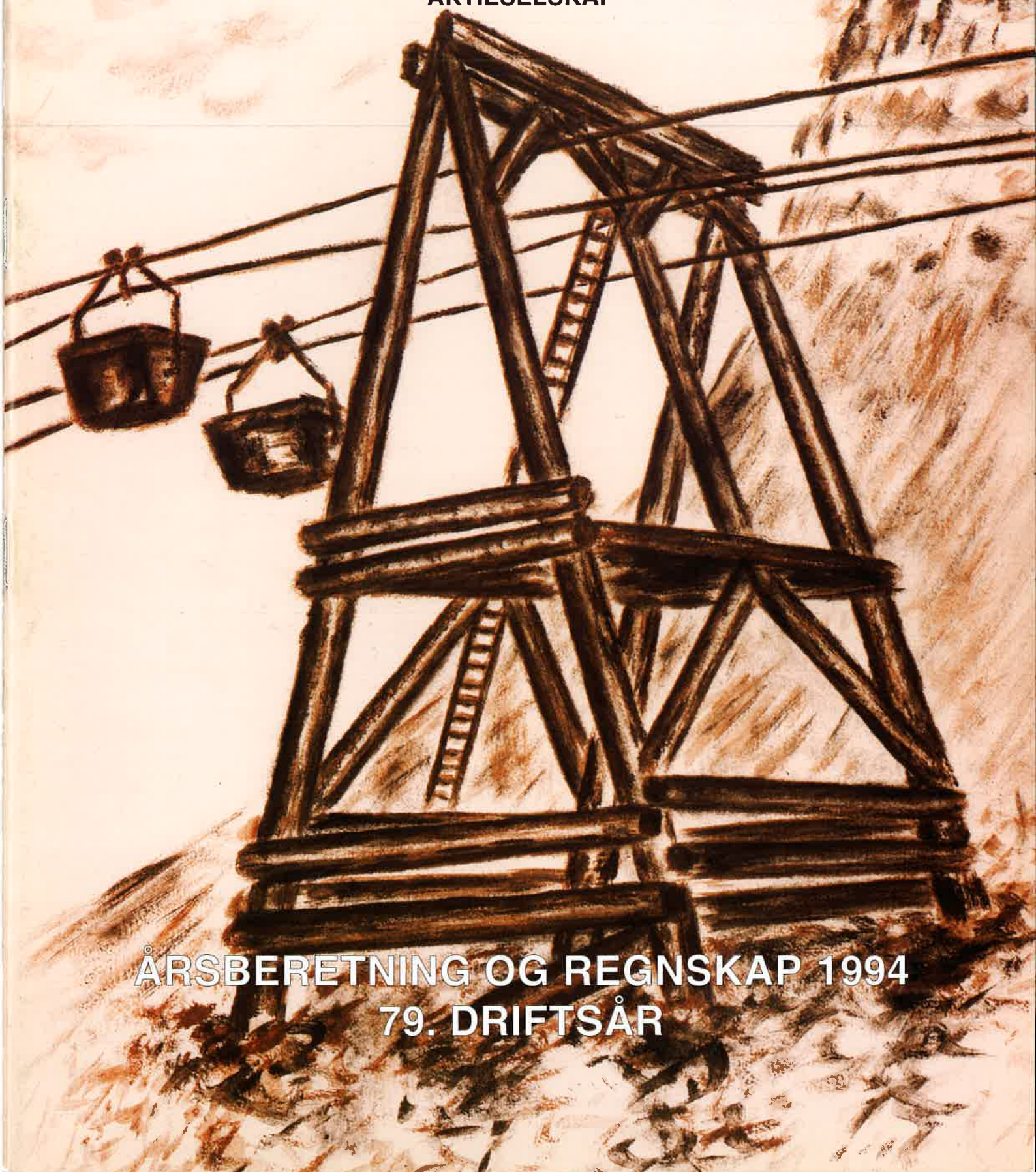




Store Norske Spitsbergen Kulkompani

AKTIESELSKAP



ÅRSBERETNING OG REGNSKAP 1994
79. DRIFTSÅR

Store Norske Spitsbergen Kulkompani

AKTIESELSKAP

Selskapets foretaksnummer : 916300395
Aksjekapital : 14.400.000
Eiersammensetning : Den norske stat 99,9%
18 aksjer privateid

Administrasjon:

Administrerende direktør : Atle Fornes
Teknisk direktør : John Utsi
Produksjonssjef : Terje Johansen
Økonomidirektør : Olav Vik Solheim
Personalsjef : Jan Kvello
Verneleder : Einar Fjerdingsøy
Transportsjef : Roger Stensen

VEDTEKTER

for Store Norske Spitsbergen Kulkompani Aktieselskap

§ 1
Store Norske Spitsbergen Kulkompani Aktieselskap har til formål ved drift eller på annen måte å utnytte selskapets eiendommer og rettigheter på Svalbard. Selskapet kan videre delta i og drive annen virksomhet som står i forbindelse med dette.

§ 2
Selskapets forretningskontor er i Longyearbyen, Svalbard.

§ 3
Selskapets aksjekapital er kr 14.400.000 fordelt på 28.800 aksjer á kr 500,-. Overdragelse av aksjer må for å være gyldig være godkjent av selskapets styre. Slik godkjenning kan bare gis til norske statsborgere, bosatt i Norge.

§ 4
Selskapet ledes av et styre på minimum 6, maksimum 8 medlemmer og inntil 6 varamedlemmer. Styret, herunder formann og varaformann, velges av bedriftsforsamlingen for 2 år om gangen. Styrets medlemmer må være norske statsborgere og bosatt i riket.

§ 5
Selskapets firma tegnes av styrets formann, eventuelt varaformann, og et styremedlem i fellesskap.

§ 6
Bedriftsforsamlingen skal bestå av 12 medlemmer. Medlemmer og varamedlemmer velges for 2 år om gangen. 8 medlemmer og inntil 3 varamedlemmer velges av generalforsamlingen. 4 medlemmer og varamedlemmer for disse velges av og blant de ansatte etter forskrifter fastsatt i medhold av aksjelovens bestemmelser om de ansattes rett til representasjon i aksjeselskapers styre og bedriftsforsamling. Bedriftsforsamlingen velger selv en formann og en varaformann blant sine medlemmer.

§ 7
Ordinær generalforsamling holdes hvert år innen 6 måneder etter regnskapsårets utløp. Generalforsamlingen holdes i Longyearbyen, Bergen eller Oslo. Innkalling til ordinær og ekstraordinær generalforsamling foretas av styret. Innkallingen foregår skriftlig til alle aksjonærer med kjent adresse. Ordinær generalforsamling innkalles med 14 dagers varsel. Ekstraordinær generalforsamling kan om nødvendig innkalles med 7 dagers varsel. På den ordinære generalforsamling skal behandles:

- Fastsetting av resultatregnskap og balanse.
- Anvendelse av overskudd eller dekning av underskudd samt spørsmål om utdeling av utbytte.
- Fastsetting av konsernresultatregnskap og konsernbalanse.
- Valg av bedriftsforsamling.
- Fastsetting av godtgjørelse til selskapets tillitsvalgte og den valgte revisor.
- Andre saker angitt i innkallingen.

Generalforsamlingens møter ledes av bedriftsforsamlingens formann, eller om han har forfall varaformannen. Har begge forfall velger generalforsamlingen en møteleder.

Med endringer senest 25. juni 1992

INNHold

Administrasjon	2. omslagsside	Regnskap	5
Vedtekter	2. omslagsside	Utsiktene fremover	5
Styret	1	Takk til selskapets ansatte	5
Bedriftsforsamling	1	Resultatregnskap 1994	6
Kontrollkomitè	1	Balanse pr. 31.12.94	7
Styrets beretning for 1994	2	Kontantstrømanalyse 1994	8
Gruvedriften	2	Noter til regnskapet	9
Prospektering	2	Revisjonsberetning	13
Salg/Marked	2	Bedriftsforsamlingens uttalelse	13
Kart kullreserver i gruvene	3	Administrasjonens kommentarer	14
Helse, miljø og sikkerhet	4	Viktige årstall i Store Norskes historie	18
Personalforhold	4	Kart SNSK kullfelter	19
Bedriftsforsamling/styre/administrerende direktør	4	Verdens energiforbruk	20
Finansielle forhold	4		

STYRET

Robert Hermansen	formann
Johan P. Barlindhaug	varaformann
Gunnar Christiansen	
Esther Kostøl	
Gerda Nilsen	
* Bjørn Fjukstad	
* Håvar Fjerdingsøy	
* Jarle W. Haagensen	varamedlem
* Anders Ringheim	varamedlem
* Valgt av ansatte	



BEDRIFTSFORSAMLING

Lauritz B. Sirevaag, formann
Rolf Nordheim, varaformann
Harriet Andreassen
Kari Blegen
Jorunn Estensen
Elisabeth Giæver
Gunnar Lindmo
Marit Nervik
*Frank Pettersen
*Rolf Andersen
*Leif Johansen
*Ottar M. Skåravik

Varamedlemmer:

Sverre Matheson
Gunnar Didriksen
Gunnar Lind
*Ellen Marie Ødegaard
*Anders Lindseth
*Svend Rendal
*Terje Fagerjord

* Valgt av ansatte

KONTROLLKOMITÈ

Lauritz B. Sirevaag
Rolf Nordheim

REVISOR

Coopers
& Lybrand

Bjørn Sælen, statsaut. revisor

STYRETS BERETNING FOR 1994

Gruvedriften

I gruvene i Longyearbyen ble det i 1994 produsert totalt 301 200 tonn kull, fordelt med 153 000 tonn i Gruve 3, 101 800 tonn i Gruve 7 og 46 400 tonn i Svea. Dette var 21 200 tonn mer enn budsjettet for året.

I Svea ble arbeidet frem til sommeren konsentrert om oppfaringen av BT-5 og BT-7 (se kartskisse).

BT-7 er nå ferdig oppfart. I BT-5 gjenstår 300 meter. I juli gikk man inn i rom og pillar øst og splittet pillarer.

I mars/april ble det konstatert høye forekomster av helsefarlig støv på stuff, og styret bifalt et forslag om å gå til anskaffelse av utstyr (scrubbere) for å redusere støvet på begge Continuous Miner-maskinene.

I november var det en samling i Svea med representanter fra Sintef Bergteknikk, Bergmesteren, Arbeidstilsynet samt ledelse og tillitsvalgte i SNSK.

Samlingen resulterte i visse tilpasninger og forenklinger av bergsikringssystemene. Samarbeidet med Sintef Bergteknikk om bergmekaniske forhold fortsetter.

Hele høst-/vinterproduksjonen ble oppredet i perioden juli - september.

Luftfartsverket har gitt pålegg om å utbedre de tekniske anleggene og øke de ansattes kompetanse, slik at Svea Lufthavn får samme standard som lufthavner på fastlandet i tilsvarende klasse. Baneanlegget er utvidet til 950 meters lengde og 80 meters bredde, og er utstyrt med et komplett lysanlegg. En mindre fylling og oppsett av innflygningslys i Braganzavågen gjenstår.

Det er iverksatt en utvekslingsordning som innebærer at de ansatte tilbringer 1/4 av arbeidstiden i Svea og 3/4 av arbeidstiden i Gruve 3 eller Gruve 7. Dette systemet stiller store krav til organisering og styringssystemer, særlig på ledersiden. Nye instruksjoner og håndbøker er utarbeidet for gruvene, utanlegget og Svea Lufthavn.

I Gruve 7 fortsatte oppfaringen i de tidligere påviste feltene mot syd og vest som planlagt (se kartskisse).

I Vestfeltet, mot Bolterdalen, er feltgrensen mot vest fastsatt. Driften går nå mot nord for å fastslå grensen mot de områdene med dårlig kvalitet som er påvist her tidligere.

De geologiske forholdene i det påviste området i vest er marginale for mekanisk drift, med kullhøyder mellom 1,0 og 1,3 meter. Dette området ser ut til å være lite egnet for mekanisert strossedrift.

Også i Sydfeltet, langs Foxdalen, er forholdene meget marginale med urolig geologi og kullhøyder tilsvarende Vestfeltet.

Oppfaringen mot syd for å fastsette feltgrensen fortsetter. Det forventes å treffe denne i løpet av vinteren 1995.

Kullkvaliteten er så langt akseptabel i begge feltene.

I Gruve 3 har produksjonen gått i henhold til

langtidsplanen. Det har vært et godt år i Gruve 3, med produksjon i overkant av budsjett og med bare 1 skade (i dagbygget).

Mekanisert strosse D-8, som arbeider i helt marginale kullhøyder, forserte i desember en gammel stoll der hengen hadde seget noe ned. Dette medførte at man måtte sprengte bort hengfjell over større områder, og at produksjonen ble redusert på slutten av året.

Prospektering

Store Norske inngikk høsten 1993 avtale med Trust Arktikugol om boring av en stratigrafisk brønn på Trustens utmål på Kapp Laila. Samtidig ble det inngått en avtale med Norsk Hydro om bistand av personell i ledelse av denne operasjonen.

Boringen foregikk over en struktur som kunne inneholde olje og gass. Av sikkerhetsmessige hensyn stilte Oljedirektoratet krav om at operasjonen skulle gjennomføres i henhold til lover og regler som gjelder for regulær oljeboring på Svalbard.

Den ene prospekteringsriggen ble i løpet av høsten overhaldet og ombygd for å tilfredsstille kravene, og boring på Kapp Laila startet ultimo februar 1994. Boringene ble avsluttet i slutten av april måned og har gitt verdifulle opplysninger både om geologien i området og om borekonseptet.

Selskapet har, inntil en avgjørelse om videre kullgruvedrift er avklart, avsluttet bore-programmet vedrørende kull i Sentralfeltet. Prospektering etter kull vil i de nærmeste årene skje på et mer detaljert nivå i form av undersøkelsesstoller i gruvene.

Det har i 1994 ikke vært utført regional prospektering etter andre mineraler enn kull.

Salg/Marked

Totalt salg ble 334 000 tonn hvorav 36 000 tonn var Sveakull. Det var i 1994 budsjettet med et salg på 290 000 tonn.

Salget til Longyearbyen Energiverk utgjorde 28 500 tonn.

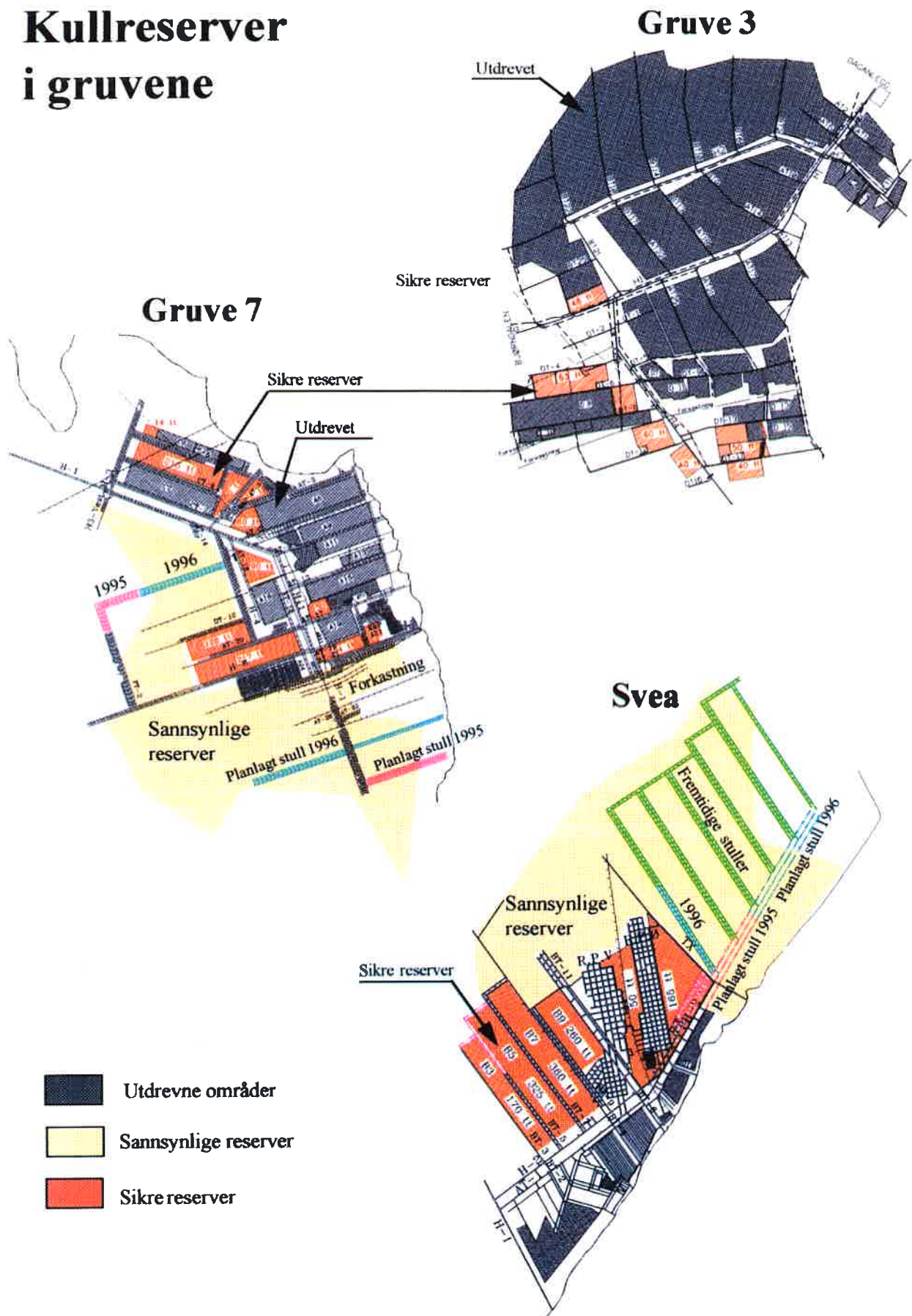
Eksportert kvantum ble 169 000 tonn (50,6%) mens innenlandssalget utgjorde 165 000 tonn (49,4%).

Markedsmessig fordeling viser at 154 000 tonn (46%) ble levert til energiformål (kraftverk, cementindustri og husfyring), mens 180 000 tonn (54%) ble levert til metallurgisk industri (legerings- og koksindustri) og innblanding i støperisand.

Kvaliteten på leverte kull i 1994 var i henhold til inngåtte kontrakter, men deler av en last kokskull til Frankrike ble påført sjøvannsskade.

Kullprisene på verdensmarkedet nådde i begynnelsen av året sitt laveste nivå på mange år, og oppnådde gjennomsnittspriser i USD for Svalbardkull lå ca. 8% under 1993-prisene. Gjennom 2. halvår 1994 fikk man på grunn av streikesituasjoner i USA

Kullreserver i gruvene



samt gruve- og transporttekniske problemer i Syd-Afrika, Colombia og Australia, en underskuddssituasjon på energikull og prisene på spotmarkedet steg med 6 - 8 USD pr. tonn.

Mens kursen på USD gjennom 1993 styrket seg fra ca. 6,50 og opp til 7,60 mot norske kroner, fikk vi i 1994 et sterkt fall i kursen på USD. I første halvår 1994 falt kursen ned mot 6,80 mot norske kroner og holdt seg på dette nivået ut året.

Utgående kullbeholdning pr. 31.12.94 var 66.000 tonn, hvorav 20.000 tonn var Sveakull. Lagerreduksjonen i 1994 var på 33 000 tonn, og utgående beholdning må anses som normal.

Helse, miljø og sikkerhet

Skadeforebyggende arbeid er videreført i 1994 gjennom oppfølging av skader/skadetilløp og avviksrapporter. Ved gjennomgang av alle typer avvik er det lagt vekt på å finne den egentlige årsak til avvikene. Arbeidet med innføring av nye håndbøker er videreført.

I 1994 ble det registrert 8 skader med fravær på en dag eller mere. Dette ga en skadehyppighet (antall arbeidsskader delt på antall arbeidede timer x 1 million) på 22, som er samme resultat som for 1993. Antall fraværsdager på grunn av skader er redusert betydelig i 1994.

Arbeidet med helseundersøkelser av ansatte relatert til arbeidsmiljøet er gjennomført for endel avdelinger. AKAN-arbeidet er videreført som et viktig element innen HMS. Attføringsarbeidet har hatt god framdrift. Det er lagt vekt på forståelsen av attføringsproblematikken gjennom utarbeidelse av nye retningslinjer og videreutvikling av nødvendig kontaktnett.

Det er gjort tekniske forbedringer med hensyn til ventilasjon for Continious Miner-driftene gjennom bedre ventilasjonsstyring gjennom oppfølging av blåsende ventilasjon og tekniske forbedringer på maskinene.

Innen det ytre miljø er støvflukt i forbindelse med kulltransporten fra Gruve 7 til oppredningsverket redusert betraktelig. Dette er gjort ved at fjellconveyoren er stoppet og pålastning til bil flyttet fra silo ved fjellfoten til siloen oppe ved gruva. Kulltransporten er videre lagt om fra åpen transport til biler med lukkede kasser.

Utover noe støvflukt under oppredning, lagring og lastning av kull på Hotelnesset, er det ikke påvist noen forurensing av det ytre miljø ved selskapets ordinære drift.

Arbeidet med å sikre gamle driftsanlegg og gruveåpninger er videreført gjennom arbeider i tilknytning til Gruve 6 og vinkelstasjonen i Endalen.

Flyplassutbyggingen i Svea er fulgt opp med omfattende opplæring av sambandspersonell og kompetansebygging for gruveredningspersonell rettet mot flyhavarietjenesten. Havariplan er utarbeidet og det er foretatt en komplettering på utstyrssiden.

Personalforhold

Pr. 31.12.1994 var det ansatt 277 personer mot 286 året før. Av disse var 266 fast ansatte og 11 var korttidsansatte/vikarer. 4 personer var deltidsansatt.

Bemanningen omfatter alle som arbeider i bedriften pr. 31.12. Midlertidig fraværende på grunn av sykdom, ferie, korttidspermisjon etc. er medregnet. Fraværende på grunn av førstegangsmilitærtjeneste og annen langtidspermisjon er holdt utenfor.

I 1994 var «turnover» i selskapet totalt 6,2% mot 16,3% året før.

Antall ansatte pr. 31.12.1994 fordelt på gruvene, Svea og i dagen:

	1994	1993
Prospektering.....	1	3
Gruve 3 inkl. verksteder.....	81	78
Gruve 7 inkl. verksteder.....	69	71
Svea.....	31	32
Sum gruvene og Svea.....	182	187
I dagen Longyearbyen.....	95	99
Sum ansatte i SNSK *.....	277	286
* Herav korttid/vikarer.....	11	11

Sykefraværet i 1994 var på 6,3% mot 6,0 % i 1993.

Bedriftsforsamling/styre/administrerende direktør

Bedriftsforsamlingen har avholdt 3 møter i 1994.

Bedriftsforsamlingens formann er Lauritz B. Sirevaag, med Rolf Nordheim som varaformann. Bedriftsforsamlingen har 12 representanter, hvorav 8 aksjonærvalgte og 4 representanter fra de ansatte.

Styret har avholdt 7 møter i 1994.

Styrets formann er Robert Hermansen med Johan Petter Barlindhaug som varaformann.

Opplysninger om lønn og godtgjørelse til administrerende direktør, styre og bedriftsforsamling, samt revisjonshonorar, er gitt i note 16 til regnskapet.

Finansielle forhold

Selskapet har i 1994 investert 12,2 mill. kroner.

De største postene var:

- Kjøretøy kulltransport fra Gruve 7
- Gruvebuss Gruve 7
- Lagerbygg Longyearbyen
- Boliger Longyearbyen

Selskapets likviditet har vært tilfredsstillende.

Selskapet hadde 16 aksjonærer pr. 31.12.1994. Av totalt 28.800 aksjer eier Staten 28.782 aksjer (99,9%). De øvrige 15 aksjonærene eier tilsammen 18 aksjer.

Regnskap

De samlede driftsinntekter beløp seg til 151,1 mill. kroner i 1994. Dette er en økning på 1 mill. kroner fra 1993.

Regnskapet for 1994 viser et underskudd før statstilskudd og ekstraordinære poster på 97,7 mill. kroner. Resultatet er 19,8 mill. kroner svakere enn i 1993 og skyldes i hovedsak ekstraordinære aktiviteter (stratigrafisk boring Kap Laila og konsekvensanalyse vei/kraftlinje Longyearbyen - Svea) samt avsetning til premiefond kollektiv pensjonsordning.

Ved St.prp. nr. 1 for 1993/94 bevilget Staten 115,1 mill. kroner til Store Norske til drift og investeringer. Av dette beløpet utgjorde driftstilskuddet 96,6 mill. kroner, avdrag på lån 5 mill. kroner og tilskudd til investeringer 13,5 mill. kroner.

Selskapet har i driftsåret inntektsført og benyttet salgsgevinst og statstilskudd som vist i notene 1 og 8.

Etter inntektsføring av statstilskudd og ekstraordinære poster viser regnskapet et underskudd på 0,1 mill. kroner. Underskuddet dekkes over selskapets reservefond.

Pr. 31.12.1994 hadde selskapet en kortsiktig gjeld på 36,5 mill. kroner mot 39,5 mill. kroner ved forrige årsskifte.

Kullbeholdningen er pr. 31.12.1994 vurdert til samme pris pr. tonn som pr. 31.12.1993.

Utsiktene fremover

Selskapet har på grunnlag av fornyet gjennomgang av ressurser og driftsforhold i gruvene overfor Nærings- og energidepartementet foreslått å avvikle driften i Gruve 3 sommeren 1996. Dette er ett år tidligere enn forutsatt i eksisterende planer. Fra samme tidspunkt er det foreslått å trappe opp virksomheten i Svea-gruva, slik at en mekanisert strosse kan være i drift

fra 1. januar 1997. Det foreslåtte driftsopplegget er fra dette tidspunkt beregnet å ville gi betydelig bedring i selskapets driftsøkonomi. Fra og med 1997 regner selskapet med å kunne redusere tilskuddsbehovet.

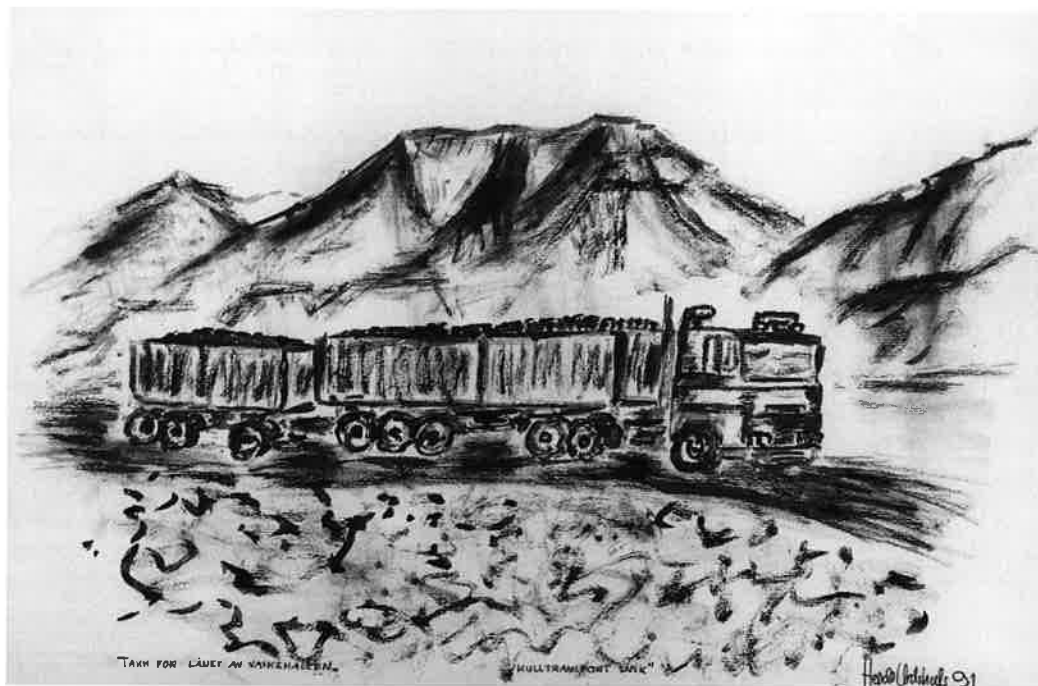
Nærings- og energidepartementet har meddelt at det tas sikte på å legge saken fram for Stortinget i innværende sesjon.

Det er registrert en markert økning i nominelle dollarpriser for kull. Hvor mye dette vil slå ut for selskapets salg avhenger av kursutviklingen for dollar i forhold til norske kroner. Det er under enhver omstendighet grunnlag for å fastslå at den langvarige nedgangstrenden for kullprisene er brutt, noe som gir grunnlag for en viss optimisme.

Ved årsskiftet la ekspertgruppen som har gjennomført en konsekvensanalyse av de naturinngrep som følger av selskapets planer om å åpne drift i Sentralfeltet, herunder bygging av vei og kraftlinje mellom Longyearbyen og Svea, fram sin rapport. Rapporten konkluderer med at dersom anbefalte konstruksjons- og byggeprinsipper blir lagt til grunn, og bruken reguleres i tråd med anbefalingene, kan utbyggingen gjennomføres uten alvorlige konsekvenser for naturmiljøet. Anbefalt veidesign og byggemetode fører til høyere anleggskostnader enn byggekonseptene som lå til grunn for tidligere estimat. Det er styrets oppfatning at konsekvensanalysen gir et godt grunnlag for videre beslutninger.

Takk til selskapets ansatte

Styret vil takke samtlige medarbeidere for innsatsen i 1994. Alle produksjonsmålsettinger er nådd, - i tillegg er betydelige oppgaver av ekstraordinær karakter gjennomført på en meget tilfredsstillende måte.



KONTANTSTRØMANALYSE 1994

	1994 1000 kr	1993 1000 kr
LIKVIDER TILFØRT/BRUK PÅ VIRKSOMHETEN		
Resultat før skatter	- 86	1.659
Gevinst/tap ved salg av anleggsmidler	- 2.968	-103.500
Nedskrivning anleggsmidler	19.156	33.038
Skatter	0	- 300
Tilført fra årets virksomhet	16.102	- 69.103
<hr/>		
Endring lager, debitorer og kreditorer	2.441	7.752
Endring andre tidsavgrensingsposter	- 9.068	- 14.716
Netto likviditetsendring fra virksomheten	9.476	- 76.067
<hr/>		
LIKVIDER TILFØRT/BRUK PÅ INVESTERINGER :		
Investering i varige driftsmidler	-14.156	- 38.038
Salg av varige driftsmidler	3.000	113.500
Endring andre investeringer	0	0
Netto likviditetsendring fra investeringer	-11.156	75.462
Netto endring likvider gjennom året	- 1.680	-605
Inngående likviditetsbeholdning	37.643	38.247
Utgående likviditetsbeholdning	35.963	37.643



NOTER TIL REGNSKAPET

REGNSKAPSPRINSIPPER

INVESTERINGSTILSKUDD

Selskapet mottar i dag investeringstilskudd til alle større investeringer. I forhold til god regnskapsskikk skal da avskrivningsgrunnlaget reduseres med det mottatte tilskudd.

Dette innebærer at statstilskudd brukes til nedskrivninger av årets investeringer og reduserer det regnskapsmessige avskrivningsgrunnlag for de eiendeler det mottas investeringstilskudd for. De fremtidige ordinære avskrivninger reduseres tilsvarende.

OPPFARING / UNDERSØKELSER

Gruvedriften i Store Norske Spitsbergen Kulkompani A/S går med regnskapsmessig underskudd og utgifter til oppfaringsarbeider og undersøkelser av nye kullfelter blir direkte utgiftsført.

Oppfaringskostnadene i 1994 er belastet resultatregnskapet. Kostnader i forbindelse med kullundersøkelser i tilknytning til igangværende gruver er i 1994 i likhet med tidligere år belastet resultatregnskapet.

KOMMENTARER TIL ENKELTE POSTER:

0) FREMMED VALUTA

Fordringer og leverandørgjeld er oppført i balansen til gjeldende kurser ved fakturadato.

Bankinnskudd på USD 4.861.043 er bokført til kurs pr. 31.12.94 NOK 6,7620. Dagens kurs er 6,26, som gir et mulig tap i 1995 på 2,4 mill. kroner.

1) STATSTILSKUDD

Investeringstilskudd

Ved St.prp.nr. 1 for 1993/94 bevilget Stortinget 13.5 mill. kroner til Store Norske til investeringer. Investeringstilskuddet er inntektsført i 1994 med 12.2 mill. kroner og nedskrevet på årets investeringer.

Driftstilskudd:

I 1994 har selskapet inntektsført driftstilskudd tilsvarende årets likviditetsunderskudd på 96.6 mill. kroner.

Likviditetstilskudd:

Ved St.prp. nr. 1 1993/94 bevilget Staten 5 mill. kroner til avdrag på lån. Tilskuddet er brukt til nedbetaling av restlån i Husbanken.

Statstilskudd er medtatt med følgende beløp i resultatregnskap og balanse (1000 kr):

	Fordring 01.01.94	Utbetalt 1994	Regnskaps- ført 1994	Fordring 31.12.94
Investeringstilskudd	0	10.125	12.156	2.031
Likviditetstilskudd	0	5.000	5.000	0
Driftstilskudd	0	89.700	96.600	6.900
SUM	0	104.825	113.756	8.931

2) TAP PÅ FORDRINGER:

(1000 kr)

Regnskapsført tap på fordringer 1994	24
Endring i avsetning for fremtidig tap	0
Sum	24

Delkrederefondet ved årets slutt er på 1,6 mill. kroner. Dette anses tilstrekkelig til å dekke mulige fremtidige tap på fordringer.

3) ANDRE KORTSIKTIGE FORDRINGER

Posten gjelder i hovedsak forskuddsbetalte pensjonspremier.

4) BEHOLDNING AV DRIFTSMATERIELL:

Beholdning av handelsvarer som drivstoff m.v. er oppført til anskaffelseskost og nedskrevet fra 10 til 30 % for ukurans. Materiell og reservedeler til driften er nedskrevet 100 %. Innkjøpsverdi av bokførte beholdninger pr. 31.12.94 er 69,5 mill. kroner.

5) KULLBEHOLDNING:

Produksjonskostnadene for kull er høyere enn netto salgspris. Beholdning av kull er derfor vurdert til budsjetterte salgspriser netto fob med fradrag for den usikkerheten som knytter seg til de budsjetterte salgsprisene etc.

6) OVERSIKT OVER AKSJER I ANDRE SELSKAP PR. 31.12.94

	Aksjens pålydende	Andel aksjekapital SNSK A/S	Selskapenes totale aksjekapital	Bokført i regnskap SNSK A/S
Store Norske - Stinnes Intercoal AS	100	100.000	200.000	100.000
Svalbardbutikken A/S	10.000	500.000	8.000.000	500.000
Spitsbergen Travel A/S	1.000	1.700.000	5.000.000	68.000
SUM		2.300.000	13.200.000	668.000

SNSK A/S har i 1994 solgt 800 aksjer i Spitra A/S.

7) ANDRE LANGSIKTIGE FORDRINGER

I forbindelse med salg av Funksjonærmessa til Spitsbergen Travel A/S i 1993 ble det innvilget lån til kjøper tilsvarende kjøpesummen på 3.5 mill. kroner.

Store Norske har rett/plikt til å konvertere lånet til aksjekapital i Spitra A/S under gitte forutsetninger. Posten omfatter videre lån til ansatte.

8) VARIGE DRIFTSMIDLER, AVSKRIVNINGSTABLÅ (1000KR)

	Maskiner, inventar	Bygninger	Tekniske uteanlegg	Landeieendommer, og gruver	Sum
Anskaffelseskost pr. 01.01.94	176.119	123.670	29.683	246.532	576.004
Tilgang 1994	7.034	7.122	0	0	14.156
Avgang 1994	0	577	0	0	577
Anskaffelseskost pr. 31.12.94	183.152	130.215	29.683	246.532	589.583
Akk.avskrivninger pr. 01.01.94	176.119	118.670	29.683	246.028	570.500
Akk.avskrivninger solgte driftsmidler	0	577	0	0	577
Nedskrivninger med inv.tilskudd ¹⁾	7.034	5.122	0	0	12.156
Nedskrivning med salgsgyinst ²⁾	0	2.000	0	0	2.000
Ekstraordinær nedskrivning ³⁾	0	5.000	0	0	5.000
Bokført verdi pr. 31.12.94	0	0	0	504	504

¹⁾ Nedskrivning med investeringstilskudd

Store Norske finansierer alle sine investeringer med investeringstilskudd fra Staten. I henhold til god regnskapsskikk blir investeringstilskuddet nedskrevet på investeringenes kostpris, slik at bokført verdi blir 0,-.

²⁾ Nedskrivning av salgsgyinst

Frigjorte investeringsmidler ved salget av «proviantlageret» er nedskrevet på nytt lagerbygg.

³⁾ Ekstraordinær nedskrivning

Prinsippet i SNSK A/S har vært at avskrivninger av boliger m.v. ble satt lik det årlige likviditetstilskudd selskapet fikk fra Staten til nedbetaling av lån i Husbanken. Det er derfor foretatt ekstraordinære nedskrivninger på boliger i samme størrelsesorden som nedbetaling av restlån i 1994.

9) VARIGE DRIFTSMIDLER -TILGANG OG AVGANG DE SISTE 5 ÅR

	1990		1991		1992		1993		1994	
	Tilgang	Avgang	Tilgang	Avgang	Tilgang	Avgang	Tilgang	Avgang	Tilgang	Avgang
Mask.,inv.,transportm.	10.631	2.338	17.121	650	8.824	1.000	5.499	0	7.034	0
Bygninger	2.794	50	6.266	0	1.301	527	32.539	3.500	7.122	2.000
Tekniske uteanl.	79	0	486	0	3.687	0	0	0	0	0
Landeieend./gruver	0	0	3.000	0	1.668	0	0	0	0	0
Anlegg under utf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUM	13.504	2.388	26.873	650	15.480	1.527	38.038	3.500	14.156	2.000

10) ANNEN KORTSIKTIG GJELD

Annen kortsiktig gjeld er avsetning for nødvendig vedlikehold, miljøtiltak og diverse påløpne kostnader.

11) SKATTEKOSTNAD

Årets skatteberegning :

Resultat før skatter	-	85.614
Andre permanente forskjeller		163.031
Skattefri gevinst ved salg av aksjer i Spitra A/S	-	968.000
Aksjeutbytte Svalbardbutikken A/S	-	50.000
Endring midlertidige forskjeller		7.162.619

Årets skattemessig overskudd **6.222.036**

Spesifikasjon av midlertidige forskjeller :

Positive midlertidige forskjeller :

	1994	1993	Endring
Fordringer	0	664.514	
Gevinst og tapskonto	0	3.137.157	
Premiefond	9.000.000	5.000.000	
Sum	9.000.000	8.801.671	

Negative midlertidige forskjeller som kan utlignes :

Fordringer	- 1.592.291	0	
Varebeholdninger	- 873.487	- 1.105.857	
Driftsmidler	-10.671.976	- 5.064.953	
Avsetning vedlikehold	- 1.144.000	- 750.000	
Sum	-14.281.754	- 6.920.810	
Sum midlertidige forskjeller	- 5.281.754	1.880.861	-7.162.615
Grunnlag utsatt skatt/utsatt skattefordel	- 5.281.754		

Netto negative forskjeller representerer et skattefradrag i framtiden, men kan ikke føres som eiendel i balansen etter aksjelovens vurderingsregler.

Ligningen for 1993 er oppgjort slik at gevinsten ved salg av aksjer i Svalbard Samfunnsdrift A/S ble skattepliktig. Skatten utgjorde 10 millioner, men vil etter vedtak i Finansdepartementet ettergis i framtidige skattebeløp. Da det er usikkert hvorvidt dette også gjelder formuesskatt, er det ikke avsatt formuesskatt dette år.

REVISJONSBERETNING FOR 1994

Vi har revidert årsoppgjøret for Store Norske Spitsbergen Kulkompani A/S for 1994 som viser et årsunderskudd på kr 85.614. Årsoppgjøret som består av årsberetning, resultatregnskap, balanse, kontantstrømsanalyse og noter, er avgitt av selskapets styre og administrerende direktør.

Vår oppgave er å granske selskapets årsoppgjør, regnskaper og behandlingen av dets anliggender for øvrig.

Vi har utført revisjonen i henhold til gjeldende lover, forskrifter og god revisjonsskikk. Vi har gjennomført de revisjonshandlinger som vi har ansett nødvendige for å bekrefte at årsoppgjøret ikke inneholder vesentlige feil eller mangler. Vi har kontrollert utvalgte deler av grunnlagsmaterialet som underbygger regnskapspostene og vurdert de benyttede regnskapsprinsipper, de skjønsmessige vurderinger som er foretatt av ledelsen, samt innhold og presentasjon av årsoppgjøret. I den grad det følger av god revisjonsskikk har vi gjennomgått selskapets formuesforvaltning og interne kontroll.

Styrets forslag til dekning av årsunderskuddet tilfredsstillende de krav aksjeloven stiller.

Etter vår mening er årsoppgjøret gjort opp i samsvar med aksjelovens bestemmelser og gir et forsvarlig uttrykk for selskapets økonomiske stilling pr. 31.12.94 og for resultatet av virksomheten i regnskapsåret i overensstemmelse med god regnskapsskikk.

Tromsø, den 27. mars 1995

Coopers
& Lybrand

Bjørn Sælen, statsautorisert revisor

BEDRIFTSFORSAMLINGENS UTTALELSE

Selskapets årsoppgjør for 1994 er fremlagt og behandlet i Bedriftsforsamlingens møte idag. Bedriftsforsamlingen vedtok enstemmig å anbefale Generalforsamlingen og godkjenne resultatregnskapet og balansen for selskapet for 1994.

Longyearbyen, 27. april 1995

LAURITZ B. SIREVAAG
Bedriftsforsamlingens formann



Administrasjonens kommentarer:

Marked

Salgets fordeling de to siste år:

	Energikull		Metallurgiske kull		Kokskull		Sum	Sum
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994
Svalbard	25.300	28.600					25.300	28.600
Norge	26.400	59.300	34.400	77.300			60.800	136.600
Tyskland	118.300	70.300					118.300	70.300
Frankrike					87.500	84.600	87.500	84.600
Island	11.400	13.700					11.400	13.700
Sum	181.400	171.900	34.400	77.300	87.500	84.600	303.300	333.800

Herav

LONGYEARKULL fra gruve 3 og gruve 7

269.900 298.000

SVEAKULL fra undersøkelsesdriften i Sveagruva

33.400 35.800

Kvalitet

Kullkvaliteten var tilfredsstillende i henhold til avtalte kontrakter for alle leveranser i 1994. En last til Frankrike var desverre forringet av sjøvann i ett av rommene ved ankomst til kunde. Dette vil imidlertid ikke få noen betydning for vårt kundeforhold.

Priser

	1993	1994
Norske kroner pr. tonn		
Kullpriser CIF	351	342
Frakt/salgskostninger	102	93
Kullpriser NET	249	249

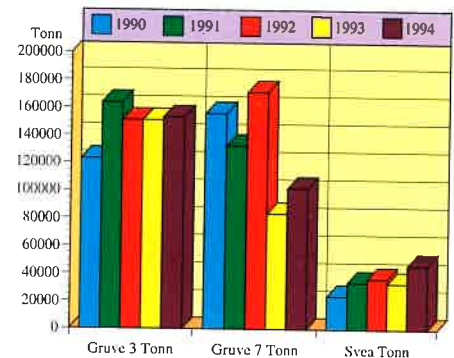
Gjennomsnitt fraktomkostninger er spesielt lave i 1994 på grunn av at endel av de metallurgiske kull ble skipet i 1993 og solgt i 1994. Frakten ble belastet i 1993.

Skipning

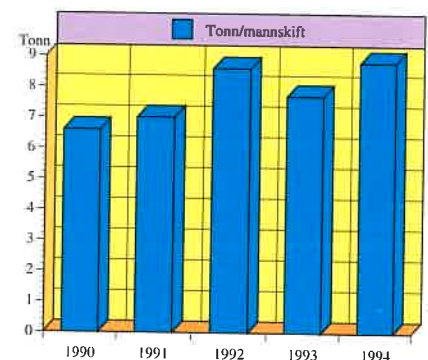
Første båt gikk fra Longyearbyen 20. januar, siste båt 27. desember. Problemer på grunn av is gjorde at vi ble nødt til å kansellere en 20.000 tonner til Rotterdam. Det var nødvendig å sette inn isforsterket, mindre tonnasje og to av våre kunder måtte derfor få redusert sin leveranse.

Produksjon/effekt

Nettoproduksjonen i 1994 ble 301.190 tonn mot budsjettert 280.410 tonn.



Nettoproduksjon salgskull



Nettoeffekt i gruvene

Driftsresultat gruvene de to siste år

	Gruve 3	Gruve 7	Svea	1994 SUM	1993 SUM
Nettoproduksjon i tonn	153.034	101.836	46.320	301.190	267.643
Produksjonseffekt: Tonn/mann/skift	9,6	7,2	10,7	8,8	7,6

Administrasjonens kommentarer:

Marked

Salgets fordeling de to siste år:

	Energikull		Metallurgiske kull		Kokskull		Sum	Sum
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	1993	1994
Svalbard	25.300	28.600					25.300	28.600
Norge	26.400	59.300	34.400	77.300			60.800	136.600
Tyskland	118.300	70.300					118.300	70.300
Frankrike					87.500	84.600	87.500	84.600
Island	11.400	13.700					11.400	13.700
Sum	181.400	171.900	34.400	77.300	87.500	84.600	303.300	333.800

Herav

LONGYEARKULL fra gruve 3 og gruve 7

269.900 298.000

SVEAKULL fra undersøkelsesdriften i Sveagruva

33.400 35.800

Kvalitet

Kullkvaliteten var tilfredsstillende i henhold til avtalte kontrakter for alle leveranser i 1994. En last til Frankrike var desverre forringet av sjøvann i ett av rommene ved ankomst til kunde. Dette vil imidlertid ikke få noen betydning for vårt kundeforhold.

Priser

Norske kroner pr. tonn	1993	1994
Kullpriser CIF	351	342
Frakt/salgskostninger	102	93
Kullpriser NET	249	249

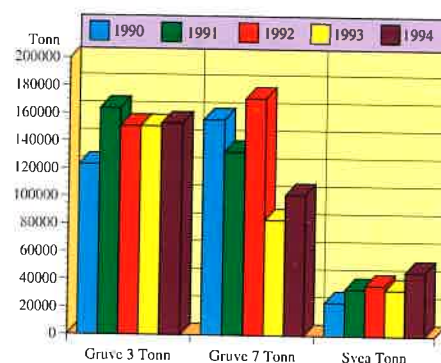
Gjennomsnitt fraktkostninger er spesielt lave i 1994 på grunn av at endel av de metallurgiske kull ble skipet i 1993 og solgt i 1994. Frakten ble belastet i 1993.

Skipning

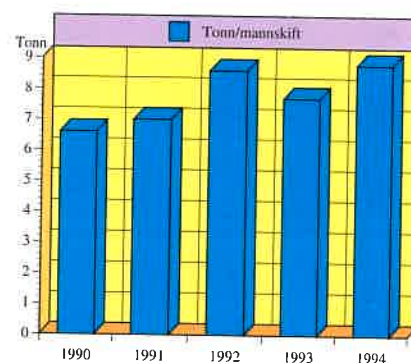
Første båt gikk fra Longyearbyen 20. januar, siste båt 27. desember. Problemer på grunn av is gjorde at vi ble nødt til å kansellere en 20.000 tonner til Rotterdam. Det var nødvendig å sette inn isforsterket, mindre tonnasje og to av våre kunder måtte derfor få redusert sin leveranse.

Produksjon/effekt

Nettoproduksjonen i 1994 ble 301.190 tonn mot budsjettet 280.410 tonn.



Nettoproduksjon salgskull



Nettoeffekt i gruvene

Driftsresultat gruvene de to siste år

	Gruve 3	Gruve 7	Svea	1994 SUM	1993 SUM
Nettoproduksjon i tonn	153.034	101.836	46.320	301.190	267.643
Produksjonseffekt: Tonn/mann/skift	9,6	7,2	10,7	8,8	7,6

Kullreserver

Kriteriene for at ressursene skal kunne klassifiseres som reserver innbefatter at de skal ha et visst økonomisk potensiale, samt geologisk sikkerhet i den enkelte gruve. Mektigheten skal være større enn 1,2 m, hvilket er den laveste driftshøyde dagens mekaniserte utstyr kan operere på, samt at kvaliteten tilfredsstillende de aktuelle marked.

Reserver i SNSKs kullfelter pr. 31.12.1994 (mill. tonn)

	Gruve 3	Gruve 7	Svea	Sentralfeltet	SUM
Sikre kull	0,8	0,9	4,4	0,0	6,1
+Sannsynlige kull	0,0	3,0	2,6	54,0	59,6
=Påviste kull (in situ)	0,8	3,9	7,0	54,0	65,7
Herav anslag salgskull	0,2	2,2	3,5	21,7	27,6
Tilleggsanslag mulige kull	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6

Definisjoner for kullreserver:

Sikre kull:

Områder som er oppfart på tre sider og med avstand mindre enn 300 m mellom observasjoner.

Sannsynlige kull:

Kull utenfor områder klassifisert som sikre kull, og med en gitt minsteavstand til kjent observasjon.

Påviste kull:

Sum av sikre og sannsynlige kull (in situ).

Salgskull:

Salgskull er påviste kull redusert for tap grunnet geologiske forhold, avbygging, transport og oppredning.

Mulige kull:

Områder utenfor områder som blir klassifisert som sikre og sannsynlige kull med maksimalt 3 km avstand til observasjon.

I de forskjellige gruvene er det valgt forskjellige driftshøyder ved fastsetting av kullreserver.

Gruve 3:

Her er feltgrensene satt ved de ferdig oppfarte felt, dvs. sikre kull. Driften er fordelt mellom konvensjonell drift på lave mektigheter ned til 0,7 m og på en mekanisert longwallstrosse som driver på mektigheter mellom 1,2 og 1,4 m.

Gruve 7:

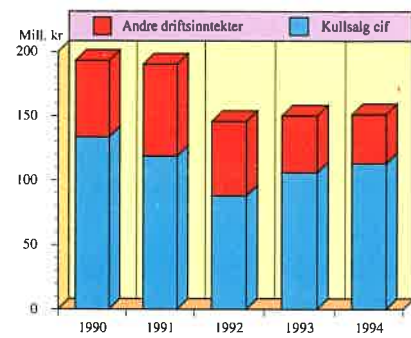
Den kullmengden av de påviste reserver med større mektighet enn 1,2 m som regnes som mulig å klargjøre for skipning.

Svea:

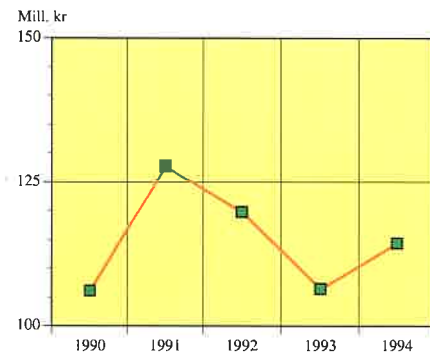
Svært varierende kullmektigheter gjør at en må inngå kompromisser med øvre og nedre driftshøyde når en velger utstyr. Ved anslag av salgskull er det valgt driftshøyde mellom 1,5 og 2,8 m.

Sentralfeltet:

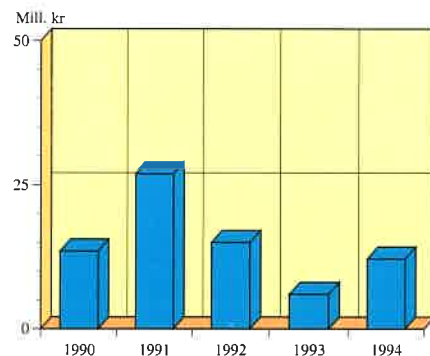
Driftsopplegget er basert på longwallstrosse som kan ta ut kullmektigheter mellom 2,0 og 3,8 m. Det betyr at der kullmektigheten er større enn 3,8 m vil kull bli satt igjen i heng eller ligg. Disse forutsetninger er tatt med i estimatet av salgskull.



Kullsalg cif - Andre driftsinntekter



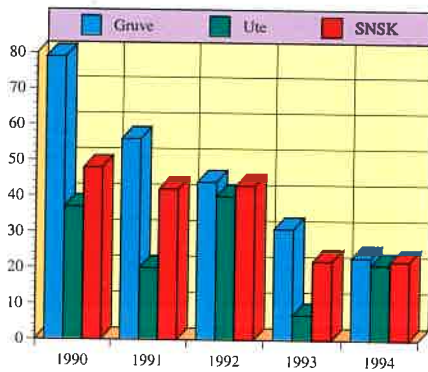
Lønn og sosiale kostnader



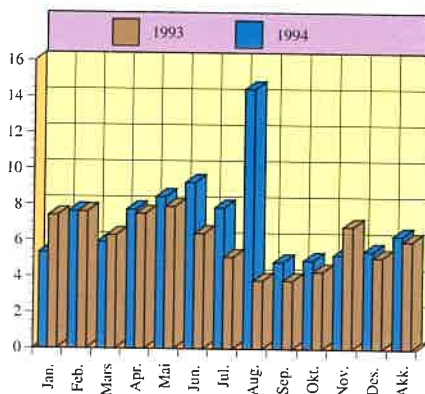
Investeringer



Resultat før tilskudd



Skadehyppighet 1990-1994



Utvikling sykefravær

Store Norske blinket ut 4 prioriterte satsingsområder i sin strategiske plan for perioden frem til og med 1995: A) Helse, miljø og sikkerhet, B) Produktivitetsforbedringer C) Utvikle de ansattes kompetanse og D) Bedriftsprofilering.

A) HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Målet for Store Norske er at arbeidsmiljøet skal være fullt forsvarlig og gi trygghet for de ansatte. Skadehyppigheten skal ytterligere reduseres og ikke overstige 20% i planperioden. Sykefraværet skal ytterligere reduseres til maksimalt 6,0% i planperioden.

Resultatene som er oppnådd er fremkommet med et målbevisst arbeid som alle ansatte i bedriften har deltatt i.

SKADEBEKJEMPELSE – SKADEHYPPIGHET:

Skadehyppighet som måler antallet skader i forhold til arbeidsinnsatsen, er det vanlige og sikre målet for skadeutsattheten: **Antall skader pr. 1 mill. arbeidete timer.**

I 1994 var skadehyppigheten den samme som i 1993: 22. Det er fortsatt det laveste tallet i SNSKs historie. Denne positive utvikling i skadehyppigheten, har skjedd i en periode hvor Store Norske har foretatt en kraftig nedbemanning, og situasjonen har for mange vært preget av stor usikkerhet og engstelse for fremtiden. En slik usikkerhet i seg selv kunne en frykte var meget uheldig med tanke på sikkerhetsarbeidet. Sykefraværet som følge av skader er redusert fra 256 fraværsgener i 1993 til 120 dager i 1994.

SYKEFRAVÆR

Sykefraværet er gått noe opp, fra 6,0% i 1993 til 6,2% i 1994.

Målet har vært å få det stabilt ned til 6,5%. Dette målet synes vi å ha nådd og SNSK er i ferd med å senke målet for 1995. I 1994 var korttidsfraværet, fravær på 3 dager eller lavere, 0,9% mot 1,0% året før. Fravær på 4 dager og mer var 5,4% i 1994 mot 5,0% året før. Sykefraværet som følge av yrkesskader/sykdom er redusert fra 0,5% til 0,2%, mer enn en halvering.

BEDRIFTSINTERN ATTFØRING – ATTFØRINGSUTVALG

Selskapet har reorganisert sitt Attføringsutvalg. Utvalget har som målsetning å være et forebyggende organ som medvirker til at arbeidstaker forbedrer sin arbeidsevne, kan utføre egnet arbeid og ikke forblir i trygdeapparatet. Det skal bistå arbeidsgiver som skal, så langt det er mulig, iverksette tiltak for at arbeidstaker skal kunne få eller beholde et høvelig arbeid. Arbeidet i utvalget er intensivert i løpet av 1994.

AKAN I STORE NORSKE (Arbeidslivets Komité mot Alkoholisme og Narkomani)

AKAN er også viktig i denne sammenheng. Utvalget driver holdningsskapende arbeid for å forebygge rusmisbruk. Akansystemet er med sin forebyggende innfallsvinkel sannsynligvis med på å redusere sykefraværet.

OVERTID

Overtiden er med ulike tiltak søkt redusert over flere år. I 1994 har overtiden steget noe igjen. Dette vil bli fulgt opp i 1995. De enkelte avdelinger i selskapet utarbeider delmål for bruk av overtid i forbindelse med utarbeiding av de årlige budsjetter. Oppfølgingsrutinene fungerer bra.

B) PRODUKTIVITETSFORBEDRINGER

Ved fortsatte produktivitetsforbedringer og andre kostnadsreducerende tiltak skal behovet for driftstilskudd reduseres med 15% i løpet av planperioden 1992-1997.

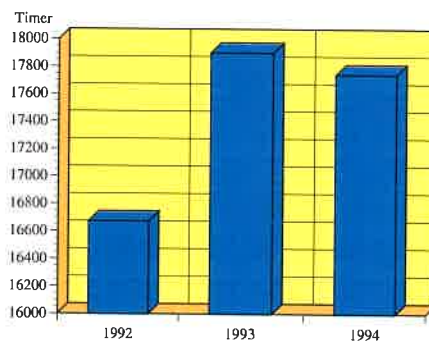
Produktivitetsforbedringer vil slå ut med et lavere tilskuddsbehov først fra 1997 etter overflytting fra gruve 3 til Svea. I mellomtiden arbeides det med ordinære rasjonaliseringer innen eksisterende driftsopplegg.

C) UTVIKLE DE ANSATTES KOMPETANSE

Selskapet skal drive oppløring og faglig utvikling av egne ansatte og lærlinger, og det skal opprettholde et høyt faglig kompetansenivå innen alle virksomhetsområder. Hver avdeling skal analysere hvilke kompetanse-/opplæringsbehov som må dekkes.

Aktiviteten på den bedriftsinterne opplærings siden har vært høy også i 1994. Opplæringsaktiviteten har primært vært konsentrert om oppløring i ny teknologi, vedlikeholdssystemer, sikkerhetsoppløring, kvalitetssikring og fagoppløring. Den sentrale opplæringsaktiviteten i 1994 var 17.742 timer. Omregnet til skoleverket tilsvarer det en klasse på 21 elever i et undervisningsår.

Det er avlagt 39 fagbrev i SNSKs regi og selskapet har vært fødsels-hjelper for fagbrev i en del andre bedrifter på Svalbard. I øyeblikket er det ansatt 57 personer som dekker 25 ulike fag.



Sentral oppløring

D) BEDRIFTSPROFILERING

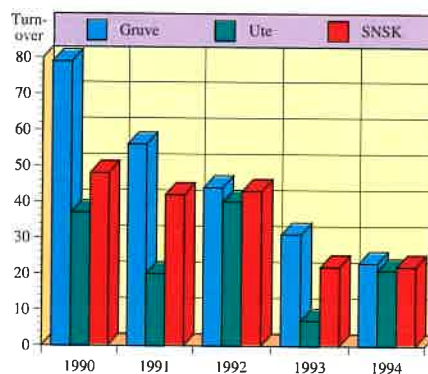
Selskapets eksterne og interne informasjonsvirksomhet skal videreutvikles slik at den når de målgrupper det er viktig å kommunisere med. Videreutvikle en bedriftskultur som gjør at den enkelte ansatte føler stolthet ved å arbeide i gruveselskapet og trygghet til å målbære selskapets budskap.

BEMANNING

Det har skjedd en kraftig nedbemanning i Store Norske i de siste år som diagrammet viser.

De siste to år er bemanningen som følger:

	Fast ansatt		Vikar/korttid		Sum bemanning		Sum ansatt
	Heltid	Deltid	Heltid	Deltid	Heltid	Deltid	
1994	263	3	10	1	273	4	277
1993	271	4	10	1	281	5	286

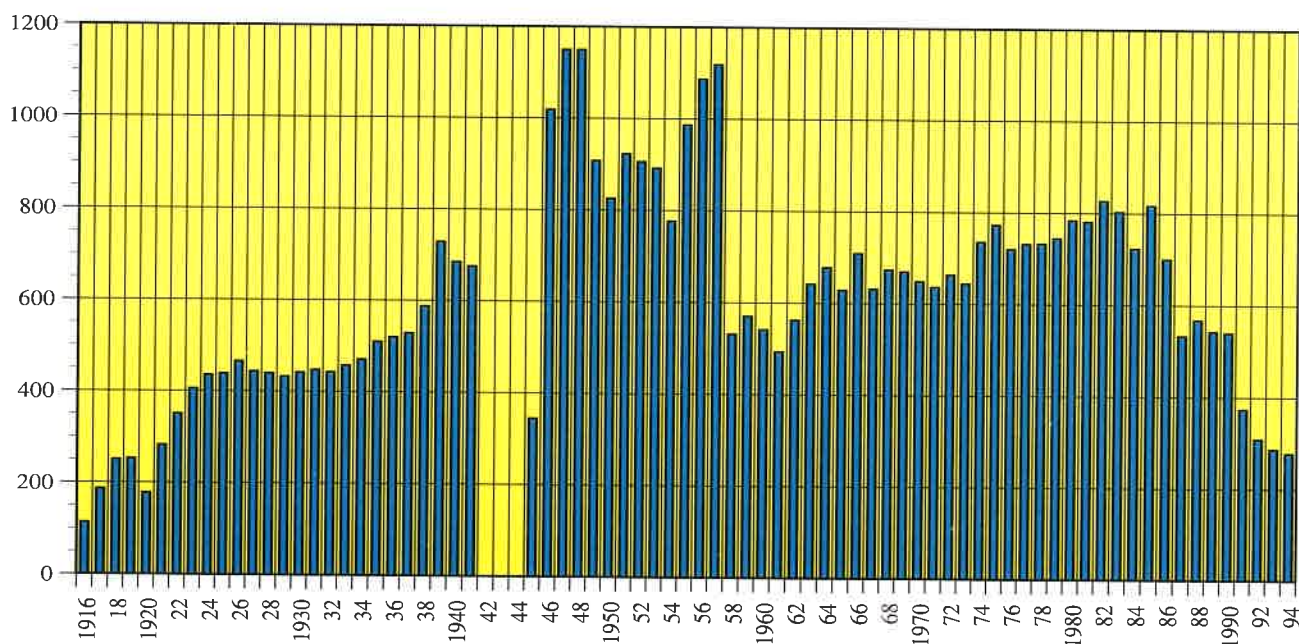


Personellomsetning

PERSONELLOMSETNING – TURNOVER

Personellomsetning eller turnover er et mål på gjennomtrekken i selskapet. For 1994 var turnover 6,2% mot 16,3% året før.

Turnover = (Antall sluttet i løpet av ett år x 100) / (Gjennomsnittlig antall ansatte)



Bemanning 1916-1994

Viktige årstall i Store Norske historie

- 1916 15. juli: Stars and Stripes fires og ingeniør Sigurd Westby heiser det norske flagg i Longyear City.
30. november: Store Norske Spitsbergen Kulkompani Aktieselskap stiftes på konstituerende generalforsamling i Oslo.
- 1919 Mai: Avdelingskontoret i Harstad tas i bruk.
- 1920 3. januar: Kullstøveksplasjon i Gruve 1 hvor 26 personer omkommer.
- 1921 27. september: Lagringsanlegget på Hotellneset tas i bruk.
- 1922 6. juni: Lasteanlegget på Hotellneset tas i bruk.
- 1925 14. august: Norge overtar suvereniteten over Svalbard. Dagen markeres på Skjæringa i Longyearbyen.
- 1933 16. mars: Overenskomst med Staten. Denne medfører bl.a. at Staten får 2 av 5 medlemmer i styret.
- 1934 23. juni: Overenskomst med Staten om kjøp av Sveagruva.
- 1938 24. januar: Generalforsamlingen vedtar utbygging av Gruve 1 med den bebyggelse som senere blir kalt Sverdrupbyen.
- 1941 2. september: Longyearbyens befolkning evakueres til Storbritannia, 765 personer. Derav var 570 menn, 140 kvinner og 55 barn.
- 1942 Mai: Reokkupasjon av Svalbard (Operasjon Fritham).
- 1943 8. september: Slagskipet «Scharnhorst» og to tyske jagere går til angrep på Longyearbyen, som ødelegges. I Sverdrupbyen er Gruve 1 og størstedelen av bebyggelsen urørt av angrepet.
- 1944 August: Svea brennes ned til grunnen av personell fra tysk undervannsbåt.
- 1946 Nybyen anlegges.
- 1947 Funksjonærmesse, kontor, sykehus samt 3 familieboliger fullføres på Haugen.
- 1948 Januar: Stormessen tas i bruk
November: Første nummer av Svalbardposten utkommer.
- 1949 Juli: Driften i Svea innstilles.
Ultimo oktober: «Don» 3000 t og «Ingertre» 2000 t totalforliser på nordsiden av Isfjordmunningen. Ingen menneskeliv går tapt.
- 1952 Januar: Eksplosjonsulykke i Gruve 2. 6 personer omkommer.
- 1953 Mars: Selskapets hovedkontor flyttes fra Oslo til Bergen
11. juni: Rasulykke på Haugen. 3 personer omkommer. Flere bygninger ødelegges.
20. juni: A/S Sundt & Co. overtar butikksalget.
- 1954 Sommeren: Et kombinert sorterings- og skeideverk ved Hotellneset tas i bruk.
- 1959 Gruve 5 i drift (Olav Vs gruve).
- 1964 Høsten: Oppredningsverket i drift.
- 1966 Undersøkelser i Gruve 7 starter.
- 1967 15. desember: Stortingsproposisjon nr. 51 (1967/68) Norsk virksomhet på Svalbard i fremtiden. 32 mill. kroner til Gruve 6.
- 1969 1. mars: Direkte teleksforbindelse mellom Hovedkontoret i Bergen og kontoret i Longyearbyen.
31. juli: M/S «Wenny» 12000 t totalforliser på sydtur 100 n. mil nord for Andøya. Årsak uopplart. 9 mennesker mister livet.
August: Gruve 6 åpnes for produksjonsdrift.
- 1970 Våren: Undersøkelser i Svea Østfelt startes.
- 1971 Mars: Gruve 3 åpnes for produksjonsdrift.
6. august: Det stedlige Svalbardrådet opprettes ved Kgl. resolusjon.
- 1973 2. februar: Stortingsproposisjon nr. 79 (1972-73) Statens engasjement i fortsatt gruvedrift på Svalbard.
- 1975 17. januar: Stortingsmelding nr. 39 (1974-75) vedrørende Svalbard.
- 1976 Mai: Stortinget bevilger midler til stadig overtagelse av de privateide aksjer i selskapet.
- 1977 25. mars: Stortingsproposisjon nr. 144 (1976-77) vedrørende kulldriften på Svalbard.
- 1980 1. januar: Etter anmodning fra Norges Bank opphører selskapet med fremstilling av egne betalingsmerker (Spitsbergenpenger).
- 1981 1. januar: Staten overtar sykehuset og helsetjenesten.
20. mai: Svalbard tilknyttes det nasjonale og internasjonale fjernvalgnett for telefon.
- 1983 21. juni: Ny kraftstasjon innvies offisielt.
1. juli: Selskapets kontor i Bergen opphører.
- 1984 1. juli: Avdelingskontoret i Harstad opphører.
21. desember: Stortingsproposisjon nr. 46 vedrørende utbygging av Sveagruva (mellomalternativet) og Rammeplan for Longyearbyen 1985-89.
- 1985 Norsk Hydro og Store Norske inngår samarbeidssavtale om undersøkelse etter og eventuell utvinning av naturressurser.
- 1987 St.prp. nr. 61 om Store Norske: Driftshvile i Svea og reorganisering av selskapet vedtas av Stortinget.
- 1989 Store Norske skiller ut to datterselskap fra 1.1.89, Svalbard Samfunnsdrift A/S og Svalbard Næringsutvikling A/S. For reiseliv, innkvartering og bespisning dannes eget selskap, Spitsbergen Travel A/S Samtidig opprettes Svalbard Næringsbygg A/S.
- 1993 Store Norske solgte datterselskapene Svalbard Samfunnsdrift A/S og Svalbard Næringsutvikling A/S til Staten ved Nærings- og Energidepartementet for 110 mill. kroner pr. 1.1.93.
- 1994 Pr. 31.12.94 er det siden 1916 produsert 22.621.000 tonn kull.

	Gruveby, tettbygd stad Mining settlement, other built-up area		Veg Road		Morene Moraine
	Hus eller hytte, kan hende ubrukeleg House or hut, possibly unserviceable		Taubane Aerial cableway		Depresjon Depression contour
	Kyrkje, Gravplass Church, Cemetery		Snøscooterløype Snow-scooter track		Foss Waterfall
	Gruve i drift, Gruve nedlagt Mine in operation, Mine out of operation		Fare Danger		Kystlinje med tørrfall Shoreline with foreshore flat
	Radiostasjon, Radiofyrt Radio station, Radio beacon		Trigonometrisk stasjon Trigonometrical station		Båe i vassflata Rock awash
	Fyr, Lykt Lighthouse, Light		Trigonometrisk punkt Trigonometrical point		Båe med djup Sunken rock with sounding
	Flyplass, Landingsplass Airfield, Landing ground		Fotogrammetrisk punkt Photogrammetrical point		Djup Sounding



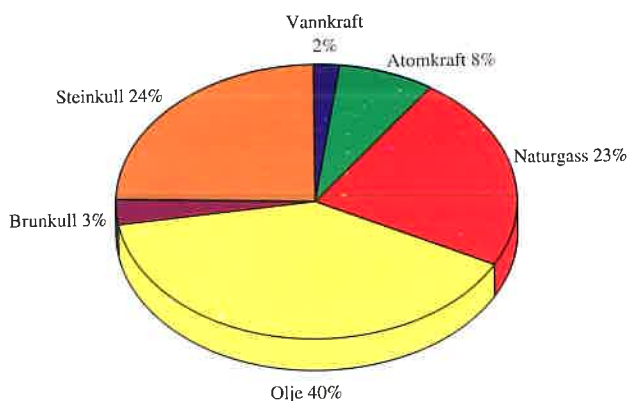
SNSK A/S KULLFELTER med den foreslått veitrase mellom Longyearbyen og Svea

1 0 5 10 15 20 km

Kartutsnitt gjengitt med tilatelse fra Norsk Polarinstittutt.

VERDENS ENERGIFORBRUK

Omregnet til t SKE (1 t SKE = tonn kull med energiinnhold 7000 kcal/kg), var verdens totale energiforbruk i 1993 på ca. 11 milliarder t SKE. Andelen av de forskjellige energibærere i den totale energiforsyning i verden er mineralolje som utgjør 40%, kull 27%, naturgass 23% og andre energiformer 10%.



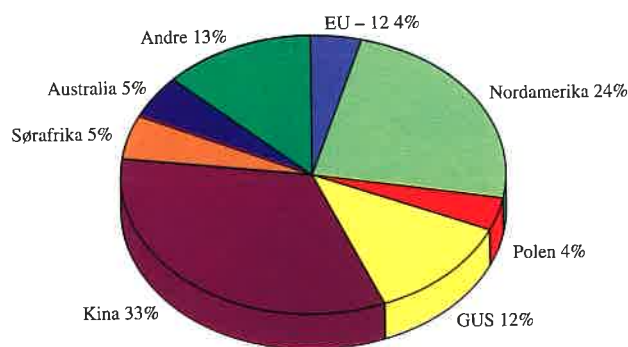
Verdens energiforbruk 1993

Kilde: Quelle, BP Statistical, Review of World Energy

Kull er den ledende energibærer for produksjon av elektrisk kraft i verden. I 1993 genererte kullfyrte kraftverker ca. 40% av elektrisitetsproduksjonen i OECD. På verdensbasis ligger tilsvarende andel på ca. 45%.

Verdens energireserver, kullproduksjon og internasjonal kullhandel

Verdens drivverdige kullreserver overstiger både olje og naturgass med mer enn tre ganger hver, og deres geografiske fordeling er mye mer ballansert. Målt mot dagens forbruk vil de kjente kullreserver vare over 200 år, mens tilsvarende tall for olje og gass er henholdsvis ca. 45 år og 60 år.



Verdens kullproduksjon i 1993

Kilde: Quelle, Statistik der Kohlenwirtschaft.

Verdens totale steinproduksjon i 1993 var på 3,4 milliarder tonn. Den største enkeltprodusenten er Kina med 1,2 milliarder tonn. Frem mot år 2010 forventes at verdens kullproduksjon vil øke med ca. 5% i forhold til dagens nivå og komme opp i ca. 5 milliarder tonn.

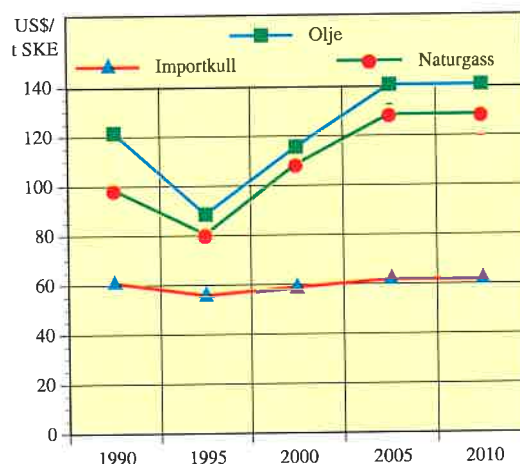
Internasjonal handel med steinkull har de siste årene ligger på ca. 10% av verdensproduksjonen. I 1993 var verdenshandelen på totalt 390 Mill. tonn, og herav var ca. 360 Mill. tonn oversjøisk handel.

Utviklingen innen kullhandel viser at land på den sørlige halvkule har styrket sin andel av eksportvolumet mens Europas og USAs andel er redusert. Når det gjelder import er Europa og Japan de dominerende. Denne situasjonen vil trolig fortsette med økt import både til Europa og Asia.

Norsk import av kull har de siste 3 år ligget på 600–800.000 tonn (inkl. kull fra Svalbard som i 1994 utgjorde 150.000 tonn). Det norske markedet for kull er i hovedsak cementindustrien og ferrolegeringsindustrien. Det antas at det norske markedet for kull vil holde seg forholdsvis uendret i de kommende år.

Priser

Prisene på energikull nådde i 1993 sitt laveste nivå på 20 år, og prisene i faste US-dollar har blitt halvert siden begynnelsen av 1970-årene. Det forventes at energikull vil styrke sin markedsmessige prosisjon i forhold til olje og gass og prismessig få en svak økning frem mot år 2010.



Priser for energikull og fyringsolje

Kilde: IEA, ICR; Platts, oilgram.

I hovedsak omsettes all kull på det internasjonale marked i US-dollar. Dette gjelder også for Store-Norskens salg. Kursutviklingen for US-dollar mot norske kroner har stor betydning for selskapets salgsinntekter.

