjoner i overflaten. I Store Hovvatn økte konsentrasjonen av aluminium gradvis igjen i takt med gjenforsuringen i årene etter kalking.

## 2. INNLEDNING

Store Hovvatn ligger innenfor det området i Sør-Norge som er mest skadet av langtransportert forurensset luft og nedbør, se figur 1.



Figur 1. Forsuringsskadde områder i Sør-Norge. Hovvatn-området er markert. (Kartet er hentet fra Sevaldrud og Muniz 1980 og er oppdatert etter nye data).

Fisken i Store Hovvatn forsvant så tidlig som på 1940-tallet (Matzow et al. 1985). Vannet er tidligere godt undersøkt, bl.a. i forbindelse med SNSF (sur nedbørs virkning på skog og fisk) - prosjektet, se Wright (1982). Det gode kjennskapet til vannkvalitet og biologiske forhold var en av grunnene til at Hovvatn ble tatt med i programmet til det statlige Kalkingsprosjektet (1980-1985).

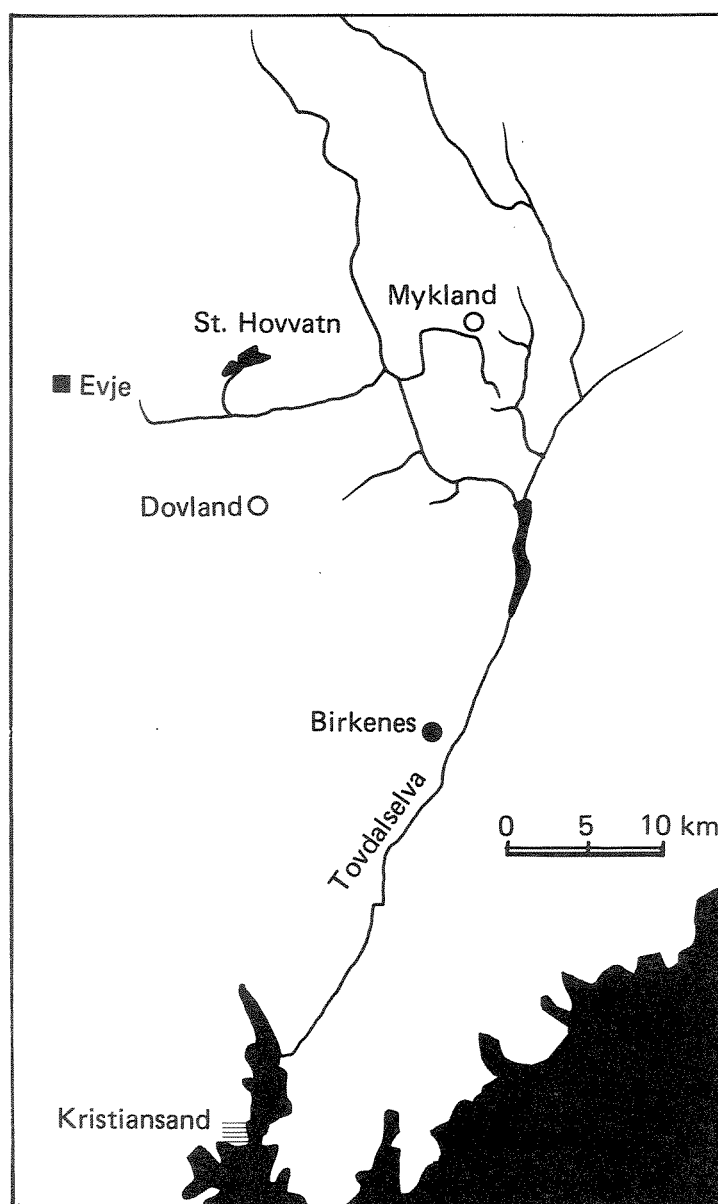
Store Hovvatn og Pollen ble første gang kalket vinteren 1981 i regi av Kalkingsprosjektet. Kalken ble spredt på isen i strandsonen (Wright 1982). I rapporter fra Kalkingsprosjektet og i andre publikasjoner er både vannet og kjemiske og biologiske forhold beskrevet fra perioden umiddelbart før og etter kalkingen i 1981. Bak i rapporten finnes en oversikt over denne litteraturen.

Sommeren 1987 ble vannet kalket for annen gang, denne gang ved at kalken ble spredt på hele vannoverflaten med spredeflåte. Grunnen var at en ville undersøke forskjellen i kalkutnyttelse mellom de to metodene. Det ble antatt at spredning på hele overflaten ville gi raskere og bedre utnyttelse av kalken. På grunn av at kalkmengden måtte reduseres, ble det antatt at kalkingens varighet ville bli vesentlig kortere enn det en optimal innsats ville gi.

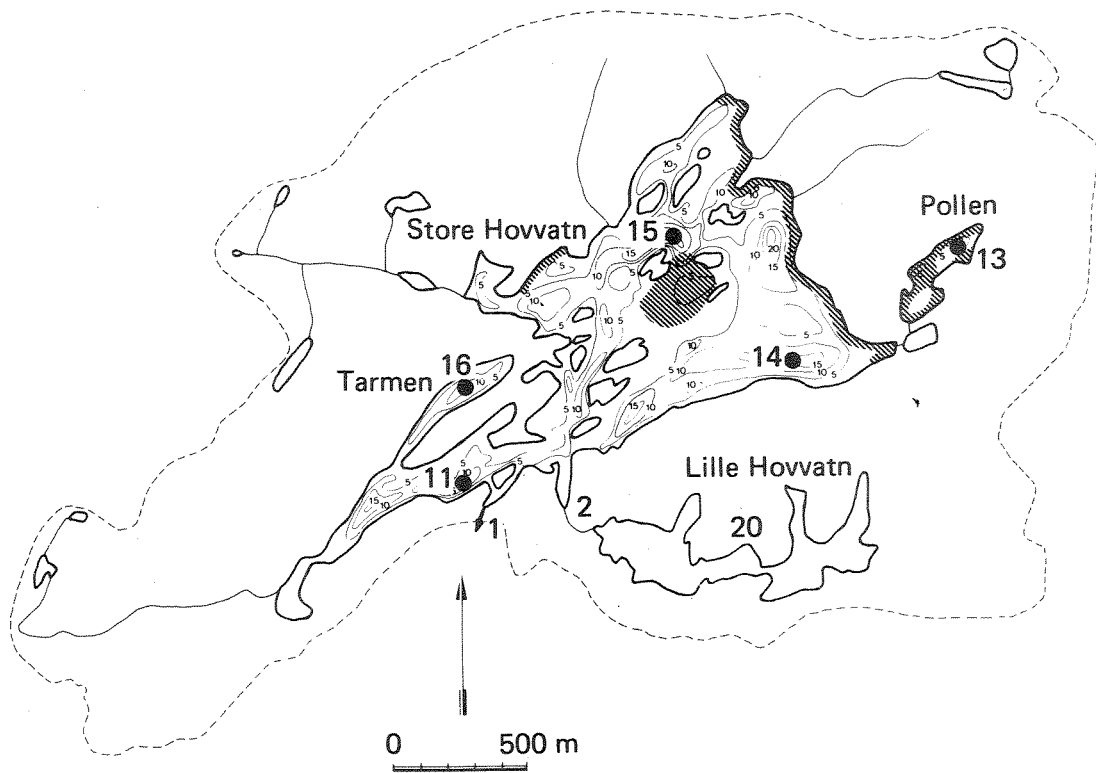
Denne rapporten oppsummerer de vannkjemiske resultatene av kalkingen i 1981 og 1987. Perioden fram til november 1987 er dekket.

### 3. MATERIALE OG METODER

Store Hovvatn med øyer er 1.1 km<sup>2</sup> stort og ligger 10 km øst for Evje i Aust-Agder (figur 2). Store Hovvatn med Pollen er tidligere (før kalking) meget sure heivann. Totalt nedbørfelt (figur 3) er 7 km<sup>2</sup> og det er karakterisert av tynt løsmassedekke og stedvis bart fjell. Det ligger 500 meter over havet. I tabell 1 er det gitt en del hydrologiske og morfometriske data. Kjemiske analysemetoder er beskrevet av Wright (1985).



Figur 2. Store Hovvatn og nedbørstasjoner (etter Wright 1982).



Figur 3. Store Hovvatn med nedbørfelt og prøvetakingsstasjoner. Pollen i øst og Tarmen i vest er markert, likeledes Lille Hovvatn som tjener som referansevann. Kalkede områder i 1981 er skravert.

Tabell 1. Hydrologiske og morfologiske data for Store Hovvatn og Pollen (etter Wright 1982).

	Store Hovvatn	Pollen
Areal	1.14 km <sup>2</sup>	4.6 ha
Nedbørfelt	6.96 km <sup>2</sup>	30 ha
Dyp (maks.)	22 meter	10 meter
Dyp (middel)	5.6 meter	3.3 meter
Volum	6.4 * 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	0.15 * 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
Teor. opph.tid*	0.9 år	0.5 år

\* med 1000 mm avrenning pr. år

### 3.1 Kalkning i 1981

I 1981 ble 200 tonn kalk spredt på isen i strandsonen i midtre og østre deler av Store Hovvatn. 40 tonn ble spredt på isen over hele Pollen (Wright 1982), se figur 3.

Transporten av kalk inn til vannet foregikk med lastebil på godt egnet vinterføre. Kalken ble lagt ut med gjødselspreder og fordelt i et 10-20 meter bredt og tre km langt belte i strandsonen med snøfreser. Kalken kom i kontakt med vannmassen først ved isgang.

### 3.2 Kalkning i 1987.

I 1987 ble totalt 91 tonn kalk spredt. 69 tonn kalk ble spredt i Store Hovvatn, 17 tonn ble spredt i Tarmen i vest og 4.8 tonn ble spredt i Pollen. Kalken ble fordelt over hele vannoverflaten i de respektive bassenger, men mest over dypområdene. Kalken ble blandet med vann idet den ble spredt i Tarmen og Store Hovvatn. Effekten av dette med hensyn til oppslemming er ikke kjent. I Pollen ble kalken spredt manuelt uten vanninnblanding.

Årsaken til at hele 17 tonn av kalken ble spredt i den lille tarmen vest i Store Hovvatn er at en ville se om dette stimulerte til en biomasseøkning av bunndyr slik tilfellet var i Pollen etter kalkning med stor dose der i 1981.

Kalkmelet som ble benyttet i 1987 var av samme kvalitet som i 1981. Den er av fillertype, der 90 % av kornene er finere enn 64 µm og 50 % er finere enn 10 µm. Innholdet av kalsiumkarbonat er satt til 80 %.

Kalkingen i 1987 var en svært omstendelig prosess. Kalken og spredeflåten ble kjørt inn til området med beltekjøretøy i en periode med normal fuktighet. Likevel ble terrenget kraftig merket av transporten. Operasjonen var dessuten svært arbeidskrevende. Siden kalkingen skulle danne grunnlag for systematisk

overvåking ble prosjektet likevel gjennomført på denne måten for å få til spredning over hele overflaten under vanninnblanding.

Kalkingen ble satt igang den 30.06.87 og strakk seg over en måned pga ferieavvikling.

### 3.3 Beregning av kalkmengde.

Wright (1982) har redegjort for beregning av kalkbehov ved kalkingen i 1981.

Selvom kalkmengden i 1987 ble redusert i forhold til det ønskelige, settes det her opp to forskjellige regnestykker for hvordan en kom fram til at 69 tonn av de totalt 91 skulle spres i hovedbassenen i Store Hovvatn.

a) Det skal være oppløst 130 µekv Ca/l etter kalking.

Med et innsjøvolum på 6.4 mill m<sup>3</sup> må det tilsettes 0.83 mill ekvivalenter kalsium. Det tilsvarer 41.5 tonn oppløst CaCO<sub>3</sub>.

Ved hjelp av oppløsningsmodellene til Sverdrup (1985) kan en regne med en momentanoppløsning på 65 % av kalken når middeldypet er 5.6 meter, utgangs-pH er 4.6 og kalken vannblandes ved spredning. Det ble antatt at ytterligere 10 % av kalken ville løse seg i løpet av denne kalkingsperioden. Den totale kalkutnyttelsen ble derfor satt til 75 %.

Med et CaCO<sub>3</sub>-innhold på 80 %, ble derfor kalkmengden beregnet til 69 tonn.

b) Kalkbehov etter vannkjemi og ett års tilrenning

Kalkbehov ble beregnet slik:

Nøytralisere H <sup>+</sup> (pH 4.6):	25 µekv/l
Nøytralisere Al og svake organiske syrer:	10 µekv/l
Oppnå alkalitet (ALK-E) på 20 µekv/l:	<u>20 µekv/l</u>
TOTALT:	<u>55 µekv/l</u>

Dette skulle gi pH over 5.5, som ble antatt å være en akseptabel nedre grense for fisken her.

Også her ble det regnet med 75 % totalutnyttelse i kalkingsperioden. Med innsjøvolum på 6.4 mill. m<sup>3</sup> og tilrenningsvolum på 8.7 mill. m<sup>3</sup> i ett år, ble kalbehovet 69 tonn.

### 3.4 Beregning av kalkutnyttelse

Til beregning av kalkutnyttelse er følgende hydrologiske modell brukt:

$$Q = P - ET, \text{ der}$$

Q er avrenning i en periode, P er nedbør i den samme perioden og ET er fordampning og transpirasjon. Det hydrologiske år (mai-mai) er delt inn i fire perioder: isgang til start på høstsirkulasjonen, høstsirkulasjonen fram til islegging, vinter og snøsmelting fram til isgang.

Nedbør om vinteren kommer som snø og renner av under snøsmeltingen. Det er derfor bare beregnet en avrenning på 25-40 mm/måned for vinterperioden, mens øvrig avrenning er lagt til smelteperioden. Evapotranspirasjonen (ET) er satt til 200 mm/år. All fordampning er lagt til sommerperioden.

Kalsiumkonsentrasjoner i innsjø, utløp og tilrenning danner det øvrige grunnlag for beregning av stofftransport. Kalsiumkonsentrasjoner er beregnet som volumveide middelverdier.

En sensitivitetstest for  $ET = 2/3 * P$  i sommerperioden og usikkerhet ved metoden er diskutert under kapittel 5.

#### 4. RESULTATER

##### 4.1 Kalkning i 1981

Før kalkingen i 1981 var Store Hovvatn svært surt, med pH 4.4-4.5. Vannet var meget saltfattig, med en kalsiumkonsentrasjon på omkring 0.4 mg Ca/l. Aluminiumkonsentrasjonen var 150-300 µg Al/l.

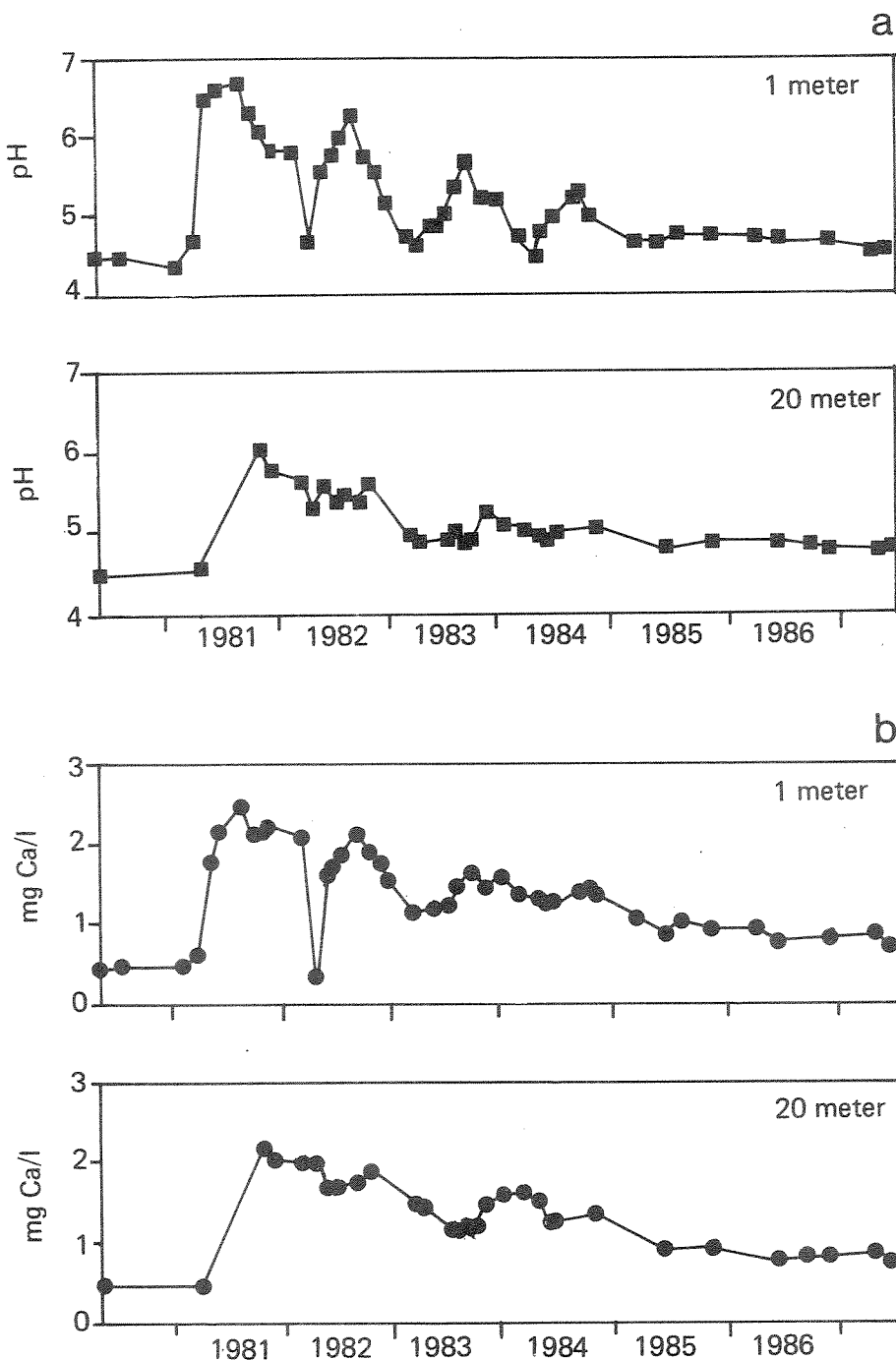
I Store Hovvatn økte pH den første sommeren etter kalkning til 6.3-6.7 (se figur 4) og var omkring 6.0 i begynnelsen av november. I Pollen var pH omkring 7.5 sommeren etter kalkning (figur 5). I november var pH nede i 6.5.

Figur 4 og 5 viser også endringene i kalsiumkonsentrasjonen (oppgett i µekv/l) etter kalkning. Verdiene er volumveide middelverdier. Som det går fram av figuren avtok kalsiumkonsentrasjonen raskt i Pollen, mens avtaket i Store Hovvatn var mindre markert. Det skyldes at vanngjennomstrømmingen i Pollen er raskere enn i Store Hovvatn og at tilrenning av surt vann fører til sterkere fortynning av det kalkrike vannet i Pollen.

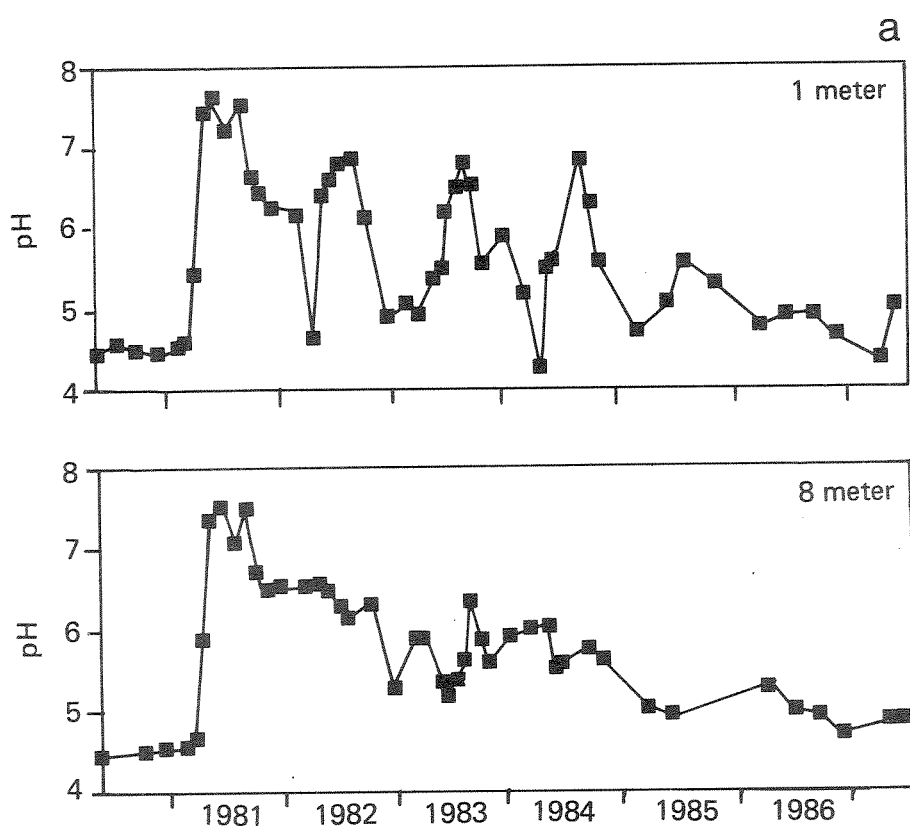
Den store variasjonen i kalsiumkonsentrasjoner i Pollen gjespeiles i stor pH-variasjon etter kalkning (figur 5). Også høsten 1982 ble det registrert pH over 7 i Pollen. I Store Hovvatn var pH unntaksvis over 6.0 sommeren 1982 og under 5.0 store deler av vinteren og forsommeren 1983.

Sommeren 1984 var pH 5.2 seint i august, men ellers under 5.0 i Store Hovvatn den sommeren. I Pollen var pH 5.5 etter vårflommen i 1984, men økte i overflaten helt opp til 6.8 seint i august.

Fram mot kalkning i 1987 avtok pH ytterligere i Pollen og Store Hovvatn. I løpet av 1986 ble pH redusert til 4.6-4.7 i Pollen og til 4.75 i Store Hovvatn. Som figur xx viser, var kalsiumkonsentrasjonen i Pollen fortsatt noe høyere enn i Store Hovvatn våren 1987. Begge steder var nivået omkring dobbelt så høyt, hhv. 48 og 36 µekv/l som før kalkning (20 µekv/l).

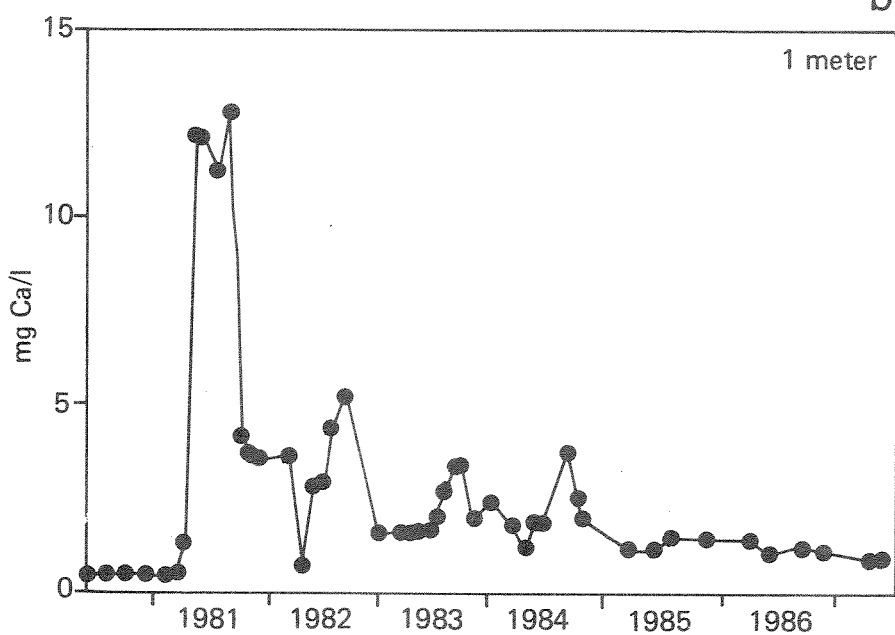


Figur 4. Variasjoner i (a): pH og (b): kalsium (mg Ca/l) på 1 og 20 meter i Store Hovvatn før og etter kalkning i 1981.

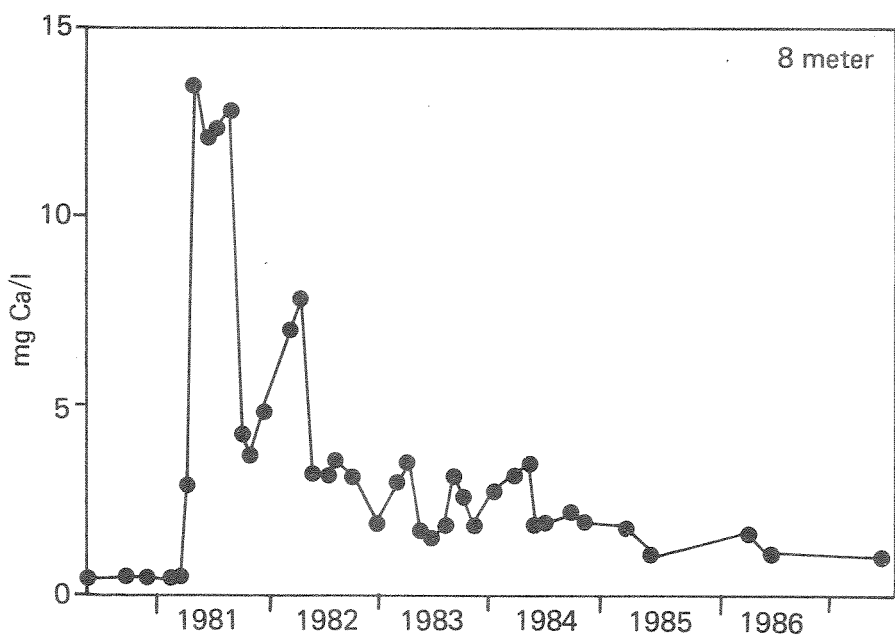


Figur 5. Variasjoner i (a): pH og (b): kalsium (mg/l) på 1 og 8 meter i Pollen før og etter kalkning i 1981.

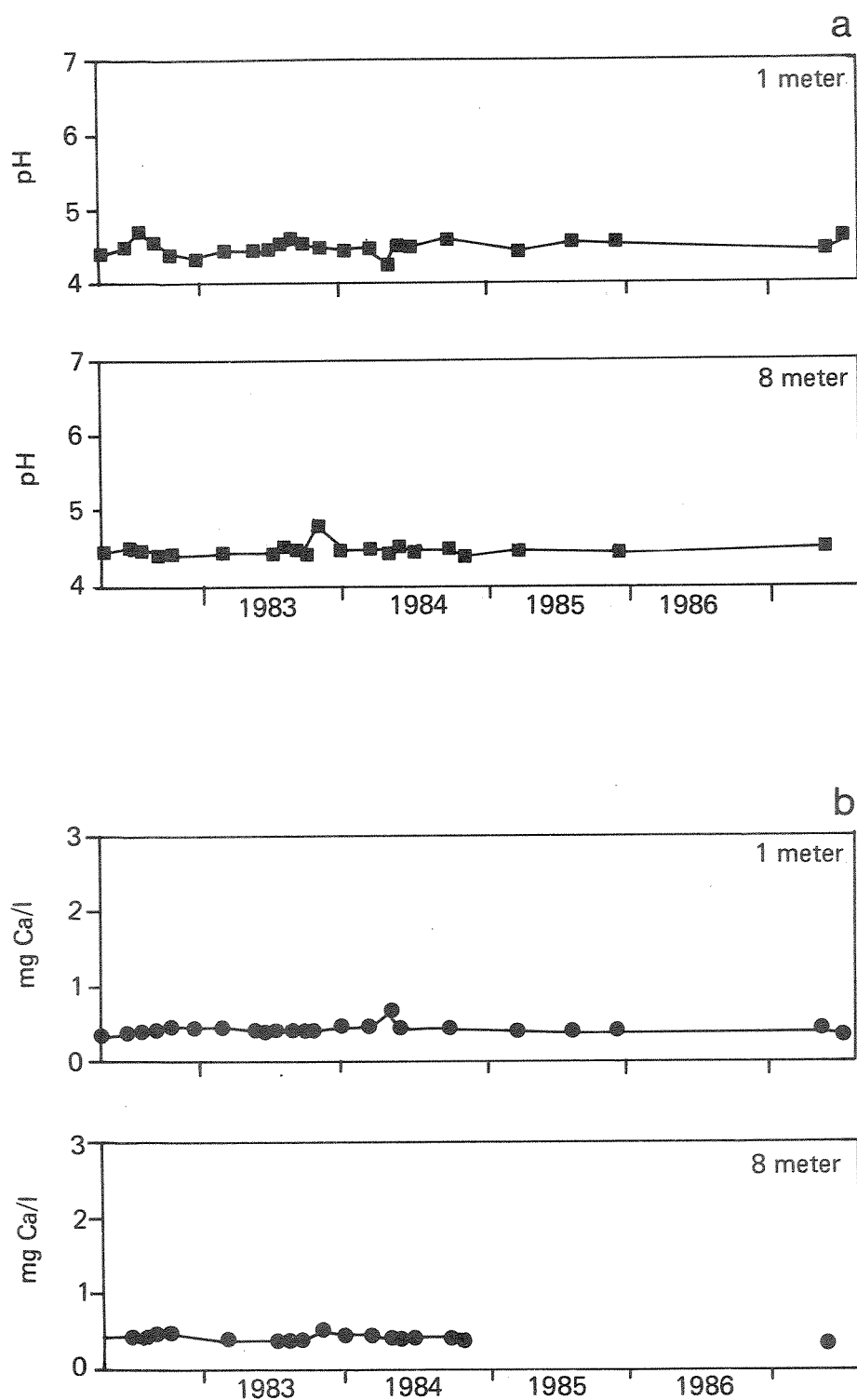
b



8 meter



Figur 5, forts.



Figur 6. Variasjoner i (a): pH og (b): kalsium (mg/l) på 1 og 8 meter i Lille Hovvatn (referanse) fra 1982 til 1987.

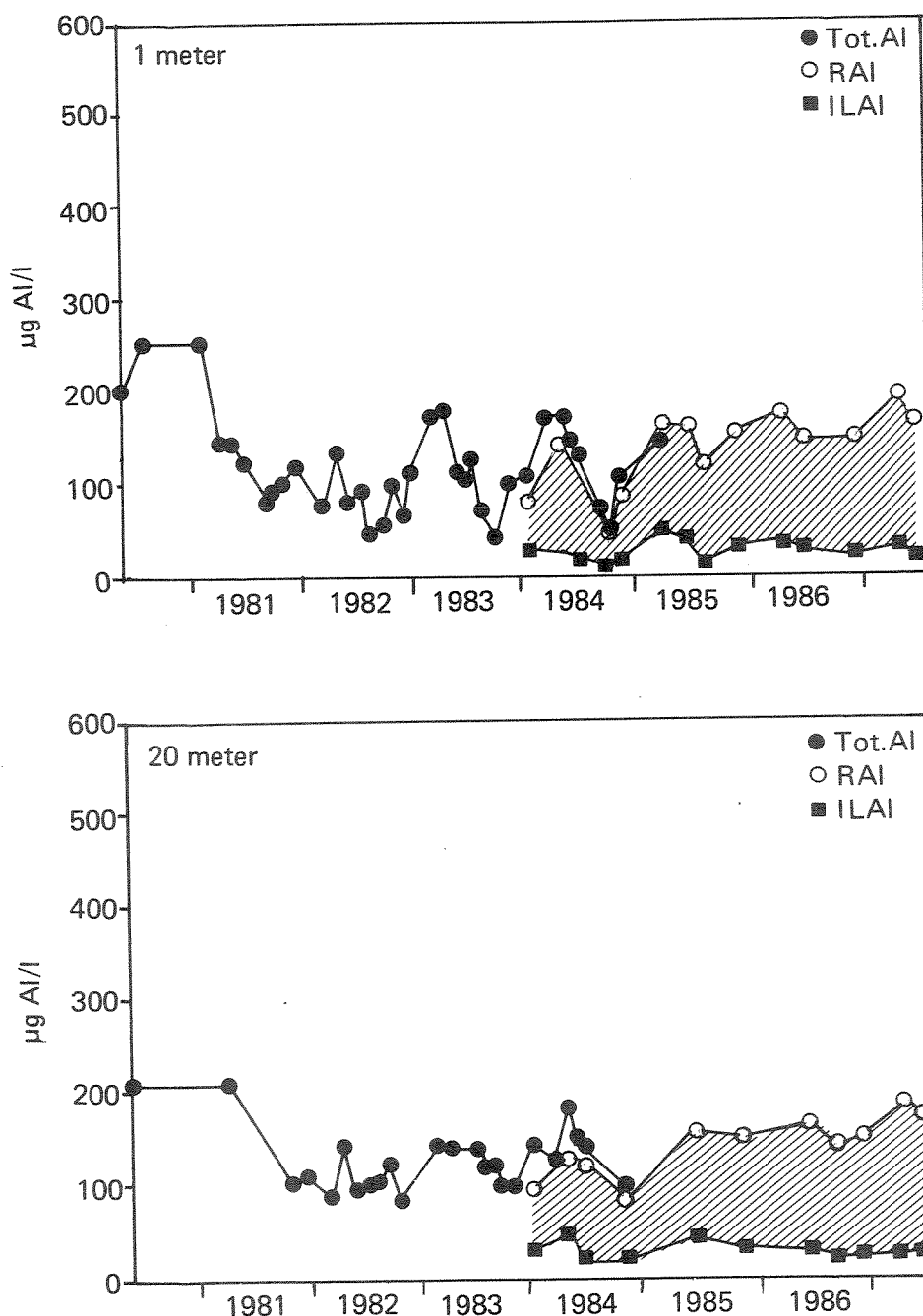
Både pH og kalsiumkonsentrasjonen i Lille Hovvatn har vært svært stabile i hele undersøkelsesperioden (figur 6). pH har ligget omkring 4.4-4.5 og kalsium omkring 0.4 mg/l. Data fra utløpet av Lille Hovvatn finnes i primærtabeller bak i rapporten.

Etter kalking i 1981 ble aluminiumsinnholdet i Store Hovvatn redusert fra 200-250 µg Al/l til omkring det halve i løpet av den første sommeren (figur 7). Sommeren 1983 var konsentrasjonen helt nede i under 50 µekv/l. I 1985 og 1986 var konsentrasjonen oppe i omkring 150 µekv Al/l, mens den var økt ytterligere til 175 µekv/l i mai 1987. Selvom vannet var gjenforsuret (til under 5.0) i 1985 og 1986 var det altså fortsatt mindre aluminium tilstede enn før kalking.

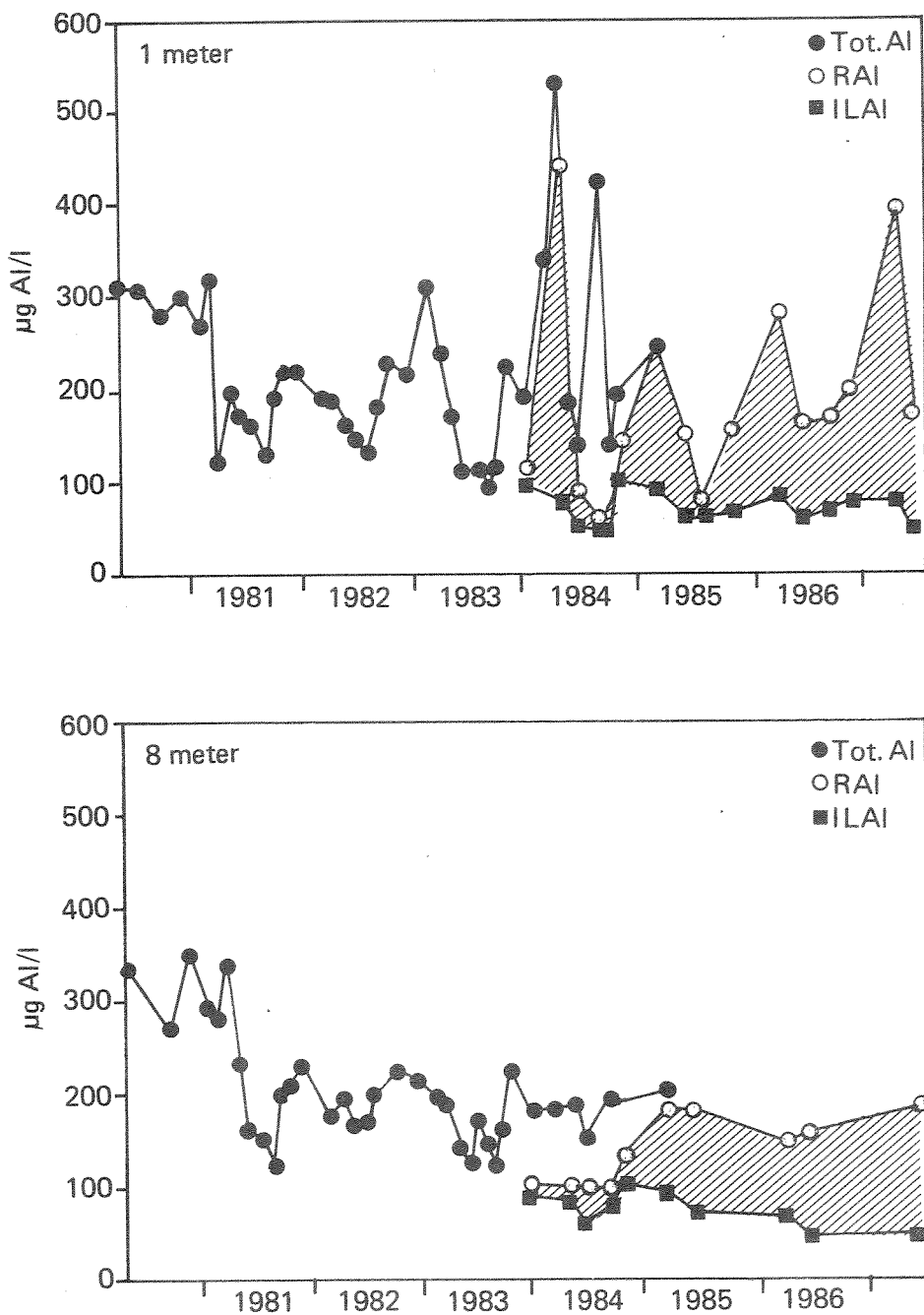
Den labile Al-fraksjonen, som er den aluminiumsfraksjonen som er giftig for fisk, er sterkt pH-avhengig. Dette er vist i en rekke undersøkelser. Wright (1985) viser at dette gjelder også for Store Hovvatn. Figur 7 viser at labilt aluminium er den dominende fraksjonen i hele den perioden den er målt.

I Pollen er variasjonene i aluminium lagt raskere og større enn i Store Hovvatn (figur 8). Også her ble det registrert et markert avtak etter kalking. På 8 meters dyp, der pH er mer stabil enn på 1 meter, har aluminiumskonsentrasjonen vært lavere enn før kalking helt fram til våren 1987. De store variasjonene i pH påvirker også endringene i labilt aluminium. Stor avrenning av surt vann fører til rask økning i aluminium, spesielt labilt Al, men også i noen grad den ikke-labile fraksjonen.

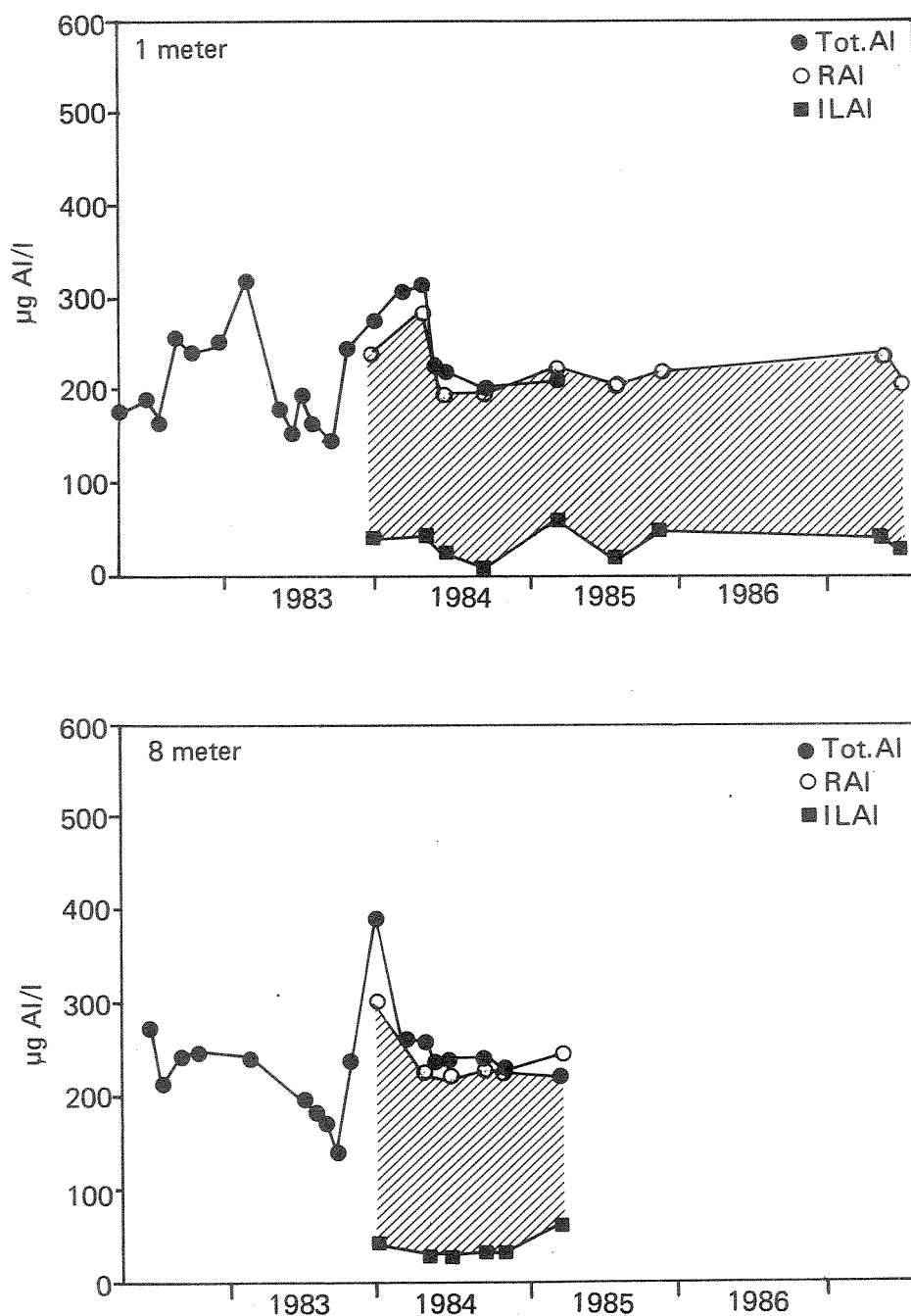
Figur 9 viser at det også i referansevannet Lille Hovvatn er store variasjoner i aluminiumskonsentrasjonene. Det kronisk sure vannet fører til at det hele tiden er den labile fraksjonen som dominerer.



Figur 7. Totalt, reaktivt og ikke-labilt aluminium i Store Hovvatn på (a): 1 meter og (b): 20 meter før og etter kalkning i 1981. Den labile fraksjonen er skravert.



Figur 8. Totalt, reaktivt og ikke-labilt aluminium i Pollen på (a): 1 meter og (b): 8 meter før og etter kalkning i 1981. Den labile fraksjonen er skravert.



Figur 9. Totalt, reaktivt og ikke-labilt aluminium i Lille Hovvatn på (a): 1 meter og (b): 8 meter fra 1982 til 1987. Den labile fraksjonen er skravert.

#### 4.2 Kalkning i 1987

Vannkvaliteten før kalkning i 1987 var noe bedre enn før kalkning i 1981. Dette skyldes at det fortsatt var oppløst kalk i vannet, selv seks år etter kalkning. Kalsiumkonsentrasjonen var 36 µekv/l etter vårsirkulasjonen i 1987, mot 20 µekv/l før kalkning.

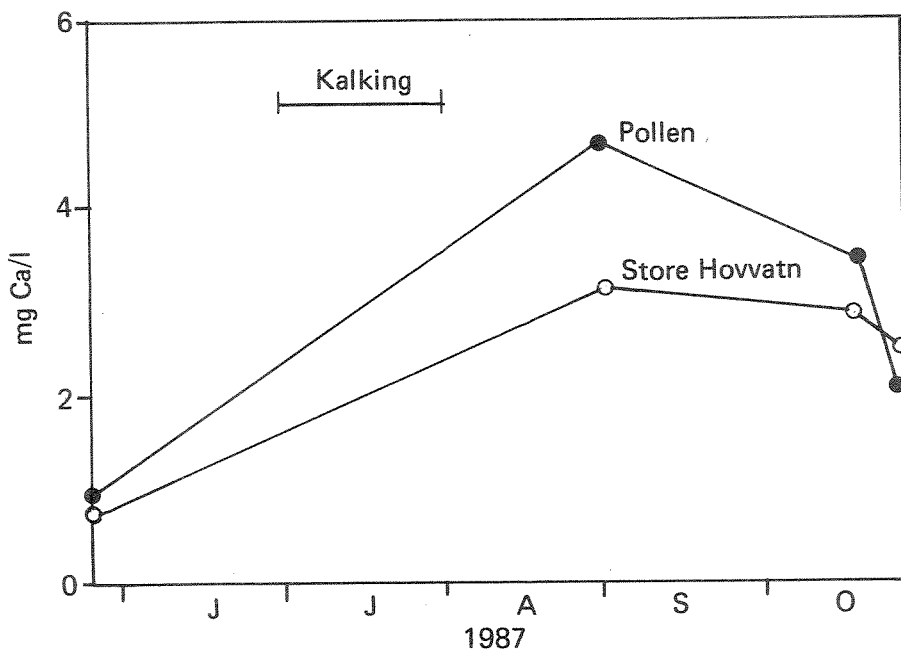
Kalkingen førte til at pH var økt til 6.8 i Store Hovvatn den 30.08.87. I Tarmen, som fikk en langt høyere kalkdose, var pH omkring 7.0. Det samme var tilfellet i Pollen. På dette tidspunktet var kalken jevnt fordelt ned til prøvedypet på 15 meter på hovedstasjonen i Store Hovvatn. På 20 meter var kalsiumkonsentrasjonen lavere.

Kalkingen i 1987 resulterte i et umiddelbart avtak i aluminium. Fra kalkstart den 30.06.87 og fram til den 30.08.87 avtok aluminiumkonsentrasjonen til 75 µg/l. Den labile fraksjonen utgjorde 20 µg/l.

Den 15.10.87 var pH redusert til 6.6 og kalsium til 2.6 mg Ca/l (130 µekv/l) i Store Hovvatn. Nær utløpet var imidlertid pH og kalsiumkonsentrasjonen lavere. I Tarmen var pH fortsatt høy, 6.8, og kalsiumkonsentrasjonen noe under 4.0 mg/l. I Pollen var pH 6.15 og det var 2.3 mg Ca/l.

Den store nedbørmengden i oktober (170 mm fram til 10.10, og ytterligere 150 mm fram til 18.10 på Dovland, se figur 2) førte til rask fortynning av kalsiumkonsentrasjonen, se figur 10.

Den 28.10.87 var kalsiumkonsentrasjonen i Store Hovvatn, Tarmen og Pollen redusert med hhv. 0.3, 0.4 og 0.4 mg Ca/l. pH var redusert, men holdt seg fortsatt på 6.3-6.5 i Store Hovvatn og på 6.7 i Tarmen. I Pollen derimot var pH redusert helt ned til 5.2.



Figur 10. Midlere kalsiumkonsentrasjon (mg Ca/l) i Store Hovvatn og Pollen før og etter kalkning i 1987.

Aluminiumkonsentrasjonen etter denne kraftige flomsituasjonen var noe høyere i Store Hovvatn og Tarmen enn før. I Pollen var den derimot økt dramatisk til 200 µg Al/l (135 µg/l som labilt). Dette tilsvarer situasjonen i Lille Hovvatn, som er referansevann. Der var reaktivt aluminium 205 µg Al/l i middel (175 µg/l som labilt). pH var 4.4 i Lille Hovvatn på dette tidspunktet og det var bare 0.35 mg Ca/l (18 µekv/l).

I tabell 2 er den totale vannkjemiske sammensetningen for Store Hovvatn satt opp for overflateprøver i mai-juni for årene 1980 - 1987.

Tabell 2. Total vannkjemisk sammensetning for Store Hovvatn før og etter kalking i 1981. Data fra overflaten i mai-juni er valgt.

Parameter ( $\mu\text{ekv/l}$ )	før 1980	1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987						
H <sup>+</sup>	35	0	3	12	13	19	18	20
Na	39	40	41					41
K	5	5	4					4
Ca	22	89	79	60	62	45	38	36
Mg	15	14	16					15
Al	22	16	9	12	16	18	16	19
NH <sub>4</sub>	7	4						
NO <sub>3</sub>	21	16	18					16
SO <sub>4</sub>	90	76	76					65
Cl	45	48	45					45
Alk 4.5	0		6	0				
s <sup>+</sup>	144	167	153					134
s <sup>-</sup>	157		144					126
pH	4.45	6.42	5.57	4.91	4.87	4.73	4.75	4.69
RAI, $\mu\text{g/l}$						164	151	174
ILAl, $\mu\text{g/l}$						40	31	25
LAI, $\mu\text{g/l}$						124	120	149
TOC, mg C/l	2.2	2.8	3.6	2.7	2.1	3.2	2.5	2.2

Al målt som tot. Al eller RAI

Alkalitet er bestemt ved titrering til pH 4.5 og fratrukket 32  $\mu\text{ekv/l}$ .

## 5. DISKUSJON

Store og Lille Hovvatn var inntil våren 1981 kronisk sure og fisketomme vann. Vannkvaliteten i referansevannet Lille Hovvatn har vært den samme også i den perioden som omfattes av denne rapporten. pH har ligget på 4.4-4.5, unntaksvis opp mot 4.6.

Kalkingen i 1981 av Store Hovvatn og Pollen resulterte i en vannkvalitet der utsatt aure kunne leve helt fram til ny kalking i 1987. Bestanden ble imidlertid sterkt redusert i 1987 pga stadig dårligere vannkvalitet fram mot omkalking (Raddum, pers. medd.).

Den kalkingsstrategi som ble benyttet i 1981 kan etter dette betegnes som vellykket. Omkalking på et tidligere tidspunkt ville vært gunstigere for fisken, men det var av interesse å følge utviklingen fram til en tydelig bestandsnedgang som følge av gjenforsuring.

Fra en teknisk/økonomisk synsvinkel og betraktet som et ordinært kalkingstiltak, er det allerede nå sett klare forskjeller mellom kalkingen i 1981 og 1987.

### 5.1 Kalking i 1981

Spredning av kalk i strandsonen på isen i 1981 ga en tilstrekkelig kalkoppløsning til å avsyre Store Hovvatn. Utviklingen i kalsium og pH viser dessuten at det skjedde en betydelig langtidsoppløsning av kalk fra strandsonen.

Wright (1985) har vist at langtidsoppløsning i Hovvatn har bidratt til en vesentlig saktere gjenforsuring etter kalking enn om bare fortynning med sur tilrenning hadde funnet sted.

Figur 11 a) viser at kalkutnyttelsen i både Store Hovvatn og Pollen var 14 % fram til den 19.05.81. Dette kan betraktes som en momentanoppløsning. Fram til 15.11.81 var kalkutnyttelsen kommet

opp i 26 og 17 % i hhv. Store Hovvatn og Pollen. Etter denne første isfrie perioden kan kalkutnyttelsen for de to vannene deles inn i to faser, se figur 11 a).

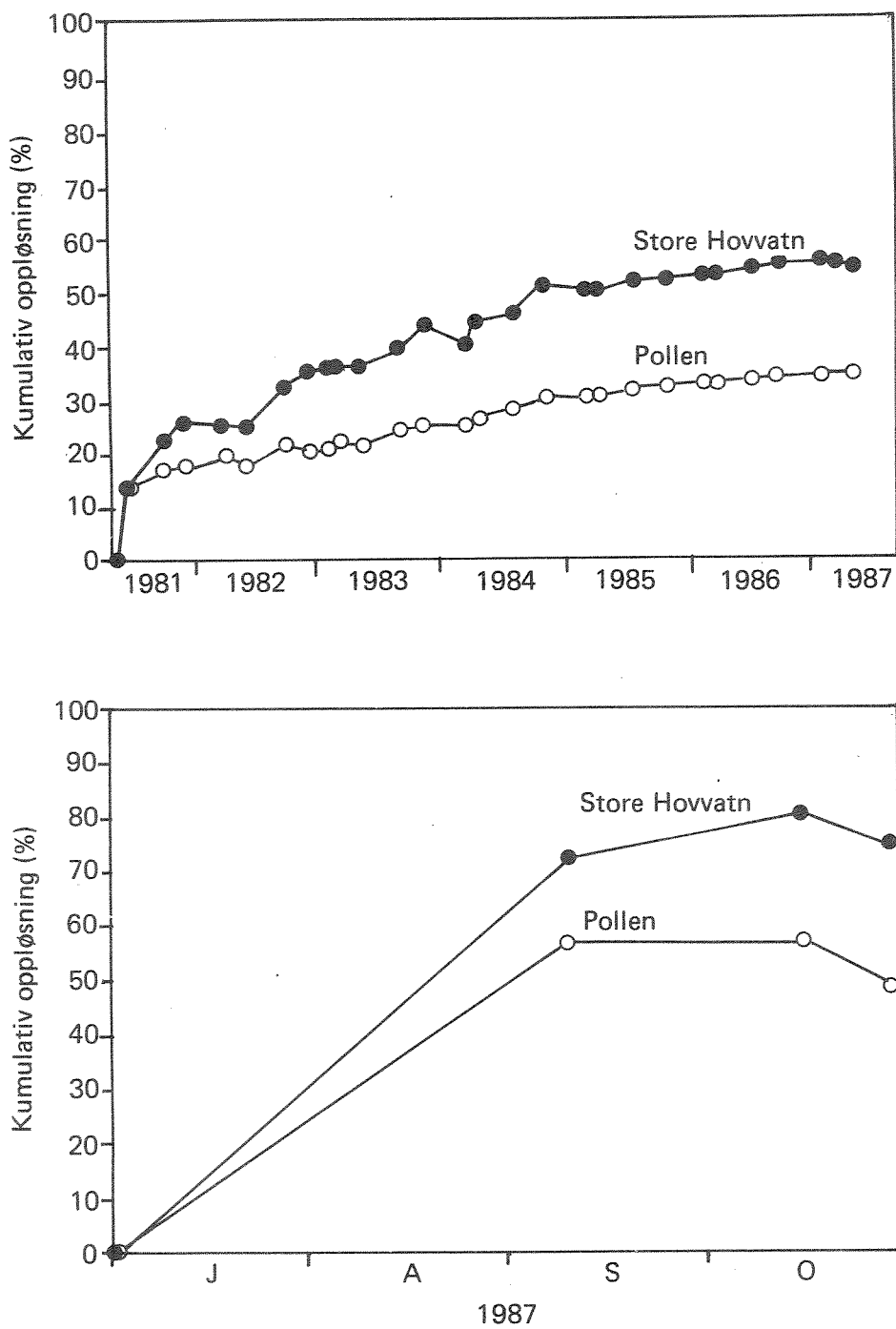
I perioden høst-81 til høst-84 var kalkutnyttelsen 8 % i Store Hovvatn og 4 % i Pollen pr. år. Det tilsvarer hhv. 15 og 1.6 tonn pr. år. Ved slutten av denne perioden var hhv. 50 og 30 % av kalken utnyttet, dvs. 100 tonn i Store Hovvatn og 12 tonn i Pollen.

I perioden høst-84 til vår-87 var kalkutnyttelsen 2 % i Store Hovvatn og 1.6 % i Pollen pr. år. Det tilsvarer hhv. 4 og 0.6 tonn pr. år og representerer et klart avtak i forhold til den første treårs-perioden.

Om kalkoppløsningen fordeles på bunnarealet til Store Hovvatn fås at 0.15 tonn kalk/ha\*år ble oppløst de første tre årene. Om oppløsningen blir fordelt på det strandsonebeltet som faktisk ble kalket (20 meter \* 3 km), blir oppløsningen imidlertid så høy som 2.5 tonn kalk/ha\*år. For Pollen er oppløsningen 0.35 tonn/ha\*år. Oppløsningen er da fordelt på hele bunnarealet fordi kalkingen her skjedde på hele isoverflaten.

Beregningene viser klart at oppløsningen er størst fra de kalkede strandene, men at den for Store Hovvatn sett under ett ikke er så høy som for Pollen. De kalkede strandene i Store Hovvatn antas å være best mulig egnet til strandsonekalking fordi de er så eksponert for vær og vind. Det antas derfor at den effekten som er beregnet her (målt som oppløsning pr. kalket areal) er det en maksimalt kan vente å oppnå.

Før omkalking var totalt 55 % av kalken utnyttet i Store Hovvatn og 34 % i Pollen, dvs. hhv. 110 og 14 tonn etter seks år. På det tidspunktet pH var redusert til 5.5 var kalkutnyttelsen 36 % i Store Hovvatn. I Pollen ble pH redusert til 5.0 allerede høsten 1982 (20 % utnyttelse), men pga langtidsoppløsning av kalk kunne pH øke til 5.6 så sent som i oktober 1984 (30 % utnyttelse).



Figur 11. Kalkutnyttelse i prosent. Figurene viser kumulerte verdier etter a) kalking i 1981 og b) kalking i 1987.

Kalkutnyttelsen for Store Hovvatn er lav i forhold til det teoretisk optimale for kalking på hele innsjøoverflaten, se diskusjon av kalkingen i 1987. Det skyldes at oppløsning av kalk hindres ved for rask sedimentasjon ved kalking i strandsonen. Langtidsoppløsningen fra de vindeksponerte stredene har ikke kompensert for den lave momentanoppløsningen, selvom den hele tiden har vært til stede og bidratt til kalkingseffekt i seks år.

Kalkutnyttelsen for Pollen er lav i forhold til det teoretisk optimale for denne typen kalking fordi kalkdosen har vært ekstremt høy. Langtidsoppløsning fra bunnen har vært 0.35 tonn/ha\*år de tre første årene. Den er i samme størrelsesorden som den langtidsoppløsningen Hindar (1984) fant for Lille Finnetjenn i Gjerstad. Der var oppløsningen fra bunnen 0.42 tonn kalk/ha\*år i de første 15 måneder etter kalking. Kalkdosen til sedimentene i Lille Finnetjenn var ett tonn/ha, mens den var 7.5 tonn/ha i Pollen. Middeldypet i Lille Finnetjenn er 2.4 meter mot 3.3 meter i Pollen.

Selvom langtidsoppløsningen i Pollen etter dette har vært betydelig har den ikke klart å oppveie den svake momentanoppløsningen på bare 14 %. Dataene for pH og kalsium viser imidlertid at vannkvaliteten har tatt seg opp igjen etter perioder med høy syrebelastning. Dette ville ikke blitt registrert i samme grad hvis det ikke var kalk på bunnen.

### 5.2. Kalking i 1987

Kalkingen i 1987 ga et helt annet bilde av kalkutnyttelsen, med raskere oppløsning. Etter to måneder var 72 og 57 % av kalken utnyttet i hhv. Store Hovvatn og Pollen (figur 11 b). Det tilsvarer hhv. 50 og 2.7 tonn kalk. I Store Hovvatn ble ytterligere 8 % utnyttet fram til midten av oktober, mens ytterligere utnyttelse tilsynelatende ikke fant sted i Pollen.

Fram til utgangen av oktober viser figur 11 b) at det både i Store Hovvatn og Pollen ble registrert et avtak i kalkutnyttelse.

Siden det ikke kan være snakk om utfelling av kalk, kan dette forklares ved at det har skjedd et kalkopptak på sedimentoverflatene.

Tilsvarende sedimentopptak er lite dokumentert i litteraturen. Hindar (1983 og 1984) og Sanni et al. (1983) har vist at oppløst kalk er adsorbert til sedimentene etter hhv. kalking av to mindre vann og kalking av intakte sedimentkjerner fra vann i Gjerstad i Aust-Agder. Wright (1985) refererer til egne forsøk med intakte sedimentkjerner fra Hovvatn. Fluksen av ioner mellom sediment og vann var ikke stor nok til å være en kilde eller en felle for kalk. Liknende konklusjoner kom også Molot (1986) til etter forsøk med beregning av basenøytraliserings-kapasitet for sedimentkjerner.

Av ovenfor nevnte grunner blir det her gjort forsøk på en sensitivitetsgjennomgang av beregningene bak denne konklusjonen.

Regnestykket for kalkutnyttelse er:

Kalkdiff. for innsjø + kalk ut - kalk inn fra nedbørfelt - kalk inn fra Pollen = oppløst kalk

For den siste perioden i oktober 1987 blir regnestykket:

$$- 147 \text{ kekv} + 99 \text{ kekv} - 20 \text{ kekv} - 5 \text{ kekv} = - 73 \text{ kekv}$$

Endringer i de to siste ledd vil ikke påvirke regnestykket i vesentlig grad. Differansen for innsjøen er ikke forbundet med annen usikkerhet enn det som ligger i volumberegningen og analysenøyaktighet. Selv med betydelig usikkerhet i volumberegninger her kan ikke en negativ kalkoppløsning forklares.

Transport av kalk ut av Store Hovvatn er vanskelig å beregne nøyaktig etter nedbørdata. Det ses tydelig om en istedenfor å benytte nedbørdata fra Dovland, 10 km sør for Store Hovvatn, bruker data fra Mykland, 15 km øst for vannene. Midlere årsnedbør er 250 mm mindre på Mykland enn på Dovland.

For perioden 09.09.87 til 15.10.87 ble det registrert 46 mm mindre nedbør på Mykland. Ved å bruke Mykland-data vil kalkoppløsningen i den perioden bli 2-3 % istedenfor 8 %. Den totale oppløsningen ville blitt omkring 75 % ved utgangen av perioden og ikke 80 %.

For perioden 15.10.87 til 28.10.87, med 50 mm mindre nedbør på Mykland, ville resultatet blitt at utnyttelsen var - 7 % i denne perioden istedenfor - 5 %, altså økt adsorpsjon.

Disse beregningene viser at adsorpsjon av oppløst kalk til sedimentene er eneste sannsynlige forklaring på det registrerte avtaket i kalkutnyttelse. Om en fordeler adsorpsjon av 3.5 tonn kalk (5 %) på arealet av Store Hovvatn, vil det utgjøre 1 g Ca/m<sup>2</sup> pr. to uker eller omkring 0.1 g Ca/m<sup>2</sup>\*dag i middel.

Kalsiumfluksen til sedimentet er noe høyere enn de kalsiumfluksene som Sanni et al. (1983) rapporterte fra forsøk med kalking av intakte innsjøsedimenter. Hindar (1983) fant en kalkfluks til sedimentet på omkring 50 mg Ca/m<sup>2</sup>\*d i perioden 2-3 måneder etter kalking av Lille Finnetjenn i Gjerstad i 1983. Dette ble registrert til tross for at kalkdosen til sedimentet her var ett tonn pr. hektar av samme kalkkvalitet som ble benyttet på Hovvatn. Kalkdosen til sedimentet på Store Hovvatn var til sammenlikning 0.2 tonn/ha. Den beregnede fluksen er derfor ikke urimelig selvom kalsiumkonsentrasjonen i Lille Finnetjenn etter kalking var høyere enn i Store Hovvatn etter kalking.

For Store Hovvatn er kalkingen av Tarmen holdt utenfor i kalkregnskapet. Med den kraftige overdoseringen i Tarmen kan det regnes med 25 % kalkoppløsning momentant ifølge Sverdrup (1985), dvs. omkring 4 tonn oppløst. Den 31.08.87 var 2.7 tonn oppløst i vannmassen. Bidraget av kalk fra Tarmen til hovedvannmassen i Store Hovvatn kan derfor settes til maksimalt 1.5 tonn.

Kalkoppløsningen i Store Hovvatn blir etter korrekjonen for bidraget fra Tarmen redusert til 70 % eller 48 tonn. Den årlige kalkoppløsningen etter den første perioden var 4 tonn kalk/år

etter seks år og vil også kunne påvirke kalkoppløsningen. Hvis bidraget fra første kalking settes til 2 tonn, kan kalkoppløsningen korrigeres til 67 % av dosert kalk i hovedbassenget i Store Hovvatn. Noe av dette kan tilskrives langtidsoppløsning.

Ifølge beregningsmodeller for kalkoppløsning (Sverdrup 1985), se figur xx, skulle den momentane kalkoppløsning i Store Hovvatn med middeldyp 5.6 meter, utgangs-pH 4.6 og kalkdose på 11 g/m<sup>3</sup> bli 65-70 % for det kalkmelet som ble benyttet. Beregningsmodellene er verifisert for en del norske innsjøkalkinger, se Johannessen og Hindar (1987). Også for kalkingen av Store Hovvatn i 1987 er det godt samsvar mellom modell og den oppløsningen som er funnet.

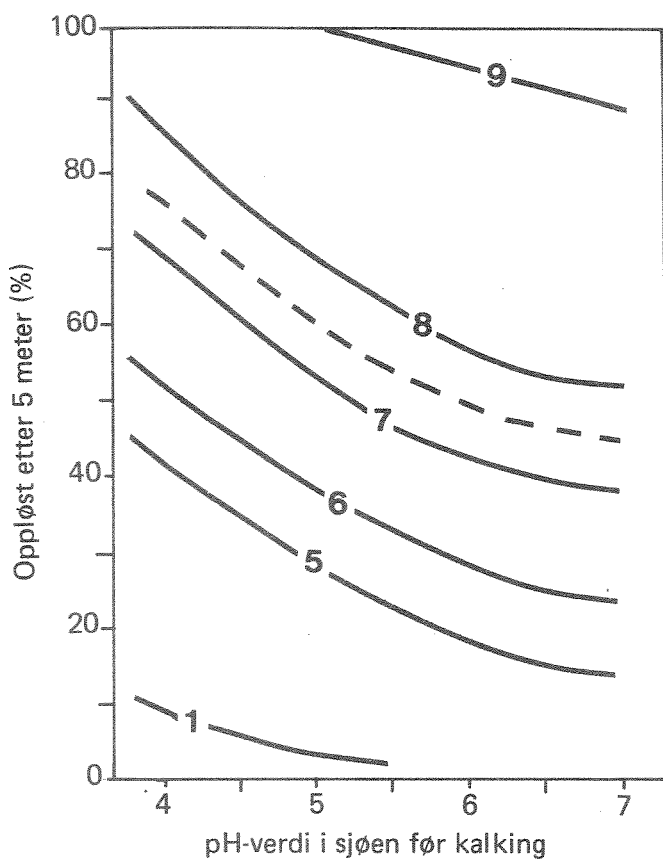
Den prosentvise kalkutnyttelse etter overflatekalkingen er etter dette allerede etter to måneder høyere enn den samlede prosentvise utnyttelse for strandsonekalkingen. En mer fullstendig momentanoppløsning vil imidlertid kunne føre til at langtidsoppløsning får mindre betydning.

I Pollen ble kalken også i 1987 spredt over hele overflaten, men fra båt om sommeren. Kalkdosen var 34 g kalk/m<sup>3</sup> i 1987 mot 280 g/m<sup>3</sup> i 1981, dvs bare en åttedel. Totaloppløsningen etter kalkingen i 1987 var 57 % etter to måneder. Selvom noe av dette kan tilskrives langtidsoppløsning, er det også her godt samsvar mellom oppløsningsmodell (Sverdrup 1985) og beregnet oppløsning. Ifølge oppløsningsmodellene skulle den momentane kalkoppløsning i Pollen med middeldyp 3.1 meter, utgangs-pH 5.0 og en kalkdose på 34 g/m<sup>3</sup> bli 50-55 %.

Den betydelige nedgangen i aluminium som ble registrert etter kalking i 1987 skyldes at aluminium kommer i en utfellingsfase når pH økes til mellom 6 og 7. Med betydelig tilførsel av surt vann fra nedbørfeltet vil det ikke alltid registreres særlige endringer i aluminium fordi utfellingen går sakte i forhold til tilførsel. I perioden fra kalkingsstart og fram til 30.08.87 falt det imidlertid 350 mm nedbør på Dovland. Selv med betydelig fordampning har tilførselen av aluminium sannsynligvis vært stor. Likevel ble altså reaktivt aluminium redusert til under det halve

mens konsentrasjonen i Lille Hovvatn holdt seg på et høyt nivå.

Heller ikke etter flomepisodene i oktober ble aluminiumskonsentrasjonen vesentlig høyere i Store Hovvatn. I Pollen derimot har tilførselen av aluminium vært rask i forhold til utfellingen. Utfellingen har dessuten hatt dårlige vilkår ved en pH på 5.2.



Figur 12. Figur for beregning av kalkoppløsning etter pH og kalktype når middeldypet er 5 meter. Kurven for det benyttede kalkmølet er antydet med stiplet linje. Det må korrigeres for overdosering ved doser over 20-25 g/m<sup>3</sup>. Ved andre middeldyp korrigeres pH-verdi i sjø slik:

$$\text{pH (diagram)} = \text{pH (innsjø)} - \log (\text{innsjødyp}/5.0)$$

(Etter Sverdrup, 1985).

## 6. REFERANSER

Baalsrud, K., Hindar, A., Johannessen, M. og Matzow, D. 1985. Kalkning av surt vann. Kalkingsprosjektet. Sluttrapport 1985. 147 s.

Hindar, A. 1983. Liming of small acidified lakes in Southern Norway. II Long term effects in the lake due to sedimentary calcium exchange-preliminary results. In: 11<sup>th</sup> Nordic Symposium on Sediments. March 10-13, 1983, Finse, Norway. (Gulbrandsen, T.R. and Sanni, S. eds.) 158 pp.

Hindar, A. 1984. pH-utvikling og kalkutnyttelse ved kalkning av tre småvann i Gjerstad, Aust-Agder. Kalkingsprosjektet, rapport nr. 14-84. 69 s.

Johannessen, M. og Hindar, A. 1987. Mitigation studies. Artikkel-samling etter foredrag ved internasjonalt symposium på Bolkesjø, mai 1987: Acidification and Water Pathways, vol 1: 325-348.

Matzow, D., Rosseland, B.O. and Skogheim, O.K. 1985. Effekter av kalkning på fisk. I: Kalkning av surt vann (Baalsrud, K. red.). Kalkingsprosjektet. Sluttrapport 1985: 109-128.

Molot, L.A. 1986. Base neutralizing capacity of sediments from an acidic lake. Water Air Soil Pollut. 27: 297-304.

Sanni, S., Skogheim, O.K. og Hongve, D. 1983. Sediment-vannunder-søkelser i forbindelse med kalkning av 3 vann i Gjerstad, Aust-Agder. Kalkingsprosjektet, rapport 5-83. 37 s.

Sevaldrud, I. og Muniz, I.P. 1980. Sure vann og innlandsfisket i Norge. Resultater av intervjuundersøkelsene 1974-1979. SNSF-prosjektet, IR 77/80. 93 s. + app.

Sverdrup, H., Warfvinge, P. og Bjerle, I. 1985. Teori og beregn-ingseksempel for kalkningen av en sur sjø. Sjökalkning med kalkstensmjöl av olika malningsgrad. Rapport 1/85. 69 s.

Wright, R.F. 1982 Kalkning av Hovvatn. Vannkvalitet før og etter kalkning. Kalkingsprosjektet, rapport 3-82. 63 s.

Wright, R.F. 1985. Chemistry of Lake Hovvatn, Norway, following liming and reacidification. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 42: 1103-1113.

## 7. APPENDIX

### 7.1 Litteratur fra Hovvatn 1981-1987

Baalsrud, K., Hindar, A., Johannessen, M. og Matzow, D. 1985. Kalkning av surt vann. Kalkingsprosjektet. Sluttrapport 1985. 147 s.

Johannessen, M. og Hindar, A. 1987. Mitigation studies. Artikkel-samling etter foredrag ved internasjonalt symposium på Bolkesjø, mai 1987: Acidification of water pathways, vol 1: 325-348.

Raddum, G.G., Brettm, P., Matzow, D., Nilssen, J.P., Skov, A., Sveålv, T. og Wright, R.F. 1986. Liming the acid lake Hovvatn, Norway: A whole-ecosystem study. Water Air Soil Pollut. 31: 721-763.

Sveålv, T. 1985. Utplanterad öring i det partiellt kalkade Store Hovvatn, södra Norge. Spridning och populationsdynamik samt jämförande beståndskarakteristik med öring i Byglandsfjorden. Hovedfagsoppgave i spesiell zoologi, Univ. i Oslo. 62 s.

Sveålv, T. og Matzow, D. 1985. Studium av utplanterad öring i det partiellt kalkade Store Hovvatn, Aust-Agder. Kalkingsprosjektet, rapport 25-85. 81 s.

Wright, R.F. 1982. Kalkning av Hovvatn. Vannkvalitet før og etter kalkning. Kalkingsprosjektet, rapport 3-82. 63 s.

Wright, R.F. 1984. Changes in the chemistry of Lake Hovvatn, Norway, following liming and reacidification. Acid Rain Research, NIVA. Rapport 6/1984. 68 s.

Wright, R.F. 1984. Hovvatns vannkjemi 3 år etter kalkning. Kalkingsprosjektet, rapport 20-84. 37 s.

Wright, R.F. 1985. Chemistry of Lake Hovvatn, Norway, following liming and reacidification. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 42: 1103-1113.

Wright, R.F. og Skogheim, O.K. 1983. Aluminium speciation at the interface of an acid stream and a limed lake. Vatten 39: 301-304.

Wright, R.F., Raddum, G.G., Fjellheim, A. og Hindar, A. 1988. Store Hovvatn, Aust-Agder. I: Hindar, A. (red.): Kalkingsvirksomheten i perioden 1984-1986. Direktoratet for naturforvaltning. Rapport nr. 2-1987.

## 7.2 Primærtabeller

### FORKLARING TIL TABELLENE

#### Stasjoner

Stasjon	Lokalitet
1	Utløp, Store Hovvatn
4	Utløp, Lille Hovvatn
11	Store Hovvatn ved båthus
13	Pollen i øst
14	Store Hovvatn, østre basseng
15	Store Hovvatn, nordre basseng
16	Store Hovvatn, Tarmen i vest
20	Lille Hovvatn

Parametere og metoder

EDB-kode	Parameter	Enheter
PH	pH	- log (H <sup>+</sup> ), mol/l
K20	kondukt.	µS/cm ved 20 °C
TEMP	temperatur	°C
NA	natrium	mg Na/l
K	kalium	mg K/l
CA	kalsium	mg Ca/l
MG	magnesium	mg Mg/l
AL	aluminium	µg Al/l
RAL	reakt. AL	µg Al/l
ILAL	ikke-lab. Al	µg Al/l
NH4N	ammonium	µg N/l
NO3N	nitrat	µg N/l
SULF	sulfat	mg SO <sub>4</sub> /l
CL	klorid	mg Cl/l
ALK4.5	alkalitet	ml 0.1 N HCl/100 ml til pH 4.5
TOC	total org. C	mg C/l
PERM	kjem. oksygenf.	mg O/l
TOTP	total fosfor	µg P/l
TOTN	total nitrogen	µg N/l
F	fluorid	µg F/l
FE	jern	µg Fe/l
MN	mangan	µg Mn/l
PB	bly	µg Pb/l
CD	kadmium	µg Cd/l
CU	kopper	µg Cu/l
ZN	sink	µg Zn/l

STYVÖNDE: 4444 NÄMNA: HANNUTA - SNITT I VANN (FLERE LOKATIONER)

UNIVERSITY OF VANN, UNIVERSITY OF VANN (FILED 11/25/1968)

REVIEWS

DATE: 22/04/09

卷之三

KODAK SAFETY FILM 620 640 660 680 690 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980

卷之三

A. I. 1000 9000 8000 7000 6000 5000 4000 3000 2000 1000

LINK	R M D	DVR	MC	SULF	ALUN	YUN	TNTV	TNTP	TNC	PERM	ALK4.0	ALK4.5	F
10	800521	1000			-10	4.3	80.	270.		2.4	1.9		
10	800521	2000			-10	4.3	75.	270.					
10	800521	4000			-10	4.3	85.	260.					
10	800521	8000			-10	4.4	95.	260.					
10	800521	10000			-10	4.2	90.	280.					
11	800521	1000			-10	4.2	90.	290.					
11	800521	2000			-10	4.2	90.	290.					
11	800521	4000			-10	4.3	90.	290.					
11	800521	8000			-10	4.2	85.	260.					
11	800521	12000			-10	4.2	75.	230.					
11	800731	1000			-17	4.3	75.	240.					
11	800731	5000			-17	4.3	75.	240.					
11	800731	10000			-17	4.3	75.	240.					
11	800731	13000			-19	4.3	75.	240.					
11	800731	13000			-17	4.0	45.	260.					
11	801002	1000			-17	4.1	45.	260.					
11	801002	5000			-17	4.0	45.	270.					
11	801002	10000			-17	4.0	45.	270.					
11	801200	1000			-20	4.4	40.	210.					
11	801200	2000			-19	4.1	40.	220.					
11	801200	5000			-19	4.1	40.	230.					
11	801200	10000			-20	4.0	45.	230.					
11	810213	1000			-19	4.0	55.	230.					
11	810213	5000			-19	4.0	55.	230.					
11	810213	10000			-19	4.0	55.	230.					
11	810318	1000			-20	4.0	50.	210.					
11	810318	5000			-20	4.0	75.	225.					
11	810318	10000			-17	3.7	35.	215.					
11	810411	1000			-17	3.8	25.	215.					
11	810411	5000			-18	4.0	40.	210.					
11	810411	10000			-18	4.0	40.	210.					
11	810519	1000			-20	4.0	75.	225.					
11	810519	5000			-17	3.7	35.	215.					
11	810519	10000			-17	3.8	25.	215.					
11	810519	10000			-18	4.0	40.	210.					
11	810616	1000			-18	3.5	20.	195.					
11	810616	5000			-19	3.5	25.	195.					
11	810616	10000			-10	3.5	30.	195.					
11	810616	13000			-19	3.4	30.	195.					
11	810730	1000			-19	3.4	30.	195.					
11	810730	5000			-19	3.4	30.	195.					
11	810730	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	810730	13000			-20	4.5	70.	180.					
11	810909	5000			-20	4.5	70.	180.					
11	810909	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	811007	1000			-20	4.5	70.	180.					
11	811007	5000			-20	4.5	70.	180.					
11	811007	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	811104	5000			-20	4.5	70.	180.					
11	811104	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	811104	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	811210	5000			-20	4.5	70.	180.					
11	811210	10000			-20	4.5	70.	180.					
11	820308	1000			-20	4.5	70.	180.					
11	820308	5000			-20	4.5	70.	180.					
11	820308	10000			-20	4.5	70.	180.					

THE VACCINE IS MADE OF INACTIVATED VIRUS.

UNIVERSITY

DATA: running 2

THE JOURNAL OF CLIMATE

P. N. G.

11	920421	100	4.58	21.5
11	920421	500	4.46	21.9
11	920421	1000	5.32	20.5
11	920525	100	5.30	
11	920525	500	5.28	
11	920525	1000	5.24	2.13
11	920525	5000	5.16	2.12
11	920630	100	5.61	2.08
11	920630	500	5.64	2.04
11	920630	1000	5.06	2.05
11	920630	5000	5.06	2.01
11	920727	100	5.83	2.34
11	920727	500	5.53	2.14
11	920727	1000	5.16	2.08
11	920727	5000	5.08	2.04
11	920907	100	5.85	2.05
11	920907	500	5.85	2.05
11	920907	1000	5.82	2.05
11	920907	5000	5.24	2.05
11	921013	100	5.25	2.39
11	921013	500	5.25	2.37
11	921013	1000	5.28	2.35
11	921013	5000	5.04	2.35
11	921216	100	4.80	2.52
11	921216	500	4.80	2.58
11	921216	1000	4.79	2.53
11	930222	100	4.72	2.65
11	930222	500	4.82	2.62
11	930222	1000	4.87	2.75
11	930329	100	4.80	2.67
11	930329	500	4.83	2.83
11	930329	1000	4.79	2.65
11	930513	100	4.75	2.65
11	930513	500	4.82	2.49
11	930513	1000	4.82	2.49
11	930513	5000	4.75	2.34
11	930613	100	4.87	2.34
11	930613	500	4.84	2.39
11	930613	1000	4.83	2.40
11	930613	5000	4.76	2.40
11	930701	100	4.98	2.48
11	930701	1000	4.77	2.34
11	930701	5000	4.77	2.13
11	930728	100	5.19	2.17
11	930728	1000	4.73	2.17
11	930728	5000	5.17	2.17
11	930912	100	5.25	2.83
11	930912	500	5.25	2.32
11	930912	1000	5.22	2.35
11	931018	100	4.95	2.67
11	931018	500	4.89	2.42
11	931018	1000	4.91	2.52
11	931018	5000	4.91	2.51
11	931220	100	5.23	4.71
11	931220	500	5.02	4.71
11	931220	1000	5.03	2.51
11	940416	500	5.00	2.46
11	940416	1000	4.99	2.49
11	940509	1000	4.89	



UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

卷三

FILEKODE: UVY NAVN: HOVATN, SUTT I VANN (FLERF LOKASJONER)

DATO: 980408 HØVATN

LOK	R	M	D	VDP	RAL	TLAL	
R	N	G					
11	860509	500					
11	860509	1000					
11	860604	100					
11	860604	500					
11	860604	1000					
11	860825	100					
11	860825	1000					
11	861016	100					
11	861016	500					
11	861016	1000					
11	850527	100					
11	850527	1000					
11	851104	100					
11	851104	1000					
12	810319	100					
12	810319	500					
13	800521	100					
12	800521	200					
13	800521	400					
13	800521	900					
13	800731	100					
12	800731	500					
12	800731	700					
13	8011002	100					
13	8011002	500					
13	8011002	900					
13	8011002	1000					
12	801209	100					
12	801209	200					
12	801209	500					
13	801209	800					
13	810212	100					
13	810212	500					
13	810212	800					
13	810318	100					
13	810318	500					
13	810318	900					
13	810318	1000					
13	810412	100					
13	810412	500					
13	810412	800					
13	810510	100					
13	810510	500					
13	810510	900					
13	810510	1000					
13	810729	500					
13	810729	900					
13	810729	1000					
13	810729	1000					
13	810729	1000					
13	811004	500					
13	811004	900					
13	811104	1000					

FILKODA: H1V NAVN: HANUVAATHI, SUNITI IVANN (FILEFE LOKASJONER)

DATO: 080008 4 A

Lok	B	M	D	NVP	PH	K20	FF	Mn	CU	Zn	Ch	PR	CL	NOVATAN			MG	
														K	KA	KA		
13	811104	500				4.54	28.1	240.	7.	4.4	10.0	37	1.9	1.8	.87	.15	3.73	220.
13	811104	800				6.50	28.2	250.	7.	6.4	10.0	43	3.0	1.8	.89	.16	3.71	210.
13	811210	100				6.27	25.0					2.0	94	1.9	.94	.14	3.48	220.
13	811210	500				6.43	27.1					1.9	91	1.9	.91	.17	4.33	220.
13	811210	800				6.50	32.0					1.9	92	1.9	.92	.17	4.82	230.
13	820309	100				6.21	28.6					2.0	95	1.05	.16	.57	3.57	185.
13	820309	500				6.36	34.0					1.9	98	1.00	.17	.28	1.65	23.
13	820309	800				6.57	41.0					1.9	100	1.00	.18	.00	1.80	24.
13	820421	100				6.66	49.0					2.0	93	1.0	.61	.11	.57	185.
13	820421	500				6.35	33.0					1.9	98	1.04	.14	.54	1.95	21.
13	820421	800				6.53	43.5					1.9	92	1.04	.09	.84	1.95	22.
13	820525	100				6.38	57.0					1.6	92	1.04	.17	.78	1.80	17.
13	820525	500				6.40						1.6	94	.94	.17	3.10	145.	
13	820525	800				6.48						1.5	89	.11	.94	1.40	15.	
13	820630	100				6.50						1.2	77	.09	.42	1.67	14.	
13	820630	500				5.94						1.7	95	.12	.12	3.12	170.	
13	820630	800				6.27						1.7	95	.15	.15	4.28	130.	
13	820727	100				5.90						1.5	72	.15	.15	4.28	130.	
13	820727	500				6.14						1.4	70	.14	.09	1.40	13.	
13	820727	800				6.15						1.7	82	.17	.59	200.	15.	
13	820907	100				6.84						1.8	89	.17	.17	5.17	180.	
13	820907	500				7.02						1.8	87	.19	.10	5.10	145.	
13	820907	800				7.03						1.8	88	.17	.19	1.75	20.	
13	821013	100				6.16						2.0	102	.16	.02	2.30.	20.	
13	821013	500				6.31						1.9	101	.14	.10	3.10	245.	
13	821013	800				6.36						2.0	103	.15	.09	2.00	25.	
13	821216	100				4.97						2.8	32	.08	.50	215.	21.	
13	821216	500				5.06						2.6	24	.07	.72	205.	21.	
13	821216	800				5.28						2.6	25	.09	.96	1.96	21.	
13	830222	100				5.04						2.0	52	.10	.52	3.10.	21.	
13	830223	500				5.70						2.9	33	.10	.41	2.20.	22.	
13	830223	800				5.84						2.8	28	.11	.94	1.95.	22.	
13	830329	100				4.95						2.6	24	.07	.72	205.	21.	
13	830329	500				5.38						2.6	25	.09	.96	1.96	21.	
13	830329	800				5.86						3.2	52	.10	.52	3.10.	21.	
13	830513	100				5.30						2.9	33	.10	.41	2.20.	22.	
13	830513	500				5.82						2.8	28	.11	.94	1.95.	22.	
13	830513	800				5.32						2.8	28	.11	.94	1.95.	22.	
13	830701	100				5.35						2.0	51	.10	.52	3.10.	21.	
13	830701	500				5.35						2.0	51	.10	.52	3.10.	21.	
13	830729	100				5.51						2.0	57	.10	.57	1.90.	15.	
13	830729	500				5.47						2.0	57	.10	.57	1.90.	15.	
13	830729	800				5.17						2.0	57	.10	.57	1.90.	15.	
13	830822	100				5.20						2.0	51	.10	.52	3.10.	15.	
13	830822	500				5.75						2.0	51	.10	.52	3.10.	15.	
13	830822	800				5.33						2.0	51	.10	.52	3.10.	15.	
13	831018	100				5.55						2.0	57	.14	.88	225.	16.	
13	831018	500				5.53						2.0	57	.14	.88	220.	16.	
13	831018	800				5.53						2.0	57	.13	.89	225.	16.	
13	831220	100				5.92						2.0	57	.13	.89	225.	16.	

FILE NAME: UVW

DATE: 880408 4 9

NAME: NAVVATHU SHITTIVAIN (FLERF LOKASJONER)

NAVVARA

LAK RYH DYP SULF YH4N YH34 THTP TNC ALK4.5 ALK K25 RAL YLAT

13 811104 500	4.4	70.	240.	587.	6.	5.7	1.09
13 811104 800	4.3	60.	240.	500.	7.	5.4	1.08
13 811210 100	7.9	200.	540.	8.	4.3	.88	
13 811210 500	4.4	80.	270.	610.	7.	6.0	1.24
13 811210 800	4.5	80.	270.	590.	7.	5.3	1.49
13 820308 100	4.8	670.	900.	5.	8.4	1.25	
13 820309 500	4.8	310.	520.	7.	5.4	1.98	
13 820309 800	5.1	310.	540.	6.	5.3	2.75	
13 820421 100	2.4	70.	250.	440.	3.	4.4	.18
13 820421 500	4.7	60.	300.	570.	9.	5.3	2.05
13 820421 800	5.1	30.	290.	550.	9.	5.3	3.07
13 820525 100	3.2	210.	440.	8.	4.8	.091	
13 820525 500	3.2	250.	490.	6.	4.7	2.58	
13 820525 800	3.3	100.	420.	12.	5.3	2.63	
13 820630 100	3.0	100.	390.	8.	5.8	.072	
13 820630 500	3.1	240.	450.	6.	3.9	2.19	
13 820630 800	3.5	30.	400.	400.	9.	5.6	2.80
13 820727 100	3.5	130.	420.	6.	5.1	.161	
13 820727 500	3.5	210.	520.	13.	4.3	.104	
13 820727 800	3.5	50.	370.	9.	7.2	.126	
13 820907 100	3.8	50.	380.	7.	6.6	2.92	
13 820907 500	3.8	50.	400.	8.	7.3	.199	
13 820907 800	3.7	140.	440.	5.	5.9	.199	
13 821013 100	4.6	150.	440.	5.	5.8	.080	
13 821013 500	5.0	150.	440.	5.	5.8	.080	
13 821013 800	4.8	140.	490.	6.	5.8	.080	
13 821214 100	3.9	220.	420.	4.	3.3	2.74	
13 821214 500	3.6	220.	410.	4.	3.2	2.60	
13 821214 800	3.7	220.	420.	4.	3.2	2.50	
13 830222 100	3.7	230.	420.	3.	3.3	2.43	
13 830223 500	4.1	230.	420.	3.	3.3	2.63	
13 830223 800	4.1	230.	420.	3.	3.3	2.70	
13 830223 100	4.3	250.	470.	4.	3.3	2.77	
13 830329 100	4.3	250.	470.	4.	3.3	2.74	
13 830329 500	4.3	220.	410.	4.	3.3	2.60	
13 830329 800	4.3	220.	420.	4.	3.2	2.50	
13 830513 100	4.3	230.	420.	3.	3.2	2.43	
13 830513 500	4.3	230.	420.	3.	3.2	2.63	
13 830513 800	4.3	230.	420.	3.	3.2	2.70	
13 830701 100	3.5	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830701 500	3.5	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830701 800	3.5	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830728 100	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830728 500	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830728 800	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830912 100	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830912 500	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 830912 800	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 831018 100	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 831018 500	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 831018 800	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	
13 831220 100	3.7	3.	3.	3.	3.	0.20	

FILE NAME: HVV

NAME: HOVYATN, SUNIT J VANN (FILE# 10841000)

DATE: 980408

SA

Lok	R	M	D	Svp	PH	K20	TEMP	FC	MA	CU	ZN	Ch	Pg	CL	NA	K	CA	BL
13	R31220	500			5.96											2.61	185.	
13	R31220	800			5.80											2.77	180.	
13	R40223	100			5.18											1.82	360.	
13	R40223	500			5.96											3.06	190.	
13	R40223	800			6.00											3.16	180.	
13	R40416	100			4.24											1.12	576.	
13	R40416	500			6.03											3.19	175.	
13	R40416	800			6.02											3.51	183.	
13	R40509	100			5.55											1.83	187.	
13	R40509	500			5.54											1.83	193.	
13	R40509	800			5.51											1.82	199.	
13	R40606	100			5.63											1.77	140.	
13	R40606	500			5.48											1.80	159.	
13	R40606	800			5.56											1.90	150.	
13	R40606	200			6.83											1.97	187.	
13	R40826	100			5.32											3.76	422.	
13	R40826	500			5.75											2.52	136.	
13	R40826	800			6.30											2.15	126.	
13	R40826	100			5.57											2.55	138.	
13	R40921	500			5.02											1.89	134.	
13	R41016	100			5.57											1.89	136.	
13	R41016	500			5.61											1.89	190.	
13	R41016	800			5.61											1.89	190.	
13	R50303	100			4.68											1.47	246.	
13	R50303	500			5.00											1.40	246.	
13	R50527	100			5.02											1.42	140.	
13	R50527	800			6.87											1.69	169.	
13	R50718	800			5.58											1.02	102.	
13	R51104	100			5.25											1.08	108.	
13	R60327	100			4.77											1.22	122.	
13	R60327	800			5.28											1.02	102.	
13	R60608	100			4.92											1.08	108.	
13	R60608	800			4.94											1.22	122.	
13	R60904	100			4.93											1.08	108.	
13	R60904	800			4.89											1.08	108.	
13	R61114	100			4.63											1.22	122.	
13	R61114	800			4.69											1.02	102.	
13	R70412	100			4.37											1.22	122.	
13	R70412	800			4.80											1.02	102.	
13	R70526	100			4.98											1.02	102.	
13	R70526	800			4.91											1.02	102.	
14	R00521	100			4.45											1.02	102.	
14	R00521	200			4.44											1.02	102.	
14	R00521	400			4.45											1.02	102.	
14	R00521	800			28.0											1.02	102.	
14	R00521	1200			26.0											1.02	102.	
14	R00521	1700			17.10											1.02	102.	
14	R00731	1000			4.53											1.02	102.	
14	R00731	500			4.48											1.02	102.	
14	R00731	1000			4.52											1.02	102.	
14	R00731	1300			4.46											1.02	102.	
14	R01002	1000			4.50											1.02	102.	
14	R01002	500			4.48											1.02	102.	
14	R01002	1000			4.47											1.02	102.	
14	R01002	1300			4.47											1.02	102.	



ELLYNBURG: UND  
HABEN: HABENATI.

UNIVERSITY

DATA: ARRANGEMENT

卷之三

卷之三

卷之三



FILE NAME: UVV

NAME: UVVATTU, CITY I VANN (FILE OF UNKNOWN)

DATE: 880008

7 A

LIN	R	M	H	N	P	HYP	PH	K2n	TEMP	FE	WPI	CU	7N	C9	PA	CL	WA	K	CA	AL	
15	810512	2000	4.40	25.7													1.6	.90	.16	.45	210.
15	810512	1000	5.42	19.3													1.7	.94	.20	1.77	145.
15	810512	5000	6.29	17.7													1.6	.92	.18	1.74	165.
15	810512	10000	6.11	18.3													1.7	.93	.18	1.74	145.
15	810512	15000	5.03	17.5													1.4	.93	.18	1.44	145.
15	810512	1000	6.45	20.6													1.7	.89	.19	2.16	125.
15	810512	500	6.58	20.6													1.7	.87	.20	2.15	140.
15	810512	5000	6.55	20.3													1.7	.87	.18	2.11	140.
15	810512	10000	5.71	18.7													1.7	.86	.17	1.65	165.
15	810512	15000	6.32	20.5	17.00	100.	12.	5.8	10.0								1.6	.83	.18	2.30	120.
15	810512	20000	6.20	16.90	100.	12.	6.3	10.0									1.6	.85	.18	2.34	110.
15	810512	50000	6.23	20.6	15.20	112.	14.	5.3	10.0								1.6	.86	.19	2.29	110.
15	810512	100000	5.69	18.7	8.80	81.	14.	3.2	10.0								1.6	.94	.18	1.74	140.
15	810512	150000	5.45	18.6	7.30	120.	17.	4.3	10.0								1.6	.94	.19	1.60	170.
15	810512	200000	5.45	21.5	13.60	140.	10.	4.1	10.0								1.1	.75	.20	2.50	80.
15	810512	500000	6.79	22.3	13.60	130.	10.	2.9	10.0								1.5	.78	.23	2.56	75.
15	810512	1000000	6.40	21.7	13.60	130.	10.	2.9	10.0								1.8	.76	.20	2.51	80.
15	810512	1500000	6.40	19.6	9.20	110.	16.	6.7	10.0								1.7	.73	.19	1.72	125.
15	810512	2000000	5.77	10.7	7.00	140.	16.	4.4	10.0								2.2	.81	.17	1.52	140.
15	810512	5000000	5.77	21.7	9.60	120.	9.	4.8	10.0								2.4	.81	.17	2.11	90.
15	810512	10000000	5.00	21.5	120.	120.	10.	9.0	10.0								3.3	.81	.17	2.13	90.
15	810512	15000000	5.00	21.7	16.0	10.	10.	4.9	10.0								2.9	.82	.17	2.11	70.
15	810512	20000000	5.00	21.7	16.0	10.	10.	4.9	10.0								2.8	.82	.17	2.10	80.
15	810512	50000000	5.00	21.7	9.60	130.	9.	10.5	20.0								1.6	.82	.17	2.08	80.
15	810512	100000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	2.5	10.0								1.8	.82	.17	2.20	100.
15	810512	150000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.1	.82	.17	2.18	90.
15	810512	200000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	500000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1500000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	2000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	5000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	10000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	15000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	20000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	50000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	100000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	150000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	200000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	500000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1500000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	2000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	5000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	10000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	15000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	20000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	50000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	100000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	150000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	200000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	500000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1500000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	2000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	5000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	10000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	15000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	20000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	50000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	100000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	150000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	200000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	500000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1000000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	1500000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	2000000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.3	.82	.17	2.18	90.
15	810512	5000000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10.0								2.6	.82	.17	2.18	90.
15	810512	10000000000000000000	5.00	21.7	9.50	130.	9.	1.9	10												

Link	R	M	D	P	NF	SULF	WATER	WATER	TAC	ALK	K25
R	N	G									
15	810412	2000			20	4.0	4.5	225.	350.	5.	1.9
15	810519	100			17	3.6	50.	230.	430.	7.	2.8
15	810519	500			19	3.9	45.	235.	390.	28.	2.2
15	810519	1000			18	3.5	45.	235.	370.	4.	2.1
15	810519	1500			18	3.9	40.	240.	420.	5.	2.4
15	810614	100			19	3.5	10.	175.	460.	7.	2.9
15	810616	500			19	3.5	10.	190.	400.	6.	2.6
15	810616	1000			19	3.5	30.	200.	400.	2.	2.3
15	810729	1000			18	3.5	35.	215.	390.	3.	2.0
15	810729	1500			16	3.4	20.	240.	360.	4.	2.3
15	810729	1000			17	3.7	20.	175.	310.	5.	2.6
15	810908	500			17	3.7	20.	190.	620.	6.	2.2
15	810908	1000			17	3.8	20.	170.	370.	5.	2.8
15	810908	1500			16	3.5	25.	240.	380.	2.	2.2
15	810908	1900			16	3.5	20.	240.	380.	3.	2.0
15	810908	1000			16	3.7	40.	240.	470.	5.	2.4
15	811006	1000			20	4.1	70.	220.	310.	5.	2.2
15	811006	5000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811006	10000			21	4.0	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811006	15000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811006	19000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000			17	3.9	70.	210.	490.	5.	2.2
15	811106	5000			17	3.9	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000			21	4.0	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	15000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	19000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	100000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	150000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	190000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1000000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	10000000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1500000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.	510.	5.	2.2
15	811106	1900000000000000000000000000000			21	4.1	70.	220.			

MANUFACTURERS INNOVATION SWITZERLAND VARIOUS (EQUIPMENT MANUFACTURED)

UNIVERSITÄT

ନାଟ୍ୟ : ପ୍ରକଳ୍ପିତ ମାତ୍ରା

FILKÖDE: HYV

HOVYATI

DATU: 200409

R R

Lok	R	M	N	DVP	K25
R	N	G			
15	920727	500			2.07
15	920727	1000			2.12
15	920727	1500			2.16
15	920727	2000			2.14
15	920907	100			2.18
15	920907	500			2.17
15	920907	1000			2.15
15	920907	1500			2.19
15	920907	2000			2.27
15	921013	100			2.25
15	921013	500			2.25
15	921013	1000			2.25
15	921013	1500			2.28
15	921013	2000			2.28
15	921013	1500			2.25
15	921013	2000			2.25
15	921107	100			2.22
15	921214	100			2.27
15	921214	1000			2.34
15	921214	1500			2.35
15	921214	2000			2.41
15	921214	1500			2.34
15	921214	1950			2.34
15	930222	100			2.09
15	930222	500			2.58
15	930222	1000			2.49
15	930222	1500			2.49
15	930222	2000			2.60
15	930329	100			3.21
15	930329	500			2.59
15	930329	1000			2.65
15	930329	1500			2.71
15	930329	2000			2.75
15	930513	100			2.40
15	930513	500			2.33
15	930513	1000			2.42
15	930513	1500			2.38
15	930613	100			2.26
15	930613	500			2.24
15	930613	1000			2.26
15	930613	1500			2.34
15	930613	1900			2.23
15	930701	100			2.17
15	930701	2000			2.36
15	930701	1000			2.12
15	930728	100			2.08
15	930728	2000			2.27
15	930922	2000			2.10
15	930922	100			2.11
15	930922	500			2.11
15	930922	1000			2.12
15	930922	1500			2.13
15	930922	2000			2.18
15	930912	100			2.08
15	930912	500			2.03
15	930912	1000			2.02
15	930912	1500			2.09
15	930912	2000			2.14
15	931018	100			2.13
15	931018	500			2.13



FILKONF: 4VV

HOVATN

DATA: 990409 9 R

Link	R_M_D	DYP	RAL	ILAL
R_N_A				
15	831019	1000		
15	831019	1500		
15	831019	20000		
15	831220	100	94	31
15	831220	500	79	24
15	831220	1000	73	23
15	831220	1500	84	24
15	831220	2000	97	31
15	840223	100		
15	840223	500		
15	840223	1000		
15	840223	1500		
15	840223	2000		
15	840416	100	145	28
15	840416	500	90	24
15	840416	1000	90	23
15	840416	1500	91	24
15	840416	2000	133	50
15	840509	100		
15	840509	500		
15	840509	1000		
15	840509	1500		
15	840509	2000		
15	840606	100	115	19
15	840606	500	119	19
15	840606	1000	124	19
15	840606	1500	129	19
15	840606	2000	124	19
15	840824	100	58	12
15	840824	500	62	11
15	840824	1000	97	13
15	840824	1500	129	20
15	840824	2000	132	22
15	840921	50	61	10
15	840921	100	94	21
15	841014	100	94	23
15	841014	500	94	23
15	841014	1000	82	23
15	841014	1500	82	19
15	841014	2000	86	19
15	841014	2500	167	53
15	850303	100	167	53
15	850303	1000	167	53
15	850303	1500	169	45
15	850303	2000	169	45
15	850527	100	164	40
15	850527	1000	167	42
15	850527	2000	167	42
15	850718			
15	851104	100	159	35
15	851104	2000	153	33
15	851104	2500	182	41
15	860327	100	172	35
15	860327	1500	151	31
15	860404	1000	169	31
15	860404	2000	167	31
15	860404	2500	140	22
15	860404	3000	163	22

FILLYARD: VVV NAVY: NOVEMBER, 1944 VANN (FILED UNCLASSIFIED)

MUNIVATAN

DATA: 990408 10 A  
AL NG

FILYONE: WWW NAVN: UNNIVATN. SNITT I VÄVN (FLER E LÄKARE/JONER)

UNIVERSITY

NATION: BURGESS 179

ESTIVONE: HVV  
HAWAII: HOVATAN, SAVITI, VANU (ELLEFREY OCCASIONAL)

REVOLUTION

DATE: 880408

REVIEWS

DATA: ~~880408~~ 114

卷之三

STATION: 1200

NAME: UMMATI, CHITTIVAN (FLEET INVASION)

DATE: 2020-01-12

Lok	B	M	D	HYP	PDI	CL	1.0	K	CA	AI.	WFC	SULF	WAT	TNC	K25	RAL	ILAL	UMMATI
20	830514	1000	4.40			4.40	1.80				3.0	3.11						
20	830514	5000	4.40			4.39	1.70				2.9	3.14						
20	830514	7000	4.39			3.39	1.70				2.9	3.18						
20	830613	1000	4.41			3.39	1.55				2.8	2.96						
20	830613	5000	4.40			3.37	1.55				3.0	2.94						
20	830701	1000	4.41			3.29	1.65				2.7	3.03						
20	830701	8000	4.40			3.29	1.65				2.8	2.92						
20	830728	1000	4.44			3.40	1.95				3.4	3.11						
20	830728	8000	4.44			3.42	1.90				3.4	2.63						
20	830822	1000	4.55			3.41	1.55				3.0	2.96						
20	830822	5000	4.53			3.39	1.55				3.0	2.62						
20	830822	9000	4.44			3.40	1.95				3.3	2.65						
20	830912	1000	4.52			3.41	1.70				3.4	2.71						
20	830912	5000	4.52			3.41	1.65				3.4	2.79						
20	830912	9000	4.52			3.44	1.70				3.4	2.54						
20	830912	7000	4.50			3.42	1.70				3.0	2.87						
20	831018	1000	4.45	1.0	0.98	3.41	1.8				3.2	2.98						
20	831018	5000	4.48	1.0	0.95	3.42	1.8				3.2	2.88						
20	831018	8000	4.44	1.0	0.97	3.41	1.8				3.1	2.97						
20	831119	1000	4.44	1.0	0.97	3.42	1.8				3.1	2.98						
20	831119	5000	4.45	1.0	0.97	3.41	1.8				3.1	2.98						
20	831119	7000	4.45	1.0	0.97	3.42	1.8				3.1	2.98						
20	831220	1000	4.46			3.42	1.80				3.0	2.97						
20	831220	5000	4.46			3.42	1.80				3.0	2.97						
20	831220	8000	4.78			3.53	3.00				3.0	2.97						
20	840223	1000	4.66			3.47	1.70				3.0	2.97						
20	840223	5000	4.66			3.47	1.70				3.0	2.97						
20	840223	9000	4.65			3.47	1.70				3.0	2.97						
20	840223	7000	4.65			3.47	1.70				3.0	2.97						
20	840414	1000	4.45			3.44	1.80				3.0	2.95						
20	840414	5000	4.45			3.44	1.80				3.0	2.95						
20	840414	8000	4.45			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840414	7000	4.45			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840509	1000	4.49			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840509	5000	4.49			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840509	9000	4.49			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840509	7000	4.49			3.45	1.80				3.0	2.95						
20	840606	1000	4.47			3.42	1.90				3.2	2.98						
20	840606	5000	4.47			3.42	1.90				3.2	2.98						
20	840606	8000	4.52			3.42	1.90				3.1	2.98						
20	840606	7000	4.47			3.42	1.90				3.1	2.98						
20	840816	1000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	840816	5000	4.52			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	840816	9000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	841015	1000	4.48			3.45	2.00				3.0	2.97						
20	841015	5000	4.57			3.45	2.00				3.0	2.97						
20	841015	8000	4.47			3.45	2.00				3.0	2.97						
20	841015	7000	4.47			3.45	2.00				3.0	2.97						
20	841016	1000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	841016	5000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	841016	9000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	841016	7000	4.48			3.44	2.00				3.0	2.97						
20	851104	1000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	5000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	8000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	7000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	850303	1000	4.40	1.9	1.15	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	850303	5000	4.39	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	850303	8000	4.53	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	850303	7000	4.53	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	850718	1000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	850718	5000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	850718	8000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	850718	7000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	1000	4.51			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	5000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	8000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	851104	7000	4.48			3.48	2.00				3.0	2.97						
20	870412	1000	4.38			3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870412	5000	4.38			3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870412	8000	4.44			3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870412	7000	4.44			3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870526	1000	4.54	1.9	1.15	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870526	5000	4.52	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870526	8000	4.54	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						
20	870526	7000	4.54	1.9	1.11	3.40	2.00				3.0	2.97						

FILE NAME: HVF

NAME: ΡΕΚΚΕΤ ΚΙΝΥΤΤΕΤ ΤΙΤ ΚΟΥΥΑΤΗ

DATE: 890409 134

UNIVATI

Lav	R	M	N	P	PH	Q2D	FAR	FF	NN	.CU	ZY	CN	PB	CL	NA	K	CA	AL	MG
1	770609	6.49	27.3	26.0	100.	22.									1.2	1.04	31	46	170.
1	771013	6.52	24.7												2.0	1.01	25	44	230.
1	781004	6.61	22.0	30.5	90.	18.									1.5	0.90	18	30	265.
1	790613	6.53	23.3												1.7	1.05	24	38	205.
1	790707	6.54	22.1												1.4	0.87	17	43	180.
1	800521	6.35	27.7												1.5	0.92	20	44	210.
1	800801	6.45	27.3												1.3	0.81	15	47	250.
1	801102	6.48	26.7												1.5	0.76	15	44	200.
1	801102	6.52	22.4												1.6	0.86	16	38	270.
1	801130	6.46	24.3												1.5	0.85	13	42	220.
1	801209	6.43	29.2												1.7	0.91	15	46	230.
1	810104	6.47	24.2												1.7	0.91	15	39	180.
1	810131	6.48	27.2												2.1	0.91	21	41	220.
1	810213	6.49	24.0												2.0	0.96	14	43	190.
1	810228	6.45	27.7												2.1	1.01	17	48	230.
1	810310	6.49	24.3												2.0	1.11	15	51	240.
1	810329	6.48	24.2												2.1	1.04	15	47	230.
1	810411	6.58	25.1												2.0	1.09	22	63	220.
1	810415	6.61	24.5												2.2	1.02	24	61	180.
1	810419	6.50	23.8												1.4	0.98	19	47	220.
1	810425	6.55	23.5												1.7	0.95	19	47	205.
1	810502	6.58	22.1												1.7	0.95	17	51	240.
1	810510	6.93	19.2												1.6	0.93	19	95	170.
1	810520	6.59	14.9												1.7	0.93	20	41	150.
1	810523	6.83	17.6												1.5	0.91	19	62	140.
1	810531	6.72	17.9												1.6	0.92	18	66	150.
1	810609	5.91	10.0												1.5	0.91	17	69	140.
1	810612	5.93	10.9												1.5	0.91	19	80	130.
1	810614	6.21	10.9												1.8	0.89	18	77	125.
1	810619	6.17	10.1												1.6	0.86	19	74	135.
1	810628	6.09	10.2												1.5	0.87	17	0.8	130.
1	810705	6.24	10.5												1.5	0.84	16	62	110.
1	810713	6.22	10.7												1.5	0.84	18	0.6	120.
1	810719	6.41	10.4												1.7	0.84	19	0.5	110.
1	810726	6.26	10.7												1.7	0.82	18	11	116.
1	810726	6.21	10.7												1.7	0.77	19	18	75.
1	810729	6.21	10.7												1.7	0.76	20	31	100.
1	810802	6.49	20.0												1.4	0.86	19	62	110.
1	810809	6.27	20.3												1.5	0.73	20	25	80.
1	810914	6.26	20.5												1.6	0.75	18	26	90.
1	810927	6.41	20.3												1.7	0.77	19	18	75.
1	810930	6.36	20.7												1.7	0.76	17	13	100.
1	810930	6.00	20.3												1.4	0.86	20	21	100.
1	810939	6.92	20.5												1.5	0.73	20	30	70.
1	810941	6.51	20.9												1.6	0.87	20	38	70.
1	810941	6.45	21.4												1.5	0.87	17	13	100.
1	810941	6.23	20.9												1.7	0.88	20	31	100.
1	810941	6.14	20.7												1.7	0.86	19	88	90.
1	811004	6.00	20.7												1.5	0.86	17	78	80.
1	811004	6.92	20.5												1.6	0.85	17	78	90.
1	811004	6.51	20.9												1.6	0.86	20	99	120.
1	811004	6.45	21.4												1.5	0.87	20	38	70.
1	811004	6.23	20.9												1.7	0.88	20	13	100.
1	811004	6.14	20.7												1.7	0.86	19	97	100.
1	811026	5.67	20.7												1.6	0.95	18	88	90.
1	811101	5.57	20.4												1.8	0.95	17	81	110.
1	811101	5.58	20.4												1.8	0.95	16	92	110.
1	811101	5.57	20.4												1.9	0.95	17	79	110.
1	811101	5.57	21.1												1.9	0.94	18	71	110.



Lok	R	q	n	PH	K20	FE	Mn	Cu	Zn	CD	PB	CL	"A"	K	CA	"A"	K	CA	"A"	AL	MG	SULF
R	N	G																				
1	811129			5.97	20.6								2.0	92		1.8	2.08	110.	21	3.8		
1	811210			5.45	21.4								2.1	96		1.7	1.80	170.	31	3.9		
1	820104			5.62	22.4								2.0	93		1.7	2.01	105.	18	4.2		
1	820114			5.71	21.8								1.7	102		2.0	1.94	95.	20	4.2		
1	820130			5.51	21.9								1.8	1.06		1.9	2.03	125.	24	4.3		
1	820214			5.51	21.6								2.1	1.01		1.9	1.87	110.	23	4.4		
1	820229			5.49	22.0								1.9	1.99		1.8	1.97	115.	23	4.2		
1	820308			5.48	22.4								2.0	1.01		1.8	1.93	105.	23	5.1		
1	820320			5.50	21.3								2.0	1.00		2.0	1.95	75.	23	4.3		
1	820404			4.73	29.7								2.3	1.24		2.3	1.56		27	5.6		
1	820417			4.57	28.4								2.1	1.25		2.7	1.30	200.	23	5.0		
1	820422			4.66	26.7								2.1	1.25		1.7	1.30	150.	19	4.0		
1	820425			4.81									1.8	1.05		1.7	1.22	125.	21	3.7		
1	820502			5.19									1.4	0.88		1.7	1.28	90.	19	3.0		
1	820510			5.23									1.7	0.93		1.5	1.42	105.	21	3.5		
1	820514			5.40									1.5	0.94		1.7	1.44	90.	20	3.8		
1	820525			5.26									1.5	0.94		1.7	1.42	85.	19	3.8		
1	820531			5.42									1.5	1.03		2.0	1.44	80.	20	3.4		
1	820611			5.50									1.5	0.99		1.8	1.57	70.	19	3.7		
1	820629			5.57									1.7	0.95		1.2	1.61	90.	16	3.6		
1	820709			5.49									1.5	0.95		1.9	1.59	60.	19	3.4		
1	820727			5.80									1.5	0.85		1.5	1.77	40.	15	3.6		
1	820810			5.97									1.5	0.96		2.0	1.95	30.	21	3.7		
1	820814			6.20									1.7	0.7		2.2	1.20	180.	26	3.1		
1	820907			6.12									1.7	0.96		1.7	1.91	55.	21	3.5		
1	821003			5.14									1.7	0.91		1.5	1.63	10.	23	4.2		
1	821013			5.26									1.5	0.85		1.5	1.75	40.	22	4.2		
1	821017			5.32									1.5	0.95		1.5	1.75	50.	20	4.2		
1	821031			4.97									1.5	0.95		1.5	1.75	70.	21	4.5		
1	821107			5.75									1.8	1.01		1.3	1.50	105.	21	4.7		
1	821113			4.94									1.9	0.99		1.2	1.52	120.	20	3.8		
1	821205			5.02									2.1	1.08		1.5	1.75	95.	22	4.0		
1	821216			5.78									1.7	0.95		1.5	1.75	70.	20	4.2		
1	830102			4.76									1.5	1.02		1.5	1.53	115.	21	4.5		
1	830123			4.53									1.8	1.01		1.3	1.50	105.	21	4.7		
1	830222			4.61									1.9	0.99		1.2	1.52	120.	20	3.8		
1	830304			4.68									2.1	1.08		1.5	1.75	105.	22	3.6		
1	830319			4.58									2.1	1.02		1.5	1.75	110.	22	3.1		
1	830501			4.62									3.2	1.57		1.7	1.96	100.	18	3.1		
1	830513			4.93									1.8	0.99		2.0	1.45	100.	18	3.1		
1	830529			4.75									1.9	1.04		1.5	1.75	100.	19	4.5		
1	830613			4.93									1.9	1.03		1.7	1.75	105.	19	3.8		
1	830701			4.98									1.7	1.05		1.2	1.19	135.	18	3.5		
1	830703			5.02									2.1	1.19		1.1	1.28	80.	19	3.7		
1	830720			4.98									2.1	1.18		1.5	1.73	70.	19	3.7		
1	830731			5.10									2.2	1.19		1.5	1.76	45.	21	4.0		
1	830904			5.05									1.9	1.03		1.7	1.75	55.	20	3.7		
1	830911			5.05									2.0	1.04		1.1	1.24	135.	19	4.0		
1	831001			5.79									2.0	1.04		1.5	1.73	110.	20	4.0		
1	831017			4.91									2.1	1.05		1.2	1.39	110.	19	4.0		
1	831105			5.02									2.0	1.04		1.1	1.24	125.	21	3.8		
1	831204			5.29									2.3	1.15		1.6	1.55	105.	22	3.9		
1	831220			4.73									2.2	1.45		1.5	1.72	120.	22	4.3		
1	840104			4.67									2.2	1.45		1.1	1.24	170.	22	4.3		

REVIEWS: SCIENCE AND KINETICS 11

ESTATE PLANNING

1	811120	70.	180.	450.	4.	4.0	.40
1	811210	90.	200.	450.	4.	3.6	.31
1	820106	90.	210.	500.	5.	4.7	.44
1	820115	70.	200.	400.	4.	4.2	.44
1	820130	90.	220.	440.	4.	3.2	.44
1	820130	60.	180.	420.	4.	4.5	.40
1	820214	60.	170.	220.	4.	4.1	.44
1	820228	80.	230.	500.	4.	3.8	.22
1	820308	80.	260.	650.	4.	3.9	.67
1	820320	90.	240.	800.	10.	4.5	.47
1	820404	180.	180.	820.	6.	4.1	.15
1	820417	170.	310.	610.	4.	3.	.11
1	820422	170.	290.	560.	5.	3.8	.22
1	820425	140.	280.	580.	3.	3.9	.22
1	820502	90.	230.	500.	5.	3.8	.22
1	820510	70.	210.	450.	3.	4.5	.08
1	820514	60.	250.	530.	7.	3.6	.22
1	820525	50.	230.	480.	8.	4.8	.22
1	820531	50.	230.	510.	4.	4.0	.22
1	820611	40.	260.	430.	4.	3.4	.22
1	820629	40.	230.	410.	4.	3.0	.22
1	820709	20.	240.	480.	5.	3.1	.05
1	820727	50.	220.	430.	3.	3.6	.05
1	820917	170.	200.	480.	4.	2.9	.05
1	820916	40.	100.	660.	12.	8.0	.05
1	820907	50.	180.	380.	4.	4.0	.05
1	821003	50.	190.	390.	3.	4.8	.05
1	821013	60.	200.	400.	4.	4.1	.05
1	821017	40.	200.	460.	5.	3.7	.05
1	821031	50.	220.	480.	5.	4.2	.05
1	821107	50.	200.	420.	3.	4.2	.05
1	821113	60.	220.	420.	4.	4.4	.05
1	821205	40.	230.	420.	4.	4.3	.05
1	821214	30.	210.	400.	5.	2.8	.05
1	830102	30.	210.	450.	2.	3.0	.05
1	830123	140.	140.	350.	4.	3.0	.05
1	830222	170.	170.	350.	4.	3.0	.05
1	830613	200.	220.	420.	3.	3.3	.07
1	830701	30.	220.	190.	3.	3.5	.16
1	830704	180.	180.	210.	2.	3.4	.55
1	830713	210.	210.	210.	2.	2.7	.46
1	830720	210.	230.	230.	2.	2.9	.32
1	830911	190.	190.	210.	2.	2.3	.23
1	831001	170.	170.	210.	2.	2.1	.17
1	831017	110.	110.	150.	2.	2.6	.24
1	831029	190.	190.	210.	2.	2.4	.24
1	831105	190.	190.	210.	2.	2.4	.32
1	831204	205.	205.	205.	2.	2.6	.27
1	831221	110.	110.	150.	2.	2.8	.97
1	831221	110.	110.	150.	2.	2.8	.97

FILENAME: HVC

\*NAME: QEKKFR KNUTTFY TFL HOVVAATN

HOVVAATN

DATE: 080408

15 A

LINK	R	M	D	PH	K20	FARC	FFC	MN	CL	HA	K	CA	AL	MG	SULF	ST02	NH4N	NO3N
	R	N	G															
1	840120			4.79						2.6	1.36	.13	1.31	150.	.21	4.3		215.
1	8401223			4.97						2.4	1.34	.12	1.29	150.	.20	3.7		198.
1	840303			4.96						2.2	1.24	.15	1.28	130.	.23	3.9		187.
1	840401			4.97									1.18	209.				295.
1	840416			4.51						3.0	1.74	.20	.77	205.	.25	4.0		
1	840437			4.42									1.17	141.				
1	840509			4.84									1.19	142.				225.
1	840509A			4.95						1.9	1.31	.12	1.19	118.	.21	3.8		
1	840610			4.95						1.7	1.30	.13	1.22	102.	.20	3.5		220.
1	840701			4.95						2.2	1.30	.13	1.31	101.	.22	3.5		210.
1	840720			4.99						2.4	1.41	.17	1.34	70.	.22	4.1		179.
1	840801			5.12						2.2	1.27	.13	1.34	84.	.21	3.9		200.
1	840923			4.99									1.23	119.				
1	861014			4.98						2.1	1.22	.09	1.13	126.	.20	3.8		159.
1	861104			4.78						2.1	1.23	.10	1.00	170.	.20	3.6		200.
1	861120			4.65						2.1	1.25	.10	1.07	126.	.21	4.0		200.
1	861129			4.71						2.1	1.20	.10	.96	174.	.20	4.0		200.
1	861221			4.8						2.1	1.20	.10	.96	174.	.20	4.0		300.
1	850203			4.8						2.2	1.31	.19	.98	148.	.23	5.0		
1	850303			4.14						2.2	1.19	.11	.92	185.	.21	4.2		200.
1	850308			4.42						2.2	1.23	.09	.88	181.	.22	4.2		195.
1	850409			4.59						2.1	1.35	.14	.96	217.	.23	5.2		310.
1	850501			4.44									.81					
1	850527			4.67						1.5	1.04	.08	.93	119.	.18	3.6		220.
1	850707			4.79						1.4	1.02	.11	.87	147.	.17	3.7		186.
1	850910			4.72						1.5	.90	.07	.93	138.	.17	3.2		189.
1	850914			4.74						1.5	.95	.09	.80	155.	.17	3.0		181.
1	851007			4.49						1.4	.93	.12	.92	225.	.19	3.8		198.
1	851207			4.53						1.9	1.15	.12	.79	192.	.19	3.4		193.
1	860103			4.49						1.6	1.11	.16	.79	181.	.19	3.5		192.
1	860214			4.44						1.8	1.06	.09	.80	207.	.20	3.4		210.
1	860302			4.65						2.0	1.12	.11	.87					
1	860327			4.72									.84					
1	860404			4.94						1.9	1.20	.20	.84	179.	.19	3.5		
1	860501			4.49						2.3	1.32	.24	.70	214.	.25	4.1		200.
1	860504			4.73						1.5	.83	.15	.75	106.	.15	3.1		205.
1	860603			4.72									.72					
1	860707			4.96						2.5	1.06	.19	.82	153.	.18	5.0		200.
1	860707			4.74						1.7	.96	.14	.80	158.	.18	3.9		180.
1	860907			4.73						2.2	.94	.13	.81	145.	.19	4.5		197.
1	861109			4.79						1.6	.99	.14	.84	161.	.17	3.6		195.
1	861114			4.59						2.1	1.03	.14	.70	165.	.17	3.7		192.
1	861210			4.59						2.0	1.17	.14	.72	163.	.20	3.5		240.
1	870110			4.57						2.1	1.24	.13	.85		.22	3.7		240.
1	870228			4.57						2.2	1.25	.12	.82		.22	3.9		205.
1	870411			4.44						2.2	1.32	.13	.41		.23			205.
1	870524			4.64						1.7	.95	.12	.67		.17	2.8		200.
1	870705			4.65						1.6	1.04	.13	.24		.18	3.4		
1	870714			4.50									.23					
1	870907			4.66						1.3	.95	.10	.94		.17	3.2		170.
1	770607			4.40						1.4	.85	.37	.40	370.	.23	3.9		140.
2	771013			4.36						2.2	1.09	.19	.40	300.	.27	3.7		50.
2	781004			4.46						2.0	.73	.14	.30	260.	.22	3.9		65.
2	790613			4.51						1.9	1.47	.27	.47		.18	4.2		410.
2	800731			4.45						1.4	1.02	.11	.51	250.	.18	4.3		30.
2	801002			4.44						2.0	.93	.11	.44	320.	.19	4.3		



FILE NAME: HVF

DATE: 880408

HUVVATN

17 A

LIN	P M D	P H	K 20	FAPC	FE	MH	.CU	ZM	CH	PR	CL	HA	Y	CA	AL	MG
7	930513															
3	830613															
3	830911															
3	831018															
3	831227															
3	840223															
3	840414															
3	840509															
3	840606															
3	841016															
4	770607															
4	771013															
4	781004															
4	790613															
4	791007															
4	800521															
4	800731															
4	801002															
4	801102															
4	801130															
4	801209															
4	810104															
4	810131															
4	810213															
4	810228															
4	810318															
4	810328															
4	810412															
4	810419															
4	810425															
4	810502															
4	810510															
4	810514															
4	810520															
4	810523															
4	810531															
4	810609															
4	810614															
4	810616															
4	810619															
4	810628															
4	810705															
4	810713															
4	810719															
4	810724															
4	810730															
4	810802															
4	810808															
4	810814															
4	810921															
4	810926															
4	811004															
4	811006															
4	811013															
4	811018															

.19

.19

.44

.44

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91

.91



NAVN: 3FEKKER KNYTTET TIL HØVDET!

MÅNED: MAJ 2014

DATO: 2014-05-19

FILKODE: HVE

A

LNK	A	H	N	P	K20	C0	PR	CL	NA	K	CA	AL	MG	SULF		
4	811026				4.37	30.3			1.8	.97	*15	*41	210.	.20	3.7	
4	811101				4.37	29.9			1.8	.98	*13	*40	200.	.17	3.7	
4	811104				4.40	29.1	140.	9.	2.7	M 10.0	*30	2.9	1.9	*11	*20	3.4
4	811108				4.42	29.1			1.9	.99	*14	*42	220.	*21	4.3	
4	811114				4.38	30.8			1.9	1.00	*14	*44	245.	*22	4.6	
4	811128				4.39	29.7			2.1	.09	*12	*39	220.	*21	3.7	
4	811210				4.28	34.9			2.3	1.15	*12	*47	260.	*30	4.2	
4	820104				4.35	34.6			2.3	1.11	*15	*45	250.	*20	4.3	
4	820114				4.40	31.3			2.4	1.52	*34	*46	255.	*22	4.4	
4	820130				4.37	30.6			2.7	1.14	*19	*46	265.	*24	4.3	
4	820214				4.38	31.1			1.7	1.14	*16	*49	240.	*26	4.8	
4	820228				4.38	28.7			2.0	1.09	*14	*48	270.	*24	4.3	
4	820308				4.45	29.8	100.	11.	2.1	1.11	*17	*48	245.	*25	4.4	
4	820320				4.51	25.2			2.0	1.05	*19	*46	205.	*24	4.1	
4	820404				4.27	39.9			2.5	1.34	*27	*57	255.	*28	5.9	
4	820417				4.39	32.2			2.0	1.12	*14	*45	270.	*20	4.7	
4	820422				4.39	27.6			2.0	1.09	*12	*33	170.	*14	3.5	
4	820425				4.44				2.1	1.03	*12	*35	170.	*14	2.7	
4	820502				4.92				1.4	1.4	*13	*27	135.	*15	2.2	
4	820510				4.66				1.4	1.73	*13	*26	120.	*15	2.2	
4	820525				4.51				1.5	1.5	*12	*24	125.	*15	2.2	
4	820527				4.50				1.4	1.5	*12	*26	170.	*16	2.7	
4	820531				4.52				1.4	1.4	*12	*29	165.	*15	3.0	
4	820611				4.59				1.5	1.05	*12	*35	150.	*16	3.2	
4	820629				4.51				1.5	1.99	*07	*31	150.	*14	3.1	
4	820709				4.54				1.5	1.00	*14	*36	140.	*19	3.2	
4	820727				4.51				1.5	1.00	*19	*36	110.	*16	3.3	
4	820907				4.67				1.7	1.04	*07	*36	110.	*19	3.7	
4	821003				4.34				1.7	1.99	*10	*44	205.	*22	4.2	
4	821013				4.36				1.5	0.98	*11	*44	220.	*21	4.3	
4	821017				4.34				1.9	0.72	*04	*45	205.	*20	4.1	
4	821031				4.35				1.5	0.97	*11	*45	215.	*21	4.2	
4	821104				4.36				1.8	1.05	*10	*44	225.	*20	4.4	
4	821113				4.37				1.8	1.00	*09	*45	215.	*19	3.8	
4	821205				4.36				1.7	1.37	*03	*39	175.	*23	3.5	
4	821215				4.31				1.4	1.45	*04	*40	215.	*24	2.8	
4	830102				4.30				2.2	1.47	*07	*45	180.	*22	3.7	
4	830123				4.29				4.2	1.06	*06	*38	200.	*26	3.2	
4	830222				4.41				3.8	1.92	*09	*36	200.	*22	3.1	
4	830306				4.37				3.7	1.71	*05	*35	185.	*22	3.0	
4	830319				4.42				3.5	1.73	*05	*39	210.	*20	2.7	
4	830501				4.48				1.5	1.77	*12	*26	100.	*13	2.8	
4	830513				4.42				1.5	1.96	*09	*25	120.	*24	3.7	
4	830529				4.44				1.5	1.01	*06	*36	145.	*19	3.6	
4	830613				4.41				1.4	1.91	*05	*35	175.	*16	3.8	
4	830703				4.52				1.4	1.44	*18	*43	210.	*26	3.5	
4	830731				4.79				2.0	1.44	*18	*43	205.	*18	3.9	
4	830904				4.32				3.8	1.79	*04	*45	365.	*39	4.0	
4	830912				4.13				3.8	1.79	*04	*40	115.	*19	3.7	
4	831001				4.52				1.4	1.44	*05	*35	175.	*16	3.8	
4	831018				4.65				2.0	1.02	*07	*41	200.	*19	3.7	
4	831020				4.37				1.2	1.62	*04	*41	205.	*18	4.7	
4	831105				4.47				1.7	1.09	*09	*44	215.	*21	3.6	
4	831204				4.40				2.5	1.36	*11	*31	330.	*25	4.6	
4	831220				4.36								0.54			



LINK	R	Y	N	PH	K20	FARG	FF	MN	CL	MA	K	CA	AL	MG	SULF	SIN2	NU4N	NU3N
6	R40104	4.	36		2.8	1.69	*10	68	265.	*22	3.9			215.				
6	R40128	4.	37		3.2	1.50	*11	67	210.	*21	4.1			190.				
6	R40223	4.	43						67	260.				144.				
6	R40303	4.	49		2.6	1.35	*10	64	250.	*20	3.5			134.				
6	R40401	4.	56		2.4	1.26	*15	65	230.	*23	3.5							
6	R40415	4.	56						57	277.								
6	R40430	4.	28		2.8	1.63	*18	61	219.	*22	3.6			350.				
6	R40509	4.	75						71	179.								
6	R40606	4.	49		1.8	1.32	*12	61	144.	*19	3.4			153.				
6	R40610	4.	47		1.6	1.22	*10	58	150.	*19	3.2			72.				
6	R40701	4.	49		2.3	1.37	*16	61	184.	*20	3.4			69.				
6	R40729	4.	57						42	151.								
6	R40921	4.	52		2.1	1.20	*12	61	164.	*20	3.8			112.				
6	R40923	4.	49						40	217.								
6	R41016	4.	46		8	1.62	*04	1.31	300.	*29	4.7			10.	M 10.			
6	R41129	4.	57		1.9	1.11	*06	39	216.	*17	3.6			140.				
6	R41104	4.	41		2.1	1.21	*08	38	250.	*19	3.7			200.				
6	R41129	4.	39		2.0	1.22	*07	39	288.	*20	4.0			215.				
6	R41221	4.	35		2.1	1.20	*07	39	202.	*19	4.0			215.				
6	R50203	4.	39		2.2	1.22	*12	61	215.	*20	4.3			220.				
6	R50308	4.	43		2.1	1.21	*09	42	272.	*21	4.2			490.				
6	R50608	4.	45		2.0	1.37	*19	67	264.	*23	5.8							
6	R50501	4.	23						28					58.				
6	R50527	4.	54		1.3	*88	*09	31	129.	*15	3.3			96.				
6	R50707	4.	52		1.2	*87	*12	34	175.	*15	3.3			97.				
6	R50917	4.	55		1.3	*77	*06	31	168.	*13	2.8			119.				
6	R50914	4.	51		1.4	*82	*08	32	187.	*15	2.7			199.				
6	R51007	4.	51		2.3	1.18	*12	41	285.	*19	3.5			225.				
6	R51207	4.	57		2.0	1.18	*17	33	206.	*16	3.4			188.				
6	R50103	4.	50		1.8	1.17	*14	40	327.	*19	3.5			191.				
6	R50214	4.	48		1.9	1.21	*15	42	279.	*20	3.9							
6	R50302	4.	45						42					158.				
6	R50327	4.	58		2.2	1.43	*32	40	225.	*19	3.3			415.				
6	R50404	4.	71		2.4	1.40	*27	45	223.	*25	4.4			186.				
6	R50501	4.	32		1.5	*77	*18	32	134.	*13	2.8			24.				
6	R50604	4.	51		2.6	1.55	*34	54	349.	*24	3.7			127.				
6	R60707	4.	74		1.4	*89	*13	33	190.	*16	4.0			137.				
6	R60904	4.	48		1.7	*88	*14	34	194.	*16	4.1			124.				
6	R60907	4.	49		1.6	*04	*14	43	212.	*19	3.6			177.				
6	R61009	4.	53		2.3	1.05	*11	34	204.	*16	3.5			150.				
6	R61114	4.	40		2.1	1.05	*11	33	192.	*20	3.2			186.				
6	R61210	4.	39		2.1	1.20	*16	49		*25	4.1			245.				
6	R70130	4.	38		2.7	1.66	*26	53		*26	4.1			250.				
6	R70228	4.	38		2.7	1.61	*27	79		*23	3.5			225.				
6	R70411	4.	59		2.0	1.25	*13	79		*23	3.5							
6	R70524	4.	55		1.4	*80	*10	28		*14	2.6							
6	R70705	4.	73		1.7	1.06	*15	35		*16	2.9			45.				
6	R70907	4.	64		1.1	-70	*07	29		*14	2.8			91.				
6	R70909	4.	64		1.2	1.19	*40	55	190.	*25	3.5			250.				
6	R70909	4.	64		2.0	1.34	*37	1.00	110.	*33	4.4			130.				
5	R70917	4.	73		2.0	1.26	*20	40	330.	*19	3.5			60.				
5	R71004	4.	52		2.2	1.20	*24	74	320.	*28	5.7			490.				
5	R80023	4.	35		37.3									210.				
5	R80701	4.	39		27.9									110.				
5	R910212	4.	94		21.2									120.				
5	R910210	4.	77		27.0									45.				

