



Statlig program for forurensningsovervåking

Overvåking av Gaula  
Årsrapport for 2000

Rapport  
832/01

**s | ft:**

NIVA 



**Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag**

Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 2000.

Rapport: 823/01

TA-nummer: 1823/2001

ISBN-nummer: 82-577-4052-7

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)

Utførende institusjon: Norsk institutt for vannforskning (NIVA)

• Overvåking av Gaula  
• Årsrapport for 2000

Rapport  
832/01

Vannkjemiske undersøkelser

## Norsk institutt for vannforskning

## RAPPORT

## Hovedkontor

Postboks 173, Kjelsås  
0411 Oslo  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 22 18 52 00  
Internet:

www.niva.no

## Sørlandsavdelingen

Televeien 3  
4879 Grimstad  
Telefon (47) 37 29 50 55  
Telefax (47) 37 04 45 13

## Østlandsavdelingen

Sandvikaveien 41  
2312 Ottestad  
Telefon (47) 62 57 64 00  
Telefax (47) 62 57 66 53

## Vestlandsavdelingen

Nordnesboder 5  
5008 Bergen  
Telefon (47) 55 30 22 50  
Telefax (47) 55 30 22 51

## Akvaplan-NIVA A/S

Polarmiljøseneteret  
9005 Tromsø  
Telefon (47) 77 75 03 00  
Telefax (47) 77 75 03 01

Tittel Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 2000. (Overvåkingsrapport nr. 832/01. TA-nr. 1823/2001)	Løpenr. (for bestilling) 4410-2001	Dato 22. juni 2001
	Prosjektnr. Undernr. O-90051	Sider Pris 23
Forfatter(e) Tor S. Traaen	Fagområde Vassdrag	Distribusjon
	Geografisk område Sør-Trøndelag	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Statens forurensningstilsyn (SFT) (Statlig program for forurensningsovervåking)	Oppdragsreferanse
--	-------------------

## Sammendrag

I 2000 ble det utført vannkjemisk og biologisk overvåking i øvre deler av Gaula for å studere effektene av forurensnings-begrensende tiltak ved Kjøli og Killingdal gruver. Årlig transport av kobber og sink ved Reitan (st. G4) er redusert fra hhv 14 og 30 tonn i 1986/87 til 1,7 og 6,3 tonn i 2000. Vannføringsveid årsmiddelkonsentrasjon for kobber ved Reitan ble redusert fra 7,4 µg/l i 1999 til 7,2 µg/l i 2000. I perioden juni til desember 2000 var kobber-konsentrasjonene i øvre del av elva markert lavere enn i 1999. Ved stasjonen G2 gikk midlere kobber-konsentrasjon ned fra 10,2 til 8,5 µg/l, ved G3 fra 10,1 til 7,5 µg/l og ved G4 fra 9,5 til 7,3 µg/l. I denne perioden gikk også transportverdiene av kobber og sink ned fra 1999 til 2000.

Fire norske emneord	Fire engelske emneord
1. Gruveforurensning	1. Mine pollution
2. Tungmetaller	2. Heavy metals
3. Forurensningsbegrensende tiltak	3. Pollution abatement
4. Overvåking	4. Monitoring



Tor S. Traaen  
Prosjektleder



Sigurd Rognerud  
Forskningsleder



Nils Roar Sælthun  
Forsknings sjef

ISBN 82-577-4052-7

**O - 9 0 0 5 1**

# **OVERVÅKING AV GAULA, SØR-TRØNDELAG**

## **Vannkjemiske undersøkelser**

### **ÅRSRAPPORT for 2000**

Saksbehandler: Tor S. Traaen

Medarbeider: Eigil Rune Iversen

Norsk Institutt for Vannforskning

## INNHALDSFORTEGNELSE

<b>1.</b>	<b>SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER.....</b>	<b>4</b>
1.1	Vannkjemi.....	4
<b>2.</b>	<b>INNLEDNING.....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>MATERIALER OG METODER .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>VANNKJEMI OG HYDROLOGI .....</b>	<b>10</b>
4.1	Hydrologi .....	10
4.2	Vannkjemi.....	11
4.3	Transportberegninger av kobber og sink. ....	16
<b>5.</b>	<b>LITTERATUR .....</b>	<b>18</b>
<b>6.</b>	<b>VEDLEGG.....</b>	<b>20</b>

# 1. SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER

Under Statlig Program for Forurensningsovervåking ble det i årene 1986-1987 gjennomført en undersøkelse av biologiske og vannkjemiske forhold i Gaula. Gaulas øvre deler var sterkt skadet av tungmetall- forurensninger fra de nedlagte gruvene ved Kjøli og Killingdal. Totalt var ca. 33 km av elva fra nedstrøms Storbekken til Eggafossen fisketom, og både alge- og bunndyrsamfunnene var sterkt skadet.

I 1989-90 ble det utført omfattende forurensningsbegrensende tiltak ved gruveområdene. Ved Kjøli ble veltene overdekket med plastduk og morenemasse for å hindre utvasking av tungmetaller. Ved Killingdal ble de mest forurensende veltene fylt ned i gruvas dagåpning, og fra midten av oktober 1990 opphørte pumping av vann fra gruve. Videre ble det laget dreneringsgrøfter rundt veltene. I 1999 gikk drensledningen som førte vannet ned i gruva tett, slik at vannet rant via Grubekken til Gaula.

## 1.1 Vannkjemisk

I mars 1990 ble det startet en enkel vannkjemisk overvåking ved 3 målestasjoner i øvre Gaula for å studere effektene av tiltakene i gruveområdene. Fra 1991 ble prøvetakingen utvidet til 5 stasjoner i hovedvassdraget, samt sidevassdraget Skuru. Fra 1993 ble det også tatt prøver av Rugla.

I 2000 var vannføringsveide årsmiddelverdier ved Reitan 7,2 µg Cu/l og 27 µg Zn/l, mot h.h.v. 7,4 og 37 µg/l i 1999. Sammenlignet med 1986/87 var de vannføringsveide årsmiddelverdiene for kobber og sink redusert med hhv 88% og 82%.

Årlig transport av kobber og sink ved Reitan var i 2000 1,7 tonn Cu og 6,3 tonn Zn, mot hhv 1,5 og 7,2 tonn i 1999. Økningen i kobbertransporten skyldtes at vannføringen gikk opp med 18% fra 1999 til 2000. Nedgangen i sinktransporten skyldtes trolig spesielt høye sinktransporter fra gml. Killingdal høsten 1999. Til sammenlikning var transportene i 1986/87 12-16 tonn kobber og 27-33 tonn sink. Fra 1986/87 til 2000 er kobbertransporten redusert med ca. 88 % (89 % i 1999) og sinktransporten med ca. 79 % (76 % til 1999).

Undersøkelsene har vist at forholdene i Gaula er betydelig forbedret som følge av forurensningsbegrensende tiltak. Konsentrasjonene av tungmetaller er sterkt redusert, pH har økt og partikkelforurensningen av tungmetallholdig okerslam er betydelig redusert. Den forholdsvis sene reetableringen av flora og fauna tyder imidlertid på at det kan være blandsoner nedstrøms gruve-bekkene hvor det kan opptre giftvirkninger ved metallkonsentrasjoner som ikke er giftige i en kjemisk likevektssituasjon. Biologiske undersøkelser ble siste gang utført i 1998.

## 2. INNLEDNING

Under Statlig Program for Forurensningsovervåking ble det i årene 1986-1987 gjennomført en undersøkelse av biologiske og vannkjemiske forhold i Gaula. Gaulas øvre deler var sterkt skadet av tungmetall- forurensninger fra de nedlagte gruvene ved Kjøli og Killingdal. Totalt var ca. 33 km av elva fra nedstrøms Storbekken til Eggafossen fisketom, og både alge- og bunndyrsamfunnene var sterkt skadet.

I 1986-1987 var den årlige transporten i Gaula ved Reitan ca 27-33 tonn sink og ca. 12-16 tonn kobber. Undersøkelsene viste at det var vannets kobberinnhold som var mest kritisk for livet i elva (Traaen m.fl.1988).

I 1989-90 ble det utført omfattende forurensningsbegrensende tiltak ved gruveområdene. Ved Kjøli ble veltene overdekket med plastduk og morenemasse for å hindre utvasking av tungmetaller. Ved Killingdal ble de mest forurensende veltene fylt ned i gruvas dagåpning. Fra midten av oktober 1990 opphørte pumping av vann fra gruva og sigevann fra området ble ledet til gruva i en drensledning. Denne ledningen tettet seg i 1999 grunnet metallutfellinger.

Hensikten med undersøkelsene er å kontrollere effektene på de økologiske forholdene i Gaula av tiltakene ved gruveområdene, samt å fremskaffe data for å vurdere nødvendigheten av supplerende tiltak. Undersøkelsene er finansiert og administrert av Statens Forurensningstilsyn, SFT.

Undersøkelsene i Gaula er samordnet med undersøkelser som NIVA utfører for Bergvesenet i gruveområdene (Iversen 1997A, Iversen 1997B, Iversen 1998, Iversen 2001).

### 3. MATERIALER OG METODER

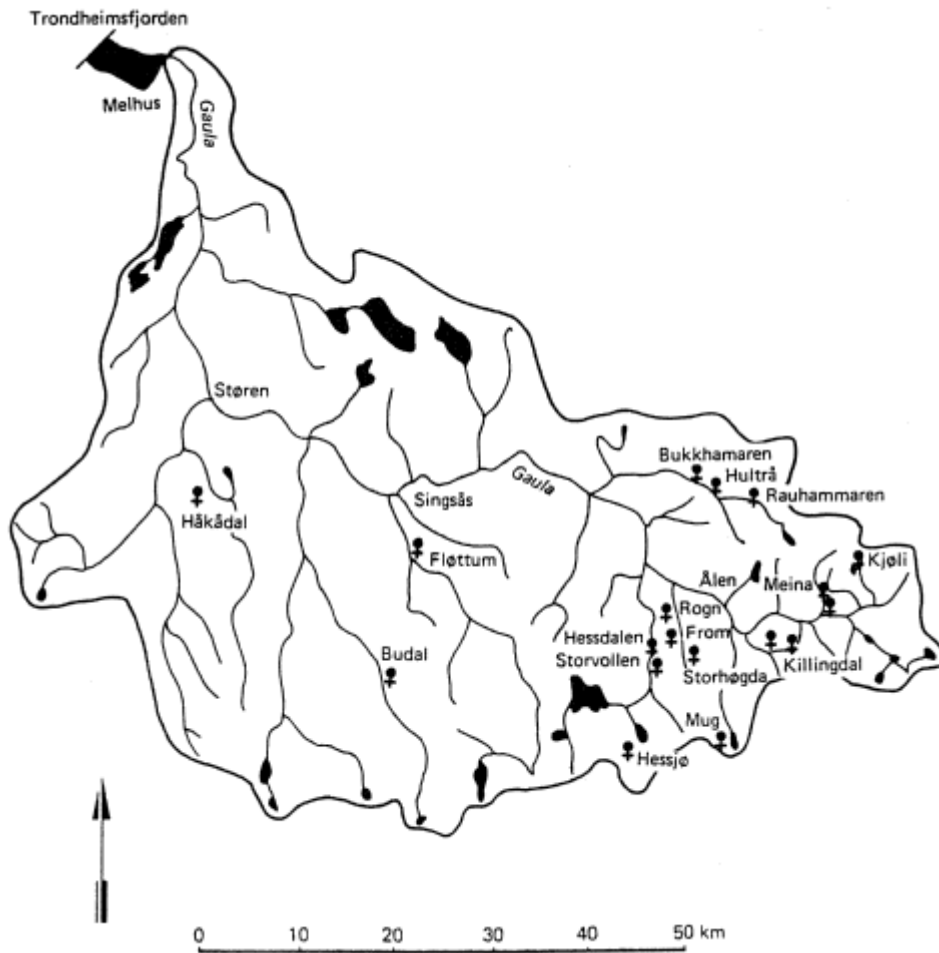
Beliggenheten av gamle gruver i Gaulas nedbørfelt er vist i figur 3.1. Figur 3.2 viser navn på de viktigste sidevassdragene. Målestasjonene for undersøkelsene i 1986/87 og 1990-2000 er vist i figur 3.3.

I mars 1990 ble det startet en enkel vannkjemisk overvåking ved 3 målestasjoner i øvre Gaula (Traaen og Iversen 1991). Øverste stasjon, G2, ligger ca 3 km nedstrøms Storbekken fra Kjøli. Neste stasjon, G3, ligger ca 1 km nedstrøms Gruvbekken fra Killingdal. Stasjon G4 ligger ved Reitan, ca 2 km nedstrøms sideelva Skuru. Skuru mottar tungmetaller fra Nye Killingdal Gruver i Bjørgenåsen. I 1991-2000 ble det også tatt prøver ved stasjonene G5 (Ålen) og G6 (Eggafossen). Det ble også tatt prøver i Skuru og Rugla (1993-2000) samt enkelte stikkprøver på referansestasjonen G1 (oppstøms Storbekken).

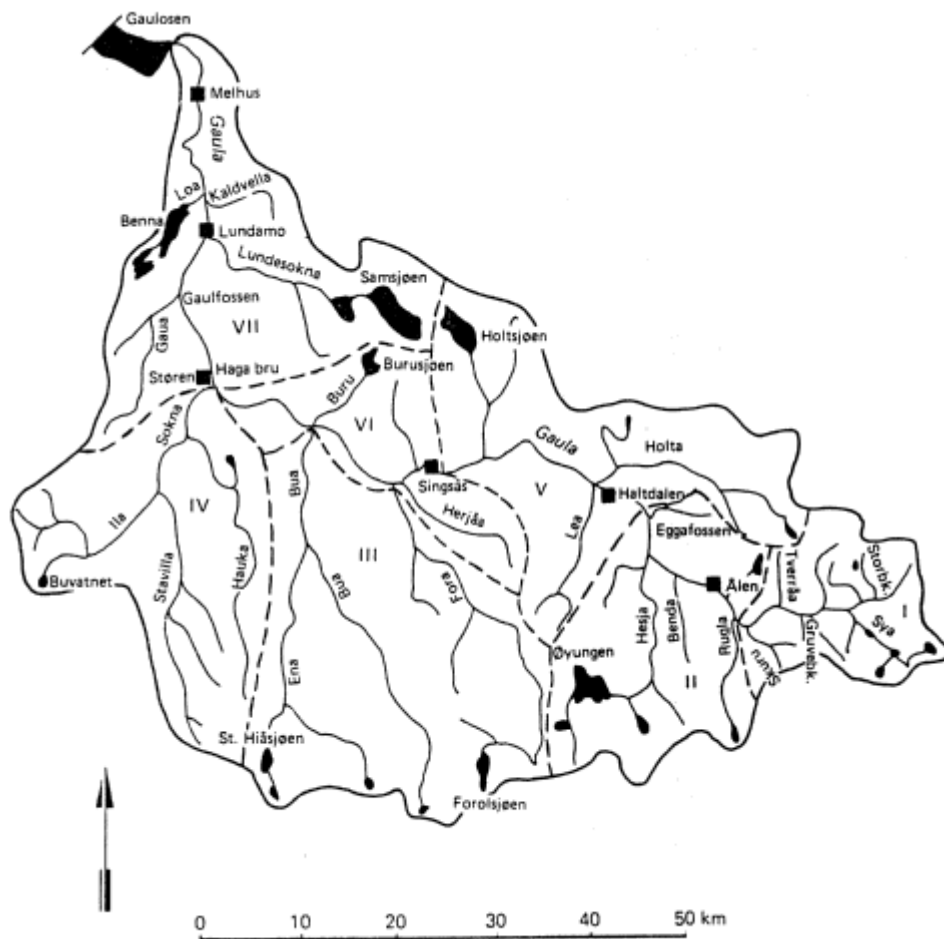
Prøvene ble analysert på følgende parametre: Kobber og sink (alle stasjonene), pH, konduktivitet, turbiditet, sulfat (G4).

I 1991 og 1992 ble det tatt prøver av begroing, bunndyr og fisk på den berørte elvestrekningen (Traaen et al. 1992, Traaen et al. 1993). Nye biologiske undersøkelser ble utført i 1994 (Traaen et al. 1995). I 1996 ble det utført prøvefiske (Traaen og Arnekleiv 1997). I 1998 ble det igjen utført biologiske undersøkelser av begroing, bunndyr og fisk (Traaen, Arnekleiv og Lindstrøm 1999). I 1999 (Traaen 2000) og i 2000 ble det bare utført kjemiske undersøkelser.

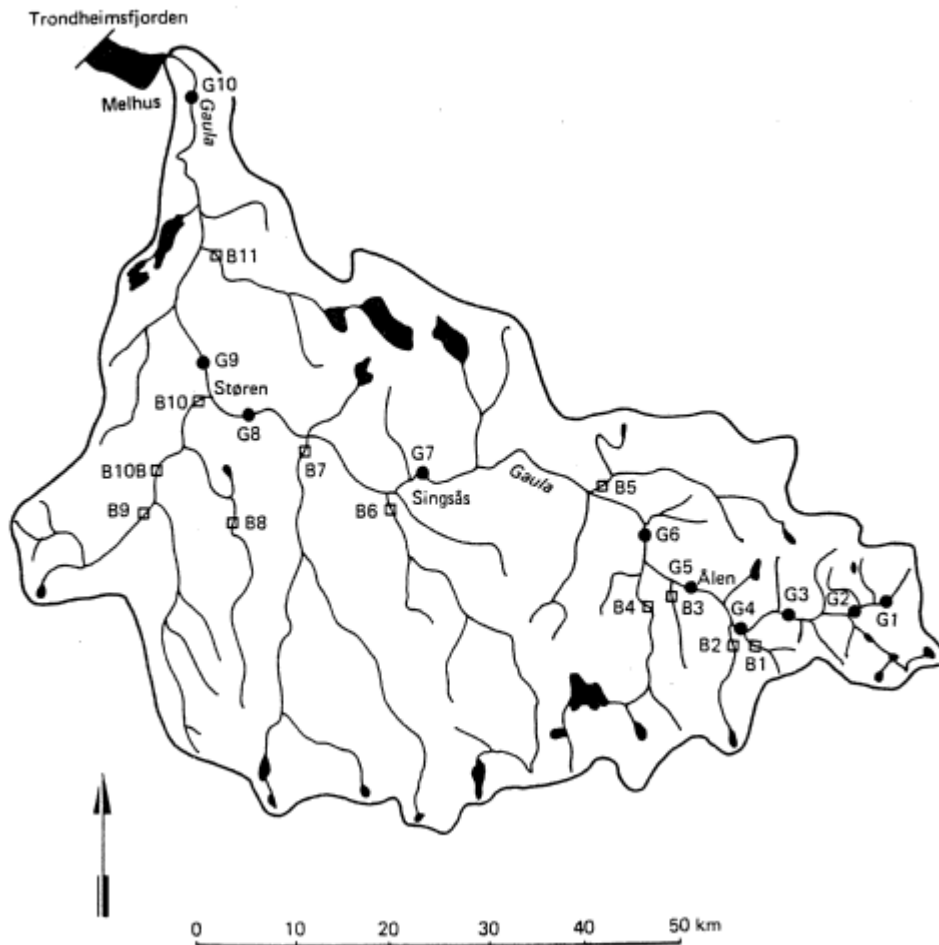




Figur 3.1. Nedlagte gruver i Gaulas nedbørfelt.



Figur 3.2. De viktigste sidevassdragene til Gaula.



Figur 3.3. Prøvetakingstasjoner i Gaula.

I 1991-2000 ble det tatt prøver ved stasjonene G2 til G6, samt i Skuru (B1) og Rugla (B2).

G1: Gaula oppstrøms Storbekken fra Kjøli. UTM: PQ 352 691.

G2: Gaula 3km nedstrøms Storbekken. UTM: PQ 318 658.

G3: Gaula 1km nedstrøms Grubbekken fra Killingdal. UTM: PQ 258 677.

G4: Gaula ved Reitan. 2km nedstrøms Skuru. UTM: PQ 197 668.

G5: Gaula ved Ålen. UTM: PQ 161 703.

G6: Gaula ved Eggafossen. UTM: PQ 112 766.

G7: Gaula ved Singsås. UTM: PQ 877 819.

B1: Skuru. UTM: PQ 213 657.

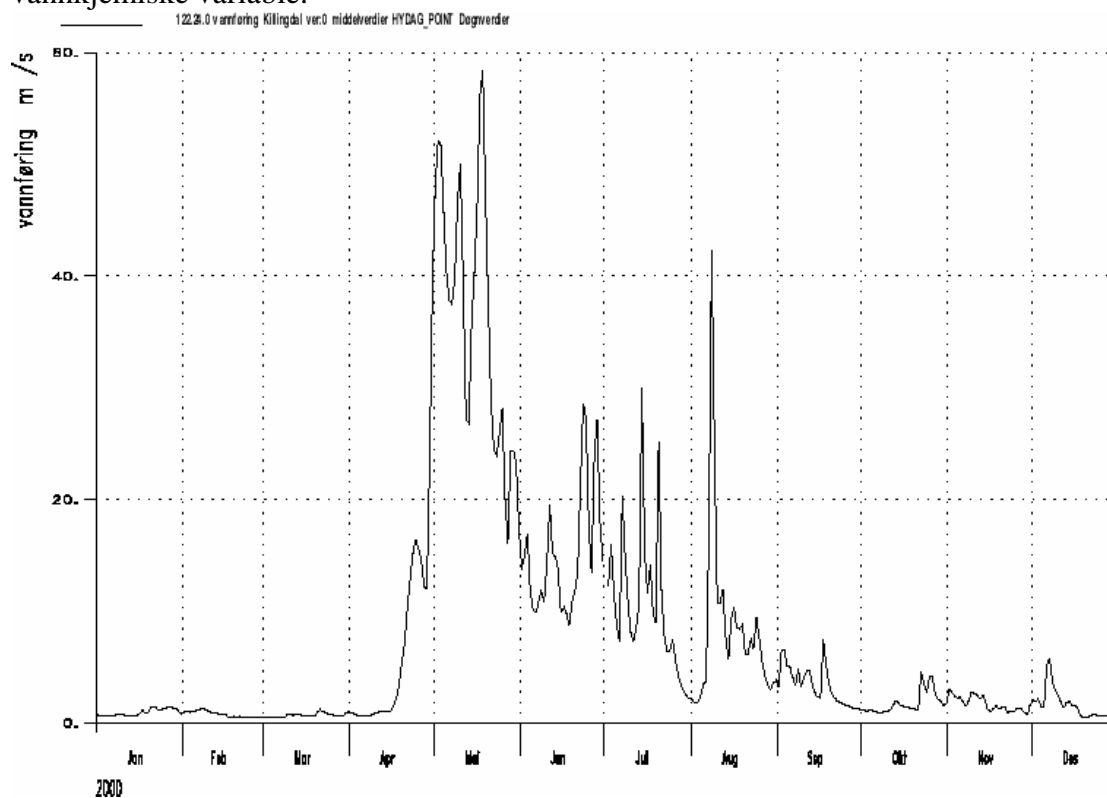
B2: Rugla. UTM: PQ 195 668.

## 4. VANNKJEMI OG HYDROLOGI

### 4.1 Hydrologi

Vannføringskurve for Gaula ved Killingdal vannmerke (like oppstrøms st.G4 Reitan) i 1999 er vist i figur 4.1. Verdiene er beregnet ut fra data fra Eggafossen vannmerke etter at 2 års målinger viste en god samvariasjon mellom de 2 målestasjonene.

Midlere årsverdi i 1999 var  $7,40 \text{ m}^3/\text{s}$ , mot  $6,25 \text{ m}^3/\text{s}$  i 1999. Midlere årsverdi for de siste 11 årene er  $7,09 \text{ m}^3/\text{s}$ . Vannføringskurven befester Gaula som en typisk flomelv med hyppige og raske variasjoner i vannføringen. Dette kan medføre betydelige variasjoner over kort tid i vannkjemiske variable.



Figur 4.1. Vannføringskurve for Gaula ved Reitan (Killingdal vannmerke) i 2000. Data og figur fra NVE, Region Midt-Norge.

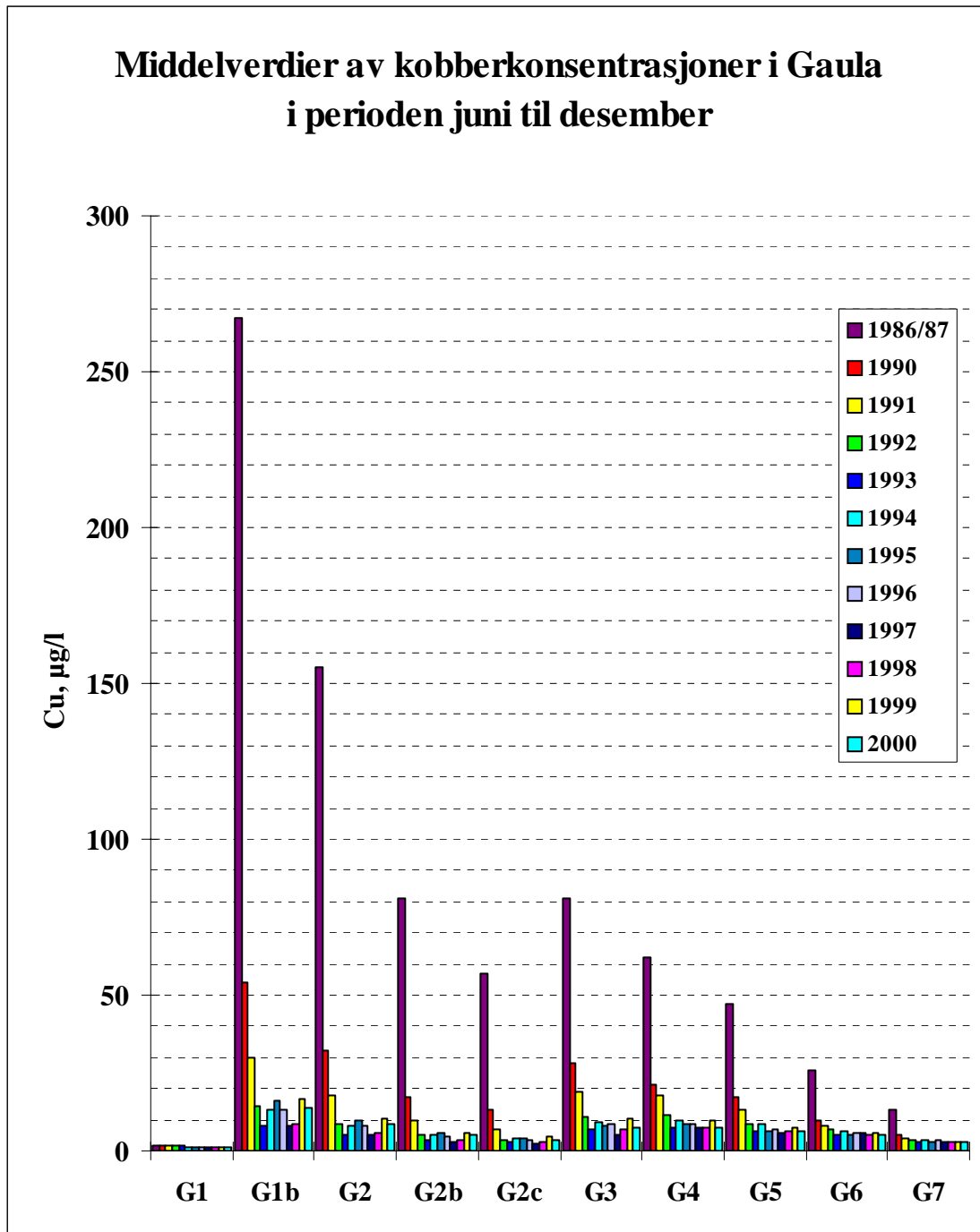
## 4.2 Vannkjemi.

I 2000 ble det analysert for pH, konduktivitet, turbiditet, kobber, sink og sulfat på stasjon G4 (hovedstasjonen ved Reitan). For stasjonene G2, G3, G5 og G6, samt i Skuru og Rugla ble bare kobber og sink analysert. Prøver fra G4 til G6, samt Skuru og Rugla ble tatt 2 ganger pr. måned. På de 2 øverste stasjonene (G2 og G3) ble det tatt månedlige prøver så lenge veien var åpen (juni-november).

Kjemiske analyseresultater er gitt i vedlegget.

Figur 4.2 viser middelkonsentrasjoner av kobber for perioden juni t.o.m. desember på 10 steder i øvre Gaula fra oppstrøms Storbekken og ned til Singsås. Perioden juni til desember er valgt for å sammenligne prøvestasjonene fordi vi i denne perioden har prøvedekning på øvre stasjonene. På vinteren og våren er disse stasjonene vanskelig tilgjengelige. På steder hvor det ikke er tatt målinger er konsentrasjonen beregnet ut fra teoretisk fortynning fra nærmeste stasjon hvor det er tatt målinger. Det fremgår av figur 4.2 at konsentrasjonene av kobber fra 1986/87 til 1998 har vist en markert avtagende trend. I 1997 og 1998 var konsentrasjonene av tungmetaller gjennomgående de laveste siden målingene startet. I 1999 var imidlertid konsentrasjonene av kobber markert høyere enn i 1998, spesielt på de øverste stasjonene. I 2000 var konsentrasjonene lavere enn i 1999, men fremdeles høyere enn i 1998 på de øverste stasjonene. Fra Reitan og nedover var konsentrasjonen i 2000 omtrent som i 1998.

Variasjoner i konsentrasjonene for kobber og sink fra stasjon G4 (Reitan) for årene 1991 - 2000 er vist i figur 4.3. I mars og april 1990 var gruveområdene fremdeles preget av anleggsvirksomhet, noe som medførte høye tungmetallkonsentrasjoner i Gaula. Fra 1991 ble denne effekten vesentlig redusert. Eksempelvis var de registrerte maksimumkonsentrasjonene av kobber ved Reitan (G4) 100 µg/l i 1990, 50 µg/l i 1991, 16.0 µg/l i 1999 og 12.0 µg/l i 2000, den laveste årlige maksimumsverdien siden målingene startet. Maksimumsverdiene synes hovedsakelig å være forårsaket av svært høye kobberkonsentrasjoner i Skuru (Tab. 4.1), med en maksimumsverdi i 2000 på 48 µg Cu/l (60 µg/l i 1999) (figur 4.4). Dette viser at utvasking fra kontaminerte overflater i Bjørgåsen kan gi høy episodisk forurensning nedover i vassdraget, spesielt i begynnelsen av teleløsningen. Årsaken er trolig at forvitningsprodukter fra vinterhalvåret i stor grad blir vasket ut med det første smeltevannet om våren. Dette er en kortvarig effekt, og det kan derfor bero på tilfeldigheter om prøvetakingen sammenfaller med maksimumskonsentrasjonen. Det er vanskelig å treffe dette tidspunktet med prøvetaking fordi fenomenet opptrer før man ser noen påtakelig økning i vannføringen. Ved stigende flomvannføring virker smeltevannet fortynnende på forurensningene. Om våren må man derfor forvente store variasjoner i analyseresultatene i ulike år. Uregistrerte, kortvarige episoder kan være medvirkende til den forholdsvis sene rekoloniseringen av flora og fauna i Gaula.



Figur 4.2. Middelverdier av kobberkonsentrasjoner i øvre deler av Gaula for perioden juni t.o.m. desember i 1986/87 og 1990 - 2000.

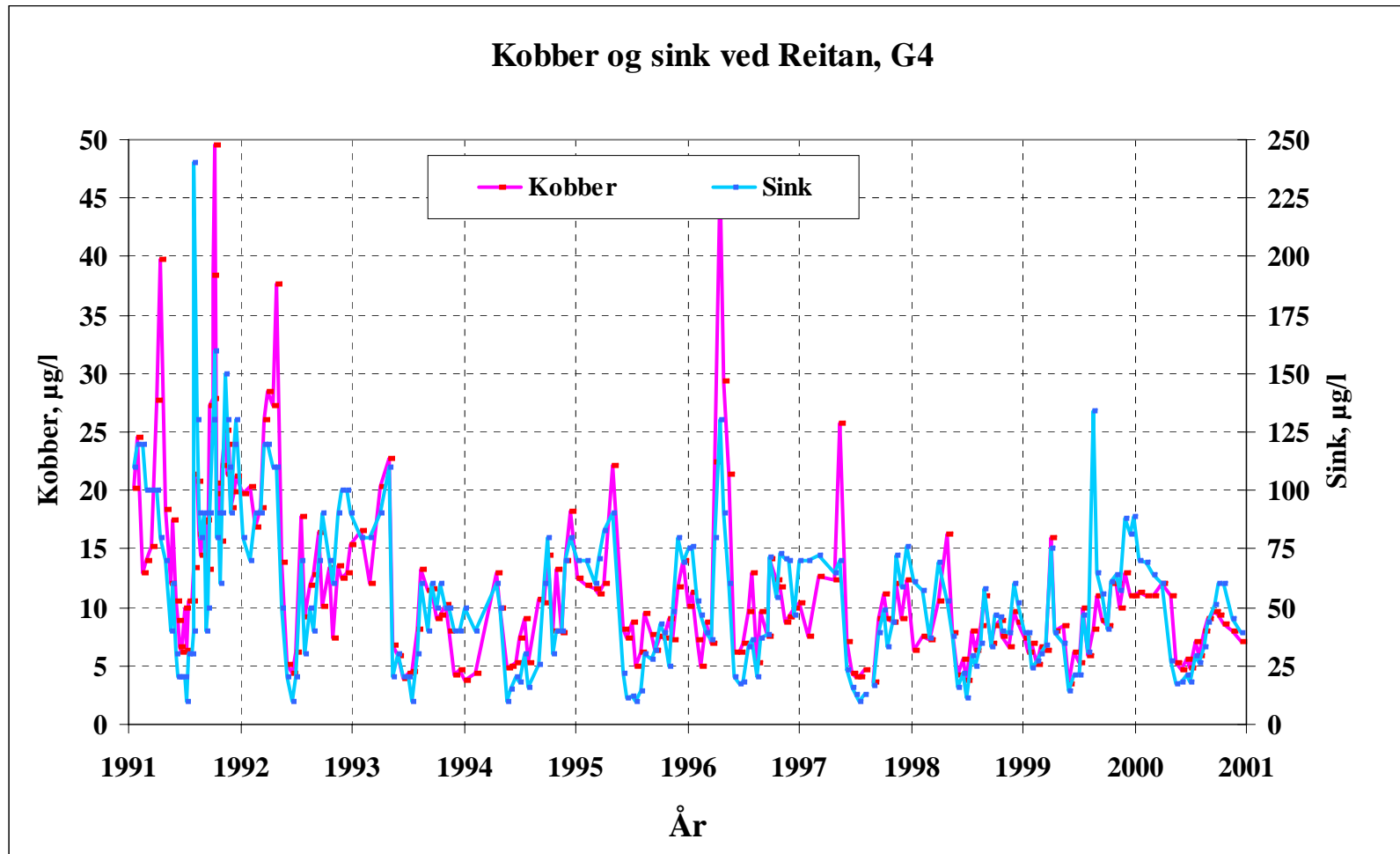
Stasjonsbetegnelser: G1: oppstrøms Storbekken. G1b: rett nedstrøms Storbekken.

G2: 3 km nedstrøms Storbekken. G2b: Nedstrøms Sya. G2c: oppstrøms Grubbekken.

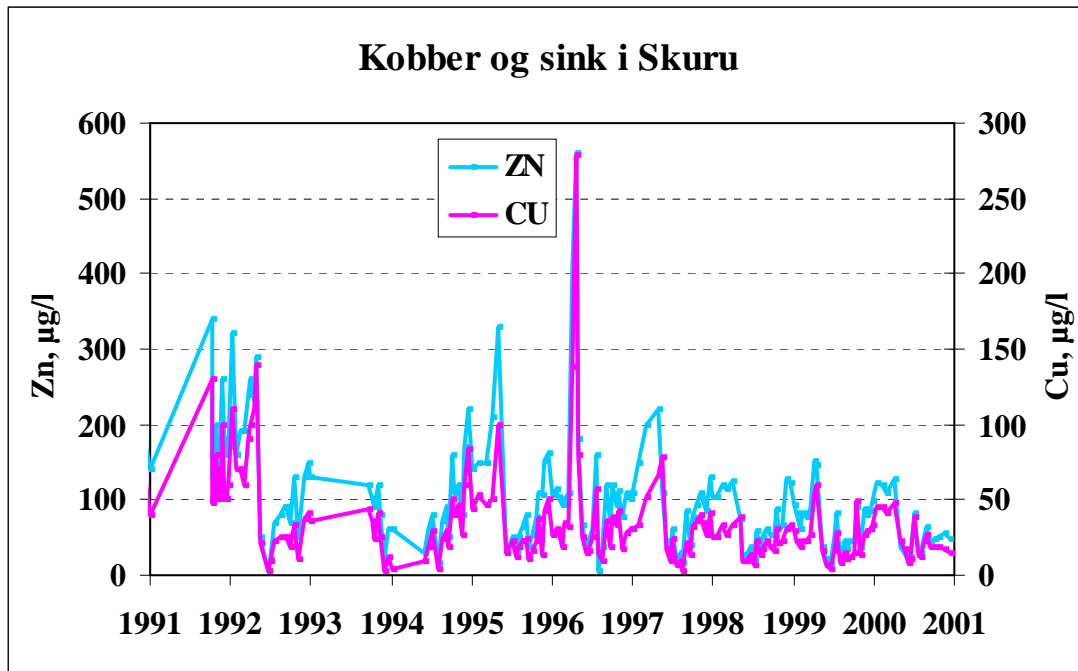
G3: nedstrøms Grubbekken. G4: Reitan. G5: Ålen. G6: Eggafossen. G7: Singsås.

Konsentrasjoner på steder uten målinger er beregnet ut fra teoretisk fortynning fra stasjoner med målte verdier. Dette gjelder stasjonene G1b, G2b og G2c (alle årene), st. G5 og G6 i 1990, og st.G7 i 1990-2000.





Figur 4.3 Konsentrasjoner av kobber og sink i Gaula ved Reitan for årene 1991 – 2000.

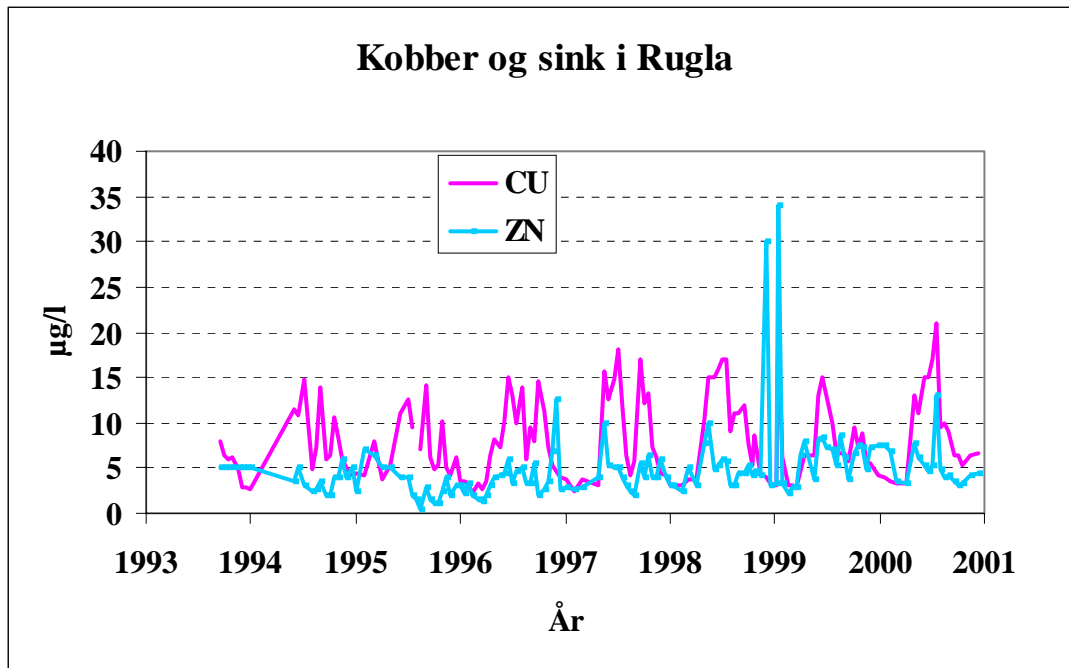


Figur 4.4. Kobber-og sinkkonsentrasjoner i Skuru (stasjon B1), 1991 - 2000.

Rugla (st.B2) som får avrenning fra den nedlagte Mug-gruva, hadde i 2000 årsmiddelverdier for kobber og sink på hhv 9,2 og 5,3 µg/l mot 7,6 og 7,1 µg/l i 1999 (Tab.4.1). Det er store variasjoner i konsentrasjonene (Fig.4.5). Kobberverdiene er som regel lavest på ettervinteren og høyest om sommeren og høsten. Sinkverdiene synes å variere mer tilfeldig. Kobberkonsentrasjonene i Rugla var i 2000 gjennomgående lik konsentrasjonene ved Reitan i hovedvassdraget. Rugla bidrar derfor ikke til fortynning av kobberforurensningen i hovedvassdraget, og kan i episoder øke konsentrasjonen i Gaula.

Tabell 4.1 Årsmiddelverdier for kobber og sink i Skuru og Rugla.

År	Skuru, B1		Rugla, B2	
	Kobber µg/l	Sink µg/l	Kobber µg/l	Sink µg/l
1994	34	97	8,4	4,0
1995	33	110	7,0	3,6
1996	46	128	7,4	3,9
1997	30	90	8,8	4,4
1998	22	72	9,1	6,0
1999	24	69	7,6	7,1
2000	24	61	9,2	5,3



Figur 4.5. Kobber-og sinkkonsentrasjoner i Rugla (stasjon B2), 1993 - 2000.

Tabell 4.1 viser en beregning av de enkelte kildenes bidrag til kobberkonsentrasjonen ved Reitan (st. G4) i 1986/87 og 1990-2000. Beregningene er basert på middelverdier for perioden juni-desember og teoretisk fortyning fra ovenforliggende stasjoner ut fra nedbørfeltens størrelse.

Tabell 4.1. Beregning av ulike kilders bidrag til kobberkonsentrasjonen ved Reitan (st. G4). Beregningene er basert på middelverdier for perioden juni t.o.m. desember.

<b>Kobber, µg/l til G4</b>												
Utslippskilde / År	86/87	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Kjøli via Storbekken	39	8	4	1,9	0,9	1,8	2,2	1,8	1,0	1,2	2,3	1,9
Killingdal via Gruvbekken	16	10	8	4,7	2,7	3,3	1,6	2,6	1,4	2,5	3,0	1,8
Killingdal via Skuru	7	5	7	2,4	2,3	3,4	2,4	2,7	2,3	2,1	2,1	1,8
Samlet bidrag fra gruvene	62	23	19	9,0	5,9	8,5	6,2	7,1	4,7	5,8	7,4	5,5
Bakgrunn	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Beregnet konsentrasjon G4	63,5	24,5	20,5	10,5	7,4	9,7	7,4	8,1	5,7	6,8	8,4	6,5
Målt konsentrasjon, G4	62	21	18	11,7	7,5	9,9	8,4	8,9	7,5	7,5	9,5	7,3

Det er en rimelig god overensstemmelse mellom beregnede og målte konsentrasjoner ved G4. Dette gjør det rimelig å anta at de beregnede bidrag fra de ulike kildene gir et godt estimat. Beregningene for 2000 tyder på at Kjøli gruver (Storbekken) bidro med 34% av kobberforurensningen ved Reitan (31 % i 1999), mens gamle Killingdal (Gruvbekken) bidro med 33 % (41 % i 1999) og nye Killingdal (Skuru) med 33 % (28 % i 1999).

Forholdet mellom bidragene fra de ulike kildene varierer episodisk og sesongmessig. Reduksjonene i konsentrasjonene av kobber er ikke nødvendigvis lik reduksjonene i materialtransporten, da denne er avhengig av avrenningen i det enkelte år. Det er konsentrasjonene i elva og ikke transportverdier eller prosentvise reduksjoner som er avgjørende for giftvirkningen på vannboende organismer.

I tillegg til reduksjonene av tungmetaller har vannkvaliteten bedret seg markert med hensyn på partikkelinnhold. Før 1991 var turbiditeten ved G4 vanligvis over 1 FTU og ofte rundt 4 til

5. Dette innebærer at vannet vanligvis var tydelig grumset av tungmetallholdig okerslam. Fra 1991 har turbiditeten bare unntaksvis vært høyere enn 1 FTU. I 2000 var den gjennomsnittlige turbiditeten 0,64 FTU (0,38 FTU i 1999). Vannet har da et klart utseende. Også elvas pH har økt fra gjennomsnittlig ca. 6,8 i 1986/87 til 7,0 i 2000. Selv om surheten ikke var noe stort problem i Gaula før tiltakene, kan pH-økningen ha medvirket til økt avgifting av tungmetallene.

### 4.3 Transportberegninger av kobber og sink.

Transportverdier for kopper, sink og sulfat er beregnet på årsbasis fra juni 1986 til mai 1987, og for årene 1987 og 1990 - 2000 (tabell 4.2). Transportberegningene er utført for stasjon G4, Reitan. Denne stasjonen fanger opp de samlede utslipp fra Kjølø og Killingdal gruver. Vannføringsdata for Reitan (Killingdal vannmerke) i 1990-2000 er estimert ut fra data fra Eggafossen. Målinger i 1986/87 viste god samvariasjon for vannføringene mellom Eggafossen og Reitan. Vannføringsdata er skaffet til veie av NVE.

Tabell 4.2. Årlige transportverdier av kobber, sink og sulfat ved Reitan (St.G4) for årene 1986 - 2000.

Periode	Kobber tonn / år	Sink tonn / år	Sulfat tonn / år	Vannføring 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> / år
juni 1986 - mai 1987	12	27	1075	189
1987	16	33	1414	272
1990	6,9	23	889	219
1991	3,3	11	560	211
1992	2,6	10	508	223
1993	2,3	10	536	231
1994	1,3	5,1	382	162
1995	2,0	6,1	481	213
1996	2,0	6,7	475	176
1997	2,8	9,9	598	310
1998	2,0	8,5	492	247
1999	1,5	7,2	429	197
2000	1,7	6,3	434	233

Årlig transport av kobber ved Reitan økte 13% fra 1999 til 2000, mens sinktransporten ble redusert med 13%. Hovedårsaken til økt transportverdi for kobber var at vannføringen gikk opp med 18%. Nedgangen i sinktransporten må sees i sammenheng med spesielt høye sinktransporter fra gml. Killingdal gruver høsten 1999. Vannføringsveide årsmiddelverdier for kobber ved Reitan var 61 µg/l i 1986-1987, 30 µg/l i 1990, 7,4 i 1999 og 7,2 i 2000. Fra juni 2000 og ut året var vannføringsveiet middelkonsentrasjon av kobber og sink hhv 6,7 og 30µg/l (8,2 og 42µg/l i 1999).

Hvis man legger til grunn den prosentvise fordelingen mellom kildene som ble beregnet i kapittel 4.1 og trekker fra en beregnet bakgrunnstransport i 2000 på ca 0,23 tonn fra transportverdien for kobber ved Reitan i 2000 (tabell 4.2), blir bidraget fra Kjølø i 2000 ca 0,49 tonn (0,39 tonn i 1999) og fra gamle og nye Killingdal gruver hhv. 0,48 tonn (0,51 tonn i 1999) og 0,48 tonn (0,36 tonn i 1999). De beregnede bidragene fra de ulike kildene varierer betydelig fra år til år. Dette har trolig sammenheng med lokale nedbørmengder og

temperaturforhold under snøsmeltingen. Det forhold at forurensningstilførslene kan være utpreget episodiske, bidrar også til usikkerhet i transport-verdiene.

## 5. LITTERATUR

- Iversen, E.R. 1997A: Kjøli gruve. Avrenning 1995 -1996. NIVA-rapport 3598-97.
- Iversen, E.R. 1997B: Killingdal gruver. Avrenning fra velte. Resultater fra målingene i årene 1992 - 1996. NIVA-rapport LNR 3655-97.
- Iversen, E.R. 1998: Killingdal gruve. Avrenning fra Bjørgåsen. NIVA-rapport LNR 3862-98.
- Iversen, E.R. 2001: Killingdal gruver. Tilførsler til Gaula. Undersøkelser 1999. NIVA-rapport. LNR 4346-2001.
- Traaen, T.S., Arnekleiv, J.V., Bongard, T., Grande, M., Lindstrøm, E.-A. & Lingsten, L. 1988. Tiltaksorientert overvåking i Gaula, Sør-Trøndelag, 1986-1987. - Statlig program for forurensingsovervåking, SFT-rapport 337/88: 1- 96.
- Traaen, T.S. og E.R. Iversen 1991: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 1990. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 459/91.
- Traaen, T.S., M. Grande, E.R. Iversen, E.-A. Lindstrøm, J.V. Arnekleiv og L. Størseth 1992: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske og hydrobiologiske undersøkelser. Årsrapport for 1991. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 492/92.
- Traaen, T.S., M. Grande, E.R. Iversen, E.-A. Lindstrøm, J.V. Arnekleiv og L. Størseth 1993: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske og hydrobiologiske undersøkelser. Årsrapport for 1992. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 530/93.
- Traaen, T.S 1994: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 1993. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 568/94.
- Traaen, T.S., J.V. Arnekleiv, E.R. Iversen og E.-A. Lindstrøm 1995: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske og hydrobiologiske undersøkelser. Årsrapport for 1994. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 609/95.
- Traaen, T.S 1996: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 1995. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 669/96. NIVA-rapport 3520-96.
- Traaen, T.S og J.V.Arnekleiv 1997: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske og fiskebiologiske undersøkelser. Årsrapport for 1996. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 699/97. NIVA-rapport 3691-97.
- Traaen, T.S 1998: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 1997. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 739/98. NIVA-rapport 3911-98.



Traaen, T.S., J.V. Arnekleiv og E.-A. Lindstrøm 1999: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske og hydrobiologiske undersøkelser. Årsrapport for 1998. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 774/99. NIVA-rapport 4088-99.

Traaen, T.S 2000: Overvåking av Gaula, Sør-Trøndelag. Vannkjemiske undersøkelser. Årsrapport for 1999. Statlig program for forurensningsovervåking, SFT-rapport 808/00. NIVA-rapport 4257-2000.

### *Annen Litteratur om Gaula*

Arnekleiv, J.V. 1988. Bunndyrundersøkelser i Gaula 1987. I S.J. Saltveit m.fl. 1988: Forsknings- og referansevasdrag (FORSKREF). Årsrapport for 1987. MVU-rapport nr. B46-Oslo 1988.

Arnekleiv, J.V. 1999. Bunndyr i anadrome vassdrag - Gaula. I Å. Brabrand (red.): Miljøvirkninger av flom og flomforebyggende tiltak - Flom og biologisk miljø. NVE HYDRA-rapport (i trykk).

Arnekleiv, J.V., L'Abèe-Lund, J.H. & Koksvik, J.I. 1989. Forsknings- og referansevasdrag Gaula. Biologi og habitatutnyttelse til laks og ørret i Gaula. - NTNF. MVU- rapport nr. B62:1- 53.

Arnekleiv, J.V. & Størset, L. 1995. Downstream effects of mine drainage on benthos and fish in a Norwegian river: a comparison of the situation before and after river rehabilitation. J. Geochem. Expl. 52: 35-43.

Iversen, E.R. 1992: Måling av avrenning fra Kjøligruve. Resultater 1991. Notat. O-81071. NIVA, 4. mai 1992.

Iversen, E.R. 1993 I: Målinger av avrenning fra Killingdal gruve. Resultater 1992. Notat.O-91181. NIVA, 16.mars 1993.

Iversen, E.R. 1993 II: Målinger av avrenning fra Kjøligruve. Resultater 1992. Notat.O-81071. NIVA, 15.mars 1993.

Kannick, H. (red.) 1999: Gaulavassdraget - forskningsaktiviteter. NVE Dokument nr. 7, 1999.

## 6. VEDLEGG

	<i>side</i>
Vedlegg til kapittel 3. Vannkjemiske analyser	
3.1 Stasjon G2, G3 og G4	21
3.2 Stasjon G5, G6	22
3.3 B1 og B2	23

### Vedlegg kap.3. Vannkjemiske analyser i Gaula, 2000.

Vedlegg 3.1

#### Stasjon G2, Grønlivollen, 2000.

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
331	8	4,3
515	5	19
615	4,7	1,5
629	6,4	1,4
729	9,6	1,1
829	12	1,4
930	11	1,3
1016	10	1,1
1112	5,9	1,2
1212	8,3	2,3

#### Stasjon G3, nedstr. Gruvbekken, 2000.

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
331	4,2	42
430	9,4	48
530	4,5	16
615	3,2	11
629	4,6	19
729	7,1	40
829	10	61
930	10	73
1016	10	81
1112	10	77
1212	7,9	51

#### Stasjon G4, Reitan, 2000.

Dato	pH	Kond. mS/m	Turb. FTU	Sulfat mg/l	Cu µg/l	Zn µg/l
116	7,21	4,59	0,35		11,3	70
206	7,32	4,53	0,28	4,2	11	69
229	7,29	5,16	0,28	4,7	11	64
331	7,28	5,33	0,3	4,9	12	60
430	6,55	2,71	2,9	1,7	11	27
515	6,69	2,33	0,48	1,5	5,2	17
530	6,76	1,52	0,36	1,1	4,6	18
615	6,83	1,68	1,44	1,2	5,6	21
629	6,86	1,65	0,49	1,3	4,8	18
715	6,77	1,78	1,3	1,5	7,1	29
729	7,1	3,03	0,41	2,8	5,8	26
815	6,8	2,47	0,43	1,8	8	33
829	7,09	3,2	0,41	2,7	9,1	44
915	7,05	3,6	0,86	3,2	9,7	51
930	7,35	4,14	0,33	4	9,4	60
1016	7,3	4,13	0,26	4	8,6	60
1112	7,09	3,54	0,36	3,2	8	45
1212	7,17	3,55	0,27	3,4	7,1	39

## Vedlegg 3.2

**Stasjon G5, Ålen, 2000.**

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
116	7,2	40
206	6,1	37
229	6,3	38
331	7,2	35
430	10	24
515	5,5	13
530	5,2	13
615	5,1	14
629	7,1	19
715	8,7	26
729	5,5	19
815	6,7	23
829	7,2	30
915	6,4	35
930	6,5	35
1016	5,8	42
1112	6,8	34

**Stasjon G6, Eggafossen, 2000.**

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
116	4,9	26
206	5,0	23
229	5,3	23
331	6,1	22
430	8,7	21
515	4,5	11
530	4,5	12
615	3,4	8,1
629	4,7	21
715	8,1	23
729	4,1	9,3
815	5,3	17
829	4,9	17
915	4,8	18
930	5,2	20
1016	3,7	23
1112	5,3	23
1212	4,6	19

## Vedlegg 3.3

Stasjon B1, Skuru, 2000.

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
116	45	123
206	45	120
229	41	110
331	48	128
430	22	38
515	17	30
530	7,8	18
615	10	23
629	38	81
715	13	32
729	12	28
815	22	53
829	27	64
915	18	45
930	19	48
1016	19	50
1112	17	55
1212	15	48

Stasjon B2, Rugla, 2000.

Dato	Cu µg/l	Zn µg/l
116	4	7,5
206	3,5	6,8
229	3,4	3,6
331	3,4	3,3
430	13	7,7
515	11	6,1
530	15	5,3
615	15	4,6
629	17	5,3
715	21	13
729	9,4	4,9
815	10	4
829	9	4,1
915	6,5	3,5
930	6,4	3,2
1016	5,4	3,3
1112	6,4	4,1
1212	6,6	4,5