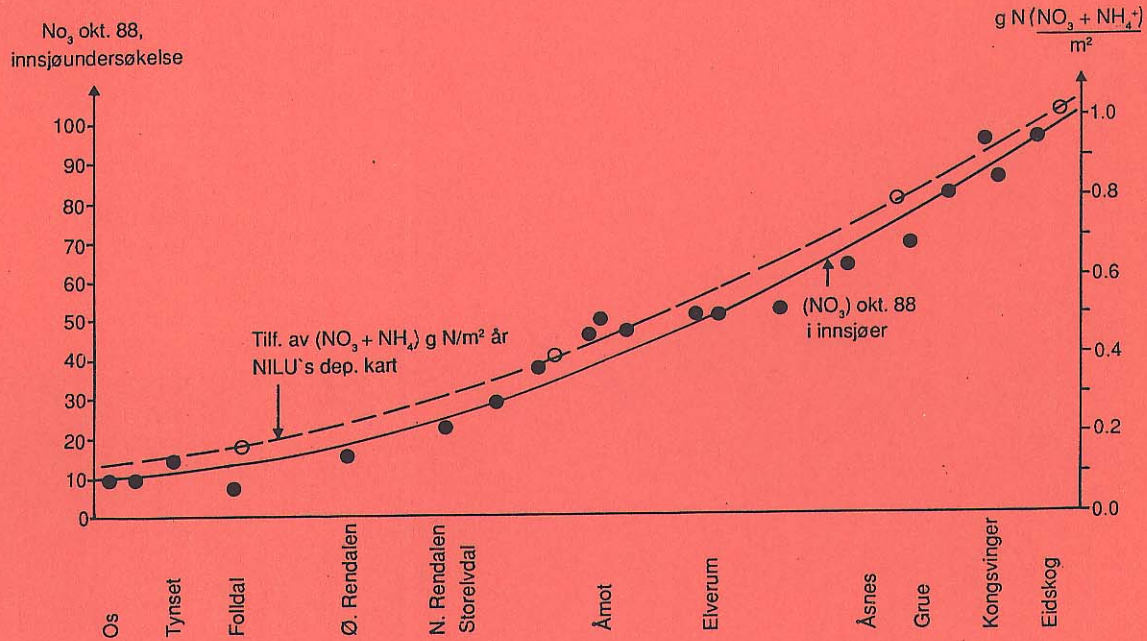


O-90018

## Glomma i Hedmark

Beregning av tilført fosfor og nitrogen fra  
skog og fjellområder



# NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Hovedkontor	Sørlandsavdelingen	Østlandsavdelingen	Vestlandsavdelingen
Postboks 69, Korsvoll 0808 Oslo 8	Televeien 1 4890 Grimstad	Rute 866 2312 Ottestad	Breiviken 5 5035 Bergen-Sandviken
Telefon (02) 23 52 80	Telefon (041) 43 033	Telefon (065) 76 752	Telefon (05) 95 17 00
Telefax (02) 39 41 89	Telefax (041) 43 033	Telefax (065) 78 402	Telefax (05) 25 78 90

Prosjektnr.:
0-90018
Undernummer:
Løpenummer:
2374
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
Glomma i Hedmark Beregning av tilført fosfor og nitrogen fra skog og fjellområder	27. mars 1990
Forfatter (e):	Prosjektnummer:
Hans Holtan	Faggruppe:
	Vassdrag
	Geografisk område:
	Hedmark
	Antall sider (inkl. bilag):
	19

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):
Hedmark fylkeskommune, Vannbruksutvalget	Arne Nikolaisen

Ekstrakt:
I denne rapport er fosfor- og nitrogentilførselen fra fjell og skogområder til Glomma i Hedmark beregnet. De atmosfæriske deposisjoner og avrenningen fra naturområdene øker sydover i feltet. I Glomma ut av Hedmark hadde 50% av fosfortransporten og 60% av nitrogentransporten pr. år sin årsak i naturlige kilder.

4 emneord, norske:

1. Fosfor
2. Nitrogen
3. Naturlige kilder
4. Glomma i Hedmark

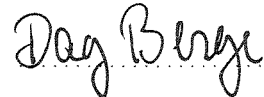
4 emneord, engelske:

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

Prosjektleder:



For administrasjonen:



ISBN 82-577-1662-6

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

0-90018

GLOMMA I HEDMARK

Beregning av tilført fosfor og nitrogen fra skog og fjellområder

## FORORD

Denne utredning er utført etter oppdrag fra Hedmark fylkeskommune og inngår som en del av arbeidet som utføres i forbindelse med Handlingsplan for Glomma.

Utredningen er primært forankret i datamateriale fra undersøkelser som ble utført i 1988, men i den grad det har vært formålstjenlig er også data fra tidligere undersøkelser anvendt.

Hans Holtan, Norsk institutt for vannforskning (NIVA), har skrevet rapporten og utført beregningene. Bidrag til data-analysen er gitt av NIVAs Østlandsavdeling og fylkesmannens miljøvernadv. i Hedmark.

## 1. Konklusjon

Hensikten med utredningen er å beregne fosfor og nitrogentilførselen til Glomma fra fjell- og skogområder, samt å beregne dette naturlige bidragets andel av den totale målte transport av fosfor og nitrogen i Glomma.

Arealavrenningskoeffisientene er beregnet på bakgrunn av regionale undersøkelser av en rekke innsjøer og elver i Glommås nedbørfelt, samt nedbørkjemiske analyseresultater.

Både de atmosfæriske deposisjoner og vannets humusinnhold øker i betydelig grad sydover i feltet. Dette medfører at tilførslene fra delfeltene også øker sydover i feltet.

I Glomma ved Funnefoss (ut av Hedmark) hadde 50% av fosfortransporten og 60% av nitrogentransporten pr. år sin årsak i naturlige kilder.

## 2. Innledning

Atmosfæriske tilførsler samt tilførsler av mekanisk-kjemiske erosjonsprodukter fra fjell og skogområder utgjør alltid et visst bidrag til stofftransporten i vassdrag.

I denne utredningen blir det gjort forsøk på å kvantifisere eller beregne bidraget av fosfor og nitrogen fra naturområdene på de ulike strekninger av Glomma. Bidraget fra forurensende aktiviteter som jordbruk, bosetting, industri etc. inngår ikke i denne utredningen.

Beregningene er basert på et større observasjonsmateriale som ble samlet inn i 1988. Vi antar at det naturlige bidragets prosentvise andel dette året ikke i vesentlig grad avviker fra forholdene i et normalår.

## 3. Mål

Hensikten med dette arbeidet er å:

- beregne det atmosfæriske bidrag av fosfor og nitrogen til åpen vannflate (innsjøer).
- beregne tilførselen til Glomma av fosfor og nitrogen fra fjell- og skogområder.
- beregne det naturlige bidragets andel av transporten av fosfor og nitrogen på ulike vassdragsavsnitt.

## 4. Materiale og metoder

Ved beregning av det atmosfæriske bidraget direkte på vannflater ble det benyttet data fra NILU's (Norsk institutt for luftforskning) nedbørkjemiske stasjoner ved Narbuvoll, Hummelfjell, Osen, Kise og Nordmoen, som også anvendes i forbindelse med Statlig program for forurensningsovervåking (SFT 1987 og 1988).

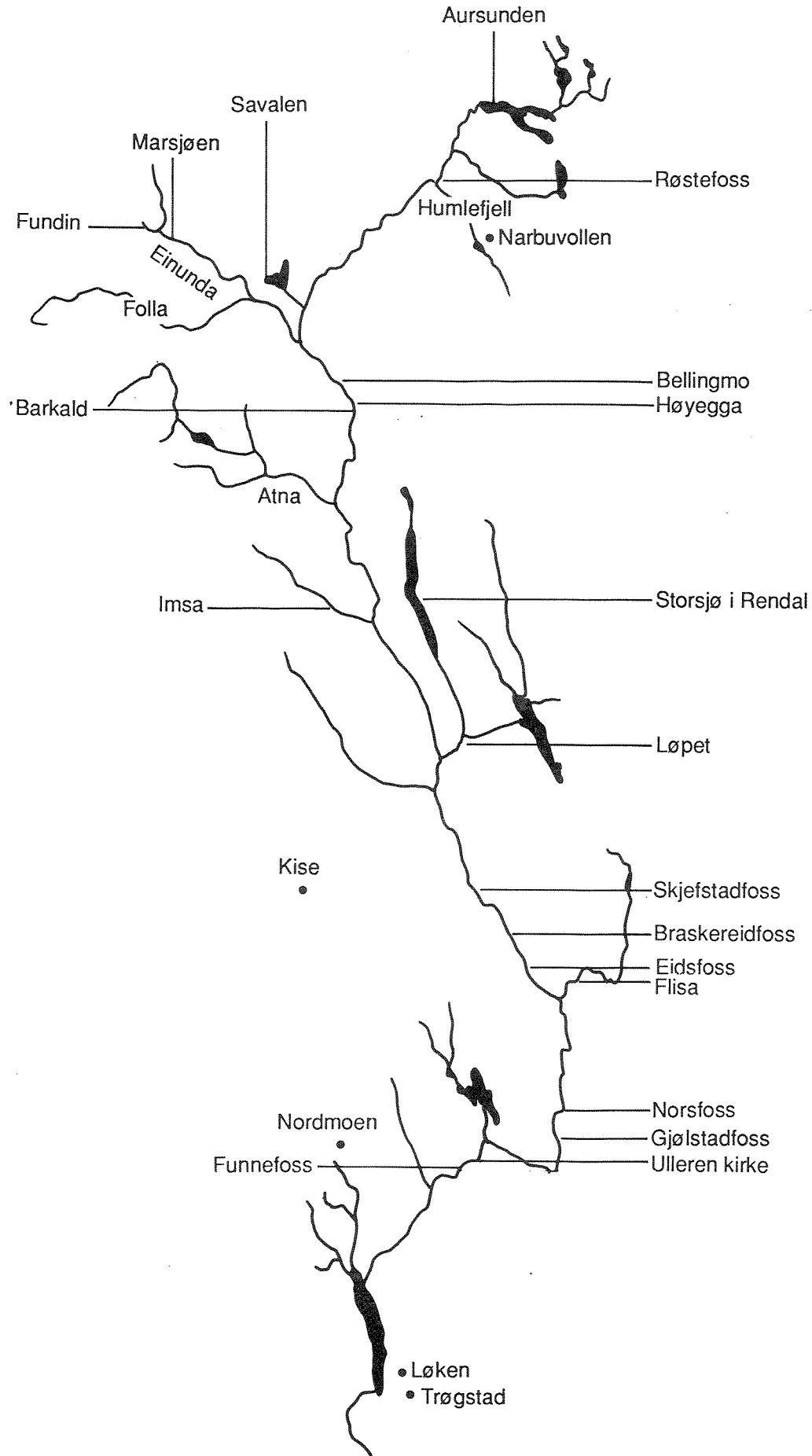
For bestemmelse av avrenningskoeffisienter fra landarealene har vi brukt resultatene fra en stor regional innsjøundersøkelse som ble utført av Fylkesmannen i Hedmark i oktober 1988. Det var mange innsjøer fra skogs- og fjellområder i de aktuelle deler av nedbørfeltet som inngikk i denne undersøkelsen. Det ble analysert på en rekke kjemiske forbindelser, deriblant vannets fargetall og innhold av nitrater.

I tillegg til denne undersøkelse ble i 1987-1988 bl.a. fosfor- og nitrogenkonsentrasjonen bestemt i prøver hver 14. dag fra bielvene Atna, Imsa, Åsta og Flisa samt fra Glomma ved Barkald, Åsta bro, Skjefstadfossen, Eidsfossen, Gjølstadfossen og Ullerens kirke (Funnefoss). Glommen og Laagen Brukseierforening, Hamarregionens energiverk, Hedmark energiverk og Statens forurensningstilsyn (SFT) var oppdragsgivere for disse undersøkelser (Rognerud 1989, Hessen et al. 1990).

NIVA sitter forøvrig inne med betydelige kunnskaper om vannkvaliteten i Glomma fra tidligere undersøkelser (Skulberg, 1967, Holtan 1973, Lingsten og Holtan 1981, Holtan m.fl. 1982, Lingsten 1982, Kjellberg og Rognerud 1983, Kjellberg og Rognerud 1984, Rognerud og Kjellberg 1984, Rognerud og Kjellberg 1985, Rognerud 1986, Rognerud m.fl. 1988, Rognerud 1989).

Vannføringsdata er hentet fra observasjonsseriene til Glommens- og Laagens Brukseierforening. Vannføringen måles kontinuerlig på følgende steder: Aursunden, Røstefoss, Elgsjø, Fundin, Nærsjø, Einunda, Savalen, Høyegga, Rendalen, Storsjøen, Osen, Løpet, Stai, nedstrøms Rena, Elverum, Norsfoss og Funnefoss.

Nedbørfeltet (fig. 1) til Glomma er delt opp i en rekke delområder (Tabell I). Arealene av disse er vesentlig hentet fra Alsaker-Nøstdahl (1981) (planimetrerte verdier) - disse verdier er i noen grad justert i henhold til arealangivelser som er oppgitt av NVE (1987).



Figur 1 Glommavassdraget med noen sideelver.

## 5. Atmosfæriske deposisjoner til åpne vannflater

I 1988 var årsnedbøren i Glommas nedbørfelt til dels betydelig høyere enn normalt, særlig i de sydlige områder. Ved Osen var nedbørhøyden 832 mm, dvs. 117% av normalen og i Øyerenområdet ca 1000 mm, dvs. rundt 140% av normalen.

Nitrogenmengden som faller ned på åpen vannflate er beregnet som summen av nitrat og ammonium i nedbøren. I 1988 var denne summen, omgjort til mg N/m<sup>2</sup>·år, følgende (Narbuvollen nedlagt i 1988):

Narbuvollen, Os (1987):	280
Osen, Trysil:	469
Kise, Ringsaker:	508
Nordmoen, Romerike:	1019
Løken, Trøgstad:	864

Med bakgrunn i tidligere målinger antar vi at verdiene var noe lavere lengre nordover. Dette både p.g.a. avtakende konsentrasjoner i nedbøren og mindre nedbør (se tabell I).

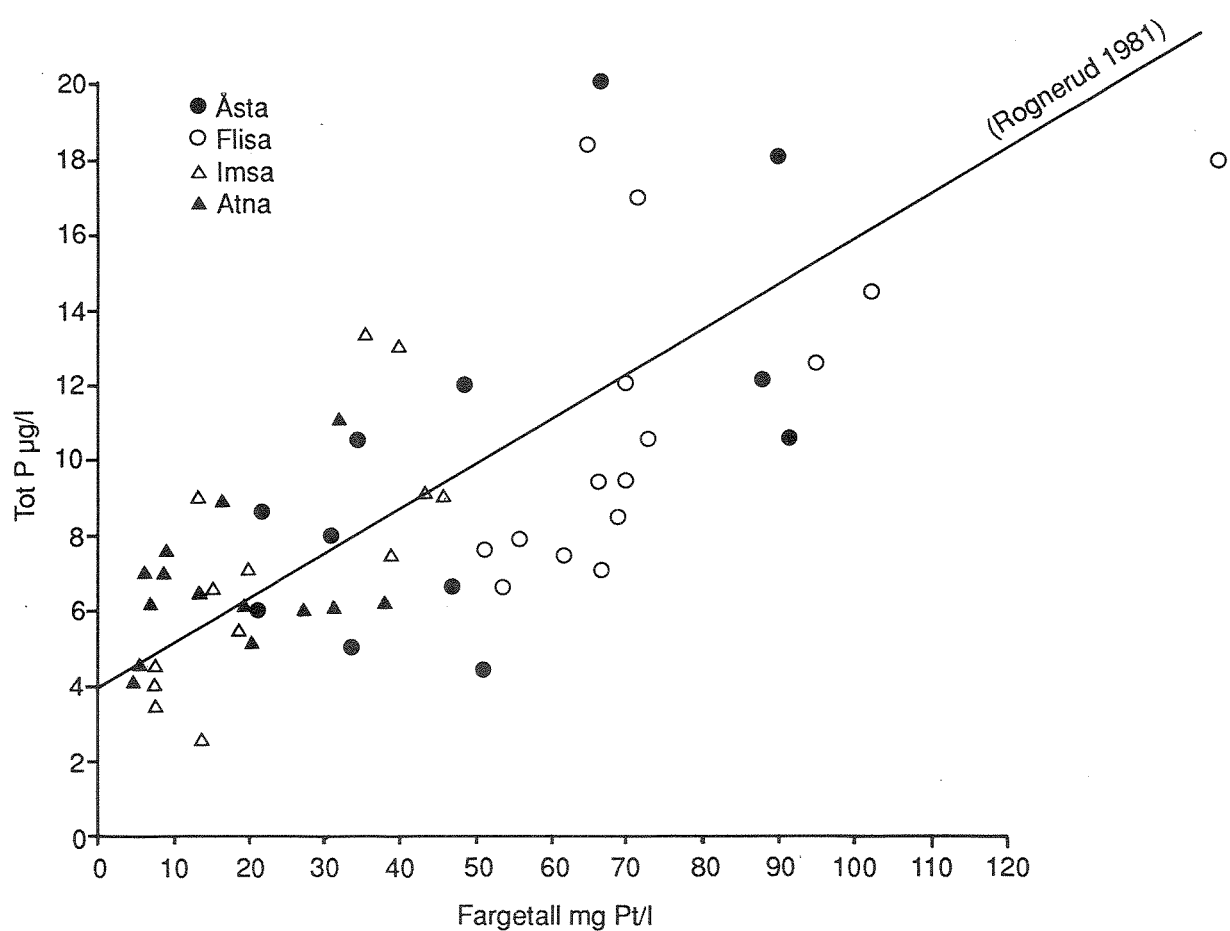
Nedbørens innhold av fosfor blir ikke bestemt ved NILU's overvåkingsundersøkelse. Verdiene som er gitt i tabell I, er antatt ut fra diverse observasjoner i andre Østlandsområder (Rognerud m.fl. 1979, Berge, 1983).

Beregningresultatene for de ulike delområder er gitt i tabell I.

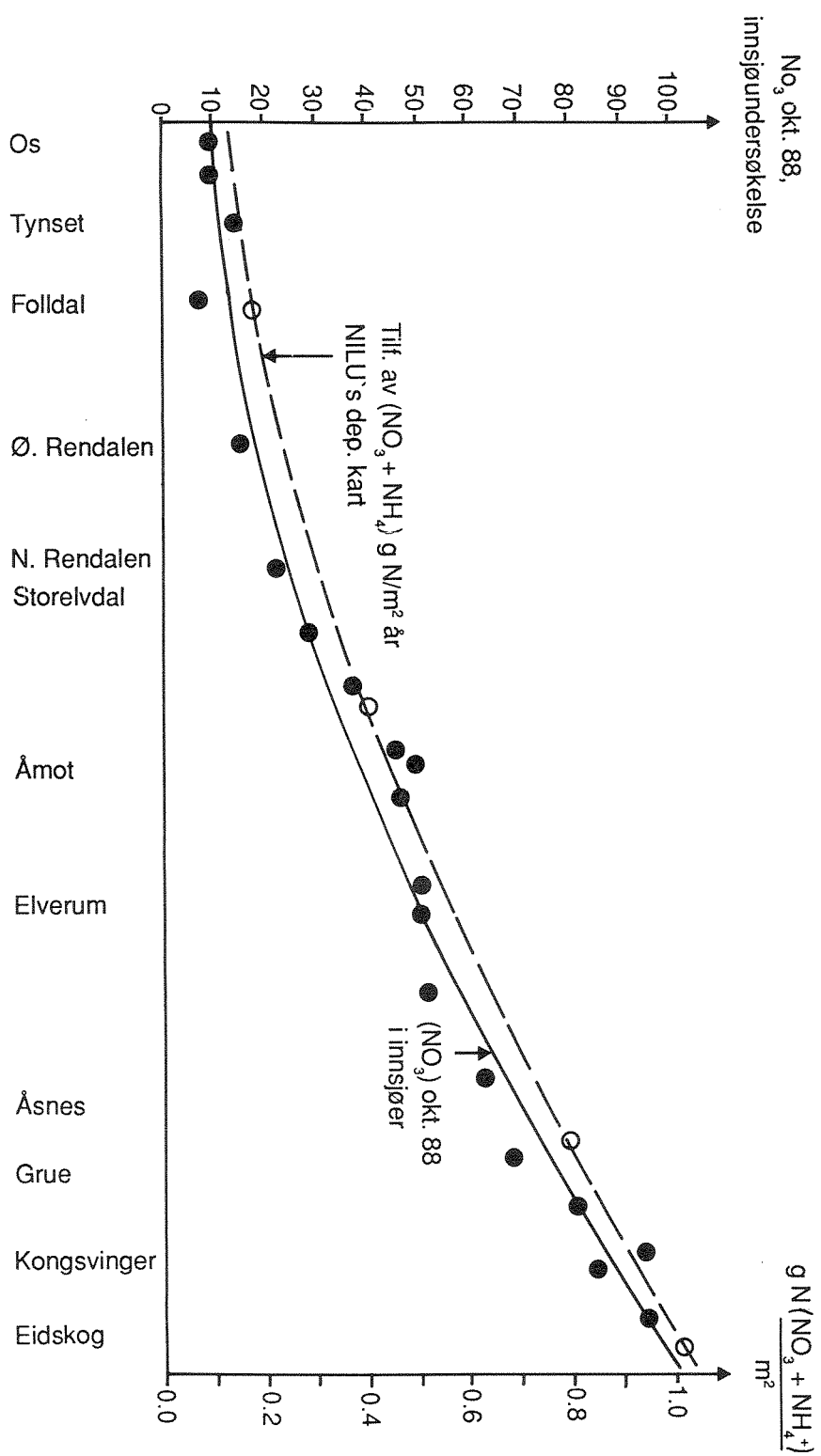
## 6. Tilførsler fra fjell og skogområder

Variasjon i de atmosfæriske deponeringer, geologi, jordsmøn og vegetasjon influerer i høy grad på de naturlige tilførlene av fosfor og nitrogen fra fjell- og skogområder.

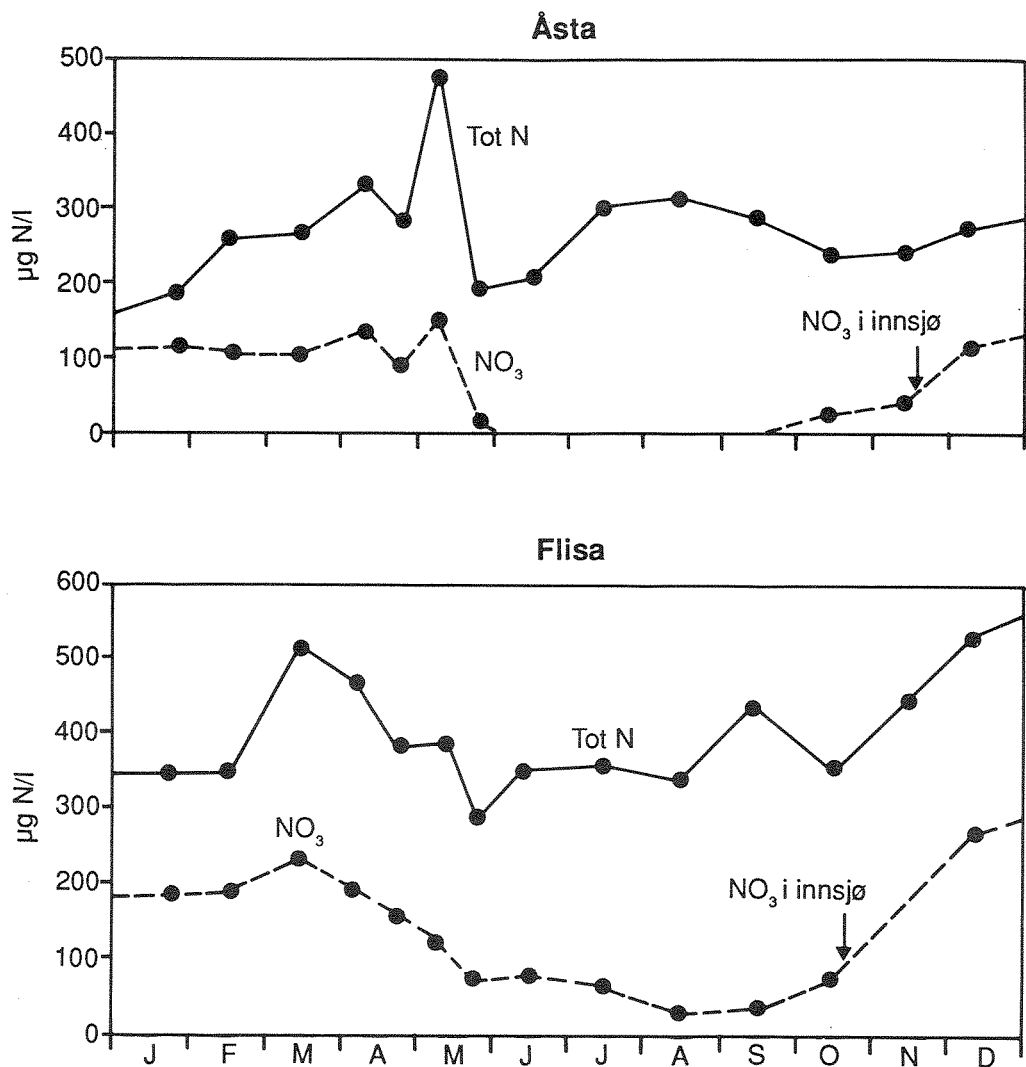
Rognerud (1981) fant en klar sammenheng mellom vannets fargetall og innhold av fosfor (fig. 2) i et utvalg upåvirkede innsjøer i Telemark. Observasjoner fra bielvene Åsta, Flisa, Imsa og Atna er tegnet inn på figuren. Avvikene eller variasjonene som forekommer kan ha sammenheng med ulik grad av partikkelpåvirkning (turiditet) samt variasjon i humusstoffenes sammensetning. Fosforinnholdets avhengighet av fargetallet er i god overensstemmelse med svenske undersøkelser (Wiederholm 1989). På bakgrunn av disse resultater er vi kommet frem til at de naturgitte fosforkonsentrasjoner i de ulike avrenningsområder er som vist i tabell I.



Figur 2 Sammenheng mellom fargetall og total fosfor.



Figur 3 Nitrogen-deposisjon og nitratverdier i en rekke innsjøer i Glommavassdraget nedbørfelt.



Figur 4 Variasjoner i nitrater og total nitrogen i Åsta og Flisa i 1988.

Middelverdier (fra høsten) for nitratkonsentrasjoner i en rekke innsjøer fra ulike deler av Glommas nedbørfelt i 1988 er gitt i fig. 3. (Dataene gitt av Fylkesmannens miljøvernadv. i Hedmark). I samme figur er de atmosfæriske deponeringer av nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) + ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ) i de ulike områder tegnet inn. Figuren viser at det er en god overensstemmelse mellom  $\text{NO}_3^-$ -konsentrasjonen i innsjøene og ( $\text{NO}_3^-$  +  $\text{NH}_4^+$ ) deposisjonen. Det er derfor rimelig å anta at atmosfæriske deponeringer av løste nitrogenforbindelser har stor betydning for nitratkonsentrasjonen i innsjøen og videre også i avrenningen til Glomma.

Vannets innhold av nitrater varierer over året. Årsvariasjonene for total nitrogen og nitrat i Åsta og Flisa er vist i fig. 4. Midlere årskonsentrasjon for total nitrogen i de 2 elver var henholdsvis 260 og 400  $\mu\text{g N/l}$ . Tilsvarende verdier for nitrat var 64 og 132  $\mu\text{g N/l}$ . I oktober var konsentrasjonen av nitrat 25  $\mu\text{g N/l}$  i Åsta og 70  $\mu\text{g N/l}$  i Flisa. Dette betyr at det midlere forholdstall mellom oktoberkonsentrasjon og årskonsentrasjon for nitrat i de to elver i middel er 2.2, dvs. årsmiddelkonsentrasjon  $\approx$  størrelsesorden 2x oktoberkonsentrasjonen. Videre er den midlere nitratkonsentrasjon ca 25% av total nitrogenkonsentrasjon i Åsta og ca 33% i Flisa.

På bakgrunn av disse beregningsresultater samt et stort observasjonsmateriale fra tidligere undersøkelser, bl.a. en landsomfattende undersøkelse av 355 innsjøer for SFT i 1988 (Faafeng m.fl. 1990) og den store Glommaundersøkelsen i perioden 1978-1980 (Lingsten 1982), er vi kommet frem til de arealavrenningskoeffisientene for de ulike områder som er gitt i tabell I.

## **7. Bidrag fra fjell og skogområder til transporten av næringssalter i Glomma.**

Tabell II viser måneds- og årsverdier for vannføring og stofftransport på forskjellige steder i Glomma i 1988.

Ved beregning av transportverdier bør det tas hensyn til eventuell tilbakeholdelse av stoffer i vassdraget. Tilbakeholdelsen (retensjonen) skyldes biologisk opptak og sedimentasjon. På bakgrunn av erfaringer fra et stort antall innsjøer har det vist seg at retensjonskoeffisienten for fosfor i innsjøer kan beregnes ut fra følgende formel (Vollenweider 1976):

$$R = \frac{1}{1 + \sqrt{1/T_w}}$$

hvor  $T_w$  er innsjøens teoretisk oppholdstid. Tilbakeholdelsen av nitrogen anser vi som liten (5-10%) på årsbasis for de aktuelle innsjøer. Næringsstoffer som forbrukes av planter og alger om sommeren frigjøres igjen om høsten og vinteren. I enkelte perioder, f.eks. ved flom, kan organismene slites løs fra underlaget og fraktes videre. Avhengig av variasjoner i vannføring, strømhastigheter etc., varierer også retensjonen fra år til år (Likens 1984). I Tyrifjorden ble i 1981 ca 91% av totalt tilført nitrogen transportert ut via Drammenselva (Berge, 1983). I Mjøsa, hvor vannet har en lengre oppholdstid enn i Tyrifjorden, var retensjonen av nitrogen i perioden 1973-1976 ca 30% (Holtan m.fl. 1980). For elver er det meget vanskelig å anslå om og i hvilken grad næringsstoffer holdes tilbake. Eventuell retensjon må i allefall variere med vannføring, strømhastighet og biologisk omsetning. Næringsstoffer holdes tilbake i lavvannsperioder, men fraktes videre under flomvannføringer. Tilbakeholdelsen av fosfor er størst på stilleflytende partier. I inntaksmagasiner for kraftverk er det nedsatt strømhastighet og her er det en viss sedimentasjon (Holtan 1990 under utarbeidelse). I det følgende har vi bare regnet med tilbakeholdelse av fosfor i Aursunden og Storsjøen i Rendal. Tilbakeholdelsen i vassdraget forøvrig antar vi er liten i forhold til usikkerheten ved beregningen.

Den teoretiske fosforretensjonen er for Aursunden beregnet til ca 50% og for Storsjøen i Rendal til ca 60%.

Transportverdier for naturbetinget total fosfor og total nitrogen på de ulike stasjoner er på bakgrunn av forutsetningene nevnt ovenfor, gitt i tabell 1.

Tabell 1 Transport av naturbetinget fosfor og nitrogen tonn/år i 1988 ved ulike stasjoner i Glomma.

Sted	Total fosfor	Total nitrogen
Bellingmo	21	615
Nedstr. Rena	37	1475
Elverum	43	1653
Gjølstadfoss (Norsf.)	64	2387
Ullerens kirke	73	2696

Med utgangspunkt i de målte/beregnde transportverdier i Glomma i

1988, tabell II, blir fosfor og nitrogen fra fjell- og skogområder som prosentandel av total årstransport følgende (tabell 2):

Tabell 2 Transport av naturbetinget fosfor og nitrogen som prosent av respektiv total årstransport på ulike stasjoner i Glomma.

Sted	Total fosfor	Total nitrogen
Bellingmo	20	56
Nedstr. Rena	30	51
Elverum	29	53
Gjølstadfoss (Norsf.)	52	59
Ullerens kirke	50	60

I flomperioder, særlig om våren, er det store variasjoner i tilført erosjonsmateriale. Flomvannet kan på denne tid strømme ut over lavereliggende elvesletter og jordbruksarealer. Dette kan medføre en betydelig utvasking og tilførsel av gjødselstoffer og erosjonsmateriale. Rundt 10. mai 1988 var konsentrasjonen av total fosfor ca 90 µg P/l ved Bellingmo, 45.5 µg P/l ved Rena, 57.5 µg P/l ved Skjefstadfoss (Elverum) og 20 µg P/l ved Funnefoss (Ullerens kirke). Dette medfører at de beregnede mai-transportverdier som andel av årstransportverdiene blir høye, slik tabell 3 viser.

Tabell 3 Mai-transport som prosent av årstransporten (1988).

Sted	Total fosfor	Total nitrogen
Bellingmo	76	43
Nedstr. Rena	59	32
Elverum	60	36
Gjølstadfoss (Norsf.)	43	31
Ullerens kirke	37	30

En del av fosforet som tilføres om våren er erosjonsfosfor som dels er naturbetinget og til dels skyldes jordbruksvirksomhet. En del skyldes andre former for menneskelig virksomhet (gjødsling av jorder, lekkasjer, overløp, lite virksomme kloakkrenseanlegg osv.). Med bakgrunn i det foreliggende observasjonsmateriale er det ikke mulig å skille mellom de ulike andeler.

Bortsett fra de høye verdier under vårflommen, varierer konsentrasjonen for fosfor stort sett i området 6-14 µg P/l. Utelater vi "flomfosforet" og anvender en mai-verdi for fosfor på 10-12 µg P/l, får vi en årstransport for fosfor som vist i tabell 4. Det naturlige fosforbidraget som % av årstransporten er antydet i tabellen.

Tabell 4 Årlig fosfortransport (tonn P/år) uten "erosjonsfosforet" om våren. Det naturlige fosforbidraget (%) er beregnet ut fra disse forutsetninger.

Sted	Årstransport av totP uten mai-bidraget	Naturlig bidrag i %
Bellingmo	39.1	54
Nedstr. Rena	73.6	50
Elverum	82.7	52
Gjølstadfoss (Norsf.)	113.3	56
Ullerens kirke	130.8	56

Som tabell II viser, influerer ikke vårflommen i samme grad på transportverdiene for nitrogen som for fosfor. Stort sett var mai-transporten 30-40% av årstransporten av total nitrogen. Nitrogenkonsentrasjonen om våren var opptil 300 µg N/l høyere enn under resten av året (Rognerud 1989). Ved siden av høy vannføring var dette årsak til at ca 1/3 av årstransporten av nitrogen skjedde i løpet av en måneds tid om våren.

I tabell II er måneds- og årstransportverdiene for både total nitrogen og nitrat gitt. Med utgangspunkt i årstransportverdien er nitrates andel i prosent av total nitrogen som følger:

Bellingmo :	28
Nedstr. Rena :	28
Elverum :	33
Gjølstadfoss :	36
Ullerens kirke:	37

Disse verdier er i god overensstemmelse med forholdet mellom nitrater og total nitrogen i avrenningsvannet fra skog- og fjellområdene. Dette tyder også på at det naturlige nitrogenbidrag har en dominerende innflytelse på nitrogentransporten i Glomma.

Det er derfor rimeig å anta at de andeler av naturlig bidrag som vi har kommet frem til ved beregningene er nær de reelle for Glomma ved Funnefoss.

## LITTERATUR

- Alsaker-Nøstdahl, B. 1981: Undersøkelse av Glomma i Hedmark. Delrapport om forurensningstilførslar. NIVA-rapport - løpenr. 1299, 75 sider.
- Berge, D. (red.), 1983: Tyrifjorden. Tyrifjordundersøkelsen 1978-1981. Sammenfattende sluttrapport. Tyrifjordutvalget 1983. 156 sider.
- Faafeng, B., P. Brettum og D. Hessen 1990. Landsomfattende undersøkelse av trofertilstanden i 355 innsjøer i Norge. NIVA-rapport - løpenr. 2355. 57 sider.
- Hessen, D. et al. 1990. Tiltaksorientert overvåking i Glåma på strekningen Høyegga-Gjølstadfossen.
- Holtan, H., 1973: Glåma i Hedmark. Undersøkelser i tidsrommet 1966-1972. NIVA-rapport 0-138/70. 83 sider.
- Holtan, H., 1990: Veileder for vannbruksplanlegging. Under utarbeidelse.
- Holtan, H., G. Kjellberg, P. Brettum og T. Tjomsland, 1980: Gudbrandsdalslågen og Mjøsa. Resipientvurderinger i forbindelse med reguleringsinngrep i Jotunheimen. NIVA-rapport - løpenr. 1200. 212 sider + vedlegg.
- Holtan, H., P. Brettum, B. Hals og G. Holtan, 1982: Glåma i Hedmark. Delrapport om innsjøer. Undersøkelse i tidsrommet 1978-80. NIVA-rapport - løpenr. 1397. 96 sider.
- Kjellberg, G. og S. Rognerud, 1983: Rutineundersøkelse i Glåma oppstrøms Vorma 1982. NIVA-rapport - løpenr. 1503. 22 sider.
- Kjellberg, G. og S. Rognerud, 1984: Basisundersøkelse av Storsjøen i Rendalen 1983-1985. Årsrapport 1983. NIVA-rapport - løpenr. 1650. 44 sider.
- Likens, G.E. 1984: Beyond the shoreline: A watershed-ecosystem approach. Verh. Internat. Verein. Limnol., Vol. 22, 1-22.
- Lingsten, L., 1982: Undersøkelse av Glåma i Hedmark. Datarapport 1978-1980. Vannkjemi og planteplankton. NIVA-rapport - løpenr. 1436. 150 sider.

Lingsten, L. og H. Holtan, 1981: Glåma i Hedmark. Undersøkelser i tidsrommet 1978-1980. NIVA-rapport - løpenr. 1304. 115 sider.

NVE, 1987: Avrenningskart.

Rognerud, S., 1981. Vannkvaliteten i Telemark. En limnologisk undersøkelse. Telemark DH-skole. ISBN-82-7206-067-1.

Rognerud, S. 1986: Overvåking av Øvre Glåma 1985. NIVA-rapport - løpenr. 1859. 20 sider.

Rognerud, S. 1989: Glåma i Kongsvinger-regionen og Storsjøen i Odal. Sluttrapport for undersøkelsene i 1987 og 1988. NIVA-rapport - løpenr. 2255. 21 sider + bilag.

Rognerud, S. og G. Kjellberg, 1984: Rutineundersøkelse i Glåma oppstrøms Vorma 1983. NIVA-rapport - løpenr. 1622. 23 sider.

Rognerud, S. og G. Kjellberg, 1985. Overvåking i Glåma oppstrøms Vorma 1984. NIVA-rapport - løpenr. 1740. 32 sider.

Rognerud, S., D. Berge og M. Johannessen, 1979: Telemarkvassdraget. Hovedrapport fra undersøkelsene i perioden 1975-1979, 82 sider.

Rognerud, S., P. Brettum og R. Romstad, 1988: Resipientundersøkelse av Savalen. NIVA-rapport - løpenr. 2083. 22 sider.

SFT, 1988: Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Årsrapport 1987. SFT-rapport TA-643.

SFT, 1989: Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Årsrapport 1988. SFT-rapport TA-676/1989.

Skulberg, O. 1967: Utredning for Østlandskomiteen 1967. Beskrivelser og undersøkelser av vannforekomster. Del 2 - Glåma. NIVA-rapport 102 sider.

Vollenweider, R.A., 1976: Advances in defining critical loading levels for phosphorus in lake eutrophication. Mem. Ist. Ital. Idrobiol. 33:53-83.

Wiederholm, T., 1989: Bedömningsgrunder för sjöar och vattendrag. Bakgrundsdokument 1. Näringsämnen, syre, ljus, försurning. Naturvårdsverket. Rapport 3627. 57 sider.

Tabell I Glomma i Hedmark. Fosfor- og nitrogentilførslер. Atmosfærisk bidrag til åpne vannflater og tilførsler fra fjell- og skogområder. X = bielver

Tabell II Månedsmidler for vannføring ( $m^3/s$ ) og transport av nærings-  
salter tonn/år i Glomma i 1988.

Sted	År: 1988	Jan.	Feb.	Mars	Apr.	Mai	Juni	Jul	August	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Års- middeI	Åstransp tonn/år
<u>Vannf. i <math>m^3/s</math></u>															
Bellingmo		51	58	57	45	343	157	117	78	168	85	52	49	105	
Nedsr. Rena		126	143	142	108	983	400	274	259	489	252	127	104	284	
Elverum		128	142	144	110	970	446	290	293	537	284	129	107	298	
Gjølstadfoss		155	171	160	181	1172	501	336	350	639	356	157	128	359	
Funnefoss		181	197	173	242	1237	591	320	369	644	378	163	125	385	
<u>Total fosfor kg P/år</u>															
Bellingmo		947	697	914	1824	82562	7413	3139	1457	6314	914	878	781	108	
Nedsr. Rena		2026	2318	2653	1681	71724	8802	5512	3815	14588	4042	2970	1536	122	
Elverum		2230	2665	2694	1857	87025	8670	5822	8641	17386	3428	2172	2431	145	
Gjølstadfoss		2705	2358	1821	4804	53346	9083	6750	8669	18507	6665	4896	3078	123	
Funnefoss		3388	1973	2921	8154	54654	24518	9422	8895	17535	6580	4967	2681	146	
<u>Total nitrogen tonn N/år</u>															
Bellingmo		29.8	29.0	28.2	40.6	477.9	108.2	69.4	42.5	125.0	58.3	46.2	48.7	1104	
Nedsr. Rena		95.2	98.5	114.5	84.3	938.6	276.8	227.5	176.2	395.5	160.0	246.2	88.3	2902	
Elverum		112.8	101.0	119.9	94.9	1112.0	300.6	211.3	213.5	413.4	219.8	96.0	98.3	3094	
Gjølstadfoss		134.5	138.8	150.6	243.3	1260.3	379.8	298.3	285.0	549.9	292.7	162.6	146.0	4042	
Funnefoss		193.1	212.1	162.3	320.5	1344.8	485.0	250.1	280.7	550.3	334.3	192.4	130.3	4456	
<u>Nitrater tonn N/år</u>															
Bellingmo		17.3	16.9	17.4	22.2	100.9	21.3	14.8	12.7	18.7	24.2	20.1	22.4	309	
Nedsr. Rena		48.3	44.1	46.8	39.6	294.9	67.4	46.2	28.4	50.7	54.7	41.5	39.0	802	
Elverum		79.2	55.5	47.4	42.6	388.4	97.1	55.1	34.5	64.0	61.6	52.8	49.6	1028	
Gjølstadfoss		87.2	90.0	79.3	122.2	417.5	118.2	80.1	66.1	133.6	105.8	85.3	82.5	1468	
Funnefoss		107.9	113.5	89.0	173.8	475.3	124.1	72.0	87.0	129.6	94.1	92.2	72.9	1630	