

Foreningen til Randsfjords Regulering

Advokat Kjell Torkildsen

NVE Norges vassdrags- og
energidirektorat
Konsesjons- og tilsynsavd.
Seksjon for vassdragskonsesjon
Pb. 5091 Majorstua
0301 Oslo

NVE 200202585-1	
S. betit:	1 KTV 1 INH
30.03.2004	
Arkivkode:	911-511.2
Søk.kode:	012EB.EC
Dato/sign:	Oslo, 29. mars 2004

Att.: Inger Haug

Deres ref.: NVE 200202585-1 ktv/inh
Arkiv: 911-511.2/012EB.EC

Vår referanse: KTT/31691-001

Foreningen til Randsfjords Regulering – Endelig fastsettelse av manøvreringsreglement for Randsfjorden

1. Innledning

Foreningen til Randsfjords Regulering ble ved Regjeringens resolusjon av 12. januar 1995 gitt tillatelse til fortsatt regulering av Randsfjorden. Tillatelsen er gitt på vilkår fastsatt ved Regjeringens ovennevnte resolusjon.

I manøvreringsreglementet for regulering av Randsfjorden (fastsatt ved ovennevnte resolusjon) er blant annet bestemt:

"Reglementet tas opp til ny vurdering etter en driftstid på 5 år."

Ved brev av 17. juni 2002 rettet NVE følgende forespørsel til foreningen:

"For å kunne fastsette et endelig reguleringsreglement ønsker vi en oversikt over vannstander og vannføringer igjennom året med spesiell vekt på manøvrering i flomsituasjoner. Vi ber derfor FRR utarbeide en rapport som tar for seg dagens manøvrering og de erfaringer som er gjort siden reglementet ble fastsatt. Rapporten vil bli sendt på høring og være grunnlaget for fastsettelse av endelig manøvreringsreglement."

I det følgende vil foreningen redegjøre for de forhold som antas å ha betydning for NVEs videre behandling av saken, herunder redegjøre for dagens manøvrering og de erfaringer som er gjort.

Besøksadresse:
Bygdøy allé 2, 14. etg.
Oslo

Postadresse:
Postboks 358 Sentrum
0101 Oslo

Telefon: 22 43 30 00
Telefax: 22 43 30 01
E-mail: k.torkildsen@haavind.no
Org.nr. 970 539 859MVA

2. Bakgrunn

Fra St.prp. nr. 59 (1993-94) s. 5 hitsettes:

"A/S Randsfjord Tremasse- & Papirfabrikk m.fl. fikk ved kongelig resolusjon av 04.10.12 konsesjon på regulering av Randsfjorden. Konsesjonen ble gitt etter reguleringsloven av 04.08.11, med en tidsbegrensning på 75 år. Reguleringen omfattet 2,40 meter på Randsfjords vannmerke, fra 0,60 m (LRV) til 3,00 m (HRV). Ved tilleggskonsesjon gitt ved kongelig resolusjon av 16.03.51 ble reguleringen utvidet med en senkning på 0,60 m, til LRV på 0,00 m, og med ytterligere senkning til -0,20 m på vannmerket etter 22. april i år med særlig lavt vanntilsig (sen vårflom). Konsesjonsperioden både for regulering og tilleggsregulering utløp 04.10.87."

Som kjent ble foreningen gitt tillatelse til fortsatt regulering av Randsfjorden ved Regjeringens resolusjon av 12. januar 1995. Gjeldende reglement har følgende hovedprinsipper:

Om gjeldende manøvreringsreglement

Randsfjordens magasin skal innenfor HRV på kt 134,50 og LRV på kt 131,50 reguleres etter følgende bestemmelser:

- Vannstander i sommerhalvåret skal være mellom kt133,75 og kt 134,25
- Pålegg om minstevannføring 20 m³/s mellom kt 133,50 og 133,75
- Pålegg om minstevannføring 15 m³/s under kt 133,50
- Etter 1. oktober tillates regulering opp til HRV: kt 134,50
- Jevn vintertapping slik at vannstand pr. 10. april når LRV kt 131,50
Etter søknad kan det tappes til LRV kt 131,30 etter 10. april

For tapping **under flom** gjelder:

Vassdragets flomvannføring skal ikke økes (senere presisert som at selvreguleringskurven skal følges ved forventning om at HRV 3,0 meter passeres eller ved vannstander over HRV, jf. nedenfor).

Flomtappingen skal koordineres med de øvrige regulanter i vassdraget.

Gjeldende reglement vedlegges (**vedlegg 1**)

Videre vedlegges selvreguleringskurven for Randsfjorden (**vedlegg 2**).

Bakgrunnen for selvreguleringskurven

I manøvreringsreglementet heter det under pkt. 2.1.2, første ledd:

"Ved manøvreringen skal det has for øye at vassdragets flomvannføring ikke økes."

Våren 1996 tok foreningen opp enkelte spørsmål om forståelsen av manøvreringsreglementet.

I brev av 30.5.1996 sluttet NVE seg til forståelsen av å bruke "selvreguleringskurven" i forbindelse med tapping. Brev av 30.5.1996 fra NVE vedlegges (**vedlegg 3**).

"Selvreguleringskurven" ble utarbeidet av direktør John Friis ved Begnavassdragets Regulering. Ved forespørsel til Friis kan han opplyse at han har tatt ut vannstander med

tilhørende avløp ved tidspunkt da det har vært selvregulering. Det er benyttet tall fra NVEs årbøker fra både før 1906 og etter regulering i 1912, samt etter 1967-flommen.

Randsfjorden – beliggenhet, landskap

Randsfjorden er Norges fjerde største innsjø målt i areal og strekker seg over en strekning på ca 75 km gjennom kommunene Nordre Land, Søndre Land, Gran og Jevnaker.

Landskapet rundt Randsfjorden er preget av næringene jord og skogbruk.

Som **vedlegg 4** følger et oversiktskart over Randsfjorden og nedenforliggende vassdrag.

Grunnlagsdata for Randsfjorden

Laveste regulerte vannstand (LRV)	Kt 131,50 (0,00 m)
Høyeste regulerte vannstand (HRV)	Kt 134,50 (3,00 m)
Areal ved HRV	139 km ²
Areal ved LRV	133 km ²
Magasinivolum	408 millioner m ³
Nyttbart magasin ved sommerregulering	69 mill m ³
Nedslagsfelt totalt	3697 m ³
Nedslagsfelt lokal	3097 m ³
Q 1000 for Randselven	572 m ³ /s

Generelt om konsekvenser og ulemper/fordeler for forskjellige interesser

Under konsesjonsbehandlingen ble det påpekt at Randsfjordreguleringen er en av de mest skånsomme reguleringer i Norge. Allmenne interesser blir – samlet sett – påført små ulemper.

Etableringen av Dokkfløymagasinet på slutten av 80-tallet har redusert ulempene ytterligere, og også medført at man i en flomsituasjon er vesentlig bedre stillet enn om vassdraget hadde vært uregulert.

Det er i samsvar med krav ved tildelingen av ny konsesjon utført vesentlige erosjonssikringstiltak på berørte eiendommer rundt Randsfjorden.

Som en konsekvens av den skånsomme reguleringen mener en rundt Randsfjorden å kunne se en tendens til at det ved etablering av installasjoner – det være seg brygger, renseanlegg, vanninntak og boliger/industri - ikke tas tilstrekkelig hensyn til flom med gjentakelsesintervall større enn kanskje 5-10 år.

3. Erfaring med gjeldende reglement

Observerte vannstander

Som **vedlegg 5** følger en oversikt over målte vannstander kl. 08.00 hver morgen med tilhørende vannføring for perioden 1.1.95 til 31.7.03.

Oversikten omfatter 3134 dager.

Det er i denne perioden registrert vannstand over HRV kt 134,50 i 124 dager eller i 4% av tilfellene.

Vannstander over HRV fordeler seg som følger:

Vannstand:	Antall dager	Akkumulert
Vannstander mellom kt 134,51 og kt 134,60	43 dager	43 dager
Vannstander mellom kt 134,61 og kt 134,70	21 dager	64 dager
Vannstander mellom kt 134,71 og kt 134,80	14 dager	78 dager
Vannstander mellom kt 134,81 og kt 134,90	13 dager	91 dager
Vannstander mellom kt 134,91 og kt 135,060	11 dager	102 dager
Vannstander mellom kt 135,01 og kt 135,10	16 dager	118 dager
Vannstander mellom kt 135,11 og kt 135,20	5 dager	123 dager
Vannstand over 135,20	1 dag	124 dager

Høyeste målte vannstand i perioden er 135,21 under høstflommen 2000.

Laveste vannstand i perioden er 131,45 våren 2001.

Avvik fra reglementet

I perioden 3. juni til 13. juni 1995 ble manøvreringsreglementets bestemmelser fraveket etter å ha konferert med NVE ved at en tappet på vannføringer opp til 380 m³/s på tross av vannstand på "bare" 39 cm over HRV.

Dette bidro til at nedenforliggende Tyrifjorden kulminerte på en vannstand over 1,7 m over HRV.

Avviket må ses i sammenheng med et sterkt press fra grunneiere og kommuner rundt Randsfjorden.

Det er særlig vurdering av snømagasin og nedbør i sammenheng med forhold som avdunsting og overflateavrenning som gjør at tilsiget til Randsfjorden i perioder er vanskelig å prognostisere.

Vårt samarbeid med FBR om å kjøre tilsigsberegninger i en HBV-modell vil fullt utbygget gi forventning om gode prognoser også under vanskelige hydrologiske forhold.

Lokale interesser

Med gjeldende reglement vil vi også i fremtiden oppleve at vann "holdes" tilbake i Randsfjorden. Dette vil også i fremtiden føre til at regulanten og NVE opplever et press fra grunneiere, lokalaviser og kommuner.

En årsak er som nevnt over at en ved etablering av installasjoner på eiendommene langs Randsfjorden – det være seg brygger, renseanlegg, vanninntak og boliger/industri ikke tar tilstrekkelig hensyn til flom med gjentakintervall større enn kanskje 10-20 år.

Korrekt informasjon om manøvreringsreglement og en prinsipiell holdning om at reglementet ikke fravikes vil trolig over tid medvirke til at fremtidige installasjoner anlegges noe høyere i forhold til Randsfjorden.

4. Erfaring med bestemmelsen om tilleggssenking

Det har vist seg i praksis at det ikke er lett å benytte den mulighet for tilleggsdemping som ligger i reglementet der det heter: "Hvis lavvannsperioden varer utover dette tidspunkt (10.4.), kan Randsfjorden senkes ytterligere til kote 131,30 (-0,20 m). NVE Hydrologisk avdeling avgjør om den ytterligere senking skal gjennomføres".

Foreningen til Randsfjords Regulering har søkt og fått innvilget tillatelse til å kunne senke ytterligere 20 cm i år med store snømagasiner. Dette for å dempe vårflom til fordel for nedenforliggende magasiner.

Det har imidlertid ikke lyktes å senke lavere enn -0,05 m.

Dette har to årsaker:

1. Smelteperioden i nedslagsfeltets lavereliggende områder starter oftest før 10. april.
2. Praktisk vannføring fra Randsfjorden er vesentlig redusert ved vannstand ned til og under 0,00.

Foreningen er på denne bakgrunn av den oppfatning at det kun er i år med unormal sen start på snøsmelting at bestemmelsen i praksis kan gjennomføres.

5. Klager, forespørsler m.m. om manøvreringsreglementet etter 12.1.1995

FRR har ikke mottatt skriftlige klager i perioden fra og med 12. januar 1995.

Det har vært telefoniske henvendelser i perioder med høy vannstand. Disse har særlig kommet fra berørte grunneiere som i hovedsak har vært bekymret for brygger og vanningsanlegg. Grunneierforeningen v/for mannen har flere ganger henvendt seg telefonisk til foreningen. Det er avtalt møter med Grunneierforeningen v/for mannen for å avklare konkret hva man har vært misfornøyd med / hva kritikken er begrunnet i. Dette har ikke resultert i konkret skriftlig dokumentasjon fra Grunneierforeningens side, til tross for at slik dokumentasjon er etterspurt i brev form.

Det tillegges at Randsfjord-reguleringen som nevnt er en av Norges mest skånsomme, med få skader under flommer med gjentaksintervall mindre enn 10-20 år. Videre har etablering av Dokkfløymagasinet en flomdempende effekt ved normale vårflommer. Det er FRRs vurdering at dagens reglement gir en rimelig balanse mellom ulemper i Randsfjorden, rasfare langs Randselven og ulemper ved flom i Tyrifjorden.

6. Presisering/endring i reglementets ordlyd

Reglementets ordlyd bør kunne forbedres.

Uklarheter og misforståelser kunne vært unngått med en presisering av bestemmelsene i reglementet.

Foreningen foreslår på denne bakgrunn at reglementets formuleringer i pkt 2 bør endres på følgende punkter:

1. Det må presiseres at en ved flomtapping over 3,0 m skal tappe etter selvreguleringskurven.
2. Det må presiseres at en stigende værflom har HRV på 3,0 m.
3. Det må presiseres at åpne luker ikke betyr helt åpne luker (som vil bety høyere vannføring enn vassdragets opprinnelige flomvannføring).
4. På bakgrunn av det som er anført ovenfor i pkt. 4, ber en med dette om at tilleggssenkningen på 0,20 m skal kunne inntre pr. 1.4. hvert år.
5. Åpne luker må ikke forstås som at en følger selvreguleringskurven.

Som **vedlegg 6** følger forslag til ny formulering av disse punkter i reglementets pkt. 2.

7. Avsluttende bemerkninger

Det er vesentlig å påpeke at når det gjelder reglementet, var dette gjenstand for en grundig behandling i forbindelse med søknad om fortsatt regulering av Randsfjorden. I St.prp. nr. 59 (1993-94) er de forskjellige uttalelser m.m. knyttet til manøvreringsreglementet inntatt. Særlig henvises til s. 109, 110 og 111. Det fremgår klart at det er ulike interesser knyttet til reguleringsreglementet. Imidlertid fremheves at reguleringen av Randsfjord er ukontroversiell, og at ulempene og skadene er få sammenholdt med gjennomsnittet av vassdragsreguleringer i Norge. Ved tillatelsen til fortsatt regulering av Randsfjorden ble det gitt et for regulanten vesentlig strengere reglement med mindre spillerom, hvilket medførte verditap for regulanten.

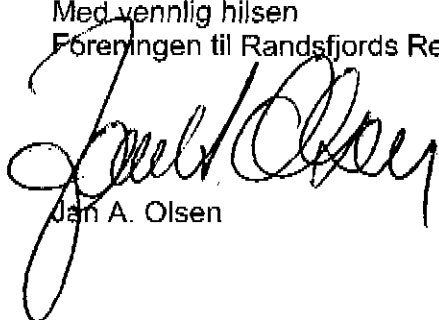
Dersom det nå fastsettes ytterligere innskrenkninger i forhold til dagens reglement, som igjen vil føre til ytterligere energitap, vil tilsvarende energi måtte skaffes på annen måte. Det må kunne legges til grunn at gjenvinning av denne energien på annen måte vil være forbundet med større skadevirkninger/ulempen.

Foreningen til Randsfjords Regulering er av den oppfatning at de foreslåtte endringer i pkt. 2 i manøvreringsreglementet er presiseringer og ikke medfører noen endring i forhold til den realitet som har vært gjeldende siden reglementet ble vedtatt 12. januar 1995, dog slik at flytting av tidspunktet for den ekstra senkningen på 0,20 med 10 dager må anses som en endring.

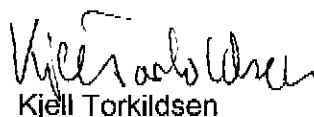
Det forutsettes fra foreningens side at den foreslåtte endring ikke vil kunne medføre krav om nye skjønn, fordi det ikke kan være snakk om økte skadevirkninger for tredjemann.

Med vennlig hilsen

Foreningen til Randsfjords Regulering



Jan A. Olsen



Kjell Torkildsen

Vedlegg:

- Vedlegg 1:** Gjeldende reglement
- Vedlegg 2:** Selvreguleringskurven for Randsfjorden
- vedlegg 3:** Brev av 30.5.1996 fra NVE
- vedlegg 4:** Oversiktskart over Randsfjorden og nedenforliggende vassdrag..
- vedlegg 5:** Oversikt over målte vannstander kl. 08.00 hver morgen med tilhørende vannføring for perioden 1.1.95 til 31.7.03.
- vedlegg 6:** Forslag til ny formulering av reglementets pkt 2.

Manøvreringsreglement

for regulering av Randsfjorden

(Fastsett ved regjeringens resolusjon 12. januar 1995)

1.

Regulering

Magasinet	HRV	LRV	Reg.høyde
Randsfjorden	134,50	131,30 ¹⁾	3,20

¹⁾ Kun etter 10. april i tørre år tillates magasinet nedtappet under kote 131,50.

Høydene refererer seg til SK's høydesystem (normal Null 1954). Reguleringsgrensene skal markeres med faste og tydelige vannstandsmerker som NVE godkjenner.

2.

Ved manøvreringen skal det tas for øye at vassdragets flomvannføring ikke økes. Flomtappingen skal koordineres med øvrige regulanter i vassdraget.

Det slippes vann til Randselven tilstrekkelig til å opprettholde en vannføring i elven på minst 20 m³/sek. til enhver tid, dog slik at vannføringen skal reduseres til 15 m³/sek. hvis vannstanden er under kote 133,50 (2,00 m på Randsfjords vannmerke), jf. imidlertid pkt. 4. Uten å komme i strid med 1. og 2. ledd gjennomføres for øvrig følgende manøvrering:

Når vannstanden om våren begynner å stige og kan ventes å kulminere over kote 134,50 (3,00 m), skal lukene være åpne inntil flommen er avløpt og vannstanden er gått ned til kote 134,25 (2,75 m). Når denne vannstand er nådd, kan vannføringen reduseres, dog ikke under minstevannføringene angitt i 2. ledd. Vannstanden i magasinet skal i tiden fram til 1. oktober ikke underskride kote 133,75 (2,25), ved inntredende flommer ved vannstander på eller mellom kotene 134,25 (2,75 m) og 133,75 (2,25 m) tas flomlukene i bruk i nødvendig grad for så vidt mulig å avlede flommen uten at vannstanden overstiger kote 134,25 (2,75 m). Dersom denne vannstanden overstiges, skal den så snart som mulig – også ved hjelp av flommslukene hvis dette er nødvendig for å få en fallende vannstand – bringes ned på kote 134,25 (2,75 m).

Etter 1. oktober tillates vannstanden regulert opp til kote 134,50 (3,00 m). Tappingen skal videre foregå så jevnt som mulig utover vinteren med sikte på å få Randsfjorden tappet ned til kote 131,50 (0,00 m) den 10. april.

Hvis lavvannsperioden varer utover dette tidspunkt, kan Randsfjorden senkes ytterligere til kote 131,30 (+0,20 m). NVE-Hydrologisk avdeling avgjør om den ytterligere senking kan gjennomføres. Reglementet tas opp til ny vurdering etter en driftstid på 5 år.

3.

Dersom tømmer ikke frambringes på annen måte, avgis det nødvendig vann til den alminnelige fløtning etter nærmere bestemmelser ved overenskomst eller skjønn.

4.

I forbindelse med eventuelle militærøvelser på Hvalsmoen og omegn på tidspunkter hvor vannføringen ikke er tilstrekkelig til at øvelsene kan gjennomføres på normal måte, skal regulanten slippe tilstrekkelig vann til å opprettholde en vannføring på opp til 37,7 m³/sek. i øvingsområdet.

5.

Det skal påses at flomløp og tappeløp ikke hindres av is eller lignende og at reguleringsanlegget til enhver tid er i god stand. Det føres protokoll over manøvreringen og avleste vannstander. Dersom det forlanges, skal også nedbørmengder, temperaturer, snødybde m.v. observeres og noteres. NVE kan forlange å få tilsendt utskrift av protokollen som regulanten plikter å oppbevare for hele reguleringstiden.

Til å forestå manøvreringen antas en person som godtas av NVE.

6.

Viser det seg at slippingen etter dette reglement medfører skadelige virkninger av omfang for allmenne interesser, kan Kongen uten erstatning til konsesjonæren, men med plikt for denne til å erstatte mulige skadevirkninger for tredjemann, fastsette de endringer i reglementet som finnes nødvendig.

Forandringer i reglementet kan bare foretas av Kongen etter at de interesserte har hatt anledning til å uttale seg.

Mulig tvist om forståelsen av dette reglement avgjøres med bindende virkning av Nærings- og energidepartementet.

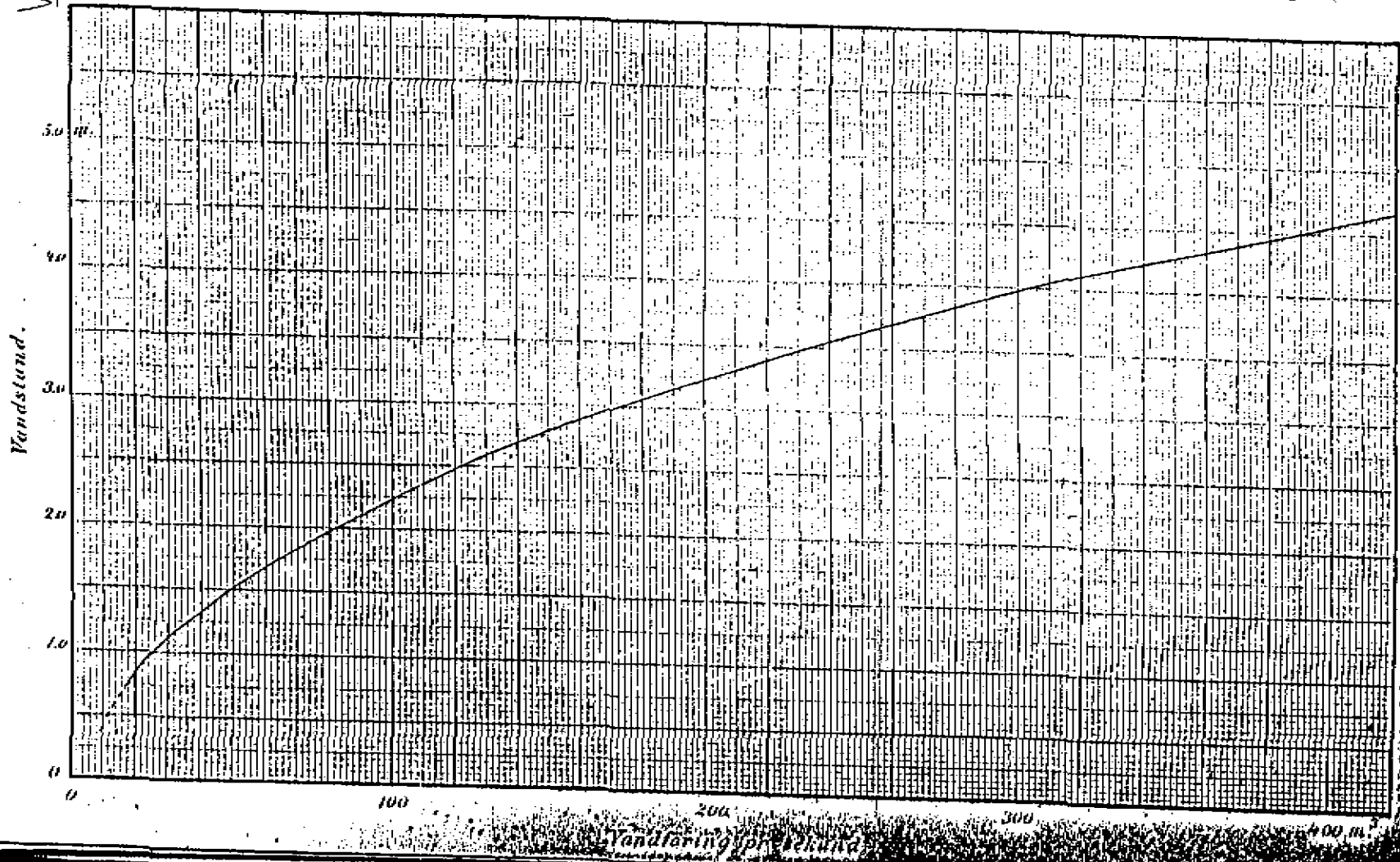
1002002585-V

Vedlegg 2

200202585-4

Randselven.

Vandmerke: Randsfjord.





NVE
NORGES VASSDRAGS-
OG ENERGIVERK

Vår ref.
NVE 96/1767
VK/OFO

Deres ref.

Vedlegg 3
Vår dato

30 MAI 1996

Deres dato

Foreningen til Randsfjordens Regulering
Postboks 1018 Flattum

3501 HØNEFOSS

Saksbehandler:
Oddvar Fosshelm, VK
22 95 90 92

REGULERING AV RANDSFJORDEN MANØVRERINGSREGLEMENTETS FORSTÅELSE

Vi viser til Deres brev av 08.05.96 og vil i den forbindelse bemerke:

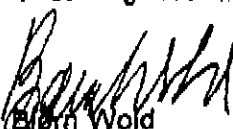
I forbindelse med fastsettelse av manøvreringsreglementet for Randsfjorden la man bl.a. vekt på å holde relativt høy sommervannstand i magasinet samt å få en rask fylling etter nedtappingen i lavvannperioden. Derfor gjelder en minstevannføring på 15 m³/s i vannstandsintervallet fra LRV til 2,0 m (kote 133,50) når magasinet er under oppfylling. På høyere vannstander tappes minst 20 m³/s. På dette grunnlaget har vi ingen annen bemerkning til Deres praktisering av reglementet nevnt under pkt 1, enn at det ikke kan tappes mindre enn 15 m³/s.

Til pkt 2 bemerkes at dersom det er åpenbart at vannstanden vil stige over HRV på kote 134,50 (3,0 m på vannmerke) kan større tapping enn 15 m³/s opp til kote 133,5 (2,0 m) tillates og det kan da være riktig å følge selvreguleringskurven for Randsfjorden.

Ved usikre vurderinger bør man legge til grunn en minstevannføring på 15 m³/s under kote 133,5 (2,0 m) i magasinet. Viser flomutviklingen deretter en sannsynlighet for at HRV kote 134,5 (3,0 m) vil bli overskredet, følges selvreguleringskurven.

Overgangen her fra 15 til 80 m³/s bør da ikke være for brå.

Med hilsen
Vassdragsavdelingen


Bjørn Wold
avdelingsdirektør


Knut Gakkestad
seksjonssjef

Kontoradresse: Middelthunsgate 29
Postadresse: Postboks 5091, Maj,
0301 Oslo

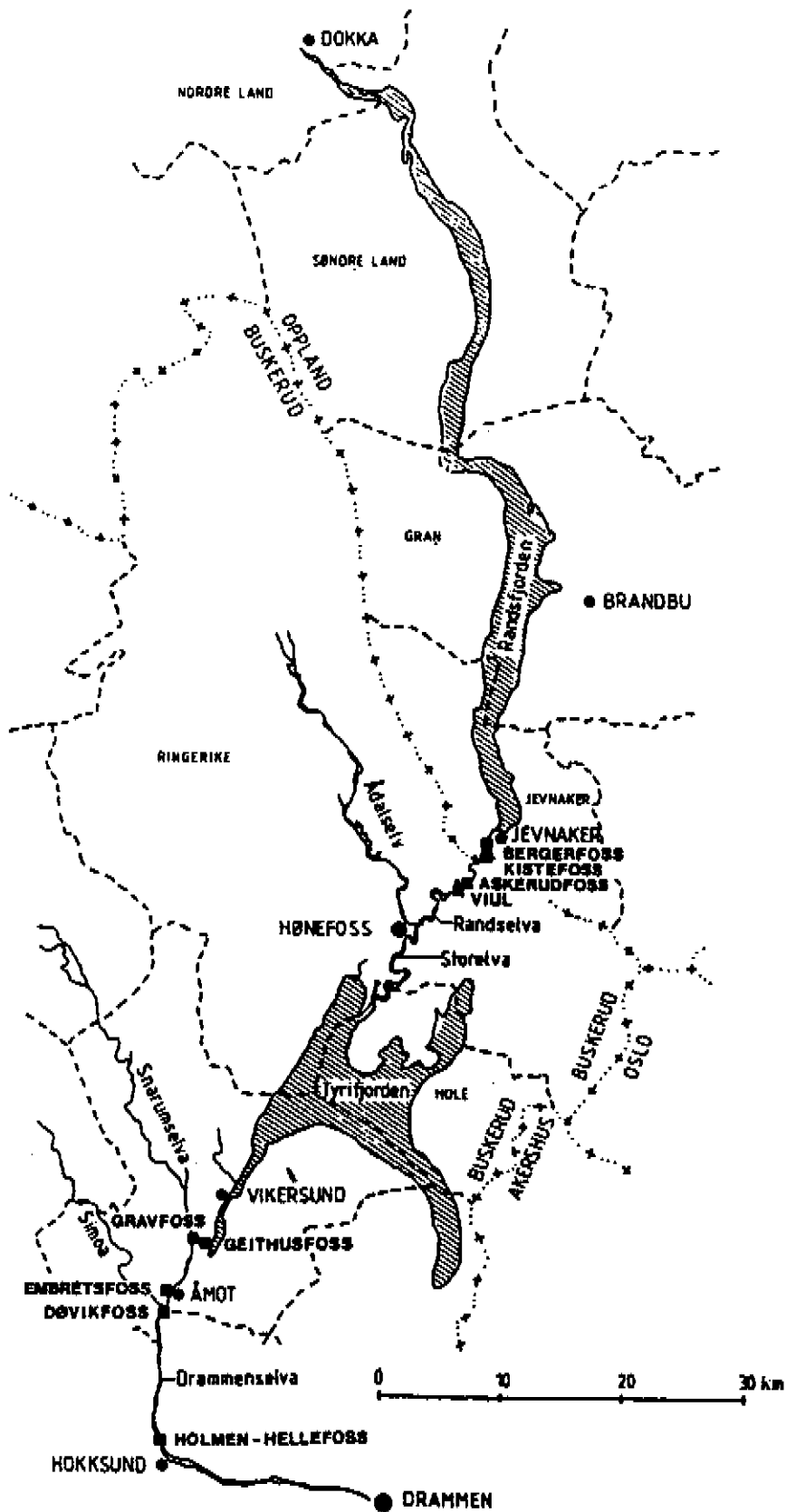
Telefon: 22 95 95 95
Telefax: 22 95 90 00

Bankgiro: 6003 06 04221
Postgiro: 0803 6062056

Org. nr.: NO 970 205 039 MVA

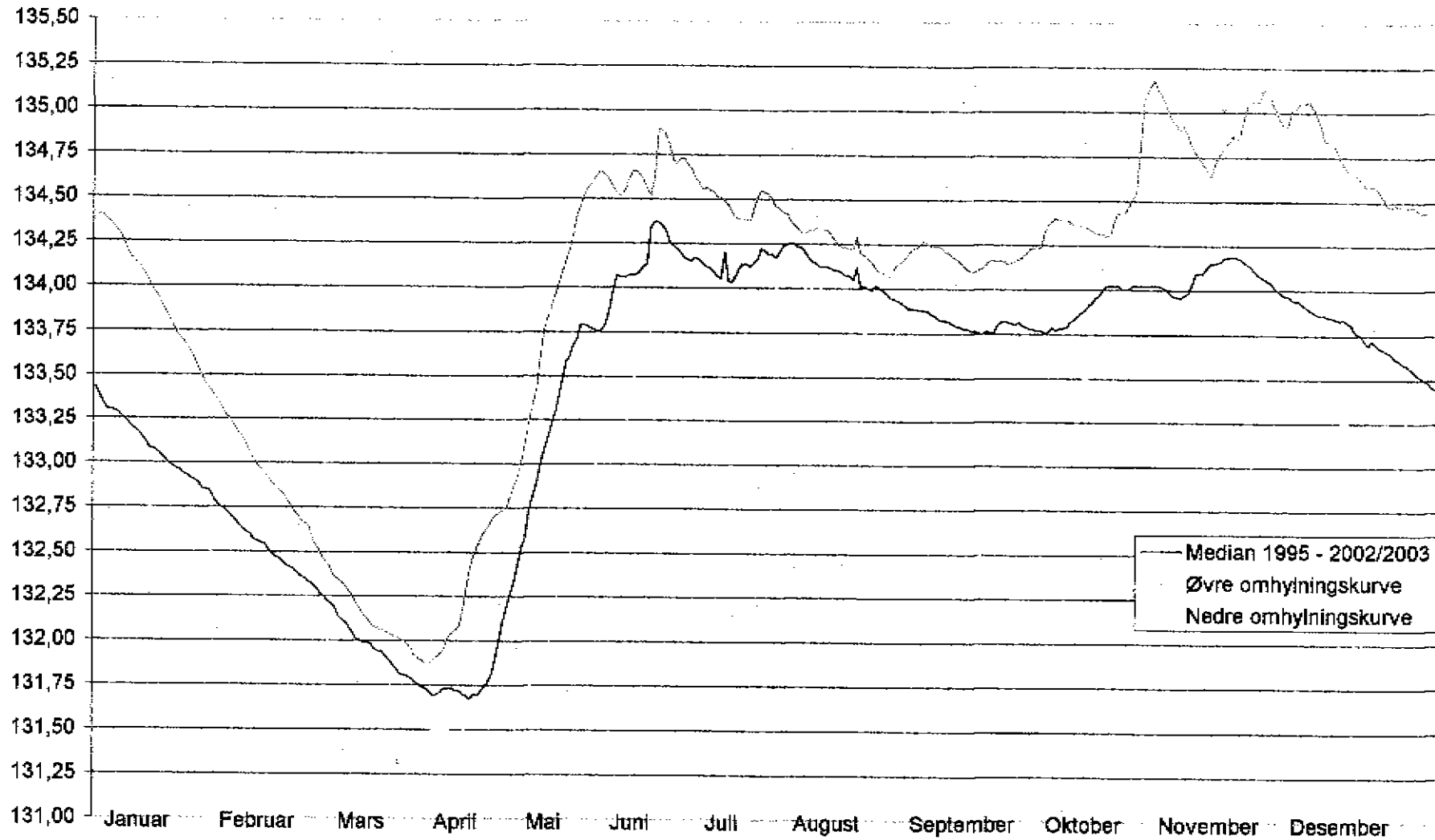
200002585-4

Vedlegg III



200208585-4

Vannstand i Randsfjorden 1995 -2001



NOU 2002:2585-Y
Vedlegg 2

Foreningen til Randsfjords Regulering

Vannstand over vannet ved anløst ca. kl. 16 på daglig

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
19.mai.03	134,30	120	09.jul.03	134,14	64
20.mai.03	134,34	91	10.jul.03	134,14	67
21.mai.03	134,41	91	11.jul.03	134,13	67
22.mai.03	134,47	111	12.jul.03	134,12	67
23.mai.03	134,50	161	13.jul.03	134,12	67
24.mai.03	134,51	175	14.jul.03	134,10	67
25.mai.03	134,55	175	15.jul.03	134,09	55
26.mai.03	134,61	178	16.jul.03	134,08	55
27.mai.03	134,65	188	17.jul.03	134,06	48
28.mai.03	134,66	188	18.jul.03	134,05	48
29.mai.03	134,64	188	19.jul.03	134,04	48
30.mai.03	134,60	186	20.jul.03	134,02	48
31.mai.03	134,56	178	21.jul.03	134,01	48
01.jun.03	134,50	172	22.jul.03	134,02	48
02.jun.03	134,44	165	23.jul.03	134,00	48
03.jun.03	134,39	146	24.jul.03	134,01	35
04.jun.03	134,37	98	25.jul.03	134,00	31
05.jun.03	134,35	89	26.jul.03	134,01	31
06.jun.03	134,35	88	27.jul.03	134,01	31
07.jun.03	134,32	110	28.jul.03	134,01	32
08.jun.03	134,29	100	29.jul.03	134,01	32
09.jun.03	134,26	92	30.jul.03	134,00	32
10.jun.03	134,24	103	31.jul.03	133,99	30
11.jun.03	134,21	70			
12.jun.03	134,19	70			
13.jun.03	134,18	70			
14.jun.03	134,16	64			
15.jun.03	134,14	58			
16.jun.03	134,12	58			
17.jun.03	134,10	58			
18.jun.03	134,09	57			
19.jun.03	134,06	52			
20.jun.03	134,05	47			
21.jun.03	134,05	36			
22.jun.03	134,04	33			
23.jun.03	134,03	32			
24.jun.03	134,07	32			
25.jun.03	134,11	32			
26.jun.03	134,13	32			
27.jun.03	134,13	51			
28.jun.03	134,12	59			
29.jun.03	134,11	59			
30.jun.03	134,10	59			
01.jul.03	134,08	59			
02.jul.03	134,08	59			
03.jul.03	134,09	58			
04.jul.03	134,11	53			
05.jul.03	134,13	31			
06.jul.03	134,14	58			
07.jul.03	134,14	58			
08.jul.03	134,14	58			

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjords vannstands målest ca. kl. 08.00 daglig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
06.feb.03	132,47	46	29.mar.03	131,78	60
07.feb.03	132,46	51	30.mar.03	131,78	60
08.feb.03	132,45	54	31.mar.03	131,79	60
09.feb.03	132,43	54	01.apr.03	131,77	61
10.feb.03	132,40	54	02.apr.03	131,78	61
11.feb.03	132,38	54	03.apr.03	131,77	62
12.feb.03	132,36	54	04.apr.03	131,76	60
13.feb.03	132,33	54	05.apr.03	131,75	60
14.feb.03	132,31	54	06.apr.03	131,74	59
15.feb.03	132,28	54	07.apr.03	131,73	60
16.feb.03	132,26	54	08.apr.03	131,73	59
17.feb.03	132,23	54	09.apr.03	131,72	59
18.feb.03	132,21	53	10.apr.03	131,72	59
19.feb.03	132,19	53	11.apr.03	131,70	58
20.feb.03	132,18	41	12.apr.03	131,69	57
21.feb.03	132,18	28	13.apr.03	131,67	56
22.feb.03	132,17	28	14.apr.03	131,66	55
23.feb.03	132,15	31	15.apr.03	131,67	40
24.feb.03	132,15	31	16.apr.03	131,69	17
25.feb.03	132,14	31	17.apr.03	131,71	20
26.feb.03	132,14	31	18.apr.03	131,76	20
27.feb.03	132,13	31	19.apr.03	131,82	20
28.feb.03	132,12	38	20.apr.03	131,91	20
01.mar.03	132,11	47	21.apr.03	132,01	20
02.mar.03	132,09	46	22.apr.03	132,11	20
03.mar.03	132,08	46	23.apr.03	132,22	20
04.mar.03	132,07	46	24.apr.03	132,33	20
05.mar.03	132,07	46	25.apr.03	132,42	20
06.mar.03	132,07	46	26.apr.03	132,50	20
07.mar.03	132,07	48	27.apr.03	132,58	20
08.mar.03	132,05	50	28.apr.03	132,66	20
09.mar.03	132,03	50	29.apr.03	132,73	20
10.mar.03	132,01	50	30.apr.03	132,81	17
11.mar.03	131,99	50	01.mai.03	132,89	18
12.mar.03	131,96	50	02.mai.03	132,99	20
13.mar.03	131,94	50	03.mai.03	133,07	20
14.mar.03	131,93	46	04.mai.03	133,14	20
15.mar.03	131,91	41	05.mai.03	133,21	20
16.mar.03	131,90	41	06.mai.03	133,29	20
17.mar.03	131,90	41	07.mai.03	133,38	20
18.mar.03	131,88	41	08.mai.03	133,48	25
19.mar.03	131,87	46	09.mai.03	133,58	32
20.mar.03	131,86	50	10.mai.03	133,61	52
21.mar.03	131,85	50	11.mai.03	133,67	66
22.mar.03	131,83	55	12.mai.03	133,71	66
23.mar.03	131,82	60	13.mai.03	133,80	66
24.mar.03	131,80	60	14.mai.03	133,94	66
25.mar.03	131,79	60	15.mai.03	134,10	69
26.mar.03	131,79	49	16.mai.03	134,19	73
27.mar.03	131,80	42	17.mai.03	134,26	94
28.mar.03	131,79	52	18.mai.03	134,27	142

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstatistikk for året ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
27.okt.02	133,60	33	17.des.02	133,07	63
28.okt.02	133,61	33	18.des.02	133,07	61
29.okt.02	133,62	33	19.des.02	133,05	61
30.okt.02	133,62	34	20.des.02	133,02	61
31.okt.02	133,63	34	21.des.02	133,00	61
01.nov.02	133,63	34	22.des.02	132,96	61
02.nov.02	133,64	32	23.des.02	132,94	61
03.nov.02	133,64	33	24.des.02	132,92	56
04.nov.02	133,65	33	25.des.02	132,91	41
05.nov.02	133,65	35	26.des.02	132,90	34
06.nov.02	133,65	33	27.des.02	132,89	32
07.nov.02	133,65	33	28.des.02	132,88	32
08.nov.02	133,65	33	29.des.02	132,87	32
09.nov.02	133,64	43	30.des.02	132,86	32
10.nov.02	133,62	49	31.des.02	132,86	34
11.nov.02	133,61	49	01.jan.03	132,86	34
12.nov.02	133,61	49	02.jan.03	132,85	34
13.nov.02	133,62	49	03.jan.03	132,85	40
14.nov.02	133,61	49	04.jan.03	132,86	46
15.nov.02	133,61	49	05.jan.03	132,87	46
16.nov.02	133,60	49	06.jan.03	132,86	46
17.nov.02	133,58	49	07.jan.03	132,86	46
18.nov.02	133,56	49	08.jan.03	132,87	46
19.nov.02	133,55	49	09.jan.03	132,86	46
20.nov.02	133,54	49	10.jan.03	132,85	46
21.nov.02	133,52	49	11.jan.03	132,85	46
22.nov.02	133,51	49	12.jan.03	132,83	46
23.nov.02	133,49	48	13.jan.03	132,81	46
24.nov.02	133,49	48	14.jan.03	132,78	46
25.nov.02	133,48	48	15.jan.03	132,77	46
26.nov.02	133,47	48	16.jan.03	132,75	46
27.nov.02	133,44	48	17.jan.03	132,72	46
28.nov.02	133,41	48	18.jan.03	132,70	46
29.nov.02	133,39	48	19.jan.03	132,69	46
30.nov.02	133,38	48	20.jan.03	132,70	45
01.des.02	133,37	48	21.jan.03	132,70	45
02.des.02	133,35	48	22.jan.03	132,70	50
03.des.02	133,35	48	23.jan.03	132,68	55
04.des.02	133,32	48	24.jan.03	132,66	54
05.des.02	133,31	48	25.jan.03	132,63	54
06.des.02	133,28	48	26.jan.03	132,61	54
07.des.02	133,26	48	27.jan.03	132,59	54
08.des.02	133,24	48	28.jan.03	132,57	51
09.des.02	133,23	48	29.jan.03	132,55	47
10.des.02	133,22	65	30.jan.03	132,53	47
11.des.02	133,20	65	31.jan.03	132,52	47
12.des.02	133,19	65	01.feb.03	132,52	47
13.des.02	133,17	65	02.feb.03	132,50	47
14.des.02	133,15	65	03.feb.03	132,49	47
15.des.02	133,12	65	04.feb.03	132,49	35
16.des.02	133,09	65	05.feb.03	132,48	46

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand over et år, kl. 08:00 daglig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
17.jul.02	134,12	70	06.sep.02	133,64	20
18.jul.02	134,12	70	07.sep.02	133,64	20
19.jul.02	134,12	70	08.sep.02	133,64	20
20.jul.02	134,11	70	09.sep.02	133,65	20
21.jul.02	134,10	70	10.sep.02	133,65	20
22.jul.02	134,10	70	11.sep.02	133,64	20
23.jul.02	134,10	70	12.sep.02	133,63	20
24.jul.02	134,11	69	13.sep.02	133,62	20
25.jul.02	134,13	69	14.sep.02	133,62	20
26.jul.02	134,13	69	15.sep.02	133,62	20
27.jul.02	134,12	70	16.sep.02	133,61	20
28.jul.02	134,09	70	17.sep.02	133,61	20
29.jul.02	134,08	70	18.sep.02	133,60	20
30.jul.02	134,07	66	19.sep.02	133,60	20
31.jul.02	134,07	57	20.sep.02	133,59	20
01.aug.02	134,06	52	21.sep.02	133,59	20
02.aug.02	134,05	50	22.sep.02	133,60	20
03.aug.02	134,02	61	23.sep.02	133,61	20
04.aug.02	133,98	72	24.sep.02	133,60	22
05.aug.02	133,94	70	25.sep.02	133,60	21
06.aug.02	133,91	70	26.sep.02	133,60	20
07.aug.02	133,88	70	27.sep.02	133,61	20
08.aug.02	133,86	50	28.sep.02	133,61	20
09.aug.02	133,85	35	29.sep.02	133,61	20
10.aug.02	133,84	33	30.sep.02	133,60	20
11.aug.02	133,83	33	01.okt.02	133,61	20
12.aug.02	133,82	33	02.okt.02	133,60	21
13.aug.02	133,82	33	03.okt.02	133,60	21
14.aug.02	133,81	32	04.okt.02	133,60	21
15.aug.02	133,80	32	05.okt.02	133,61	21
16.aug.02	133,78	33	06.okt.02	133,60	21
17.aug.02	133,77	32	07.okt.02	133,60	21
18.aug.02	133,77	26	08.okt.02	133,60	21
19.aug.02	133,76	22	09.okt.02	133,61	21
20.aug.02	133,75	22	10.okt.02	133,61	21
21.aug.02	133,75	21	11.okt.02	133,60	20
22.aug.02	133,74	21	12.okt.02	133,60	20
23.aug.02	133,74	21	13.okt.02	133,60	20
24.aug.02	133,73	21	14.okt.02	133,60	20
25.aug.02	133,72	21	15.okt.02	133,61	20
26.aug.02	133,72	21	16.okt.02	133,60	28
27.aug.02	133,71	21	17.okt.02	133,59	33
28.aug.02	133,71	21	18.okt.02	133,58	33
29.aug.02	133,70	21	19.okt.02	133,57	33
30.aug.02	133,69	21	20.okt.02	133,57	33
31.aug.02	133,68	21	21.okt.02	133,57	33
01.sep.02	133,68	21	22.okt.02	133,57	34
02.sep.02	133,67	21	23.okt.02	133,57	33
03.sep.02	133,67	22	24.okt.02	133,56	33
04.sep.02	133,65	21	25.okt.02	133,57	33
05.sep.02	133,66	20	26.okt.02	133,60	34

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstander i 2002 kl. 08.00 daglig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
06.apr.02	131,73	51	27.mai.02	134,13	63
07.apr.02	131,76	52	28.mai.02	134,16	63
08.apr.02	131,79	53	29.mai.02	134,34	68
09.apr.02	131,81	54	30.mai.02	134,46	150
10.apr.02	131,83	56	31.mai.02	134,51	173
11.apr.02	131,85	58	01.jun.02	134,51	175
12.apr.02	131,88	56	02.jun.02	134,49	174
13.apr.02	131,92	51	03.jun.02	134,44	170
14.apr.02	131,98	18	04.jun.02	134,39	168
15.apr.02	132,04	18	05.jun.02	134,32	160
16.apr.02	132,09	18	06.jun.02	134,26	138
17.apr.02	132,15	18	07.jun.02	134,24	105
18.apr.02	132,19	18	08.jun.02	134,22	63
19.apr.02	132,24	18	09.jun.02	134,20	63
20.apr.02	132,30	18	10.jun.02	134,17	63
21.apr.02	132,36	18	11.jun.02	134,16	63
22.apr.02	132,42	18	12.jun.02	134,15	63
23.apr.02	132,52	18	13.jun.02	134,15	63
24.apr.02	132,62	18	14.jun.02	134,15	63
25.apr.02	132,74	18	15.jun.02	134,14	63
26.apr.02	132,87	18	16.jun.02	134,12	63
27.apr.02	132,99	18	17.jun.02	134,11	63
28.apr.02	133,10	18	18.jun.02	134,08	63
29.apr.02	133,20	18	19.jun.02	134,07	63
30.apr.02	133,31	18	20.jun.02	134,05	63
01.mai.02	133,41	43	21.jun.02	134,03	63
02.mai.02	133,60	69	22.jun.02	134,02	54
03.mai.02	133,76	84	23.jun.02	134,00	47
04.mai.02	133,83	103	24.jun.02	133,99	46
05.mai.02	133,88	106	25.jun.02	133,99	46
06.mai.02	133,96	29	26.jun.02	133,97	46
07.mai.02	134,02	29	27.jun.02	133,98	38
08.mai.02	134,09	30	28.jun.02	133,97	30
09.mai.02	134,15	30	29.jun.02	133,98	30
10.mai.02	134,21	30	30.jun.02	133,97	30
11.mai.02	134,25	50	01.jul.02	133,97	30
12.mai.02	134,27	66	02.jul.02	133,97	30
13.mai.02	134,3	93	03.jul.02	133,97	30
14.mai.02	134,31	102	04.jul.02	133,98	30
15.mai.02	134,29	117	05.jul.02	134,00	30
16.mai.02	134,27	117	06.jul.02	134,01	30
17.mai.02	134,25	108	07.jul.02	134,03	30
18.mai.02	134,23	89	08.jul.02	134,03	31
19.mai.02	134,22	74	09.jul.02	134,03	42
20.mai.02	134,20	63	10.jul.02	134,02	59
21.mai.02	134,18	64	11.jul.02	134,04	62
22.mai.02	134,16	64	12.jul.02	134,10	65
23.mai.02	134,14	63	13.jul.02	134,13	70
24.mai.02	134,12	63	14.jul.02	134,14	70
25.mai.02	134,11	63	15.jul.02	134,15	70
26.mai.02	134,12	63	16.jul.02	134,14	70

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstander (moh) 01.01.02-05.04.02

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
25.des.01	133,56	65	14.feb.02	132,56	64
26.des.01	133,53	65	15.feb.02	132,55	65
27.des.01	133,51	65	16.feb.02	132,54	65
28.des.01	133,50	64	17.feb.02	132,51	65
29.des.01	133,49	64	18.feb.02	132,49	65
30.des.01	133,46	64	19.feb.02	132,47	64
31.des.01	133,44	65	20.feb.02	132,46	64
01.jan.02	133,43	65	21.feb.02	132,44	64
02.jan.02	133,40	64	22.feb.02	132,42	64
03.jan.02	133,40	64	23.feb.02	132,41	64
04.jan.02	133,37	64	24.feb.02	132,40	64
05.jan.02	133,35	65	25.feb.02	132,38	64
06.jan.02	133,33	66	26.feb.02	132,36	63
07.jan.02	133,31	66	27.feb.02	132,35	64
08.jan.02	133,28	66	28.feb.02	132,33	65
09.jan.02	133,26	66	01.mar.02	132,32	63
10.jan.02	133,24	66	02.mar.02	132,30	63
11.jan.02	133,22	66	03.mar.02	132,29	62
12.jan.02	133,19	66	04.mar.02	132,27	62
13.jan.02	133,17	66	05.mar.02	132,24	62
14.jan.02	133,14	66	06.mar.02	132,23	62
15.jan.02	133,11	65	07.mar.02	132,22	63
16.jan.02	133,08	65	08.mar.02	132,19	59
17.jan.02	133,08	65	09.mar.02	132,17	63
18.jan.02	133,06	65	10.mar.02	132,14	63
19.jan.02	133,04	65	11.mar.02	132,10	63
20.jan.02	133,02	65	12.mar.02	132,08	63
21.jan.02	133,00	65	13.mar.02	132,07	63
22.jan.02	132,98	65	14.mar.02	132,05	64
23.jan.02	132,97	65	15.mar.02	132,03	63
24.jan.02	132,96	65	16.mar.02	132,01	62
25.jan.02	132,94	65	17.mar.02	131,98	63
26.jan.02	132,93	65	18.mar.02	131,95	61
27.jan.02	132,91	65	19.mar.02	131,94	61
28.jan.02	132,90	65	20.mar.02	131,94	61
29.jan.02	132,89	65	21.mar.02	131,92	61
30.jan.02	132,85	65	22.mar.02	131,90	61
31.jan.02	132,85	65	23.mar.02	131,86	60
01.feb.02	132,84	65	24.mar.02	131,84	59
02.feb.02	132,80	64	25.mar.02	131,81	58
03.feb.02	132,77	64	26.mar.02	131,81	39
04.feb.02	132,75	64	27.mar.02	131,82	20
05.feb.02	132,74	64	28.mar.02	131,79	39
06.feb.02	132,72	64	29.mar.02	131,77	54
07.feb.02	132,70	63	30.mar.02	131,75	53
08.feb.02	132,68	64	31.mar.02	131,73	52
09.feb.02	132,65	64	01.apr.02	131,71	52
10.feb.02	132,63	64	02.apr.02	131,70	51
11.feb.02	132,61	63	03.apr.02	131,69	50
12.feb.02	132,60	63	04.apr.02	131,70	50
13.feb.02	132,57	63	05.apr.02	131,71	51

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand (mest del. 9-00 da) 01.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
14.sep.01	134,21	21	04.nov.01	134,39	64
15.sep.01	134,20	44	05.nov.01	134,38	64
16.sep.01	134,19	64	06.nov.01	134,38	64
17.sep.01	134,18	64	07.nov.01	134,36	64
18.sep.01	134,19	64	08.nov.01	134,35	64
19.sep.01	134,19	64	09.nov.01	134,35	64
20.sep.01	134,18	64	10.nov.01	134,33	64
21.sep.01	134,18	65	11.nov.01	134,32	64
22.sep.01	134,19	64	12.nov.01	134,31	64
23.sep.01	134,19	65	13.nov.01	134,3	65
24.sep.01	134,20	65	14.nov.01	134,28	66
25.sep.01	134,20	65	15.nov.01	134,27	66
26.sep.01	134,21	58	16.nov.01	134,24	66
27.sep.01	134,21	49	17.nov.01	134,22	66
28.sep.01	134,21	49	18.nov.01	134,19	66
29.sep.01	134,22	49	19.nov.01	134,17	66
30.sep.01	134,22	49	20.nov.01	134,16	66
01.okt.01	134,22	49	21.nov.01	134,13	66
02.okt.01	134,26	49	22.nov.01	134,11	66
03.okt.01	134,29	49	23.nov.01	134,09	66
04.okt.01	134,31	49	24.nov.01	134,08	56
05.okt.01	134,32	49	25.nov.01	134,07	49
06.okt.01	134,32	49	26.nov.01	134,07	49
07.okt.01	134,32	49	27.nov.01	134,07	49
08.okt.01	134,4	59	28.nov.01	134,06	49
09.okt.01	134,47	103	29.nov.01	134,05	48
10.okt.01	134,51	132	30.nov.01	134,05	58
11.okt.01	134,54	170	01.des.01	134,02	65
12.okt.01	134,56	170	02.des.01	134,02	65
13.okt.01	134,55	172	03.des.01	134,01	66
14.okt.01	134,53	171	04.des.01	133,98	66
15.okt.01	134,51	171	05.des.01	133,97	66
16.okt.01	134,47	170	06.des.01	133,95	66
17.okt.01	134,45	155	07.des.01	133,93	66
18.okt.01	134,43	122	08.des.01	133,91	66
19.okt.01	134,44	101	09.des.01	133,89	66
20.okt.01	134,45	66	10.des.01	133,86	66
21.okt.01	134,46	68	11.des.01	133,84	65
22.okt.01	134,45	69	12.des.01	133,82	65
23.okt.01	134,43	68	13.des.01	133,80	65
24.okt.01	134,43	66	14.des.01	133,78	65
25.okt.01	134,45	65	15.des.01	133,75	65
26.okt.01	134,44	65	16.des.01	133,73	65
27.okt.01	134,42	64	17.des.01	133,71	65
28.okt.01	134,4	64	18.des.01	133,69	65
29.okt.01	134,42	64	19.des.01	133,68	65
30.okt.01	134,42	64	20.des.01	133,64	65
31.okt.01	134,44	64	21.des.01	133,64	65
01.nov.01	134,41	64	22.des.01	133,61	65
02.nov.01	134,4	64	23.des.01	133,60	65
03.nov.01	134,4	64	24.des.01	133,58	65

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstandsoverlest ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
04.jun.01	133,92	70	25.jul.01	134,22	65
05.jun.01	133,92	70	26.jul.01	134,21	65
06.jun.01	133,92	70	27.jul.01	134,21	66
07.jun.01	133,93	70	28.jul.01	134,19	63
08.jun.01	133,99	32	29.jul.01	134,16	62
09.jun.01	134,03	32	30.jul.01	134,13	63
10.jun.01	134,07	32	31.jul.01	134,10	64
11.jun.01	134,11	32	01.aug.01	134,07	65
12.jun.01	134,14	32	02.aug.01	134,04	65
13.jun.01	134,17	32	03.aug.01	134,03	54
14.jun.01	134,18	32	04.aug.01	134,05	34
15.jun.01	134,18	48	05.aug.01	134,07	34
16.jun.01	134,18	48	06.aug.01	134,11	34
17.jun.01	134,18	48	07.aug.01	134,14	34
18.jun.01	134,18	48	08.aug.01	134,15	34
19.jun.01	134,17	48	09.aug.01	134,17	34
20.jun.01	134,17	48	10.aug.01	134,20	34
21.jun.01	134,20	32	11.aug.01	134,22	34
22.jun.01	134,23	67	12.aug.01	134,23	35
23.jun.01	134,23	67	13.aug.01	134,25	35
24.jun.01	134,24	67	14.aug.01	134,27	35
25.jun.01	134,25	67	15.aug.01	134,26	50
26.jun.01	134,24	67	16.aug.01	134,24	62
27.jun.01	134,25	67	17.aug.01	134,24	63
28.jun.01	134,23	67	18.aug.01	134,24	63
29.jun.01	134,21	32	19.aug.01	134,23	63
30.jun.01	134,22	32	20.aug.01	134,21	63
01.jul.01	134,23	32	21.aug.01	134,20	62
02.jul.01	134,25	32	22.aug.01	134,18	63
03.jul.01	134,25	32	23.aug.01	134,17	62
04.jul.01	134,26	32	24.aug.01	134,15	62
05.jul.01	134,26	32	25.aug.01	134,13	62
06.jul.01	134,25	32	26.aug.01	134,11	62
07.jul.01	134,25	32	27.aug.01	134,10	62
08.jul.01	134,25	32	28.aug.01	134,09	62
09.jul.01	134,26	32	29.aug.01	134,07	62
10.jul.01	134,26	32	30.aug.01	134,06	61
11.jul.01	134,23	65	31.aug.01	134,05	62
12.jul.01	134,25	65	01.sep.01	134,03	62
13.jul.01	134,24	65	02.sep.01	134,03	61
14.jul.01	134,24	65	03.sep.01	134,02	61
15.jul.01	134,24	65	04.sep.01	134,05	36
16.jul.01	134,24	65	05.sep.01	134,07	21
17.jul.01	134,24	65	06.sep.01	134,09	21
18.jul.01	134,22	65	07.sep.01	134,09	21
19.jul.01	134,22	65	08.sep.01	134,11	21
20.jul.01	134,22	65	09.sep.01	134,11	21
21.jul.01	134,22	65	10.sep.01	134,13	21
22.jul.01	134,21	65	11.sep.01	134,16	21
23.jul.01	134,21	65	12.sep.01	134,19	21
24.jul.01	134,21	65	13.sep.01	134,20	21

Blå skrift : Vannstand over HRV
Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand i Røst ca. kl. 06.00 daglig

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
22.feb.01	132,71	110	14.apr.01	131,50	50
23.feb.01	132,66	110	15.apr.01	131,50	50
24.feb.01	132,62	110	16.apr.01	131,50	50
25.feb.01	132,58	110	17.apr.01	131,48	50
26.feb.01	132,53	110	18.apr.01	131,48	50
27.feb.01	132,48	110	19.apr.01	131,48	50
28.feb.01	132,45	110	20.apr.01	131,48	50
01.mar.01	132,42	110	21.apr.01	131,47	50
02.mar.01	132,39	110	22.apr.01	131,46	48
03.mar.01	132,35	110	23.apr.01	131,45	48
04.mar.01	132,31	110	24.apr.01	131,46	48
05.mar.01	132,26	110	25.apr.01	131,47	48
06.mar.01	132,22	95	26.apr.01	131,53	50
07.mar.01	132,19	95	27.apr.01	131,60	55
08.mar.01	132,14	82	28.apr.01	131,67	60
09.mar.01	132,10	82	29.apr.01	131,74	65
10.mar.01	132,06	81	30.apr.01	131,82	70
11.mar.01	132,03	81	01.mai.01	131,90	75
12.mar.01	132,00	80	02.mai.01	131,98	80
13.mar.01	131,98	80	03.mai.01	132,06	80
14.mar.01	131,96	75	04.mai.01	132,20	90
15.mar.01	131,93	73	05.mai.01	132,23	100
16.mar.01	131,89	70	06.mai.01	132,27	100
17.mar.01	131,87	67	07.mai.01	132,31	100
18.mar.01	131,85	65	08.mai.01	132,34	105
19.mar.01	131,83	63	09.mai.01	132,39	110
20.mar.01	131,81	65	10.mai.01	132,45	115
21.mar.01	131,80	65	11.mai.01	132,54	125
22.mar.01	131,78	65	12.mai.01	132,64	135
23.mar.01	131,76	63	13.mai.01	132,74	142
24.mar.01	131,73	62	14.mai.01	132,84	146
25.mar.01	131,70	61	15.mai.01	132,90	152
26.mar.01	131,67	60	16.mai.01	132,96	157
27.mar.01	131,65	58	17.mai.01	132,99	161
28.mar.01	131,62	57	18.mai.01	133,03	166
29.mar.01	131,61	55	19.mai.01	133,09	148
30.mar.01	131,59	55	20.mai.01	133,16	129
31.mar.01	131,57	54	21.mai.01	133,23	110
01.apr.01	131,54	53	22.mai.01	133,27	110
02.apr.01	131,51	51	23.mai.01	133,35	68
03.apr.01	131,50	50	24.mai.01	133,42	68
04.apr.01	131,50	50	25.mai.01	133,49	68
05.apr.01	131,50	50	26.mai.01	133,55	68
06.apr.01	131,50	50	27.mai.01	133,61	68
07.apr.01	131,50	50	28.mai.01	133,68	68
08.apr.01	131,51	50	29.mai.01	133,73	68
09.apr.01	131,51	50	30.mai.01	133,79	68
10.apr.01	131,51	50	31.mai.01	133,83	120
11.apr.01	131,51	50	01.jun.01	133,83	120
12.apr.01	131,50	50	02.jun.01	133,86	70
13.apr.01	131,50	50	03.jun.01	133,90	70

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand over fest (ca. kl. 08.00) daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
12.nov.00	135,06	250	02.jan.01	134,4	70
13.nov.00	135,06	250	03.jan.01	134,4	90
14.nov.00	135,11	250	04.jan.01	134,38	100
15.nov.00	135,14	260	05.jan.01	134,36	100
16.nov.00	135,10	260	06.jan.01	134,34	120
17.nov.00	135,04	260	07.jan.01	134,31	120
18.nov.00	135,00	260	08.jan.01	134,28	120
19.nov.00	134,95	260	09.jan.01	134,24	120
20.nov.00	134,92	260	10.jan.01	134,19	120
21.nov.00	134,93	250	11.jan.01	134,15	120
22.nov.00	135,02	250	12.jan.01	134,13	110
23.nov.00	135,02	250	13.jan.01	134,11	110
24.nov.00	135,05	250	14.jan.01	134,08	110
25.nov.00	135,08	260	15.jan.01	134,05	110
26.nov.00	135,09	250	16.jan.01	134,01	110
27.nov.00	135,06	250	17.jan.01	133,97	110
28.nov.00	135,02	260	18.jan.01	133,94	110
29.nov.00	134,97	260	19.jan.01	133,90	110
30.nov.00	134,92	250	20.jan.01	133,86	110
01.des.00	134,84	250	21.jan.01	133,82	110
02.des.00	134,84	220	22.jan.01	133,78	110
03.des.00	134,83	220	23.jan.01	133,74	110
04.des.00	134,80	220	24.jan.01	133,71	110
05.des.00	134,75	220	25.jan.01	133,69	120
06.des.00	134,71	220	26.jan.01	133,66	120
07.des.00	134,68	210	27.jan.01	133,62	120
08.des.00	134,66	210	28.jan.01	133,58	120
09.des.00	134,65	210	29.jan.01	133,53	120
10.des.00	134,64	210	30.jan.01	133,49	120
11.des.00	134,62	210	31.jan.01	133,44	120
12.des.00	134,59	200	01.feb.01	133,42	110
13.des.00	134,58	200	02.feb.01	133,39	110
14.des.00	134,59	200	03.feb.01	133,36	110
15.des.00	134,58	200	04.feb.01	133,33	110
16.des.00	134,55	200	05.feb.01	133,29	110
17.des.00	134,52	200	06.feb.01	133,26	110
18.des.00	134,48	200	07.feb.01	133,23	110
19.des.00	134,47	120	08.feb.01	133,20	110
20.des.00	134,48	70	09.feb.01	133,17	110
21.des.00	134,48	70	10.feb.01	133,14	110
22.des.00	134,47	70	11.feb.01	133,10	110
23.des.00	134,47	70	12.feb.01	133,06	110
24.des.00	134,47	70	13.feb.01	133,02	110
25.des.00	134,47	70	14.feb.01	132,99	110
26.des.00	134,46	70	15.feb.01	132,97	110
27.des.00	134,44	70	16.feb.01	132,95	110
28.des.00	134,44	70	17.feb.01	132,91	110
29.des.00	134,43	70	18.feb.01	132,87	110
30.des.00	134,43	70	19.feb.01	132,82	110
31.des.00	134,42	70	20.feb.01	132,78	110
01.jan.01	134,41	70	21.feb.01	132,76	110

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand over et år. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
02.aug.00	134,09	48	22.sep.00	134,24	32
03.aug.00	134,09	48	23.sep.00	134,23	32
04.aug.00	134,08	48	24.sep.00	134,22	32
05.aug.00	134,07	48	25.sep.00	134,21	32
06.aug.00	134,06	48	26.sep.00	134,20	32
07.aug.00	134,05	48	27.sep.00	134,20	32
08.aug.00	134,04	48	28.sep.00	134,21	32
09.aug.00	134,02	48	29.sep.00	134,21	32
10.aug.00	134,01	48	30.sep.00	134,21	32
11.aug.00	134,00	48	01.okt.00	134,21	32
12.aug.00	134,00	48	02.okt.00	134,20	32
13.aug.00	133,99	44	03.okt.00	134,22	32
14.aug.00	133,98	32	04.okt.00	134,23	32
15.aug.00	133,99	32	05.okt.00	134,24	32
16.aug.00	133,99	32	06.okt.00	134,25	32
17.aug.00	133,99	32	07.okt.00	134,26	32
18.aug.00	133,99	32	08.okt.00	134,27	32
19.aug.00	133,99	32	09.okt.00	134,28	32
20.aug.00	134,00	32	10.okt.00	134,32	32
21.aug.00	134,01	32	11.okt.00	134,51	180
22.aug.00	134,03	32	12.okt.00	134,78	210
23.aug.00	134,05	32	13.okt.00	135,07	240
24.aug.00	134,06	32	14.okt.00	135,11	270
25.aug.00	134,08	32	15.okt.00	135,21	270
26.aug.00	134,08	32	16.okt.00	135,18	270
27.aug.00	134,09	32	17.okt.00	135,13	270
28.aug.00	134,10	32	18.okt.00	135,09	260
29.aug.00	134,11	32	19.okt.00	135,03	260
30.aug.00	134,12	32	20.okt.00	134,98	260
31.aug.00	134,14	32	21.okt.00	134,95	250
01.sep.00	134,16	32	22.okt.00	134,92	250
02.sep.00	134,16		23.okt.00	134,90	250
03.sep.00	134,16		24.okt.00	134,92	250
04.sep.00	134,16	48	25.okt.00	134,86	250
05.sep.00	134,16	48	26.okt.00	134,80	240
06.sep.00	134,14	48	27.okt.00	134,77	220
07.sep.00	134,15	32	28.okt.00	134,74	210
08.sep.00	134,16	32	29.okt.00	134,71	210
09.sep.00	134,17	32	30.okt.00	134,67	210
10.sep.00	134,18	32	31.okt.00	134,63	210
11.sep.00	134,20	32	01.nov.00	134,70	200
12.sep.00	134,23	32	02.nov.00	134,75	200
13.sep.00	134,23	32	03.nov.00	134,78	200
14.sep.00	134,23	32	04.nov.00	134,81	200
15.sep.00	134,23	32	05.nov.00	134,84	220
16.sep.00	134,23	32	06.nov.00	134,87	220
17.sep.00	134,22	32	07.nov.00	134,84	220
18.sep.00	134,21	32	08.nov.00	134,87	220
19.sep.00	134,21	32	09.nov.00	134,96	230
20.sep.00	134,23	48	10.nov.00	135,04	240
21.sep.00	134,23	32	11.nov.00	135,06	240

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand overst ca. +1,68.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
22.apr.00	132,11	15	12.jun.00	134,01	48
23.apr.00	132,19	15	13.jun.00	133,98	48
24.apr.00	132,26	15	14.jun.00	133,98	48
25.apr.00	132,34	15	15.jun.00	133,96	48
26.apr.00	132,43	15	16.jun.00	133,96	32
27.apr.00	132,53	15	17.jun.00	133,95	32
28.apr.00	132,58	15	18.jun.00	133,94	32
29.apr.00	132,73	15	19.jun.00	133,93	32
30.apr.00	132,88	15	20.jun.00	133,94	25
01.mai.00	133,04	15	21.jun.00	133,95	20
02.mai.00	133,20	15	22.jun.00	133,92	20
03.mai.00	133,40	15	23.jun.00	133,93	20
04.mai.00	133,53	48	24.jun.00	133,93	32
05.mai.00	133,64	48	25.jun.00	133,94	32
06.mai.00	133,71	70	26.jun.00	133,94	32
07.mai.00	133,79	70	27.jun.00	133,95	32
08.mai.00	133,87	70	28.jun.00	133,95	32
09.mai.00	133,93	70	29.jun.00	133,97	32
10.mai.00	133,95	70	30.jun.00	133,97	32
11.mai.00	134,01	70	01.jul.00	134,01	32
12.mai.00	134,04	70	02.jul.00	134,05	32
13.mai.00	134,04	70	03.jul.00	134,10	32
14.mai.00	134,04	70	04.jul.00	134,13	48
15.mai.00	134,04	70	05.jul.00	134,17	48
16.mai.00	134,04	70	06.jul.00	134,20	48
17.mai.00	134,03	68	07.jul.00	134,24	48
18.mai.00	134,03	68	08.jul.00	134,25	120
19.mai.00	134,04	70	09.jul.00	134,25	120
20.mai.00	134,05	48	10.jul.00	134,26	120
21.mai.00	134,06	48	11.jul.00	134,26	80
22.mai.00	134,07	48	12.jul.00	134,28	80
23.mai.00	134,07	48	13.jul.00	134,31	80
24.mai.00	134,06	48	14.jul.00	134,33	90
25.mai.00	134,06	48	15.jul.00	134,33	90
26.mai.00	134,07	48	16.jul.00	134,34	90
27.mai.00	134,07	48	17.jul.00	134,34	90
28.mai.00	134,07	48	18.jul.00	134,33	90
29.mai.00	134,09	48	19.jul.00	134,33	90
30.mai.00	134,12	48	20.jul.00	134,30	96
31.mai.00	134,13	70	21.jul.00	134,27	120
01.jun.00	134,13	70	22.jul.00	134,25	105
02.jun.00	134,13	70	23.jul.00	134,22	85
03.jun.00	134,13	70	24.jul.00	134,19	68
04.jun.00	134,13	70	25.jul.00	134,17	68
05.jun.00	134,13	70	26.jul.00	134,16	68
06.jun.00	134,13	70	27.jul.00	134,17	68
07.jun.00	134,11	70	28.jul.00	134,16	68
08.jun.00	134,09	70	29.jul.00	134,14	68
09.jun.00	134,07	70	30.jul.00	134,12	68
10.jun.00	134,05	48	31.jul.00	134,10	68
11.jun.00	134,03	48	01.aug.00	134,09	48

Blå skrift : Vannstand over HRV
Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand og vlerst ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
11.jan.00	133,47	70	02.mar.00	132,54	70
12.jan.00	133,46	70	03.mar.00	132,50	70
13.jan.00	133,44	70	04.mar.00	132,46	70
14.jan.00	133,43	70	05.mar.00	132,44	70
15.jan.00	133,42	70	06.mar.00	132,40	70
16.jan.00	133,40	70	07.mar.00	132,36	70
17.jan.00	133,38	70	08.mar.00	132,35	70
18.jan.00	133,36	70	09.mar.00	132,33	70
19.jan.00	133,34	70	10.mar.00	132,31	70
20.jan.00	133,33	70	11.mar.00	132,28	70
21.jan.00	133,32	70	12.mar.00	132,25	70
22.jan.00	133,30	60	13.mar.00	132,21	70
23.jan.00	133,28	60	14.mar.00	132,17	70
24.jan.00	133,26	60	15.mar.00	132,15	70
25.jan.00	133,24	60	16.mar.00	132,11	70
26.jan.00	133,21	60	17.mar.00	132,09	70
27.jan.00	133,20	60	18.mar.00	132,08	48
28.jan.00	133,18	60	19.mar.00	132,07	48
29.jan.00	133,17	60	20.mar.00	132,06	48
30.jan.00	133,16	60	21.mar.00	132,05	48
31.jan.00	133,15	60	22.mar.00	132,04	48
01.feb.00	133,15	60	23.mar.00	132,03	48
02.feb.00	133,14	60	24.mar.00	132,02	48
03.feb.00	133,12	60	25.mar.00	132,01	48
04.feb.00	133,11	60	26.mar.00	132,00	48
05.feb.00	133,10	60	27.mar.00	131,98	48
06.feb.00	133,09	60	28.mar.00	131,95	48
07.feb.00	133,07	60	29.mar.00	131,91	48
08.feb.00	133,06	60	30.mar.00	131,90	48
09.feb.00	133,05	60	31.mar.00	131,89	48
10.feb.00	133,04	60	01.apr.00	131,87	48
11.feb.00	133,03	60	02.apr.00	131,85	48
12.feb.00	132,99	70	03.apr.00	131,83	48
13.feb.00	132,95	70	04.apr.00	131,81	48
14.feb.00	132,91	70	05.apr.00	131,81	48
15.feb.00	132,91	70	06.apr.00	131,80	48
16.feb.00	132,91	70	07.apr.00	131,79	48
17.feb.00	132,90	70	08.apr.00	131,78	48
18.feb.00	132,89	70	09.apr.00	131,76	48
19.feb.00	132,87	70	10.apr.00	131,74	48
20.feb.00	132,85	70	11.apr.00	131,73	48
21.feb.00	132,82	70	12.apr.00	131,73	48
22.feb.00	132,79	70	13.apr.00	131,75	15
23.feb.00	132,76	70	14.apr.00	131,80	15
24.feb.00	132,73	70	15.apr.00	131,82	15
25.feb.00	132,71	70	16.apr.00	131,84	15
26.feb.00	132,68	70	17.apr.00	131,86	15
27.feb.00	132,66	70	18.apr.00	131,88	15
28.feb.00	132,64	70	19.apr.00	131,89	15
29.feb.00	132,60	70	20.apr.00	131,96	15
01.mar.00	132,57	70	21.apr.00	132,04	15

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand et. nr. nr. 91, 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
01.okt.99	134,14	48	21.nov.99	134,00	40
02.okt.99	134,19	48	22.nov.99	133,99	40
03.okt.99	134,24	48	23.nov.99	133,98	40
04.okt.99	134,29	48	24.nov.99	133,99	40
05.okt.99	134,38	48	25.nov.99	133,97	40
06.okt.99	134,43	60	26.nov.99	133,96	40
07.okt.99	134,43	70	27.nov.99	133,95	40
08.okt.99	134,44	70	28.nov.99	133,94	40
09.okt.99	134,45	70	29.nov.99	133,93	40
10.okt.99	134,46	70	30.nov.99	133,93	40
11.okt.99	134,47	70	01.des.99	133,94	40
12.okt.99	134,47	70	02.des.99	133,94	40
13.okt.99	134,47	70	03.des.99	133,94	40
14.okt.99	134,46	70	04.des.99	133,94	40
15.okt.99	134,46	70	05.des.99	133,93	40
16.okt.99	134,45	70	06.des.99	133,93	40
17.okt.99	134,44	70	07.des.99	133,93	40
18.okt.99	134,43	70	08.des.99	133,92	40
19.okt.99	134,42	70	09.des.99	133,91	40
20.okt.99	134,4	70	10.des.99	133,92	40
21.okt.99	134,38	70	11.des.99	133,92	40
22.okt.99	134,36	70	12.des.99	133,92	40
23.okt.99	134,36	70	13.des.99	133,93	40
24.okt.99	134,35	70	14.des.99	133,93	40
25.okt.99	134,34	70	15.des.99	133,92	40
26.okt.99	134,34	70	16.des.99	133,92	40
27.okt.99	134,33	70	17.des.99	133,91	40
28.okt.99	134,32	70	18.des.99	133,91	40
29.okt.99	134,31	70	19.des.99	133,90	40
30.okt.99	134,31	70	20.des.99	133,89	40
31.okt.99	134,31	70	21.des.99	133,88	70
01.nov.99	134,3	70	22.des.99	133,86	70
02.nov.99	134,29	70	23.des.99	133,84	70
03.nov.99	134,28	70	24.des.99	133,80	70
04.nov.99	134,29	70	25.des.99	133,79	70
05.nov.99	134,28	70	26.des.99	133,77	70
06.nov.99	134,27	70	27.des.99	133,75	70
07.nov.99	134,26	70	28.des.99	133,74	70
08.nov.99	134,24	70	29.des.99	133,72	70
09.nov.99	134,22	70	30.des.99	133,70	70
10.nov.99	134,20	70	31.des.99	133,68	70
11.nov.99	134,18	70	01.jan.00	133,66	70
12.nov.99	134,15	70	02.jan.00	133,63	70
13.nov.99	134,13	69	03.jan.00	133,60	70
14.nov.99	134,11	68	04.jan.00	133,60	70
15.nov.99	134,10	67	05.jan.00	133,58	70
16.nov.99	134,08	67	06.jan.00	133,56	70
17.nov.99	134,05	67	07.jan.00	133,54	70
18.nov.99	134,03	67	08.jan.00	133,53	70
19.nov.99	134,02	40	09.jan.00	133,51	70
20.nov.99	134,01	40	10.jan.00	133,49	70

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand i løst (ca. kl. 08.00) daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
21.jun.99	134,41	90	11.aug.99	133,95	37
22.jun.99	134,41	90	12.aug.99	133,94	35
23.jun.99	134,41	75	13.aug.99	133,93	35
24.jun.99	134,40	67	14.aug.99	133,92	35
25.jun.99	134,39	67	15.aug.99	133,91	35
26.jun.99	134,39	67	16.aug.99	133,89	35
27.jun.99	134,38	80	17.aug.99	133,88	35
28.jun.99	134,38	80	18.aug.99	133,86	35
29.jun.99	134,45	107	19.aug.99	133,85	35
30.jun.99	134,51	150	20.aug.99	133,85	35
01.jul.99	134,55	170	21.aug.99	133,84	35
02.jul.99	134,54	177	22.aug.99	133,83	35
03.jul.99	134,53	180	23.aug.99	133,82	35
04.jul.99	134,50	180	24.aug.99	133,82	35
05.jul.99	134,46	180	25.aug.99	133,80	35
06.jul.99	134,45	148	26.aug.99	133,80	35
07.jul.99	134,43	120	27.aug.99	133,78	35
08.jul.99	134,42	120	28.aug.99	133,76	35
09.jul.99	134,38	120	29.aug.99	133,75	35
10.jul.99	134,36	105	30.aug.99	133,74	26
11.jul.99	134,34	80	31.aug.99	133,75	20
12.jul.99	134,31	70	01.sep.99	133,75	20
13.jul.99	134,29	70	02.sep.99	133,73	20
14.jul.99	134,26	70	03.sep.99	133,72	20
15.jul.99	134,26	70	04.sep.99	133,72	20
16.jul.99	134,25	70	05.sep.99	133,72	20
17.jul.99	134,22	70	06.sep.99	133,71	20
18.jul.99	134,20	70	07.sep.99	133,71	20
19.jul.99	134,17	70	08.sep.99	133,70	20
20.jul.99	134,16	70	09.sep.99	133,71	20
21.jul.99	134,17	70	10.sep.99	133,69	20
22.jul.99	134,20	70	11.sep.99	133,69	20
23.jul.99	134,23	70	12.sep.99	133,68	20
24.jul.99	134,23	70	13.sep.99	133,67	20
25.jul.99	134,22	70	14.sep.99	133,67	20
26.jul.99	134,22	70	15.sep.99	133,66	20
27.jul.99	134,21	70	16.sep.99	133,66	20
28.jul.99	134,20	70	17.sep.99	133,66	20
29.jul.99	134,19	70	18.sep.99	133,68	20
30.jul.99	134,17	70	19.sep.99	133,70	20
31.jul.99	134,15	70	20.sep.99	133,72	20
01.aug.99	134,12	70	21.sep.99	133,72	20
02.aug.99	134,09	70	22.sep.99	133,74	20
03.aug.99	134,07	70	23.sep.99	133,79	20
04.aug.99	134,04	70	24.sep.99	133,84	20
05.aug.99	134,02	70	25.sep.99	133,87	38
06.aug.99	134,02	55	26.sep.99	133,91	48
07.aug.99	134,00	40	27.sep.99	133,95	48
08.aug.99	133,98	40	28.sep.99	134,01	48
09.aug.99	133,96	40	29.sep.99	134,06	48
10.aug.99	133,95	40	30.sep.99	134,12	48

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand målest ca. kl. 08.30 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
11.mar.99	132,26	70	01.mai.99	133,43	80
12.mar.99	132,24	70	02.mai.99	133,48	80
13.mar.99	132,21	70	03.mai.99	133,53	80
14.mar.99	132,18	70	04.mai.99	133,58	80
15.mar.99	132,15	70	05.mai.99	133,61	86
16.mar.99	132,12	70	06.mai.99	133,65	90
17.mar.99	132,08	70	07.mai.99	133,70	90
18.mar.99	132,06	70	08.mai.99	133,74	90
19.mar.99	132,04	70	09.mai.99	133,78	100
20.mar.99	132,02	70	10.mai.99	133,80	100
21.mar.99	131,99	70	11.mai.99	133,80	100
22.mar.99	131,96	70	12.mai.99	133,80	100
23.mar.99	131,93	70	13.mai.99	133,79	100
24.mar.99	131,91	70	14.mai.99	133,79	100
25.mar.99	131,89	70	15.mai.99	133,78	100
26.mar.99	131,86	70	16.mai.99	133,77	100
27.mar.99	131,83	70	17.mai.99	133,76	100
28.mar.99	131,80	67	18.mai.99	133,75	100
29.mar.99	131,78	65	19.mai.99	133,77	100
30.mar.99	131,76	65	20.mai.99	133,81	100
31.mar.99	131,75	65	21.mai.99	133,89	100
01.apr.99	131,75	64	22.mai.99	134,00	110
02.apr.99	131,75	64	23.mai.99	134,10	115
03.apr.99	131,75	64	24.mai.99	134,21	125
04.apr.99	131,75	64	25.mai.99	134,22	140
05.apr.99	131,75	64	26.mai.99	134,25	125
06.apr.99	131,75	64	27.mai.99	134,26	98
07.apr.99	131,79	66	28.mai.99	134,32	81
08.apr.99	131,84	66	29.mai.99	134,36	80
09.apr.99	131,91	68	30.mai.99	134,40	80
10.apr.99	132,04	70	31.mai.99	134,44	90
11.apr.99	132,17	70	01.jun.99	134,43	100
12.apr.99	132,30	70	02.jun.99	134,43	100
13.apr.99	132,41	70	03.jun.99	134,43	100
14.apr.99	132,49	70	04.jun.99	134,42	100
15.apr.99	132,54	70	05.jun.99	134,42	96
16.apr.99	132,59	70	06.jun.99	134,44	90
17.apr.99	132,62	70	07.jun.99	134,46	90
18.apr.99	132,65	70	08.jun.99	134,46	90
19.apr.99	132,69	70	09.jun.99	134,45	90
20.apr.99	132,71	70	10.jun.99	134,46	90
21.apr.99	132,73	70	11.jun.99	134,47	90
22.apr.99	132,73	70	12.jun.99	134,48	90
23.apr.99	132,76	70	13.jun.99	134,49	90
24.apr.99	132,82	70	14.jun.99	134,50	105
25.apr.99	132,88	70	15.jun.99	134,50	120
26.apr.99	132,94	70	16.jun.99	134,49	120
27.apr.99	133,02	70	17.jun.99	134,46	120
28.apr.99	133,11	70	18.jun.99	134,46	103
29.apr.99	133,24	70	19.jun.99	134,44	90
30.apr.99	133,33	70	20.jun.99	134,42	90

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand over et ca. kl. 08:00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
29.nov.98	134,11	70	19.jan.99	133,08	60
30.nov.98	134,09	70	20.jan.99	133,07	60
01.des.98	134,07	70	21.jan.99	133,06	60
02.des.98	134,06	70	22.jan.99	133,05	60
03.des.98	134,04	70	23.jan.99	133,04	60
04.des.98	134,03	70	24.jan.99	133,03	60
05.des.98	134,01	70	25.jan.99	133,02	60
06.des.98	133,99	70	26.jan.99	133,01	60
07.des.98	133,96	70	27.jan.99	132,99	60
08.des.98	133,94	70	28.jan.99	132,97	60
09.des.98	133,92	70	29.jan.99	132,97	60
10.des.98	133,90	70	30.jan.99	132,95	60
11.des.98	133,88	70	31.jan.99	132,93	60
12.des.98	133,86	70	01.feb.99	132,92	60
13.des.98	133,83	70	02.feb.99	132,93	60
14.des.98	133,80	70	03.feb.99	132,91	60
15.des.98	133,78	70	04.feb.99	132,89	60
16.des.98	133,75	70	05.feb.99	132,87	60
17.des.98	133,74	70	06.feb.99	132,85	60
18.des.98	133,72	70	07.feb.99	132,83	60
19.des.98	133,70	70	08.feb.99	132,82	60
20.des.98	133,68	70	09.feb.99	132,81	60
21.des.98	133,65	70	10.feb.99	132,79	60
22.des.98	133,63	70	11.feb.99	132,78	60
23.des.98	133,62	70	12.feb.99	132,77	60
24.des.98	133,60	70	13.feb.99	132,75	60
25.des.98	133,57	70	14.feb.99	132,73	60
26.des.98	133,54	70	15.feb.99	132,71	60
27.des.98	133,52	70	16.feb.99	132,69	60
28.des.98	133,50	70	17.feb.99	132,67	60
29.des.98	133,48	70	18.feb.99	132,65	60
30.des.98	133,46	70	19.feb.99	132,63	60
31.des.98	133,46	70	20.feb.99	132,61	60
01.jan.99	133,43	70	21.feb.99	132,60	60
02.jan.99	133,39	70	22.feb.99	132,59	60
03.jan.99	133,35	67	23.feb.99	132,57	60
04.jan.99	133,31	60	24.feb.99	132,55	60
05.jan.99	133,30	60	25.feb.99	132,54	60
06.jan.99	133,30	60	26.feb.99	132,53	60
07.jan.99	133,29	60	27.feb.99	132,51	60
08.jan.99	133,27	60	28.feb.99	132,49	60
09.jan.99	133,25	60	01.mar.99	132,47	60
10.jan.99	133,23	60	02.mar.99	132,46	60
11.jan.99	133,20	60	03.mar.99	132,44	61
12.jan.99	133,19	60	04.mar.99	132,42	70
13.jan.99	133,17	60	05.mar.99	132,40	70
14.jan.99	133,15	60	06.mar.99	132,38	70
15.jan.99	133,14	60	07.mar.99	132,36	70
16.jan.99	133,13	60	08.mar.99	132,34	70
17.jan.99	133,11	60	09.mar.99	132,32	70
18.jan.99	133,09	60	10.mar.99	132,29	70

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand overst ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
19.aug.98	133,98	32	09.okt.98	134,18	70
20.aug.98	134,00	32	10.okt.98	134,17	60
21.aug.98	134,02	48	11.okt.98	134,16	60
22.aug.98	134,01	68	12.okt.98	134,15	60
23.aug.98	134,00	68	13.okt.98	134,14	60
24.aug.98	133,99	68	14.okt.98	134,13	60
25.aug.98	133,97	48	15.okt.98	134,13	60
26.aug.98	133,98	32	16.okt.98	134,12	60
27.aug.98	133,97	32	17.okt.98	134,11	60
28.aug.98	133,99	32	18.okt.98	134,10	60
29.aug.98	133,98	32	19.okt.98	134,08	60
30.aug.98	133,97	32	20.okt.98	134,06	60
31.aug.98	133,97	32	21.okt.98	134,02	60
01.sep.98	133,97	32	22.okt.98	134,02	48
02.sep.98	133,97	32	23.okt.98	134,03	48
03.sep.98	133,97	32	24.okt.98	134,07	48
04.sep.98	133,97	32	25.okt.98	134,11	48
05.sep.98	133,97	32	26.okt.98	134,21	48
06.sep.98	133,96	32	27.okt.98	134,36	70
07.sep.98	133,95	32	28.okt.98	134,43	150
08.sep.98	133,94	32	29.okt.98	134,47	150
09.sep.98	133,94	32	30.okt.98	134,46	150
10.sep.98	133,95	65	31.okt.98	134,50	70
11.sep.98	133,95	65	01.nov.98	134,51	70
12.sep.98	134,00	65	02.nov.98	134,52	70
13.sep.98	134,05	32	03.nov.98	134,51	103
14.sep.98	134,13	32	04.nov.98	134,48	120
15.sep.98	134,24	70	05.nov.98	134,46	97
16.sep.98	134,33	70	06.nov.98	134,45	70
17.sep.98	134,36	150	07.nov.98	134,43	70
18.sep.98	134,38	120	08.nov.98	134,41	70
19.sep.98	134,40	120	09.nov.98	134,4	70
20.sep.98	134,39	120	10.nov.98	134,39	70
21.sep.98	134,39	100	11.nov.98	134,39	70
22.sep.98	134,39	100	12.nov.98	134,38	70
23.sep.98	134,38	100	13.nov.98	134,37	70
24.sep.98	134,36	90	14.nov.98	134,35	70
25.sep.98	134,36	70	15.nov.98	134,33	70
26.sep.98	134,36	70	16.nov.98	134,31	70
27.sep.98	134,35	70	17.nov.98	134,3	70
28.sep.98	134,35	70	18.nov.98	134,28	70
29.sep.98	134,33	90	19.nov.98	134,27	70
30.sep.98	134,32	90	20.nov.98	134,25	70
01.okt.98	134,31	70	21.nov.98	134,23	70
02.okt.98	134,31	70	22.nov.98	134,21	70
03.okt.98	134,3	70	23.nov.98	134,20	70
04.okt.98	134,28	70	24.nov.98	134,19	70
05.okt.98	134,26	70	25.nov.98	134,17	70
06.okt.98	134,25	70	26.nov.98	134,16	70
07.okt.98	134,23	70	27.nov.98	134,15	70
08.okt.98	134,20	70	28.nov.98	134,13	70

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand august (ca. kl. 08.00 daglig).

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
09.mai.98	134,09	70	29.jun.98	134,30	70
10.mai.98	134,19	70	30.jun.98	134,36	70
11.mai.98	134,30	70	01.jul.98	134,38	120
12.mai.98	134,41	120	02.jul.98	134,37	120
13.mai.98	134,46	150	03.jul.98	134,38	120
14.mai.98	134,52	150	04.jul.98	134,34	120
15.mai.98	134,56	170	05.jul.98	134,31	120
16.mai.98	134,59	200	06.jul.98	134,28	120
17.mai.98	134,62	200	07.jul.98	134,28	90
18.mai.98	134,65	200	08.jul.98	134,29	90
19.mai.98	134,65	200	09.jul.98	134,26	120
20.mai.98	134,63	200	10.jul.98	134,25	90
21.mai.98	134,60	150	11.jul.98	134,24	90
22.mai.98	134,56	150	12.jul.98	134,23	90
23.mai.98	134,53	120	13.jul.98	134,22	70
24.mai.98	134,52	80	14.jul.98	134,21	70
25.mai.98	134,52	70	15.jul.98	134,21	70
26.mai.98	134,51	70	16.jul.98	134,20	70
27.mai.98	134,51	70	17.jul.98	134,20	70
28.mai.98	134,49	90	18.jul.98	134,19	70
29.mai.98	134,47	90	19.jul.98	134,17	70
30.mai.98	134,44	70	20.jul.98	134,15	70
31.mai.98	134,41	70	21.jul.98	134,13	70
01.jun.98	134,39	70	22.jul.98	134,10	70
02.jun.98	134,37	70	23.jul.98	134,08	70
03.jun.98	134,37	70	24.jul.98	134,06	70
04.jun.98	134,35	90	25.jul.98	134,05	70
05.jun.98	134,34	90	26.jul.98	134,04	70
06.jun.98	134,32	70	27.jul.98	134,02	70
07.jun.98	134,29	70	28.jul.98	133,99	70
08.jun.98	134,26	70	29.jul.98	133,98	48
09.jun.98	134,28	70	30.jul.98	133,98	48
10.jun.98	134,27	90	31.jul.98	133,97	48
11.jun.98	134,26	90	01.aug.98	133,97	48
12.jun.98	134,27	70	02.aug.98	133,96	48
13.jun.98	134,27	70	03.aug.98	133,96	48
14.jun.98	134,26	70	04.aug.98	133,97	48
15.jun.98	134,26	70	05.aug.98	133,95	70
16.jun.98	134,26	70	06.aug.98	133,94	70
17.jun.98	134,31	70	07.aug.98	133,93	70
18.jun.98	134,33	90	08.aug.98	133,92	20
19.jun.98	134,35	90	09.aug.98	133,90	20
20.jun.98	134,35	90	10.aug.98	133,88	20
21.jun.98	134,35	90	11.aug.98	133,88	20
22.jun.98	134,35	90	12.aug.98	133,89	20
23.jun.98	134,33	90	13.aug.98	133,90	20
24.jun.98	134,32	90	14.aug.98	133,91	20
25.jun.98	134,31	90	15.aug.98	133,91	32
26.jun.98	134,29	90	16.aug.98	133,92	32
27.jun.98	134,29	70	17.aug.98	133,93	32
28.jun.98	134,30	70	18.aug.98	133,95	32

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand overest ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
27.jan.98	132,84	67	19.mar.98	132,05	67
28.jan.98	132,83	67	20.mar.98	132,04	67
29.jan.98	132,81	67	21.mar.98	132,02	67
30.jan.98	132,81	67	22.mar.98	131,99	67
31.jan.98	132,79	67	23.mar.98	131,96	67
01.feb.98	132,77	67	24.mar.98	131,94	67
02.feb.98	132,75	67	25.mar.98	131,93	67
03.feb.98	132,74	67	26.mar.98	131,89	67
04.feb.98	132,71	67	27.mar.98	131,89	67
05.feb.98	132,71	67	28.mar.98	131,87	67
06.feb.98	132,69	67	29.mar.98	131,85	67
07.feb.98	132,67	67	30.mar.98	131,84	67
08.feb.98	132,64	67	31.mar.98	131,84	67
09.feb.98	132,61	67	01.apr.98	131,86	67
10.feb.98	132,60	67	02.apr.98	131,88	67
11.feb.98	132,58	67	03.apr.98	131,89	67
12.feb.98	132,55	67	04.apr.98	131,91	43
13.feb.98	132,54	67	05.apr.98	131,93	43
14.feb.98	132,53	67	06.apr.98	131,96	43
15.feb.98	132,52	67	07.apr.98	132,02	15
16.feb.98	132,50	67	08.apr.98	132,04	15
17.feb.98	132,47	67	09.apr.98	132,06	15
18.feb.98	132,44	67	10.apr.98	132,08	15
19.feb.98	132,44	67	11.apr.98	132,10	15
20.feb.98	132,40	67	12.apr.98	132,11	15
21.feb.98	132,39	67	13.apr.98	132,13	15
22.feb.98	132,37	67	14.apr.98	132,15	15
23.feb.98	132,35	67	15.apr.98	132,17	15
24.feb.98	132,34	67	16.apr.98	132,18	46
25.feb.98	132,32	67	17.apr.98	132,19	46
26.feb.98	132,31	67	18.apr.98	132,19	46
27.feb.98	132,31	67	19.apr.98	132,20	46
28.feb.98	132,31	67	20.apr.98	132,21	46
01.mar.98	132,30	67	21.apr.98	132,21	46
02.mar.98	132,30	67	22.apr.98	132,23	25
03.mar.98	132,27	67	23.apr.98	132,26	25
04.mar.98	132,25	67	24.apr.98	132,30	25
05.mar.98	132,22	67	25.apr.98	132,40	25
06.mar.98	132,21	67	26.apr.98	132,51	25
07.mar.98	132,19	67	27.apr.98	132,62	25
08.mar.98	132,18	67	28.apr.98	132,75	46
09.mar.98	132,17	67	29.apr.98	132,91	46
10.mar.98	132,15	67	30.apr.98	133,03	46
11.mar.98	132,13	67	01.mai.98	133,19	70
12.mar.98	132,15	57	02.mai.98	133,35	70
13.mar.98	132,14	57	03.mai.98	133,51	70
14.mar.98	132,13	57	04.mai.98	133,67	70
15.mar.98	132,12	57	05.mai.98	133,79	70
16.mar.98	132,11	57	06.mai.98	133,88	90
17.mar.98	132,09	57	07.mai.98	133,95	105
18.mar.98	132,08	57	08.mai.98	133,99	105

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand avlest ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
17.okt.97	133,93	48	07.des.97	133,56	48
18.okt.97	133,93	48	08.des.97	133,53	48
19.okt.97	133,92	48	09.des.97	133,51	65
20.okt.97	133,91	48	10.des.97	133,50	65
21.okt.97	133,90	48	11.des.97	133,50	48
22.okt.97	133,90	48	12.des.97	133,48	48
23.okt.97	133,88	48	13.des.97	133,47	48
24.okt.97	133,87	48	14.des.97	133,46	48
25.okt.97	133,86	48	15.des.97	133,44	48
26.okt.97	133,85	48	16.des.97	133,42	48
27.okt.97	133,83	48	17.des.97	133,41	48
28.okt.97	133,82	48	18.des.97	133,42	48
29.okt.97	133,80	48	19.des.97	133,43	48
30.okt.97	133,78	48	20.des.97	133,42	48
31.okt.97	133,76	48	21.des.97	133,40	48
01.nov.97	133,74	48	22.des.97	133,38	48
02.nov.97	133,72	48	23.des.97	133,37	48
03.nov.97	133,71	48	24.des.97	133,35	48
04.nov.97	133,69	48	25.des.97	133,34	48
05.nov.97	133,67	48	26.des.97	133,33	48
06.nov.97	133,66	48	27.des.97	133,31	48
07.nov.97	133,66	48	28.des.97	133,29	48
08.nov.97	133,65	48	29.des.97	133,27	48
09.nov.97	133,64	48	30.des.97	133,26	48
10.nov.97	133,63	48	31.des.97	133,25	48
11.nov.97	133,62	48	01.jan.98	133,24	48
12.nov.97	133,63	48	02.jan.98	133,23	48
13.nov.97	133,65	48	03.jan.98	133,21	48
14.nov.97	133,68	48	04.jan.98	133,19	48
15.nov.97	133,69	48	05.jan.98	133,17	48
16.nov.97	133,70	48	06.jan.98	133,15	60
17.nov.97	133,70	48	07.jan.98	133,14	60
18.nov.97	133,69	48	08.jan.98	133,12	60
19.nov.97	133,69	48	09.jan.98	133,11	65
20.nov.97	133,69	48	10.jan.98	133,09	65
21.nov.97	133,69	48	11.jan.98	133,06	65
22.nov.97	133,68	48	12.jan.98	133,03	65
23.nov.97	133,67	48	13.jan.98	133,03	65
24.nov.97	133,66	48	14.jan.98	133,01	65
25.nov.97	133,64	48	15.jan.98	133,03	65
26.nov.97	133,64	48	16.jan.98	133,02	65
27.nov.97	133,64	48	17.jan.98	133,02	65
28.nov.97	133,62	48	18.jan.98	133,01	65
29.nov.97	133,62	48	19.jan.98	133,00	65
30.nov.97	133,61	48	20.jan.98	132,99	65
01.des.97	133,60	48	21.jan.98	132,97	65
02.des.97	133,60	48	22.jan.98	132,94	68
03.des.97	133,59	48	23.jan.98	132,92	68
04.des.97	133,59	48	24.jan.98	132,91	67
05.des.97	133,60	48	25.jan.98	132,90	67
06.des.97	133,58	48	26.jan.98	132,88	67

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand avlest ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
07.jul.97	134,34	100	27.aug.97	133,75	20
08.jul.97	134,33	80	28.aug.97	133,76	20
09.jul.97	134,30	80	29.aug.97	133,76	20
10.jul.97	134,28	65	30.aug.97	133,76	20
11.jul.97	134,28	65	31.aug.97	133,77	20
12.jul.97	134,24	65	01.sep.97	133,77	20
13.jul.97	134,20	65	02.sep.97	133,77	20
14.jul.97	134,17	65	03.sep.97	133,87	20
15.jul.97	134,14	65	04.sep.97	133,91	48
16.jul.97	134,11	65	05.sep.97	133,92	65
17.jul.97	134,08	65	06.sep.97	133,92	65
18.jul.97	134,04	65	07.sep.97	133,91	65
19.jul.97	134,03	65	08.sep.97	133,90	65
20.jul.97	134,02	30	09.sep.97	133,92	65
21.jul.97	134,00	30	10.sep.97	133,90	65
22.jul.97	133,98	30	11.sep.97	133,88	65
23.jul.97	133,96	30	12.sep.97	133,87	65
24.jul.97	133,96	30	13.sep.97	133,87	65
25.jul.97	133,95	30	14.sep.97	133,86	65
26.jul.97	133,95	30	15.sep.97	133,86	65
27.jul.97	133,94	30	16.sep.97	133,84	65
28.jul.97	133,93	30	17.sep.97	133,85	48
29.jul.97	133,94	30	18.sep.97	133,89	48
30.jul.97	133,95	30	19.sep.97	133,84	48
31.jul.97	133,95	30	20.sep.97	133,84	30
01.aug.97	133,96	30	21.sep.97	133,84	30
02.aug.97	133,96	30	22.sep.97	133,84	30
03.aug.97	133,95	30	23.sep.97	133,84	30
04.aug.97	133,94	30	24.sep.97	133,82	30
05.aug.97	133,94	30	25.sep.97	133,83	30
06.aug.97	133,94	30	26.sep.97	133,83	30
07.aug.97	133,93	30	27.sep.97	133,82	30
08.aug.97	133,92	30	28.sep.97	133,81	30
09.aug.97	133,91	30	29.sep.97	133,79	30
10.aug.97	133,90	30	30.sep.97	133,79	30
11.aug.97	133,89	30	01.okt.97	133,79	30
12.aug.97	133,88	30	02.okt.97	133,82	30
13.aug.97	133,86	30	03.okt.97	133,82	30
14.aug.97	133,85	25	04.okt.97	133,81	30
15.aug.97	133,84	25	05.okt.97	133,80	30
16.aug.97	133,83	25	06.okt.97	133,79	30
17.aug.97	133,82	25	07.okt.97	133,78	30
18.aug.97	133,80	25	08.okt.97	133,80	30
19.aug.97	133,80	25	09.okt.97	133,83	30
20.aug.97	133,78	25	10.okt.97	133,87	30
21.aug.97	133,76	25	11.okt.97	133,88	30
22.aug.97	133,75	20	12.okt.97	133,89	30
23.aug.97	133,75	20	13.okt.97	133,90	30
24.aug.97	133,75	20	14.okt.97	133,91	30
25.aug.97	133,75	20	15.okt.97	133,92	30
26.aug.97	133,75	20	16.okt.97	133,93	30

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand ansl. ca. 91.00 daotig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
27.mar.97	131,68	48	17.mai.97	133,30	15
28.mar.97	131,67	48	18.mai.97	133,38	15
29.mar.97	131,65	48	19.mai.97	133,47	15
30.mar.97	131,63	48	20.mai.97	133,56	15
31.mar.97	131,61	48	21.mai.97	133,63	20
01.apr.97	131,60	48	22.mai.97	133,69	20
02.apr.97	131,64	48	23.mai.97	133,75	20
03.apr.97	131,61	48	24.mai.97	133,79	33
04.apr.97	131,61	48	25.mai.97	133,83	33
05.apr.97	131,59	48	26.mai.97	133,87	33
06.apr.97	131,57	48	27.mai.97	133,91	33
07.apr.97	131,55	20	28.mai.97	133,94	33
08.apr.97	131,54	20	29.mai.97	133,97	33
09.apr.97	131,52	20	30.mai.97	133,99	33
10.apr.97	131,51	20	31.mai.97	134,00	33
11.apr.97	131,54	20	01.jun.97	134,02	33
12.apr.97	131,59	20	02.jun.97	134,04	33
13.apr.97	131,64	20	03.jun.97	134,07	33
14.apr.97	131,70	20	04.jun.97	134,08	33
15.apr.97	131,69	15	05.jun.97	134,07	33
16.apr.97	131,72	15	06.jun.97	134,09	33
17.apr.97	131,74	15	07.jun.97	134,09	33
18.apr.97	131,77	15	08.jun.97	134,09	33
19.apr.97	131,79	15	09.jun.97	134,09	33
20.apr.97	131,81	15	10.jun.97	134,09	33
21.apr.97	131,84	15	11.jun.97	134,08	33
22.apr.97	131,87	15	12.jun.97	134,08	33
23.apr.97	131,88	15	13.jun.97	134,07	33
24.apr.97	131,90	15	14.jun.97	134,07	33
25.apr.97	131,90	15	15.jun.97	134,06	33
26.apr.97	131,90	15	16.jun.97	134,06	33
27.apr.97	131,91	15	17.jun.97	134,05	33
28.apr.97	131,92	15	18.jun.97	134,05	33
29.apr.97	131,94	15	19.jun.97	134,04	33
30.apr.97	131,95	15	20.jun.97	134,03	33
01.mai.97	131,98	15	21.jun.97	134,03	33
02.mai.97	132,01	15	22.jun.97	134,03	33
03.mai.97	132,07	15	23.jun.97	134,03	33
04.mai.97	132,13	15	24.jun.97	134,05	33
05.mai.97	132,20	15	25.jun.97	134,06	33
06.mai.97	132,25	15	26.jun.97	134,07	33
07.mai.97	132,29	15	27.jun.97	134,10	33
08.mai.97	132,37	15	28.jun.97	134,12	65
09.mai.97	132,45	15	29.jun.97	134,14	65
10.mai.97	132,55	15	30.jun.97	134,16	65
11.mai.97	132,65	15	01.jul.97	134,22	65
12.mai.97	132,76	15	02.jul.97	134,25	70
13.mai.97	132,87	15	03.jul.97	134,37	70
14.mai.97	132,99	15	04.jul.97	134,39	150
15.mai.97	133,11	15	05.jul.97	134,37	100
16.mai.97	133,22	15	06.jul.97	134,35	100

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand i vest ca. kl. 08.00 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
15.des.96	133,64	65	04.feb.97	132,52	65
16.des.96	133,63	65	05.feb.97	132,50	56
17.des.96	133,62	65	06.feb.97	132,48	56
18.des.96	133,62	65	07.feb.97	132,47	56
19.des.96	133,61	65	08.feb.97	132,46	55
20.des.96	133,59	65	09.feb.97	132,44	55
21.des.96	133,58	65	10.feb.97	132,42	55
22.des.96	133,57	65	11.feb.97	132,40	55
23.des.96	133,56	65	12.feb.97	132,38	55
24.des.96	133,55	65	13.feb.97	132,36	54
25.des.96	133,54	65	14.feb.97	132,35	54
26.des.96	133,52	65	15.feb.97	132,34	53
27.des.96	133,51	65	16.feb.97	132,33	52
28.des.96	133,50	65	17.feb.97	132,32	50
29.des.96	133,49	65	18.feb.97	132,31	50
30.des.96	133,48	65	19.feb.97	132,30	50
31.des.96	133,47	65	20.feb.97	132,28	50
01.jan.97	133,46	65	21.feb.97	132,26	50
02.jan.97	133,45	65	22.feb.97	132,24	50
03.jan.97	133,44	65	23.feb.97	132,23	50
04.jan.97	133,41	65	24.feb.97	132,22	50
05.jan.97	133,38	65	25.feb.97	132,21	50
06.jan.97	133,35	65	26.feb.97	132,19	50
07.jan.97	133,32	65	27.feb.97	132,16	65
08.jan.97	133,29	65	28.feb.97	132,13	65
09.jan.97	133,26	65	01.mar.97	132,10	63
10.jan.97	133,23	65	02.mar.97	132,07	63
11.jan.97	133,21	65	03.mar.97	132,05	63
12.jan.97	133,20	65	04.mar.97	132,03	63
13.jan.97	133,19	65	05.mar.97	132,01	63
14.jan.97	133,15	65	06.mar.97	131,99	63
15.jan.97	133,12	65	07.mar.97	131,97	63
16.jan.97	133,12	65	08.mar.97	131,95	62
17.jan.97	133,10	65	09.mar.97	131,92	62
18.jan.97	133,07	65	10.mar.97	131,89	62
19.jan.97	133,04	65	11.mar.97	131,87	62
20.jan.97	133,00	65	12.mar.97	131,85	62
21.jan.97	132,97	65	13.mar.97	131,83	62
22.jan.97	132,93	65	14.mar.97	131,83	48
23.jan.97	132,90	65	15.mar.97	131,83	48
24.jan.97	132,87	65	16.mar.97	131,83	48
25.jan.97	132,85	65	17.mar.97	131,83	48
26.jan.97	132,83	65	18.mar.97	131,81	48
27.jan.97	132,80	65	19.mar.97	131,80	48
28.jan.97	132,76	65	20.mar.97	131,79	48
29.jan.97	132,73	65	21.mar.97	131,78	48
30.jan.97	132,70	65	22.mar.97	131,76	48
31.jan.97	132,67	65	23.mar.97	131,74	48
01.feb.97	132,63	65	24.mar.97	131,72	48
02.feb.97	132,59	65	25.mar.97	131,70	48
03.feb.97	132,55	65	26.mar.97	131,69	48

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord - vannstand i løst ca. 11.000 daglig.

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
04.sep.96	133,63	20	25.okt.96	133,84	65
05.sep.96	133,62	20	26.okt.96	133,84	65
06.sep.96	133,61	20	27.okt.96	133,85	65
07.sep.96	133,61	20	28.okt.96	133,86	65
08.sep.96	133,60	20	29.okt.96	133,88	65
09.sep.96	133,60	20	30.okt.96	133,94	65
10.sep.96	133,60	20	31.okt.96	133,98	65
11.sep.96	133,59	20	01.nov.96	134,00	65
12.sep.96	133,60	20	02.nov.96	134,02	65
13.sep.96	133,61	20	03.nov.96	134,04	65
14.sep.96	133,60	20	04.nov.96	134,07	65
15.sep.96	133,59	20	05.nov.96	134,08	65
16.sep.96	133,57	20	06.nov.96	134,11	65
17.sep.96	133,57	20	07.nov.96	134,11	65
18.sep.96	133,56	20	08.nov.96	134,11	65
19.sep.96	133,56	20	09.nov.96	134,10	65
20.sep.96	133,55	20	10.nov.96	134,09	65
21.sep.96	133,54	20	11.nov.96	134,08	65
22.sep.96	133,53	20	12.nov.96	134,06	65
23.sep.96	133,52	20	13.nov.96	134,04	65
24.sep.96	133,52	20	14.nov.96	134,03	65
25.sep.96	133,51	20	15.nov.96	134,02	65
26.sep.96	133,51	20	16.nov.96	134,01	65
27.sep.96	133,50	20	17.nov.96	133,99	65
28.sep.96	133,53	20	18.nov.96	133,97	65
29.sep.96	133,56	20	19.nov.96	133,95	65
30.sep.96	133,59	20	20.nov.96	133,93	65
01.okt.96	133,61	30	21.nov.96	133,93	65
02.okt.96	133,63	30	22.nov.96	133,91	65
03.okt.96	133,66	30	23.nov.96	133,90	65
04.okt.96	133,66	30	24.nov.96	133,89	65
05.okt.96	133,67	30	25.nov.96	133,87	65
06.okt.96	133,69	30	26.nov.96	133,85	65
07.okt.96	133,71	30	27.nov.96	133,83	65
08.okt.96	133,73	30	28.nov.96	133,81	65
09.okt.96	133,71	30	29.nov.96	133,80	65
10.okt.96	133,70	30	30.nov.96	133,79	65
11.okt.96	133,70	30	01.des.96	133,78	65
12.okt.96	133,70	30	02.des.96	133,76	65
13.okt.96	133,71	30	03.des.96	133,75	65
14.okt.96	133,71	30	04.des.96	133,74	65
15.okt.96	133,69	48	05.des.96	133,73	65
16.okt.96	133,68	48	06.des.96	133,74	65
17.okt.96	133,66	48	07.des.96	133,72	65
18.okt.96	133,71	48	08.des.96	133,71	65
19.okt.96	133,73	65	09.des.96	133,66	65
20.okt.96	133,76	65	10.des.96	133,65	65
21.okt.96	133,79	65	11.des.96	133,65	65
22.okt.96	133,81	65	12.des.96	133,60	65
23.okt.96	133,82	65	13.des.96	133,59	65
24.okt.96	133,83	65	14.des.96	133,66	65

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjordvannstand over HRV ca. 18.00 daglig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
25.mai.96	133,38	15	15.jul.96	134,04	65
26.mai.96	133,45	15	16.jul.96	134,04	65
27.mai.96	133,52	15	17.jul.96	134,01	65
28.mai.96	133,60	15	18.jul.96	133,98	65
29.mai.96	133,64	20	19.jul.96	133,95	65
30.mai.96	133,67	20	20.jul.96	133,92	65
31.mai.96	133,71	20	21.jul.96	133,89	65
01.jun.96	133,75	32	22.jul.96	133,85	65
02.jun.96	133,79	32	23.jul.96	133,82	30
03.jun.96	133,84	32	24.jul.96	133,82	30
04.jun.96	133,85	32	25.jul.96	133,80	30
05.jun.96	133,87	32	26.jul.96	133,79	30
06.jun.96	133,88	32	27.jul.96	133,79	30
07.jun.96	133,88	32	28.jul.96	133,77	30
08.jun.96	133,88	32	29.jul.96	133,75	20
09.jun.96	133,89	32	30.jul.96	133,74	20
10.jun.96	133,90	32	31.jul.96	133,73	20
11.jun.96	133,90	45	01.aug.96	133,71	20
12.jun.96	133,90	45	02.aug.96	133,71	20
13.jun.96	133,90	45	03.aug.96	133,71	20
14.jun.96	133,89	65	04.aug.96	133,70	20
15.jun.96	133,88	65	05.aug.96	133,70	20
16.jun.96	133,87	65	06.aug.96	133,69	20
17.jun.96	133,85	65	07.aug.96	133,68	20
18.jun.96	133,85	65	08.aug.96	133,67	20
19.jun.96	133,90	65	09.aug.96	133,67	20
20.jun.96	133,94	65	10.aug.96	133,67	20
21.jun.96	133,96	65	11.aug.96	133,66	20
22.jun.96	133,96	65	12.aug.96	133,65	20
23.jun.96	133,96	65	13.aug.96	133,64	20
24.jun.96	133,96	65	14.aug.96	133,63	20
25.jun.96	133,94	65	15.aug.96	133,62	20
26.jun.96	133,92	65	16.aug.96	133,61	20
27.jun.96	133,91	65	17.aug.96	133,60	20
28.jun.96	133,89	65	18.aug.96	133,59	20
29.jun.96	133,88	65	19.aug.96	133,57	20
30.jun.96	133,85	65	20.aug.96	133,56	20
01.jul.96	133,84	65	21.aug.96	133,56	20
02.jul.96	133,85	65	22.aug.96	133,56	20
03.jul.96	133,92	65	23.aug.96	133,55	20
04.jul.96	133,96	65	24.aug.96	133,55	20
05.jul.96	134,00	65	25.aug.96	133,56	20
06.jul.96	134,04	65	26.aug.96	133,57	20
07.jul.96	134,07	65	27.aug.96	133,57	20
08.jul.96	134,10	68	28.aug.96	133,57	20
09.jul.96	134,12	66	29.aug.96	133,57	20
10.jul.96	134,12	65	30.aug.96	133,58	20
11.jul.96	134,12	66	31.aug.96	133,59	20
12.jul.96	134,12	66	01.sep.96	133,60	20
13.jul.96	134,10	66	02.sep.96	133,62	20
14.jul.96	134,07	66	03.sep.96	133,62	20

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord vannstand over HRV bl. og gr. 08.00 nøyakt.

Vannnivå (moh)		Vannføring		Vannnivå (moh)		Vannføring	
13.feb.96	132,37	45		04.apr.96	131,60	27	
14.feb.96	132,35	45		05.apr.96	131,60	27	
15.feb.96	132,35	45		06.apr.96	131,59	27	
16.feb.96	132,35	43		07.apr.96	131,57	27	
17.feb.96	132,35	43		08.apr.96	131,54	27	
18.feb.96	132,35	43		09.apr.96	131,52	27	
19.feb.96	132,35	43		10.apr.96	131,52	27	
20.feb.96	132,35	45		11.apr.96	131,51	27	
21.feb.96	132,35	45		12.apr.96	131,49	27	
22.feb.96	132,32	45		13.apr.96	131,48	27	
23.feb.96	132,32	48		14.apr.96	131,48	27	
24.feb.96	132,32	48		15.apr.96	131,48	27	
25.feb.96	132,30	48		16.apr.96	131,48	27	
26.feb.96	132,29	48		17.apr.96	131,48	27	
27.feb.96	132,28	48		18.apr.96	131,48	27	
28.feb.96	132,24	48		19.apr.96	131,49	27	
29.feb.96	132,23	48		20.apr.96	131,51	27	
01.mar.96	132,21	48		21.apr.96	131,54	27	
02.mar.96	132,21	48		22.apr.96	131,57	27	
03.mar.96	132,20	48		23.apr.96	131,63	25	
04.mar.96	132,19	48		24.apr.96	131,69	25	
05.mar.96	132,19	48		25.apr.96	131,75	25	
06.mar.96	132,17	58		26.apr.96	131,82	25	
07.mar.96	132,15	58		27.apr.96	131,88	25	
08.mar.96	132,12	58		28.apr.96	131,93	25	
09.mar.96	132,10	58		29.apr.96	132,00	25	
10.mar.96	132,07	58		30.apr.96	132,05	23	
11.mar.96	132,04	58		01.mai.96	132,09	23	
12.mar.96	132,01	58		02.mai.96	132,12	23	
13.mar.96	131,98	58		03.mai.96	132,15	15	
14.mar.96	131,96	58		04.mai.96	132,24	15	
15.mar.96	131,94	58		05.mai.96	132,34	15	
16.mar.96	131,92	58		06.mai.96	132,42	15	
17.mar.96	131,90	58		07.mai.96	132,47	15	
18.mar.96	131,88	58		08.mai.96	132,52	15	
19.mar.96	131,85	58		09.mai.96	132,60	15	
20.mar.96	131,80	40		10.mai.96	132,64	15	
21.mar.96	131,79	40		11.mai.96	132,66	15	
22.mar.96	131,79	40		12.mai.96	132,69	15	
23.mar.96	131,77	40		13.mai.96	132,72	15	
24.mar.96	131,74	40		14.mai.96	132,80	15	
25.mar.96	131,71	40		15.mai.96	132,93	15	
26.mar.96	131,69	40		16.mai.96	132,98	15	
27.mar.96	131,67	40		17.mai.96	133,04	15	
28.mar.96	131,68	35		18.mai.96	133,07	15	
29.mar.96	131,66	35		19.mai.96	133,12	15	
30.mar.96	131,65	35		20.mai.96	133,15	15	
31.mar.96	131,63	35		21.mai.96	133,18	15	
01.apr.96	131,60	35		22.mai.96	133,23	15	
02.apr.96	131,62	25		23.mai.96	133,27	15	
03.apr.96	131,62	25		24.mai.96	133,32	15	

Blå skrift : Vannstand over HRV
Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjords vannstand og utløp 1995 (9 dager)

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
03.nov.95	133,63	40	24.des.95	133,15	30
04.nov.95	133,62	40	25.des.95	133,14	30
05.nov.95	133,60	40	26.des.95	133,13	30
06.nov.95	133,57	40	27.des.95	133,12	30
07.nov.95	133,57	40	28.des.95	133,12	30
08.nov.95	133,57	40	29.des.95	133,10	30
09.nov.95	133,54	40	30.des.95	133,10	30
10.nov.95	133,54	40	31.des.95	133,09	30
11.nov.95	133,54	40	01.jan.96	133,08	30
12.nov.95	133,52	40	02.jan.96	133,07	30
13.nov.95	133,51	40	03.jan.96	133,07	30
14.nov.95	133,50	40	04.jan.96	133,07	48
15.nov.95	133,50	40	05.jan.96	133,07	58
16.nov.95	133,48	40	06.jan.96	133,04	58
17.nov.95	133,46	40	07.jan.96	133,02	58
18.nov.95	133,45	33	08.jan.96	133,00	58
19.nov.95	133,43	30	09.jan.96	132,98	58
20.nov.95	133,41	30	10.jan.96	132,95	58
21.nov.95	133,40	30	11.jan.96	132,95	58
22.nov.95	133,39	30	12.jan.96	132,93	58
23.nov.95	133,38	30	13.jan.96	132,91	58
24.nov.95	133,38	30	14.jan.96	132,88	58
25.nov.95	133,38	30	15.jan.96	132,85	58
26.nov.95	133,38	30	16.jan.96	132,80	58
27.nov.95	133,37	30	17.jan.96	132,80	45
28.nov.95	133,35	30	18.jan.96	132,80	45
29.nov.95	133,35	30	19.jan.96	132,77	45
30.nov.95	133,32	30	20.jan.96	132,75	45
01.des.95	133,30	30	21.jan.96	132,73	45
02.des.95	133,29	30	22.jan.96	132,71	45
03.des.95	133,29	30	23.jan.96	132,69	57
04.des.95	133,27	30	24.jan.96	132,67	57
05.des.95	133,26	30	25.jan.96	132,65	57
06.des.95	133,25	30	26.jan.96	132,64	57
07.des.95	133,25	30	27.jan.96	132,62	56
08.des.95	133,25	30	28.jan.96	132,60	56
09.des.95	133,24	30	29.jan.96	132,59	56
10.des.95	133,23	30	30.jan.96	132,57	56
11.des.95	133,21	30	31.jan.96	132,54	56
12.des.95	133,21	30	01.feb.96	132,51	56
13.des.95	133,20	30	02.feb.96	132,49	56
14.des.95	133,19	30	03.feb.96	132,47	55
15.des.95	133,19	30	04.feb.96	132,45	55
16.des.95	133,19	30	05.feb.96	132,43	55
17.des.95	133,20	30	06.feb.96	132,42	55
18.des.95	133,20	30	07.feb.96	132,40	55
19.des.95	133,18	30	08.feb.96	132,38	55
20.des.95	133,17	30	09.feb.96	132,38	40
21.des.95	133,16	30	10.feb.96	132,38	40
22.des.95	133,16	30	11.feb.96	132,38	40
23.des.95	133,16	30	12.feb.96	132,38	40

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjord Vannstasjon / Randsfjord HRV 08.00 Daglog

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
24.jul.95	134,07	55	13.sep.95	133,68	20
25.jul.95	134,07	55	14.sep.95	133,67	20
26.jul.95	134,05	55	15.sep.95	133,67	20
27.jul.95	134,03	95	16.sep.95	133,67	20
28.jul.95	134,00	55	17.sep.95	133,67	20
29.jul.95	133,98	55	18.sep.95	133,67	20
30.jul.95	133,95	55	19.sep.95	133,67	20
31.jul.95	133,92	55	20.sep.95	133,67	20
01.aug.95	133,90	55	21.sep.95	133,67	20
02.aug.95	133,89	30	22.sep.95	133,67	20
03.aug.95	133,90	30	23.sep.95	133,67	20
04.aug.95	133,89	30	24.sep.95	133,67	20
05.aug.95	133,89	30	25.sep.95	133,67	20
06.aug.95	133,88	30	26.sep.95	133,66	20
07.aug.95	133,88	30	27.sep.95	133,66	20
08.aug.95	133,88	30	28.sep.95	133,67	20
09.aug.95	133,87	30	29.sep.95	133,68	20
10.aug.95	133,85	30	30.sep.95	133,68	20
11.aug.95	133,85	30	01.okt.95	133,68	20
12.aug.95	133,85	30	02.okt.95	133,68	20
13.aug.95	133,84	30	03.okt.95	133,66	20
14.aug.95	133,82	30	04.okt.95	133,65	20
15.aug.95	133,80	30	05.okt.95	133,64	20
16.aug.95	133,79	20	06.okt.95	133,66	20
17.aug.95	133,79	20	07.okt.95	133,66	20
18.aug.95	133,79	20	08.okt.95	133,67	20
19.aug.95	133,79	20	09.okt.95	133,67	20
20.aug.95	133,79	20	10.okt.95	133,68	20
21.aug.95	133,79	20	11.okt.95	133,68	20
22.aug.95	133,77	20	12.okt.95	133,69	20
23.aug.95	133,76	20	13.okt.95	133,68	20
24.aug.95	133,75	20	14.okt.95	133,68	20
25.aug.95	133,75	20	15.okt.95	133,68	20
26.aug.95	133,74	20	16.okt.95	133,68	20
27.aug.95	133,73	20	17.okt.95	133,67	20
28.aug.95	133,71	20	18.okt.95	133,67	20
29.aug.95	133,70	20	19.okt.95	133,66	20
30.aug.95	133,69	20	20.okt.95	133,65	20
31.aug.95	133,69	20	21.okt.95	133,65	20
01.sep.95	133,68	20	22.okt.95	133,66	20
02.sep.95	133,68	20	23.okt.95	133,67	20
03.sep.95	133,67	20	24.okt.95	133,67	20
04.sep.95	133,66	20	25.okt.95	133,68	20
05.sep.95	133,67	20	26.okt.95	133,66	30
06.sep.95	133,65	20	27.okt.95	133,65	30
07.sep.95	133,66	20	28.okt.95	133,65	30
08.sep.95	133,67	20	29.okt.95	133,65	30
09.sep.95	133,67	20	30.okt.95	133,65	30
10.sep.95	133,68	20	31.okt.95	133,65	30
11.sep.95	133,68	20	01.nov.95	133,64	30
12.sep.95	133,68	20	02.nov.95	133,64	40

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randeder over vannstand over HRV ca. 16.00 daglig.

Vannnivå (moh) Vannføring			Vannnivå (moh) Vannføring		
13.apr.95	131,54	54	03.jun.95	134,89	350 Avvik
14.apr.95	131,55	54	04.jun.95	134,89	380 Avvik
15.apr.95	131,57	54	05.jun.95	134,85	340 Avvik
16.apr.95	131,57	54	06.jun.95	134,80	340 Avvik
17.apr.95	131,59	54	07.jun.95	134,72	300 Avvik
18.apr.95	131,60	54	08.jun.95	134,70	260 Avvik
19.apr.95	131,60	54	09.jun.95	134,73	280 Avvik
20.apr.95	131,57	54	10.jun.95	134,73	290 Avvik
21.apr.95	131,57	54	11.jun.95	134,69	290 Avvik
22.apr.95	131,57	54	12.jun.95	134,67	290 Avvik
23.apr.95	131,57	54	13.jun.95	134,62	240 Avvik
24.apr.95	131,57	54	14.jun.95	134,60	200
25.apr.95	131,60	54	15.jun.95	134,55	200
26.apr.95	131,65	54	16.jun.95	134,57	200
27.apr.95	131,71	56	17.jun.95	134,55	200
28.apr.95	131,74	60	18.jun.95	134,54	200
29.apr.95	131,75	58	19.jun.95	134,51	200
30.apr.95	131,76	58	20.jun.95	134,51	176
01.mai.95	131,77	58	21.jun.95	134,49	170
02.mai.95	131,79	58	22.jun.95	134,47	170
03.mai.95	131,84	60	23.jun.95	134,43	170
04.mai.95	131,91	64	24.jun.95	134,39	140
05.mai.95	132,02	68	25.jun.95	134,35	125
06.mai.95	132,17	68	26.jun.95	134,32	95
07.mai.95	132,32	69	27.jun.95	134,29	95
08.mai.95	132,48	70	28.jun.95	134,27	80
09.mai.95	132,60	70	29.jun.95	134,26	80
10.mai.95	132,71	70	30.jun.95	134,24	80
11.mai.95	132,79	70	01.jul.95	134,23	60
12.mai.95	132,85	70	02.jul.95	134,21	60
13.mai.95	132,88	70	03.jul.95	134,19	60
14.mai.95	132,91	70	04.jul.95	134,19	60
15.mai.95	132,95	70	05.jul.95	134,17	60
16.mai.95	132,98	70	06.jul.95	134,16	60
17.mai.95	133,00	70	07.jul.95	134,15	60
18.mai.95	133,02	70	08.jul.95	134,14	60
19.mai.95	133,04	70	09.jul.95	134,12	60
20.mai.95	133,07	70	10.jul.95	134,10	60
21.mai.95	133,09	70	11.jul.95	134,07	60
22.mai.95	133,10	70	12.jul.95	134,04	60
23.mai.95	133,14	70	13.jul.95	134,00	60
24.mai.95	133,16	70	14.jul.95	133,98	60
25.mai.95	133,21	70	15.jul.95	134,01	28
26.mai.95	133,27	70	16.jul.95	134,05	25
27.mai.95	133,41	70	17.jul.95	134,10	50
28.mai.95	133,55	70	18.jul.95	134,07	55
29.mai.95	133,70	70	19.jul.95	134,09	55
30.mai.95	133,90	100	20.jul.95	134,10	55
31.mai.95	134,13	120	21.jul.95	134,10	55
01.jun.95	134,34	145	22.jul.95	134,09	55
02.jun.95	134,62	210	23.jul.95	134,09	55

Blå skrift : Vannstand over HRV

Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Foreningen til Randsfjords Regulering

Randsfjordsvannet 1995 (1. utg. 06.06.1995)

	Vannnivå (moh)	Vannføring		Vannnivå (moh)	Vannføring
01.jan.95	133,27	60	21.feb.95	132,49	70
02.jan.95	133,25	60	22.feb.95	132,48	70
03.jan.95	133,22	60	23.feb.95	132,46	70
04.jan.95	133,21	60	24.feb.95	132,43	70
05.jan.95	133,18	60	25.feb.95	132,41	70
06.jan.95	133,17	60	26.feb.95	132,39	70
07.jan.95	133,16	60	27.feb.95	132,38	70
08.jan.95	133,15	60	28.feb.95	132,35	70
09.jan.95	133,14	60	01.mar.95	132,32	70
10.jan.95	133,14	60	02.mar.95	132,29	70
11.jan.95	133,12	60	03.mar.95	132,26	70
12.jan.95	133,12	59	04.mar.95	132,24	70
13.jan.95	133,10	59	05.mar.95	132,22	70
14.jan.95	133,09	59	06.mar.95	132,19	70
15.jan.95	133,07	59	07.mar.95	132,16	70
16.jan.95	133,04	59	08.mar.95	132,14	60
17.jan.95	133,04	59	09.mar.95	132,12	60
18.jan.95	133,04	59	10.mar.95	132,10	60
19.jan.95	133,04	59	11.mar.95	132,07	60
20.jan.95	133,04	59	12.mar.95	132,04	60
21.jan.95	133,04	59	13.mar.95	132,01	60
22.jan.95	133,04	59	14.mar.95	132,00	50
23.jan.95	133,04	59	15.mar.95	131,99	50
24.jan.95	133,00	67	16.mar.95	131,99	50
25.jan.95	132,99	67	17.mar.95	131,98	50
26.jan.95	132,97	67	18.mar.95	131,97	50
27.jan.95	132,94	67	19.mar.95	131,96	50
28.jan.95	132,94	67	20.mar.95	131,95	50
29.jan.95	132,93	67	21.mar.95	131,91	60
30.jan.95	132,92	67	22.mar.95	131,89	60
31.jan.95	132,89	67	23.mar.95	131,87	60
01.feb.95	132,88	67	24.mar.95	131,84	60
02.feb.95	132,85	67	25.mar.95	131,82	58
03.feb.95	132,82	67	26.mar.95	131,82	58
04.feb.95	132,80	67	27.mar.95	131,80	58
05.feb.95	132,79	67	28.mar.95	131,77	58
06.feb.95	132,75	67	29.mar.95	131,76	58
07.feb.95	132,73	67	30.mar.95	131,75	58
08.feb.95	132,72	67	31.mar.95	131,74	58
09.feb.95	132,70	67	01.apr.95	131,73	58
10.feb.95	132,68	67	02.apr.95	131,71	58
11.feb.95	132,66	67	03.apr.95	131,69	58
12.feb.95	132,64	67	04.apr.95	131,65	58
13.feb.95	132,63	67	05.apr.95	131,63	58
14.feb.95	132,62	67	06.apr.95	131,62	58
15.feb.95	132,60	67	07.apr.95	131,60	57
16.feb.95	132,59	67	08.apr.95	131,59	55
17.feb.95	132,57	70	09.apr.95	131,57	55
18.feb.95	132,55	70	10.apr.95	131,57	55
19.feb.95	132,54	70	11.apr.95	131,55	54
20.feb.95	132,52	70	12.apr.95	131,54	54

Blå skrift : Vannstand over HRV
 Grønn skrift Vannstand over HRV sommer

Forslag til ordlyd pkt 2 i reglementet:

Eget forslag til ordlyd pkt 2 i reglementet:

Generelt

Ved manøvrering skal det tas for øye at vassdragets flomvannføring ikke skal økes. Flomtappingen skal koordineres med øvrige regulanter i vassdraget.

2.1 Minstevannføring:

Det skal slippes vann i Randselva tilstrekkelig til enhver tid å opprettholde en vannføring på minst 15 m³/s. Ved vannstander over kote 133,50 (2,00 m på Randsfjordens vannmerke) skal vannføring være minst 20 m³/s. Jf imidlertid pkt 4.

2.2 Høyeste regulerte vannstand

*For perioden 1. oktober til eventuell vårflom er avløpt påfølgende år gjelder høyeste regulerte vannstand 134,50 (3,00 m).
Fra tidspunktet når vårflommen er avløpt og flomlukene er stengt gjelder høyeste regulerte vannstand 134,25 (2,75 m).*

2.3 Vintertapping

Randsfjorden senkes jevnt med sikte på å nå vannstand kote 131,50 (0,00 m) den 1.april . I år med snømagasin over det normale tillates ytterligere senkning til kote 131,30 (-0,20).

2.4 Sommervannstand

Vannstand i sommerhalvåret skal søkes å holdes mellom kote 133,75 (2,25) og 134,25 (2,75). Ved sommervannstand under kote 133,75 følges minstevannføringsbestemmelsen.

2.5 Avledning av flommer

Avledning av flom skal utføres med åpne luker dog slik at maksimal vannføring begrenses av "selvreguleringskurven).

Ved inntredende vårflommer som forventes å kulminere over kote 134,50 (3,00 m) skal lukene være åpne inntil flommen er avløpt og vannstanden er brakt ned til kote 134,25 (2,75 m).

Ved usikre vurderinger av om vannstanden vil kulminere over 133,75 (2,25) skal minstevannføring slippes i Randselva.

Ved inntredende flommer mellom kote 133,75 (2,25) og 134,25 (2,75) som forventes å kulminere over kote 134,25 (2,75) tas lukene i bruk i nødvendig grad (dog slik at selvreguleringskurven ikke overskrides) for å bringe vannstand ned til 134,25 (2,75).