



Godstransport- planer

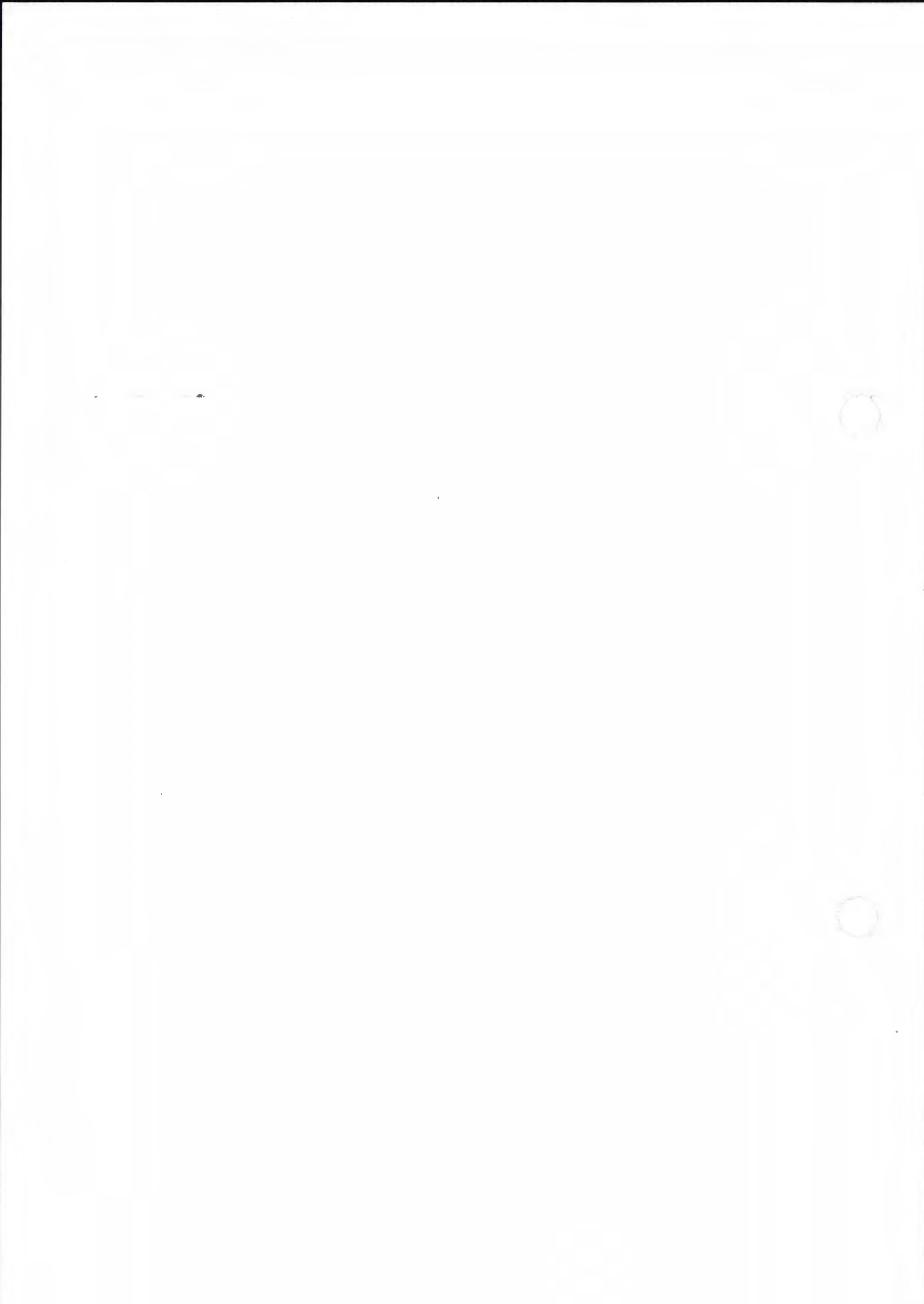
Godkjent av: Leif Skovly Leif Skovly

Gjennomgått av: Geir Ove Næss Geir Ove Næss

Utarbeidet av: Arve Nordal Arve Nordal

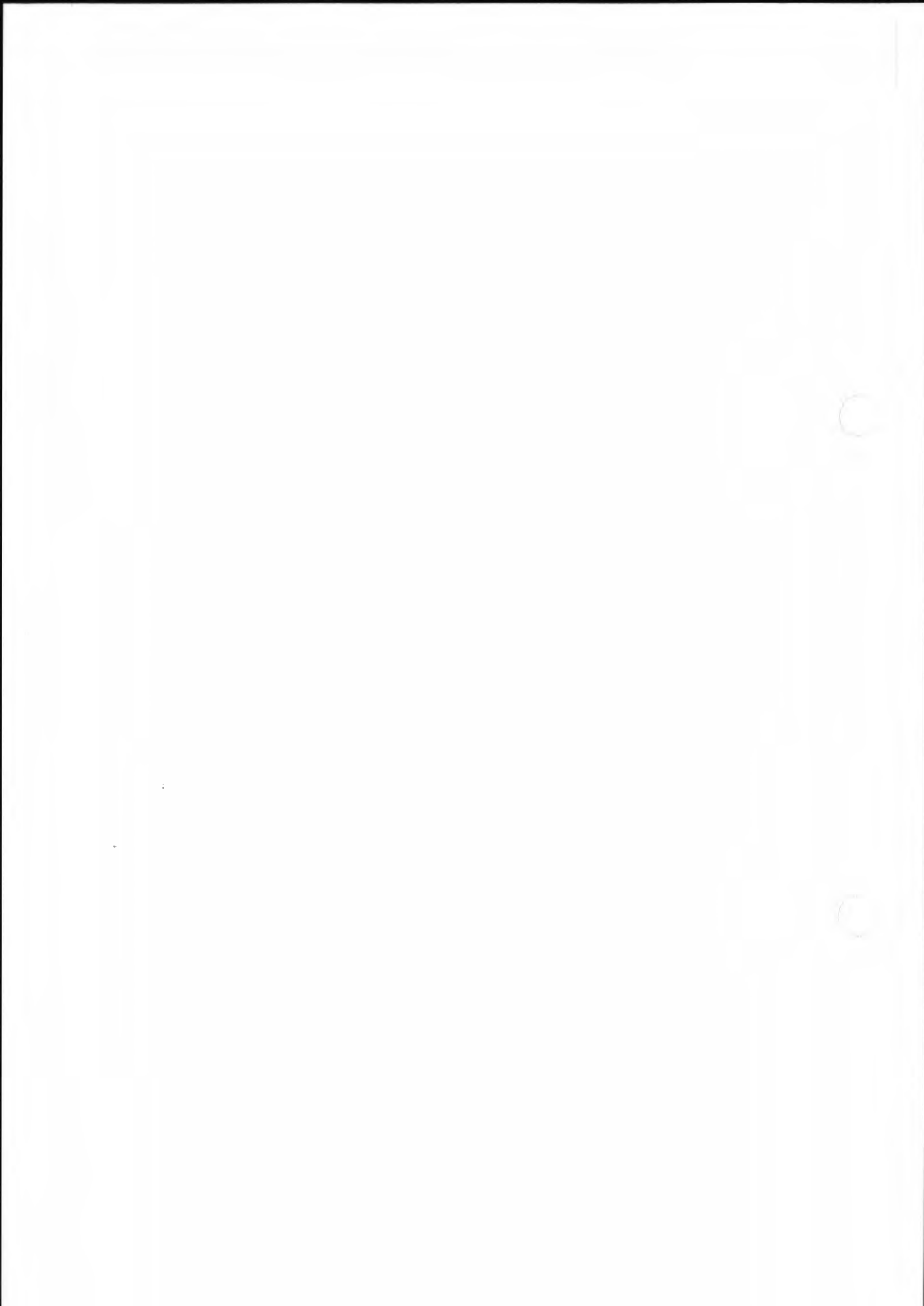
Utgitt av: Gods Fremføring Gods Fremføring

Jernbaneverket
Biblioteket



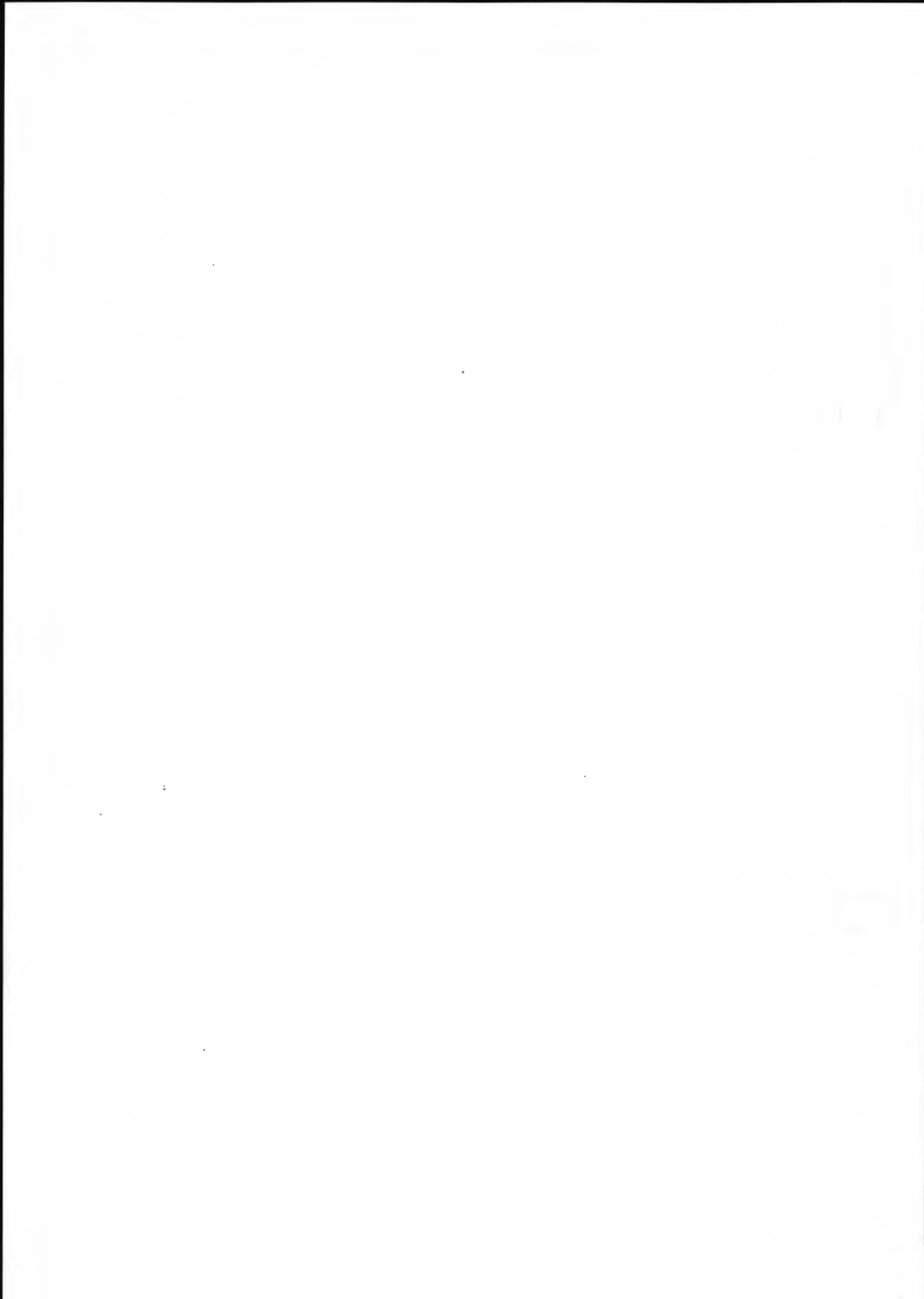
Oversikt

Generelt	1
Trafikkstyringsregler	2
Svenske stasjoner	3
Tognummeroversikt	4
CombiXpresstog	5
Vognlasttog	6
Systemtog	7



G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Generelt		Side
1	Godstogenes sammensetting	1
2	Vognmerkelapper	1
3	Planlagte korrespondanser	1
4	Ajourhold av planene	1
5	Forkortelser	2
6	Meldestasjoner	2



G-90-50i-Gff

Bestemmelsens/prosedyrens navn

Generelt

1. Godstogenes sammensetting

Fra utgangsstasjonene skal godstogenes sammensetting være som oppført i planene. Vognen som settes inn underveis, skal plasseres i de respektive grupper.

Alle vogner som skal fremføres i internasjonal trafikk, må minst være S-merket (stjernemerket) og må ikke være lastet utover den lasteevne som er angitt under S-merket (stjernemerket).

2. Vognmerkelapper

Hovedregel:

Alle lastede godsvogner skal i utgangspunktet merkes.

Rutiner for unntak:

For tog hvor det gjøres unntak fra hovedregelen, skal dette dokumenteres i Godstransportplaner for det enkelte tog. D.v.s. tog hvor vogner ikke merkes (CombiXpress- og Systemtog), og tog hvor grupper av vogner ikke merkes.

Dette er registrert i feltet for Togsammensetting for det enkelte tog.

Gff registrerer rutinene og ajourfører Godstransportplaner.

3. Planlagte korrespondanser

Hvis tiden mellom togenes ankomst og avgang ved samme stasjon er 3 timer eller mer, regnes normalt med korrespondanse. Disse tog er ikke ført opp i planen.

Hvis denne tidsdifferanse er mindre enn 3 timer, skal planlagte korrespondanser være angitt i planen for hovedtogene.

Korrespondanse til/fra lokale tog er ikke angitt.

4. Ajourhold av planene

For at Godstransportplaner skal fylle sin hensikt er det en forutsetning at den stemmer overens med den aktuelle situasjonen.

Alle som i sitt arbeid bruker planen bes medvirke til at den til enhver tid er ajour. Forslag til endringer skal sendes til Gods Framføring Plan, Oslo S.

Årlige korrigeringer

Planene skal korrigeres samtidig med ruteendringer og nytrykkes når det er nødvendig.

Endringer i planperioden

Endringer til Godstransportplaner meddeles Gffp som foretar nødvendige utsendelser ved hjelp av nye reviderte sider, G-sirkulære eller som rettelse, alt etter arten og omfanget av endringene.

Alle som mottar melding om endring skal rette opp sitt eget dokument.

5. Forkortelser

ma

ti

on

to - ukedagene

fr

lø

sø

a.d. - alle dager

d.f. - dag før

d.e. - dag etter

s.d. - samme dag

hld. - helligdager

hvd. - hverdager

u. - unntatt

f.v.b. - for videre befordring

6. Meldestasjoner for Terminaler/stasjoner

(Godsterminal/stasjon):

(Alnabru G)

(Berg)

(Dalane/Langemyr)

(Hove)

(Loenga)

(Sundland)

(Søri)

Meldestasjon i GTI:

Alnabr

Halden

Kristi

Lilleh

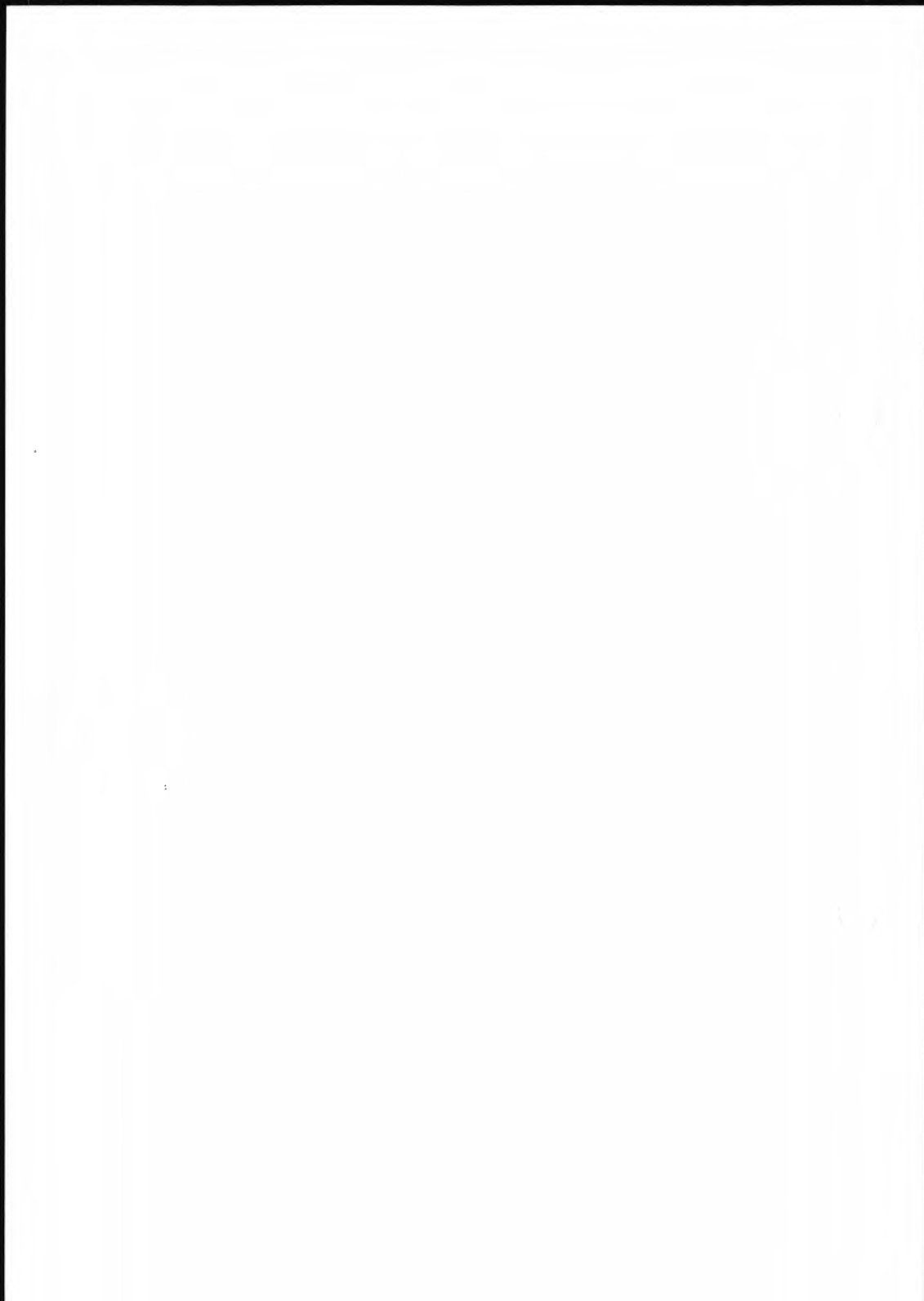
Oslo S

Dramme

Hamar

G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Trafikkstyringsregler		Side
1.	Definering av ansvarsområder	1
2.	Definering av togtyper	1
3.	Prioritering av tog ved avvikssituasjoner	2
4.	Rutiner for avvikshåndtering av godstog	2
5.	Rutiner for håndtering av uregelmessig utsett av vogn	3
5.1	Standard informasjonsrutine ved uregelmessig utsett av vogn	3
5.1.1	Uregelmessig utsett av vogn ved ubetjent stasjon (fjernstyrt strekning)	3
5.1.2	Uregelmessig utsett av vogn ved stasjon som er betjent av Txp (grensestasjon eller strekning uten fjernstyring. Meldestasjon i Gti)	3
5.1.3	Uregelmessig utsett av vogn ved stasjon som har inn- og/eller utsett i toget	4
5.1.4	Uregelmessig utsett av vogn ved transitt stasjonene (Alnabru, Trondheim og Drammen)	4
6.	Tidsgaranti	4
6.1	Unntak fra tidsgarantiordningen	5
6.1.1	Prosedyre for opphevelse av tidsgarantiordningen	5
7.	Rutiner for bestilling av ekstratog	6
7.1	Hovedtog (nasjonale), tilførselstog og distribusjonstog	6
7.2	Hovedtog (grenseoverskridene)	7
7.3	Lokale tog	7
8.	Punktlighet	7
9.	Gods Fremføring og materiell, Seksjon Trafikkstyring	8
9.1	Transportledelsen	8
9.2	Lokledelsen	8



G-90-50i-Gff

Bestemmelsens/prosedyrens navn

Trafikkstyringsregler

1. Definerings av ansvarsområder

GC

Ansvarlig: Forretningsenhet CombiXpress

Togtyper: Hovedtog, lokale tog

GV

Ansvarlig: Forretningsenhet Vognlast

Togtyper: Hovedtog, distribusjonstog, tilførselstog, lokale tog

GS

Ansvarlig: Forretningsenhet Systemtog

Togtyper: Hovedtog*, lokale tog

2. Definerings av togtyper

Hovedtog:

- tog som kjøres over en eller flere hovedstrekninger
- målsatte krav til kapasitetsutnyttelse og punktlighet

*Hovedtog:

- heltog som kjøres i et system som er øremerket definerte kunder. (Eks. tømmer og flis).
- kan måles på kapasitetsutnyttelse og punktlighet

Distribusjonstog:

- tog fra Alnabru S til østlandsområdet med vogner fra hovedtog
- målsatte krav til kapasitetsutnyttelse og punktlighet

Tilførselstog:

- tog fra østlandsområdet til Alnabru S med vogner til hovedtog
- målsatte krav til kapasitetsutnyttelse og punktlighet

Lokale tog:

- tog fra /til hovedterminal til/fra sidespor eller underlagte stasjoner

3. Prioritering av tog ved avvikssituasjoner

Mulighetene for å prioritere tog og relasjon er situasjonsbetont med tanke på hvor avviket har skjedd og hvilket avvik som har oppstått.

Transportleder velger den løsning som best ivaretar NSB BA Gods sine interesser ut fra nedenstående prioriteringsrekkefølge.

Tog skal prioriteres i denne rekkefølge:

1. CombiXpress hovedtog
2. Vognlast hovedtog
3. Systemtog hovedtog
4. Distribusjonstog
5. Tilførselstog
6. Lokale tog

Hovedstrekninger skal prioriteres i denne rekkefølge:

1. Alnabru - Narvik
2. Alnabru - Trondheim
3. Trondheim - Bodø
4. Alnabru - Åndalsnes
5. Alnabru - Stavanger
7. Alnabru - Bergen

4. Rutiner for avvikshåndtering av godstog

Avvik under fremføring av godstog som medfører forsinkelse, innstillinger eller uregelmessig utsett av vogn underveis skal togleder umiddelbart kontakte Transportleder på tlf. 52231. Transportleder har myndighet til å prioritere tog som kjøres for NSB BA Gods og skal i samarbeid med togleder/lokleder være behjelpelig med å finne beste løsning i gjitt situasjon. Transportleder skal informere berørte enheter innenfor NSB BA Gods.

Transportleder har myndighet til å foreta omdisponering av transporter som er underveis. Transportleder skal når slike avvik oppstår sikre kundene best mulig alternativt leveringstidspunkt ut fra oppstått situasjon.

I alle avvikssituasjoner skal Transportleder:

- samordne seg med berørte enheter innen NSB BA Gods
- samordne seg med NSB BA Gods kriseteam, ref. dok. G-15
- velge løsning sammen med berørte enheter, for deretter å ta en selvstendig beslutning og iverksette denne.

5. Rutiner for håndtering av uregelmessig utsett av vogn

Prinsipp

Ved uregelmessig utsett av vogn skal videre fremføring gjøres innen rammene av planlagt produksjon. Vogn bringes til et togs innsettstasjon med ordinær skifteressurs så snart som mulig. Vogn settes inn i tog (for videre fremføring) i dette togets ordinære innsettstasjon. (Se også pkt. 5.1.).

Unntak

- Vogn med last, som vil være en fare for omgivelsene ved å vente, skal forsøkes videretransportert.
- Vogn med last, hvor lasten vil bli ødelagt ved å vente, skal forsøkes videretransportert.
- Vogn med last hvor NSB BA Gods har forpliktet seg til gjennom avtale med kunden å gi alternativ fremføring, skal forsøkes videretransportert.

For disse kundene gjelder:

- de skal informeres direkte av Transportleder når dette er hjemlet i avtalen

5.1 Standard informasjonsrutine ved uregelmessig utsett av vogn

5.1.1 Uregelmessig utsett av vogn ved ubetjent stasjon. (Fjernstyrt strekning).

<u>Aktivitet</u>	<u>Ansvarlig</u>	<u>Når</u>
Avvik meldes Tpl pr. tlf. Vognnummer oppgis.	Togleder	Umiddelbart etter avviket er kjent for Togleder.
S243 meldes i Gti.	Tpl	Raskest mulig etter melding om avvik fra Togleder.
Avviket meldes kunde.	Best. stasjon	Snarest etter R203 er mottatt.

5.1.2 Uregelmessig utsett av vogn ved stasjon som er betjent av Txp. (Grensestasjon eller strekning uten fjernstyring. Meldestasjon i Gti).

<u>Aktivitet</u>	<u>Ansvarlig</u>	<u>Når</u>
Avvik meldes Tpl pr. tlf. Vognnummer oppgis.	Txp	Umiddelbart etter avviket har oppstått.
S243 meldes i Gti.	Txp	Umiddelbart etter at Tpl er varslet.
Avviket meldes kunde.	Best. stasjon	Snarest etter R203 er mottatt.

- for vogner til utlandet sender Transportleder telefax til avsenderstasjon, som igjen underretter kunden

- Transportleder sender telefax direkte til kunder iht. pkt. 5.

5.1.3 Uregelmessig utsett av vogn ved stasjon som har inn- og/eller utsett i toget.

<u>Aktivitet</u>	<u>Ansvarlig</u>	<u>Når</u>
Avviket meldes Tpl pr. tlf.	Trafikkstyrer	Umiddelbart etter avviket har oppstått.
S243 meldes i Gti.	Trafikkstyrer	Umiddelbart etter at Tpl er varslet.
Avviket meldes kunde.	Best. stasjon	Snarest etter R203 er mottatt.

- for vogner til utlandet sendes telefax til avsenderstasjon, som igjen underretter kunden
- ansvaret for å varsle avsenderstasjon er tillagt en av følgende funksjoner på utsettstasjon: Trafikkstyrer - Trafikkformann - evt. skiftepersonale
- Transportleder sender telefax direkte til kunder iht. pkt. 5.

5.1.4 Uregelmessig utsett av vogn ved transitt skiftestasjonene. (Alnabru S, Trondheim og Drammen).

<u>Aktivitet</u>	<u>Ansvarlig</u>	<u>Når</u>
Avviket meldes Tpl pr. tlf.	Trafikkstyrer	Umiddelbart etter avviket har oppstått.
S243 meldes i Gti. (eventuelt benyttes S610 ved korrespondansebrudd)	Trafikkstyrer	Umiddelbart etter at Tpl er varslet.
Avviket meldes kunde.	Best. stasjon/ avs.stasjon.	Snarest etter R203 er mottatt.

- når vogn blir satt ut på transitt stasjon etter at ankomst er meldt for toget, vil ikke uregelmessig utsett kunne meldes i S243. I disse tilfellene er Trafikkstyrer ansvarlig for at telefax blir sendt til mottakerstasjon. Det skal angis årsak til utsettet, og hvis mulig, skal det angis ny fremføringsplan
- for vogner til utlandet sender Trafikkstyrer telefax til avsenderstasjon som igjen underretter kunden
- Transportleder sender telefax direkte til kunder iht. pkt. 5.

6. Tidsgaranti

Tidsgarantiordningen innebærer at NSB BA Gods påtar seg et økonomisk ansvar ovenfor kunden ved brudd på avtalt leveringstid. Den vil imidlertid bare ha gyldighet dersom kunden overholder avtalt tid for levering/henting.

Tidsgarantien må være avtalt i den enkelte transportavtale for at krav fra kunden skal kunne gjøres gjeldende.

6.1 Unntak fra tidsgarantiordningen

NSB BA Gods er fri for ansvar dersom det godtgjøres at forsinkelsen skyldes et eller flere av følgende forhold:

1. Feil eller forsømmelse av senderen.
2. Mangler ved materiell som sender ikke har gjort innsigelser mot, såfremt manglene med rimelighet burde vært oppdaget. (eks. containerdør som åpner seg underveis).
3. Forhold som skyldes håndtering, lasting og stuing foretatt av senderen.
4. Manglende eller mangelfull emballering av godset.
5. Skjulte feil i godset, iboende mangler eller beskaffenhets.
6. Utilstrekkelig, utydelig eller uriktig angivelse av mottagers navn, adresse eller utleveringssted.
7. Utleveringshinder.
8. Ved midlertidige endringer i ruteordningen (B-ruter) oppheves stillingstidspunkt og B-ruten legges til grunn for nytt stillingstidspunkt.
9. Planlagte driftsoppør og stengte strekninger, eller deler av strekninger når dette er kunngjort på forhånd.
10. Tidsgarantien omfatter ikke ledige vogner/containere.
11. Tidsgarantien gjelder ikke:
 - 1) Søndag eller lovfestede helligdager.
 - 2) I perioden 23.12 - 02.01.
 - 3) F.o.m. lørdag før palmesøndag t.o.m. tirsdag etter påske.
12. Dersom tidsgaranti utløses må containere være avhentet innen 2 timer etter nytt stilletidspunkt. Vogner må ikke holdes lengre for lossing enn selve forsinkelsen.
13. I de tilfeller biltransport helt eller delvis erstatter fremføring med tog.
14. Force majeure (krig og ekstreme værforhold*).
*Ekstreme værforhold som resulterer i ras- og/eller flomsituasjoner der banelegemet blir ufremkommelig.
15. Andre hendelser som NSB BA Gods ikke kan styre eller forutse.
16. Garantiordningen kan oppheves med 6 måneders varsel.

6.1.1 Prosedyre for opphevelse av tidsgarantiordningen

Unntak 1-7:

1. Avsenderterminal kontrollerer og melder avvik iht. unntak 1-7 til mottakerterminal.
2. Alternativt avdekker mottakerterminal avvik ved egen kontroll.
3. Avvik dokumenteres.
4. Evt. krav fra kunde avvises med dokumentert begrunnelse.

Unntak 8 og 9:

1. Transportleder og/eller Togdrift planlegger og gjennomfører B-rute for tidsgarantitog (se også "Ledelsens beredskapsplan ved store avviks- og krisesituasjoner").
2. Transportleder distribuerer ordre om B-rute med ny togrute til berørte terminaler.
3. Terminalene avtaler nytt stillingstidspunkt med berørte kunder iht. B-rute for tog.
4. Prosedyre gjennomføres som for unntak 1-7, iht. nye avtalte stilletidspunkter.
5. Ved B-rute opphør gjelder ordinære stilletidspunkter.

Unntak 10-13:

1. Krav som mottas avvises med henvisning til dette dokument og avtaletekst.

Unntak 14:

1. Transportleder avdekker årsak til avvik i fremføring.
 - ekstremt værforhold med ras/flom som konsekvens, hvor dette er definert som force majeure.
2. Avviket dokumenteres av "feileier", dvs. Infrastruktur (Jernbaneverket).
3. Transportleder iverksetter opphevelse av tidsgarantiordningen med øyeblikkelig virkning. Det vises også til "Ledelsens beredskapsplan ved store avviks- og krisesituasjoner".

Standard telefax sendes til alle som skal varsles (innholdene også forventet lengde på opphevelsesperioden):

 - alle Regionledere - som varsler terminalene - som varsler kundene
 - alle Salgsjefer - som varsler kundeansvarlige - som bistår terminalene med varsling til kundene
 - Godsdirektør, fremførings- og materiellsjef og Fremføringssjef
 - leder for Gfft, seksjon Trafikkstyring varsles pr. telefon.
4. Transportleder underretter alle ovennevnte når tidsgarantiordningen igjen gjelder som ordinært, med angivelse av dato og klokkeslett.

Unntak 15:

1. Transportleder avdekker årsaksforhold til fremføringsavvik som ordinært.
2. Angitt årsaksforhold innhentes, bekreftes og dokumenteres skriftlig.
3. Årsaksforholdet meldes Fremførings- og materiellsjef og/eller Fremføringssjef som beslutter om hendelsen skal oppheve tidsgarantiordningen.
4. Beslutningen/godkjenningen loggføres.
5. Deretter følges standard prosedyre (f.o.m. unntak 14 pkt. 3).

Felles alle prosedyrer:

Transportleder skal arkivere all dokumentasjon ved opphevelse av tidsgarantiordningen og føre loggbok.

7. Rutiner for bestilling av ekstras tog

7.1 Hovedtog (nasjonale), tilførselstog og distribusjonstog

- ekstras tog kjørt for GC planlegges og bestilles ved Transportleder etter innspill fra/avtale med Forretningsenhet CombiXpress
- rekvisisjon sendes fra Forretningsenhet CombiXpress til Transportleder senest 96 timer før ønsket kjøring.

- ekstras tog kjørt for GV planlegges og bestilles ved Transportleder etter innspill fra/avtale med Forretningsenhet Vognlast
- rekvisisjon sendes fra Forretningsenhet Vognlast til Transportleder senest 96 timer før ønsket kjøring.

- ekstratog kjørt for GS planlegges og bestilles av berørt senderregion i Forretningsenhet Systemtog til tilhørende rutekontor
 - rekvisisjon sendes fra Forretningsenhet Systemtog til tilhørende rutekontor senest 72 timer før ønsket kjøring.
- Merk: Lok må være avklart med Lokleder i NSB BA Gods 24 timer før bestilling til rutekontor. Transportleder kan hvis ønskelig være behjelpelig med å finne løsninger. Denne er en ressurs som kan gi god hjelp.

7.2 Hovedtog (grenseoverskridende)

- alle grenseoverskridende ekstratog skal bestilles ved Transportleder (Merk: Forretningsenhet Systemtog kan avtale med Transportleder om direkte bestilling til rutekontor der dette er hensiktsmessig).
- rekvisisjon fra berørt Forretningsenhet sendes til transportleder senest 96 timer før ønsket kjøring.

7.3 Lokale tog

- lokale tog bestilles av berørt region i berørt Forretningsenhet til tilhørende rutekontor for toget's utgangsstasjon
- rekvisisjon fra berørt region i berørt Forretningsenhet sendes til tilhørende rutekontor/togledelse for toget's utgangsstasjon. Avtale om tidsfrister av slik kjøring gjøres lokalt med det berørte toglederområde av den berørte Forretningsenhet.

All innlegging av ekstratog i Gti foretas av Transportleder.

8. Punktlighet

Det er samtlige Forretningsenheter sitt ansvar, for sine tog, å klare de mål som er satt i NSB BA Gods for utgangspunktligthet gjeldende den enkelte toggruppe.

Seksjon Trafikkstyring har det overordnede ansvar for oppfølging av punktlighet mot samtlige berørte Forretningsenheter innenfor NSB BA Gods.
Seksjon Trafikkstyring skal være en aktiv pådriver ovenfor Jernbaneverket i saker der forhold i denne etat innvirker på punktligheten for NSB BA Gods.

Seksjon Trafikkstyring skal i samarbeid med alle Forretningsenheter i NSB BA Gods arbeide for å bedre kvaliteten for utgangspunktligthet.

Seksjon Trafikkstyring skal også i samarbeid med øvrige enheter i NSB BA og Jernbaneverket arbeide for å nå de til enhver tid fastsatte mål for ankomstpunktlighet. Dette gjøres ved løpende registrering av punktlighet, finne årsaker til registrerte avvik og fremme forslag til tiltak ovenfor berørte. Gjennomføringen av tiltak og effekten ev disse følges opp i hvert tilfelle.

Målsetting for arbeidet er at NSB BA Gods skal oppnå de til enhver fastsatte punktlighetsmål for utgangspunktligthet og ankomstpunktlighet.

9. Gods Fremføring og materiell, Seksjon Trafikkstyring

9.1 Transportledelsen

Transportledelsen har ansvar for fremføringen av godstog for NSB BA Gods og skal:

- håndtere/koordinere små og store driftsavvik
- prioritere tog/innstille tog ved små og store driftsavvik etter gitte retningslinjer
- informere internt og til kunde (etter avtale) ved små og store driftsavvik
- arkivere dokumentasjon ved driftsavvik som kan få følge i forsikringsaker
- oppheve tidsgarantiordningen, unntaknr. 8, 9, 14 og 15
- iverksette operative tiltak for å sikre punktligheten
- planlegge/koordinere kjøring og innstilling av tog ved høytider
- planlegge/koordinere kjøring og innstilling av tog ved banearbeider
- bestille ekstratog og ekstralok, samt avbestille tog og lok
- legge inn ekstratog i Gti, innstille tog i Gti, samt legge inn sporadiske endringer i kjøreplanen til ordinære tog
- sikre overspilling av togstammer til/fra utlandet til kal/Gti
- sende ut ordre om spesialtransporter i godstog
- fungere som Lokleder når denne ikke er tilstede.

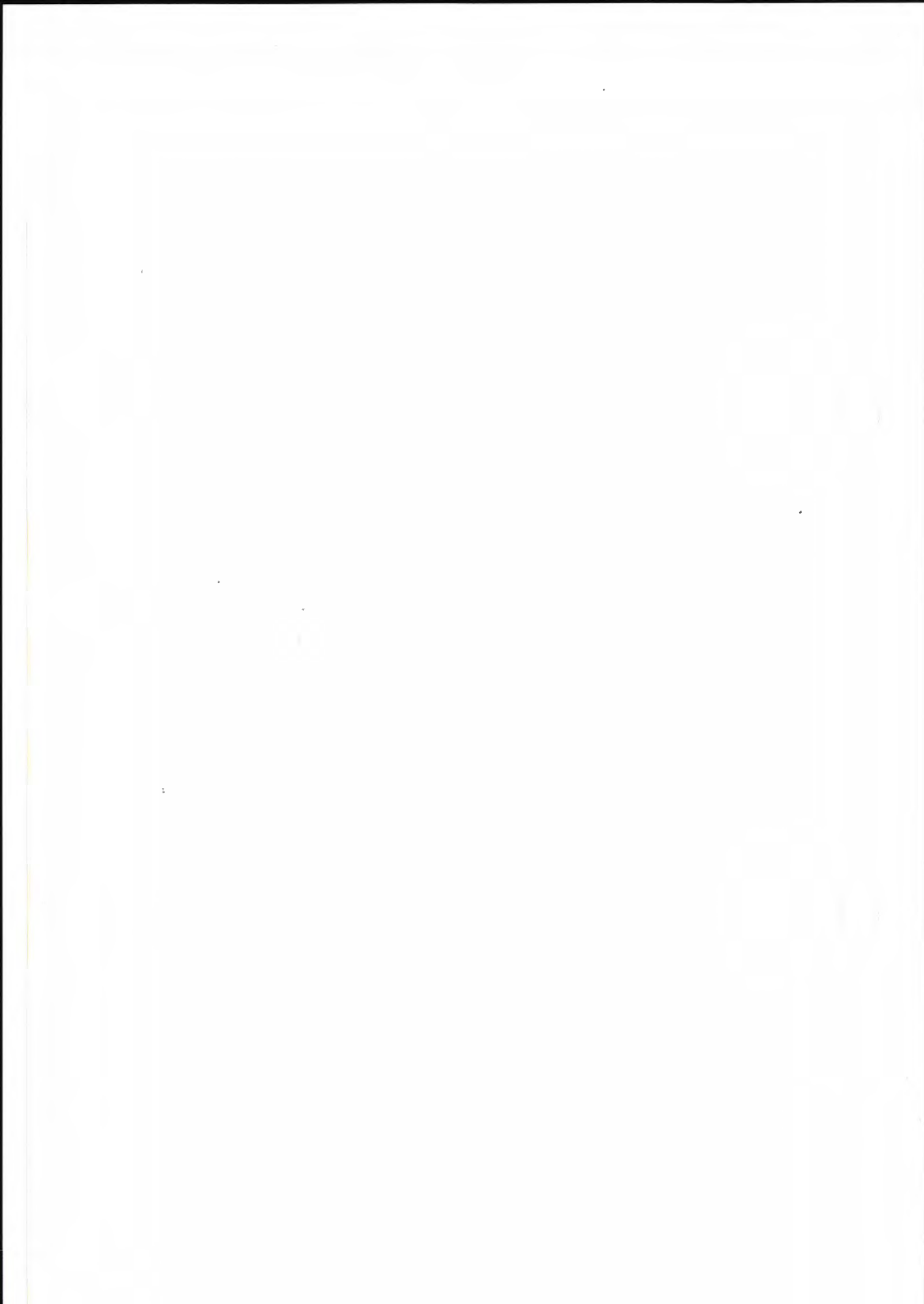
9.2 Lokledelsen

Lokledelsen har ansvar for styring av elektriske lokomotiver og diesel skifteaggregater tilhørende NSB BA Gods slik at disse utnyttes på en mest mulig effektiv måte og skal:

- styre lokomotivene inn i tog og inn til vedlikehold etter laget lokturneringsplan
- sikre at lokomotivene ikke overskrider tillatte intervaller for tekniske kontroller
- holde daglig kontroll med kilometerløp på lokomotivene
- planlegge og iverksette tiltak for omdisponering av lok ved avvik
- planlegge alternativt lokbruk for kjøring av ekstratog i kortere perioder
- registrere feil ved lok og melde disse videre til oppdragsstyrer i Teknisk
- være teknisk rådgiver ovenfor lokførere ved tekniske feil på lok
- ta beslutning om bruk av lok når kritiske feil av teknisk art blir meldt
- være støttefunksjon ovenfor lokførere i godstog ved oppståtte uhell o.a.
- delta ved prøvekjøring av lok etter hovedrevisjon og godkjenne utført arbeid
- holde seg løpende orientert om status for lokomotiver som er inne til reparasjon
- samarbeide med Lokledelsen i NSB BA Persontrafikk i Trondheim om bruk av diesellokomotiver for NSB BA Gods
- fungere som Transportleder når denne ikke er tilstede.

G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Svenske stasjoner		Side
1	Borlänge-området o/Cggr.	1-3
2	Hallsberg-området o/Cggr.	4-5
3	Göteborg-området o/Kogr.	6
4	Helsingborg- og Malmö-området o/Kogr.	7



G-90-50i-Gff

Bestemmelsens/prosedyrens navn Svenske stasjoner

1. Borlänge-området o/Cggr.

<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>	<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>
Alby	Ay	Furunäset	Fnt
Alfta	Aft	Gammelstad	Gst
Arvidsjaur	Ajr	Gammelstad indspor 1	Gmi
Avesta-Krylbo	Avky	Gammelstad indspor 2	Gmit
Avesta-södra	Avst	Gimonäs	Gim
Bastuträsk	Bst	Gimonäs timmer	Gimt
Blyberg	Bbe	Gällivare	Gv
Bodens central	Bdn	Gällivare indomr	Gvio
Bodens indspår 1	Bdne	Gällivare oljebangård	Gvob
Bodens södra	Bds	Gällö	Gö
Bollnäs	Bn	Gävle	Gä
Bollstabruk	Bsk	Gävle Kombi	Gäco
Borlänge	Blg	Gävle-Granudden	Gdn
Borlänge Kombi	Blco	Gävle-ICA	Gic
Borlänge-ICA	Bic	Gävle-Korsnäsverken	Gkr
Brunflo	Bf	Gävle-Södra indspor	Gsi
Bräcke	Bä	Hagge	Hge
Dala-Järna	Dj	Hallstavik	Hak
Domnarvet	Dmn	Haparanda	Hp
Dorotea	Dta	Haparanda gr	Hpgr
Dynäs	Dns	Haraholmen	Hhn
Edsbyn	Edn	Haxäng	Hxä
Edsbyverken	Edv	Hedemora	Hdm
Enafors	Ens	Hofors	Hfr
Fagersta bruk	Fgb	Holmsund	Hod
Fagersta C	Fgc	Holmsund-Munksund	Homd
Falun C	Fln	Horndal	Hl
Falun-Tisken	Flt	Hoting	Htg
Fors	Fs	Hudiksvall	Hkl
Forsbacka	Fb	Härnösand	Hsd
Fredriksskans	Fsk	Iggesunds bruk	Idbr
Fränsta	Ft	Insjön	In
Furudal	Fda	Johannedal	Jhl

Johannisberg	Jbg	Röste	Rte
Jämtlands Sikås	Js	Rågsveden	Råg
Järpen	Jpn	Sandarne	Sne
Jörn	Jrn	Sandviken	Snv
Kalix	Klx	Skelleftehamns övre	Söv
Kalix indspår	Klxi	Skellefteå	Skl
Kallholmsfors	Klh	Skinnskatteberg	Skb
Karbenning	Kbn	Skutskär	Sur
Karlsborgsbruk-Norra	Kbb	Skästra	Skä
Kilafors	Kls	Skönsmon	Skm
Kiruna central	Kra	Smedjebacken	Smj
Kiruna malmbangård	Kmb	Sorsele	Sts
Kiruna oljebangård	Krao	Stockviksverken Nedre	Ston
Kramfors	Krf	Stockviksverken Övre	Stoö
Krokom	Krm	Storuman	Sum
Kvarnsvedens papper	Ksep	Strömsund	Ssd
Kälame	Kln	Stugsund	Stu
Lit	Lit	Sundsvall-Birsta	Subi
Ljungaverks lp	Ljun	Sundsvall Kombi	Suco
Ljusdal	Ls	Sundsvalls central	Suc
Ljusne	Lse	Sundsvalls norra	Suno
Ludvika	La	Surahammar	Shr
Luleå	Le	Svappavaara	Svv
Luleå Kombi	Leco	Svartön järnverket	Sönj
Luleå malmbangård	Lemb	Sveg	S
Luleå-Mefos	Lem	Söråker södra	Sårs
Luleå oljehamn	Leoh	Timrå	Trå
Lycksele	Ly	Torpgårdans indspår	Tgi
Malung	Mlg	Tunadal	Tud
Malungsfors	Mfs	Tunadal-SCA	Tsca
Marmaverken	Me	Täkten	Tä
Mellansel	Msl	Ulriksfors	Uf
Mellansel indspår	Msli	Umeå	Uå
Mockfjärd	Mfj	Umeå Kombi	Uåco
Mora	Mra	Uppsala central	U
Mora indomr	Mrai	Vallvik	Vv
Morajärv	Mjv	Vansbro	Vo
Munksund	Md	Veda	Vda
Norra Valvo	Nvl	Vilhelmina	Vma
Norrsundet	Ndt	Virso	Vso
Notviken	Nvn	Vivsta indomr	Vivi
Nyland	Nld	Vitåfors	Vtå
Nyland-Hammar	Nldh	Våja	Väj
Nälden	Nå	Vännäs	Vns
Orsa	Ors	Ånge	Åg
Piteå	Ptå	Ånge rangerbangård	Åggb
Piteå indspår	Ptåi	Åggfors	Åfs
Ramnäs bruk	Rm	Ålandsbro	Åsb
Rönnskärsverken	Rså	Ålvsbyn	Åy

Öjebyns indomr	Öbyi
Örbyhus	Öh
Östavall	Öv
Östersund	Ös
Östersund-Lugnvik	Ösik
Östersunds indspår	Ösi
Örnsköldsvik Timmer	Ökt

2. Hallsberg-området o/Cggr.

<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>	<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>
Albano	Abn	Norrköping Kombi	Nrco
Arboga	Arb	Norrköpings godsbang	Nrgb
Arvika	Ar	Norrköpings hamn	Nrh
Björneborg	Bjb	Nybybruk	Nbr
Bofors	Bof	Nyköpings södra	Nks
Daglösen	Dgö	Närkes Kvarntorp	Nkp
Degerfors	Dg	Oppboga	Oba
Edane	En	Oxelösund	Oxd
Enköping	Ep	Oxelösunds hamn	Oxdh
Eskilstuna central	Et	Oxelösunds indspår	Oxdi
Eskilstuna indspår	Eti	Rottneros	Rts
Eskilstuna-Hällby	Eth	Sannahed	Shd
Filipstad	Fid	Skoghall	Skog
Finspång	Fg	Skänninge	Skn
Fiskeby	Fi	Skärblacka	Sbl
Frövi	Fv	Solna	So
Frövifors	Fvf	Spånga	Spå
Grängesbergs malmbang	Ggm	Stockholm-Stadsgård	Stg
Hallsberg	H	Stockholm-Västberga	Väst
Hallsbergs rangerbang	Hrbg	Stockholm-Årsta	Årst
Hallstahammar	Hh	Stockholms frihamn	Stfr
Hjulsbro	Hj	Stockholm norra	Nst
Hällefors	Hlf	Stockholm N-CT	Nstc
Hällefors Fundia	Hlff	Storfors	Sf
Jordbro	Jbo	Sundbyberg	Sub
Järna	Jn	Sunne	Sun
Karlskoga	Ksga	Sällinge	Slg
Karlstads central	Ks	Södertälje central	Se
Karlstads yttre hamn	Ksy	Södertälje sydhavn	Sesy
Karlstads östra	Kö	Södertälje södra	Ses
Kil	Kil	Södertälje uthamn	Seu
Kilstaverken	Kivk	Södertälje centrum	Söc
Kopparberg	Kpg	Södertälje hamn	Söd
Kristinehamn	Khn		
Kumla	Kla	Tillberga	Tb
Kungsörs indspår	Köri	Tomtebodda	Tm
Köping	Kp	Torsby	Toy
Köpings hamn	Kpha	Tortuna	Ttu
Köpings indspår	Kpis	Ulvunda	Ulv
Liljeholmen	Lm	Upplands Väsby	Upv
Lindesberg	Ld	Valåsen	Valå
Linköpings central	Lp	Vålberg	Våb
Mariestad	Mst	Värtan	Vn
Mjölby	My	Värtan Finland	Vnf
Motala central	Mot	Västervik	Vk
Motala-Elektrolux	Mex	Västerås central	Vå

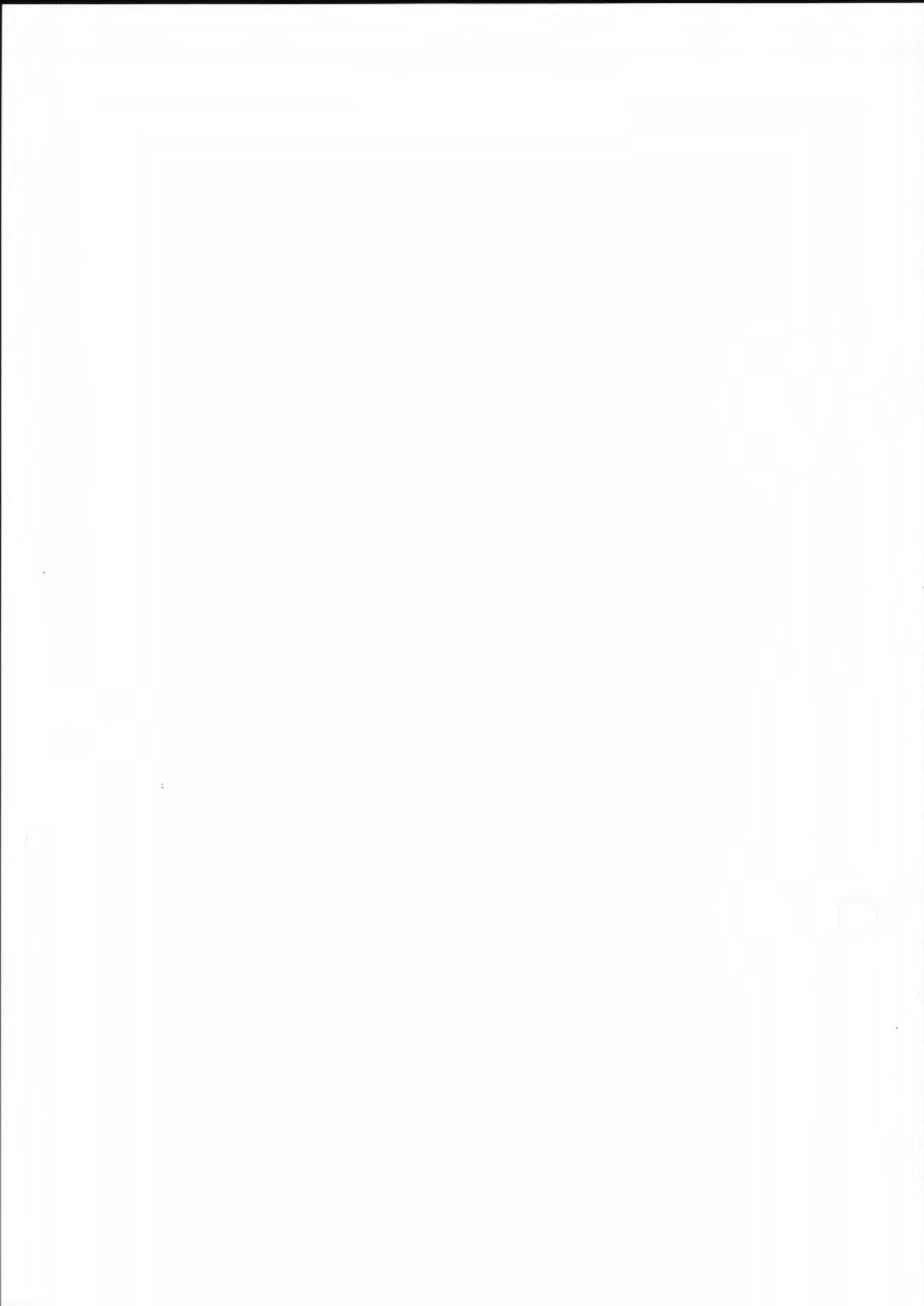
Västerås hamn/indspår	Våam
Västerås norra	Vån
Västerås-ICA	Våi
Åkers international	Åki
Åkers stykkebruk	Åks
Åmotfors	Åt
Årsta Kombi	Åaco
Årsta östra	Åaö
Åsbro	Å
Åtvideberg	Åvg
Ålvsjö	Ås
Örebro central	Ör
Örebro Kombi	Örco
Örebro-ICA	Öri
Överum	Övm

3. Göteborg-området o/Kogr.

<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>	<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>
Agnesberg	Agb	Lysekil	Lys
Alvesta	Av	Malmbäck	Mbä
Billingsfors	Bfo	Mellerud	Ml
Blomstermåla	Bma	Munkedal	Mkl
Bohus	Bhs	Mønsterås	Mss
Borås central	Bs	Nässjö	N
Boxholm	Bx	Nybro	Nyb
Brännögård	Bög	Olofström	Of
Eksjö	Ek	Olofströms övre	Ofö
Emmaboda	Em	Oskarshamn	Oh
Falkenberg	Fab	Oskarshamns hamn	Ohh
Falköpings central	F	Pölsebo	Pöb
Fristad	Fra	Räppe	Räp
Grums	Gms	Silverdalen	Sid
Göteborg central	G	Skövde	Sk
Göteborg frihamn	Gf	Smålands Burseryd	Smu
Göteborg färja	Gfa	Smålandsstenar	Sdr
Göteborg Kombi	Gbco	Stenungsund	Snu
Göteborg norra	Gb	Säffle	Sfl
Göteborg transit	Gtr	Sävenäs indomr	Sävi
Göteborg-Arendal	Gör	Södra Vi	Svi
Göteborg-CH	Gch	Trollhättan	Thn
Göteborg-Eurobridge	Geur	Uddevalla Hamn	Uvh
Göteborg-Fjällbo	Gfbo	Vaggeryd	Vgd
Göteborg-Kville	Gk	Vara	Vaa
Göteborg-Marieholm	Gbm	Varberg	Vb
Göteborg-Skandiahamn	Gsh	Vargön	Vag
Göteborg-STORA	Gsto	Vetlanda	Vta
Göteborg-Volvo	Gvo	Vimmerby	Vib
Göteborg-Älvsborgshamn	Gbäh	Vislanda	Vs
Habo	Ho	Värnamo	V
Herrljunga	Hr	Värö	Vrö
Hjältevad	Hvd	Växjö	Vö
Hultsfred	Hf	Växjö indspår	Vöi
Hörle	Hrl	Åmål	Ål
Järlövsby	Jäy	Ånimskog	Ånm
Jönköping Kombi	Jöco	Åsensbruk	Åb
Jönköpings godsbang	Jögb		
Kalmar Södra	Kas		
Kisa	Kisa		
Kvillsfors-Metsä	Kvfm		
Lammhult	Lh		
Lidköping	Lkp		
Lilla Edet	Let		
Limmared	Lme		
Ljungby	L		

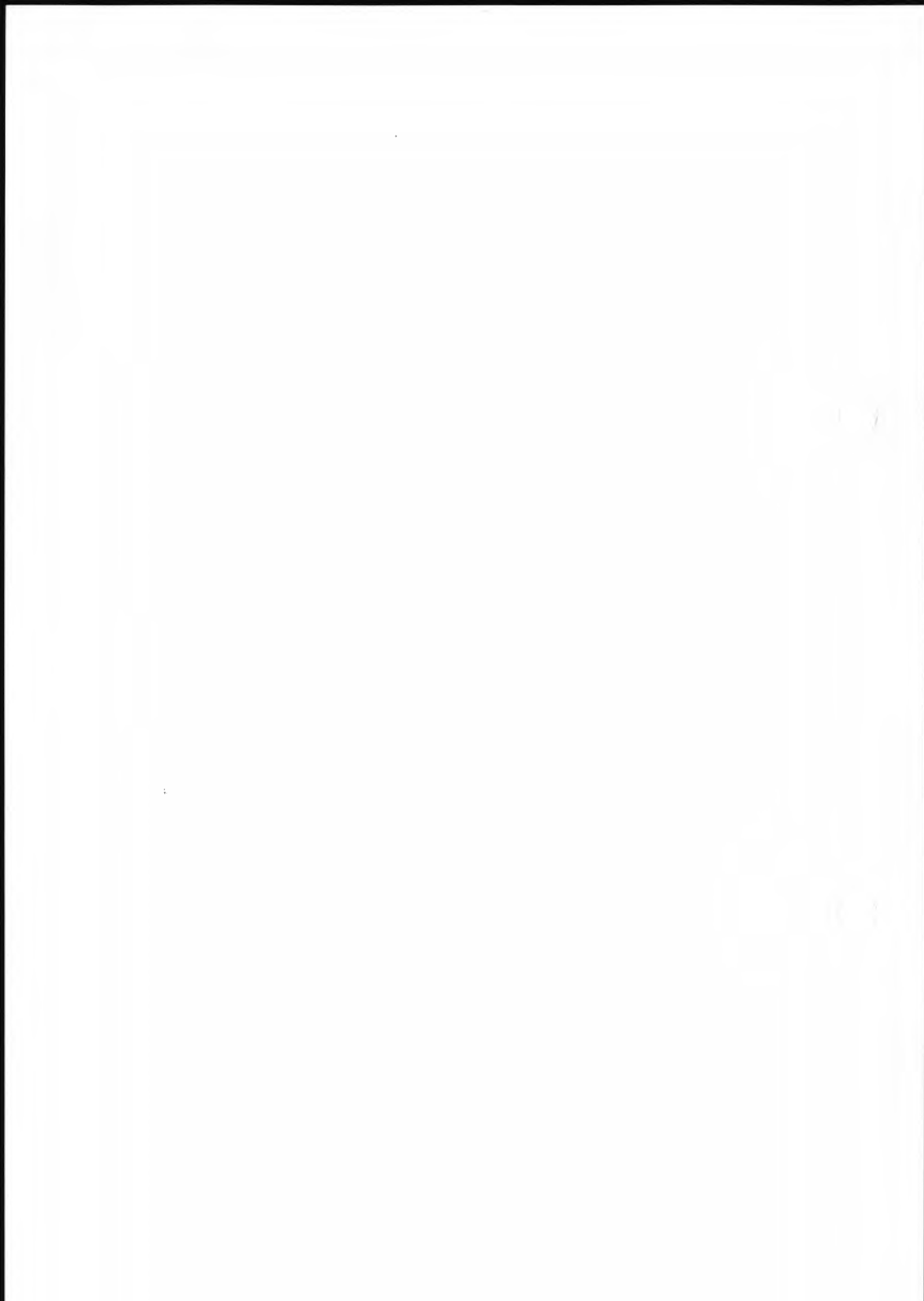
4. Helsingborg- og Malmö-området o/Kogr.

<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>	<u>Stasjonsnavn:</u>	<u>Sign:</u>
Arlöv	Al	Malmö frihamn	Mfr
Billesholm	Bih	Malmö hamnbana 1	Mhbe
Bjuv	Bjuv	Malmö hamnbana 2	Mhbt
Bjuv-Findus	Bjf	Malmö hamnbana 3	Mhtr
Broby	Bob	Malmö hamnbana 4	Mhbf
Bromölla	Bml	Malmö hamnbana 5	Mhfe
Eslöv	E	Malmö indspår 1	Mise
Eslöv-Jerre	Ejr	Malmö indspår 2	Mist
Eslövs indspår	Esp	Malmö indspår 3	Misa
Fosieby	Fsb	Malmö-Kockum	Mkm
Fosieby indspår	Fsbi	Malmö transit	Mtr
Grevie	Gve	Markaryd	Mrd
Halmstads central	Hd	Mörrum	Mru
Halmstads hamn 1	Hdhe	Mörrums bruk	Mrub
Halmstads hamn 2	Hdht	Nymölla indspår	Nym
Hanaskog	Hsk	Nätraby	Nät
Helsingborg-Kemira	Hbkm	Osby indspår	Oi
Helsingborg Kombi	Hbco	Perstorp	Pt
Helsingborg-Åttekulla	Hbäk	Ronneby central	Rb
Helsingborgs godsbang	Hgbg	Simrishamn	Si
Helsingborgs hamn	Hbsh	Skånes Fagerhult	Fag
Helsingborgs indspår	Hbi	Smedstorp	Smp
Helsingborg syd	Hbsd	Staffanstorp	Saf
Helsingborg syd grense	Hbsg	Staffanstorps indspår	Safi
Helsingborg väster	Hbv	Strömsnäsbruk	Sbu
Hyltebruk	Hyb	Sölvesborg	Sög
Hässleholm	Hm	Sölvesborgs hamnspår	Sögh
Hässleholms indspår	Hmi	Tomelilla	Tli
Karlshamn Stilleryd	Khs	Trelleborg	Trg
Karlshamns central	Kh	Trelleborg gr	Trgr
Karlshamns hamn	Khh	Trelleborg-Kontinentterm	Trgk
Karlskrona	C	Trelleborg hamnbana	Trhb
Kistinge	Kst	Vinnö	Vnö
Kristianstads central	Cr	Ystad	Y
Kristianstads indspår	Crit	Ystad transit	Yt
Kävlinge	Kg	Ystad hamn/indspår	Yhi
Köpingebro	Köp	Åhus hamn	Åsha
Laholm	Lao	Åstorp	Åp
Landskrona	Lk	Ålmhult	Åh
Landskrona hamn	Lkh	Ålmhult Kombi	Åhco
Landskrona indspår	Lki	Ängelholm	Ä
Limhamn	Lmh	Örtofta	Ö
Lund	Lu		
Lund-Rausing	Lur		
Malmö central	M		
Malmö Kombi	Met		



G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Tognummeroversikt	Side
CombiXpress	1
Vognlast	1-2
System	2-3



Tognummeroversikt**CombiXpress (Del 5)****Alnabru-Narvik-Alnabru**

Tognr:	Sidenr:
4001	1
4008	2
4010	3
4011	4
4013	5
4022	6

Alnabru-Komsjø gr.-Alnabru

45152	7
45154	8
45517	9
45551	10
45552	11

Alnabru-Bergen-Alnabru

5502	12
5503	13
5504	14
5507	15
5508	16
5513	17

Alnabru-Stavanger-Alnabru

5800	18
5801	19
5804	20
5805	21
5807	22
5808	23
5814	24

Alnabru-Trondheim-Alnabru

5702	25
5703	26
5704	27
5705	28
5706	29

Alnabru-Bodø-Alnabru

5790	30
5791	31
5792	32
5793	33
5794	34

Trondheim-Bodø-Trondheim

5795	35
5796	36

Vognlast (Del 5)**Alnabru-Charlottenb.gr.-Alnabru**

Tognr:	Sidenr:
4663	1
4668	2
4771	3
4774	4
4776	5

Alnabru-Komsjø gr.-Alnabru

4550	6
4551	7
4552	8
4553	9
4554	10
4556	11
4558	12
40747	13
44196	14
44627	15
44628	16
44629	17

Alnabru-Sarpsborg-Alnabru

4911	18
4912	19
4913	20
4924	21

Lokale kipper Sarpsborg

K6904	22
K6905	23
K6907	24
K6908	25
K6910	26
K6913	27

Alnabru-Kongsvinger-Alnabru

5051	28
5052	29

Alnabru-Hamar-Alnabru

5271	30
5272	31
5273	32

Lokale tog Hamar

5277	33
5278	34
5294	35
5295	36

Vognlast (Del 6)**Lokale tog/kipper Alnabru**

Tognr:	Sidenr:
5005	37
5012	38
5071	39
5078	40
K6003	41
K6005	42
K6006	43
K6019	44
K6020	45
K6103	46
K6104	47
K6105	48
K6106	49
K6113	50

Alnabru-Bergen-Alnabru

5500	51
5501	52
5509	53
5510	54
5511	55
5512	56

Lokale kipper Bergen

K6501	57
K6502	58

Alnabru-Stavanger-Aln.

5802	59
5803	60
5806	61
5809	62
5811	63
5812	64
5819	65

Lokale kipper Sandnes

5834	66
5835	67
5836	68
5837	69

Alnabru-Hønefoss-Aln.

5172	70
5173	71
5175	72

Tognummeroversikt

Vognlast (Del 6)

Alnabru-Drammen-Alnabru

Tognr:	Sidenr:
5301	73
5302	74

Lokale tog/kipper Drammen

5333	75
5334	76
K6318	77
K6319	78
K6320	79
K6321	80
K6355	81
K6356	82

Alnabru-Borges./Larvik-Aln.

5371	83
5372	84

Alnabru-Åndalsnes-Alnabru

5257	85
5258	86

Åndalsnes-Dombås/Vinstra-Ånd.

5252	87
5253	88
5254	89
5255	90

Alnabru-Trondheim-Alnabru

5709	91
5710	92
5711	93
5712	94
5716	95

Lokale kipper Trondheim

K6719	96
K6720	97
K6745	98
K6746	99

Trondheim-Storlien gr.-Tnd.

5745	100
5746	101

Tnd.-Steinkjer/Namsos-Tnd.

5761	102
5762	103

Vognlast (Del 6)

Alnabru-Mosjøen-Alnabru

5771	104
5772	105

Mosjøen-Mo/Bodø-Mosjøen

Tognr:	Sidenr:
5787	106
5788	107
5797	108
5798	109

System (Del 7)

Komsjø gr.-Sarpsborg-Kornsjø gr.

Tognr:	Sidenr:
4984	1
4985	2
4989	3
4994	4
4996	5

Kongsvinger-Cggr.-Kvg.

5045	6
5046	7

Kongsvinger-Loenga/Moss-Kongsvinger

4931	8
4932	9
4933	10
4934	11
5050	12
5053	13
5054	14
5055	15

Kongsvinger-Loenga/Halden-Kongsvinger

4956	16
4957	17
4960	18
4961	19
4962	20
4963	21
5056	22
5057	23
5060	24
5061	25
5062	26
5063	27

Kongsvinger-Elverum/Koppang-Kongsvinger

5080	28
5081	29
5082	30
5083	31
5084	32
5085	33
5086	34
5087	35
5088	36

Tognummeroversikt**System (Del 7)****Lokale kipper Kongsvinger**

Tognr:	Sidenr:
K6040	37
K6041	38
K6042	39
K6043	40

Hove/Sørli-Loenga/Halden-Sørli/Hove

4950	41
4952	42
4953	43
5282	44
5283	45
5284	46

Hønefoss-Dokka-Hønefoss

5165	47
5166	48
5167	49
5168	50

Hove-Drammen-Hamar

5287	51
5288	52

Hønefoss-Drammen/Brakerøya-Hønefoss

5358	53
5359	54
5366	55
5367	56
5369	57

Lokale kipper Drammen

K6322	58
K6323	59
K6328	60

Hønefoss-Filipstad-Hønefoss

5356	61
5360	62
5363	63

Drammen-Notodden/Bø-Drammen

5375	64
5376	65
5410	66
5411	67

System (Del 7)**Hønefoss-Nesbyen-Hønefoss**

Tognr:	Sidenr:
5531	68
5532	69
5533	70
5534	71
5536	72

Koppang-Skogn-Kongsvinger

5735	73
5736	74

Storlien gr.-Skogn-Storlien gr.

5741	75
5742	76

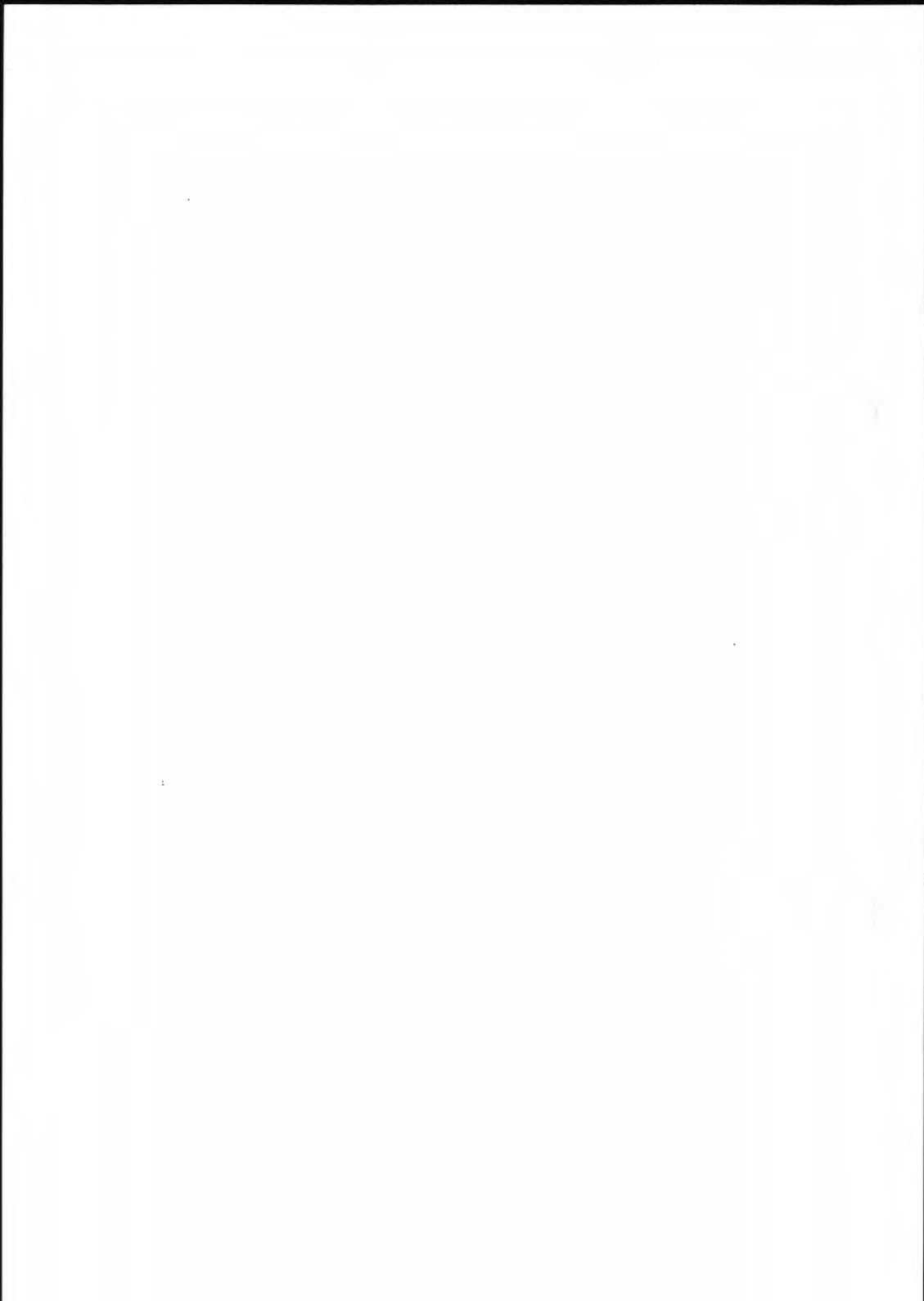
Trondheim-Kopperå-Tnd.

5747	77
5748	78
5749	79
5750	80

Hommelvik-Grong-Trondheim

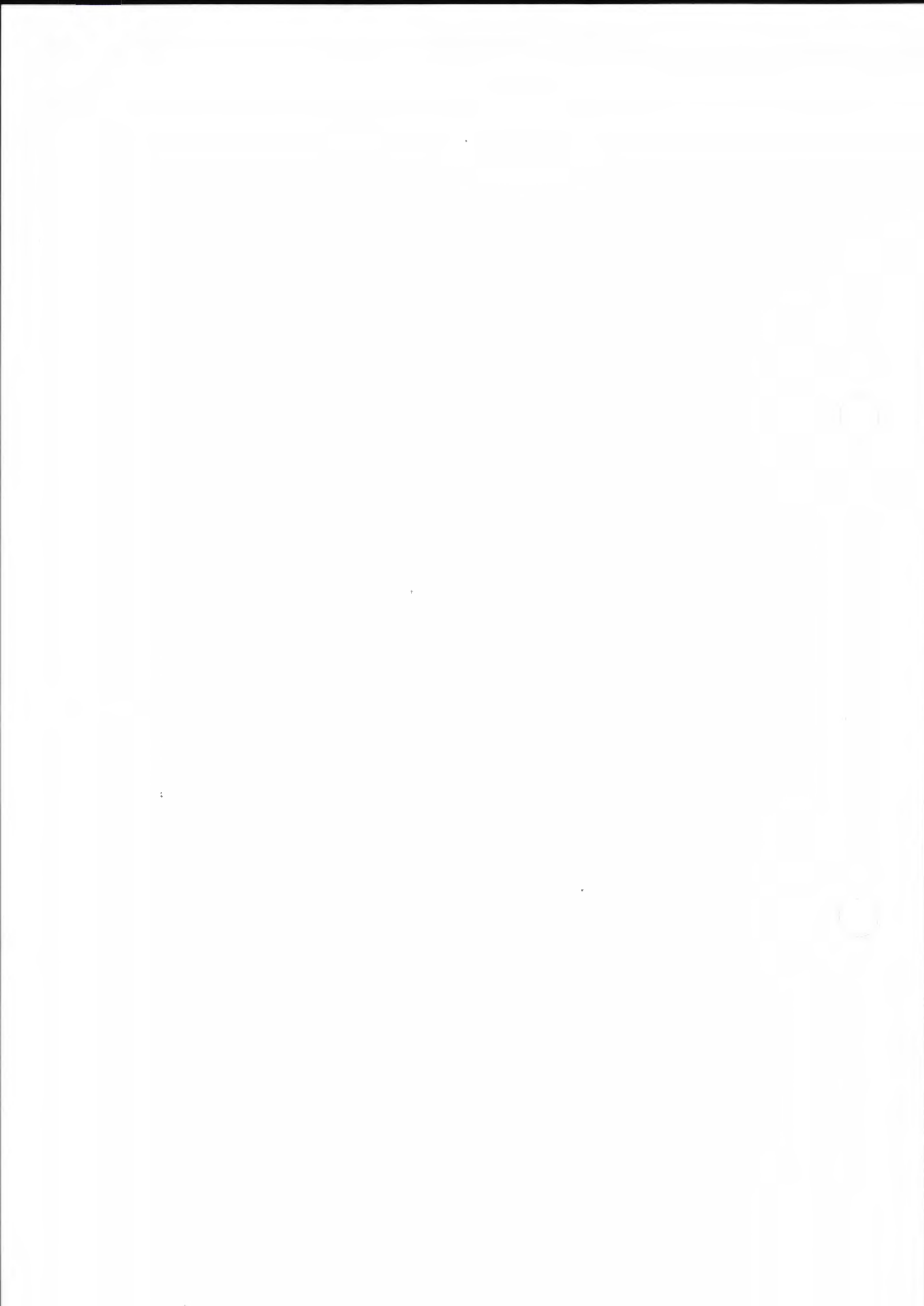
5763	81
5764	82

Tognr: Sidenr:



G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

CombiXpresstog	Side
ARE	
Alnabru - Narvik - Alnabru	1-6
Utland	
Alnabru - Kornsjø gr. - Alnabru	7-11
Vest	
Alnabru - Bergen - Alnabru	12-17
Alnabru - Stavanger - Alnabru	18-24
Nord	
Alnabru - Trondheim - Alnabru	25-29
Alnabru - Bodø - Alnabru	30-34
Trondheim - Bodø - Trondheim	35-36



TOGNR:	4001 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		21:32
		Charlo 2)	23:29	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000 4)	600 5)		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Charlo	(Bilvogner Narvik)
2.	Charlo	(Containervg. Narvik) Ingen vognmerking
3.	Charlo	(Containervg. Gällivare)

MERKNADER:

- 1) Tognr. 4002/4004 Charlottenberg-Narvik.
- 2) Til Narvik Havn kl. 00:30 on.- sø.
- 3) 100 km/t. i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
- 4) Ti. 1200 t., hjelpelok Di.8 Alnabru-Lørenskog
- 5) Containergruppe maks. 563 m.

TOGNR:	4008 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		03:23
		(Alnabr G) Alnabr	05:23	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	940	600 4)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Bilvogner)	
2.	Alnabr	(Alnabr G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Tognr. 4005/4007 Narvik-Charlottenberg.
2) Fra Narvik Havn kl. 02:20 ma.- fr.
3) 100 km/t i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
4) Containergruppe maks. 563 m.

TOGNR:	4010 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		06.47
		(Alnabr G) Alnabr	09:00	
KJØREDAGER:	Sø.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	940	600 4)		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Bilvogner)
2.	Alnabr	(Alnabru G) Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Tognr. 4003/4009 Narvik-Charlottenberg.
- 2) Fra Narvik Havn kl. 04:50 lø.
- 3) 100 km/t i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
- 4) Containergruppe maks. 563 m.

TOGNR:	4011 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		14:41
		Charlo 2)	16:45	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000	514		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Charlo	(Bilvogner Narvik)
2.	Charlo	(Containervg. Narvik) Ingen vognmerking
3.	Charlo	(Containervg. Gällivare)

MERKNADER:
1) Tognr.4012/4006 Charlottenberg-Narvik.
2) Til Narvik Havn kl. 18:15 sø.
3) 100 km/t i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	4013 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		20:05
		Charlo 2)	22:28	
KJØREDAGER:	Ma. og on. u. hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000	420		

INNSETTSTASJONER:
TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Charlo	(Containervg. Narvik maks. 15 vogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Tognr. 4014/4016 Charlottenberg-Narvik.
- 2) Til Narvik Havn kl. 23:35 ti. og to.
- 3) 100 km/t i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	4022 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		08:47
		(Alnabr G) Alnabr	11:22	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	940	435		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Tognr. 4019/4021 Narvik-Charlottenberg.
- 2) Fra Narvik Havn kl. 04:50 sø.- to. etter særskilt ordre.
- 3) 100 km/t i Sverige, maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	45152	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsij 1)		05:32
		(Alnabr G) Alnabr	08:27	
KJØREDAGER:	Ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	90 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsij	1200	600		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru G)

MERKNADER:

- 1) Fra Trelleborg kl. 20:40 ma. - to.
- 2) Hjelpelok. El.16 Loenga-Alnabru.
- 3) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner

TOGNR:	45154	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		04:23
		(Alnabr G) Alnabr	07:17	
KJØREDAGER:	Hvd.e.hld.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	90 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1200	585		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru G)

MERKNADER:
1) Fra Trelleborg kl. 20:26 sø.
2) Hjelpelok. El.14 Loenga-Alnabru.
3) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner

TOGNR:	45517	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		17:20
		Sarpsb	19:17	19:45
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hid.	Kornsj 1)	21:00	
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1100	600		
Sarpsb	1200	600		

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Göteborg Kombi)
2.	Sarpsb	(Rolvøy)
3.	Kornsj	(Göteborg Skandiahammen)
4.	Kornsj	(Trelleborg hamnbana, kombitrafikk o/Trelleborg til kontinentet og Italia via SRI)
5.	Kornsj	(Kombitrafikk o/DanLink)

MERKNADER:
1) Til Trelleborg kl. 05:49
2) Hjelpelok. El.14 Halden-km. 140,65.
3) 100 km/t i Sverige, S-mrk. vogner.

TOGNR:	45551	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		17:55
		Kornsj 1)	21:16	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t 2)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	650	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Göteborg Skandiahammen)

MERKNADER:

- 1) Til Sävenäs kl. 00:51
- 2) 100 km/t i Sverige, S-mrk. vogner.

TOG NR:	45552	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		02:11
		Sarpsb	03:21	03:30
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. (Alnabr G)	Alnabr	05:42	
	etter særskilt ordre.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1200 2)	390 3)		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru G)

MERKNADER:

- 1) Fra Sävenäs kl. 22:50
- 2) Må bestille hjelpelok fra Loenga
- 3) P.g.a. Alnabru G, men kan fremføres med 575 m.

TOGNR:	5502	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		11:10
		(Alnabr G) Alnabr	18:35	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	700	445		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5503	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		12:30
		Bergen	19:47	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	445		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bergen	Ingen vognermerking

MERKNADER:

1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5504	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		18:33
		(Sundla) Dramme	01:32	01:42
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	(Alnabr G) Alnabr	02:42	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	700	490		

INNSETTSTASJONER:
TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking
2.	Dramme		Ingen vognmerking

MERKNADER:

1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5507	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr	Bergen	22:20
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14 1)			
HASTIGHET:	90 km/t 2)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850 3)	445		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bergen	Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Toget må fremføres med EI.14.
- 2) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
- 3) Dispensasjon.

TOGNR:	5508	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		22:00
		(Alnabr G) Alnabr	05:00	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	700	445		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5513	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		18:20
		(Sundla) Dramme	19:21	19:52
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Bergen	03:15	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	490		

INNSETTSTASJONER: Dramme.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bergen	Ingen vognmerking

MERKNADER:

1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5800	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		11:38
		(Alnabr G) Alnabr	22:24	
KJØREDAGER:	Ti. og to. u. hld.			
LOKTYPE:	El. 14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	300 2)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabr G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
2) Containergruppe maks. 171 m.

TOGNR:	5801	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		13:56
		Stavan	00:56	
KJØREDAGER:	Ma. og on. u. hld.			
LOKTYPE:	Ei. 14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	700	310 2)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
2) Containergruppe maks. 171 m.

TOGNR:	5804	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		18:08
		Sandne	18:20	19:00
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.	(Langem) Kristi	22:13	22:51
		(Sundla) Dramme	03:28	04:14
		Filips	05:00	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	600		
Kristi	900	600		

INNSETTSTASJONER:	Sandne, Kristi.
--------------------------	-----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Filips	Ingen vognmerking
2.	Dramme	Ingen vognmerking
3.	Kristi	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5805	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Filips		19:15
		(Sundla) Dramme	20:05	20:34
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	(Langem) Kristi	01:10	01:35
		Sandne	04:30	04:37
		Stavan	04:50	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Filips	900	600		
Kristi	700	600		

INNSETTSTASJONER: Dramme, Kristi.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	Ingen vognmerking
2.	Sandne	Ingen vognmerking
3.	Kristi	Ingen vognmerking

MERKNADER:

1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5807	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G)	Alnabr	21:06
		(Langem)	Kristi	02:27
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.		Stavan	05:33
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	900	600		
Kristi	700	600		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	Ingen vognmerking
2.	Kristi	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5808	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		20:20
		(Langem) Kristi	23:46	00:10
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	(Alnabr G) Alnabr	05:41	
LOKTYPE:	El.14 1)			
HASTIGHET:	90 km/t 2)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	600		
Kristi	900	600		

INNSETTSTASJONER: Kristi.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr (Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Ekstra forsp.lok. Di.8 Drammen-Alnabru ti.-fr., hjelpelok. El.14 Skøyen-Alnabru lø.
- 2) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5814	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		18:08
		Sandne	18:20	19:00
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.	(Langem) Kristi	22:13	22:51
		(Sundla) Dramme	03:28	04:14
		(Alnabr G) Alnabr	05:14	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	600		
Kristi	900	600		
Dramme	700	600		

INNSETTSTASJONER:	Sandne, Kristi.
--------------------------	-----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	Ingen vognmerking
2.	Dramme	Ingen vognmerking
3.	Kristi	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5702	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		16:10
		(Alnabr G) Alnabr	00:08	
KJØREDAGER:	Lø.u.hfd.			
LOKTYPE:	EI.14+Di.8			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	850	550		5796

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5703	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		18:27
		Trondh	02:35	
KJØREDAGER:	Sø.-to.u.d.f.hid.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850	525	5795	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5704	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		11:15
		(Alnabr G) Alnabr	19:28	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	850	540		5796

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5705	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		22:20
		Trondh	05:45	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850	600		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5706	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		21:50
		(Alnabr G) Alnabr	05:48	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Tondh	850	525		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabr G) Ingen vognmerking

MERKNADER:

1) Maks. 20,5 tonn aksillast, S-mrk. vogner.

TOGNR:	5790	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bodø		07:45
		Trondh	21:10	21:30
KJØREDAGER:	Sø.	(Alnabr G) Alnabr	05:30	
LOKTYPE:	Di.6/EI.14			
HASTIGHET:	90km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bodø	850	425		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5791	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Alnabr G) Alnabr		21:57
		Trondh	05:18	06:06
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.	Mosjøe	12:16	12:32
		Mo i R.	13:45	13:55
		Fauske	16:45	17:00
LOKTYPE:	El. 14/Di.6	Bodø	17:45	
HASTIGHET:	90km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850	600		
Fauske	850	350		

INNSETTSTASJONER:	Mosjøe sø. 2) 4)
--------------------------	------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bodø	(Ekspress underveis)
2.	Bodø	Ingen vognmerking
3.	Mosjøe 3) 4)	Ingen vognmerking
4.	Fauske	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
2) Postvogn til Fauske.
3) Ikke lø. fra Alnabru.
4) Av- og/eller påløfting.

TOGNR:	5792	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bodø		19:30
		Fauske	20:15	20:35
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.	Mosjøe	00:43	01:25
		Trondh	09:00	09:39
		(Alnabr G) Alnabr	18:08	
LOKTYPE:	Di.6/EI.14			
HASTIGHET:	90km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bodø	850	570		
Trondh	850	525		

INNSETTSTASJONER: Fauske, Mosjøe 2).

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	(Posten og div. kunder) 4)
2.	Mosjøe sø. 2) 3)	
3.	Alnabr	(Alnabr G) Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
- 2) På- og/eller avløfting.
- 3) Postvogn fra Fauske.
- 4) Lø. består gruppe 2. bare av postvogn.

TOG NR:	5793	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Alnabr G)	Alnabr		20:20
		Trondh	04:28	04:45
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.	Fauske	14:57	15:10
		Bodø	15:55	
LOKTYPE:	El.16 1)/Di.6			
HASTIGHET:	90 km/t 2)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850	370 3)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Fauske	(Posten) 4)	Ingen vognmerking
2.	Bodø	(Diverse kunder)	Ingen vognmerking
3.	Bodø	(Tollpost, 13 vogner (26 pl.))	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Fr. El.16+Di.8
2) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
3) Kan fremføres med 460 m.
4) Kun 4 containere for Posten.
Toget er beregnet for Bodø med forbindelse til TG-båten, men kan utnyttes med Fauske.

TOGNR:	5794	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bodø		18:35
		Trondh	05:41	06:12
KJØREDAGER:	Ti.og to. u.d.f.hld.	(Alnabr G) Alnabr	15:50	
LOKTYPE:	Di.6/EI.16			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bodø	850	370		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Alnabr	(Alnabru G)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.

TOG NR:	5795	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		21:00
		Mosjøe	03:05	03:25
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld.	Mo i R	04:40	05:00
		Fauske	07:50	07:55
		Bodø	08:40	
LOKTYPE:	Di.6			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	850	600		5703

INNSETTSTASJONER: Mosjøe 2), Mo i R 2).

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bodø	Ingen vognmerking
2.	Mo i R 2)	Ingen vognmerking
3.	Mosjøe 2)	Ingen vognmerking
4.	Fauske	Ingen vognmerking

MERKNADER:

- 1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
- 2) Av- og/eller påløfting.

TOGNR:	5796	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bodø		12:50
		Fauske	13:35	13:55
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Mo i R	17:33	17:53
		Mosjøe	19:10	19:30
		Trondh	02:15	
LOKTYPE:	Di.6			
HASTIGHET:	90 km/t 1)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bodø	850	315	5704	
Mo i R	850	600	5702 lø.	

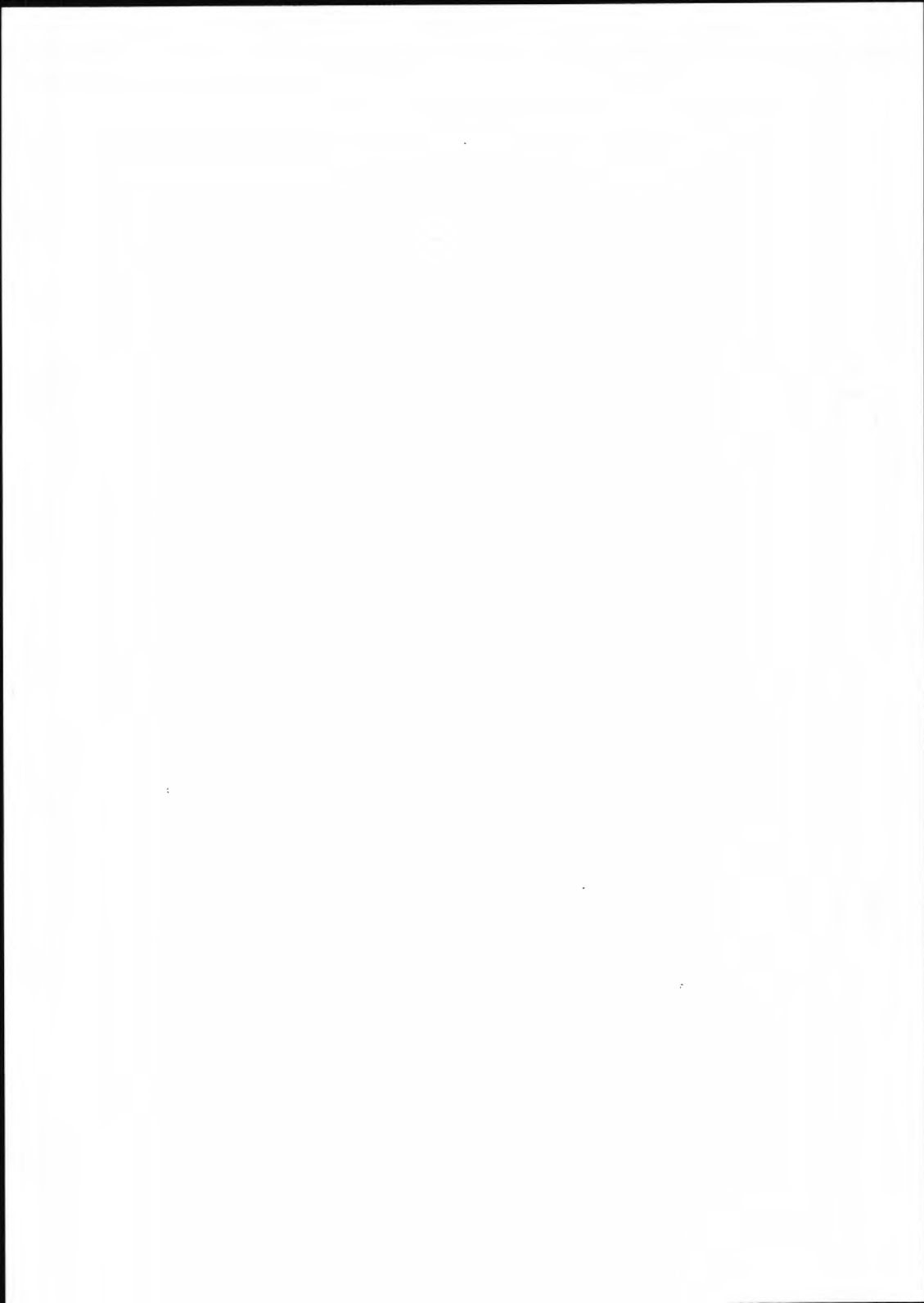
INNSETTSTASJONER:	Fauske, Mo i R 2), Mosjøe 2).
--------------------------	-------------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Mo i R 2)	Ingen vognmerking
2.	Mosjøe 2)	Ingen vognmerking
3.	Trondh	(Trondheim, Alnabru G) 3) Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Maks. 20,5 tonn aksellast, S-mrk. vogner.
2) På- og/eller avløfting.
3) Fra Bodø og Fauske to., ikke vogner forbi Trondheim

G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Vognlasttog	Side
Øst/Utland	
Alnabru - Charlottenberg gr. - Alnabru	1-5
Alnabru - Kornsjø gr. - Alnabru	6-17
Alnabru - Sarpsborg - Alnabru	18-21
Lokale kipper Sarpsborg	22-27
Alnabru - Kongsvinger - Alnabru	28-29
Alnabru - Hamar - Alnabru	30-32
Lokale tog Hamar	33-36
Lokale tog/kipper Alnabru	37-50
Vest	
Alnabru - Bergen - Alnabru	51-56
Lokale kipper Bergen	57-58
Alnabru - Stavanger - Alnabru	59-65
Lokale kipper Sandnes	66-69
Alnabru - Hønefoss - Alnabru	70-72
Alnabru - Drammen - Alnabru	73-74
Lokale tog/kipper Drammen	75-82
Alnabru - Borgestad/Larvik - Alnabru	83-84
Nord	
Alnabru - Åndalsnes - Alnabru	85-86
Åndalsnes - Dombås/Vinstra - Åndalsnes	87-90
Alnabru - Trondheim - Alnabru	91-95
Lokale kipper Trondheim	96-99
Trondheim - Storlien gr. - Trondheim	100-101
Trondheim - Steinkjer/Namsos - Trondheim	102-103
Alnabru - Mosjøen - Alnabru	104-105
Mosjøen - Mo i Rana/Bodø - Mosjøen	106-109



TOGNR:	4663 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		08:24
		Charlo 2)	10:38	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000	560 3)		5710
				5510

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Charlo	(Svenske stasjoner i Hallsbergomr.) 4)

MERKNADER:

- 1) Tognr. 4664 Charlottenberg-Hallsberg.
- 2) Til Hallsberg kl. 13:57.
- 3) P.g.a. Alnabr, men kan fremføres med 630 m.
- 4) Se del 3 side 4 - 5.

Vogner til Borlängeomr. som ikke fikk forbindelse til 4771, kan sendes i 4663, se del 3 side 1 - 3.

TOGNR:	4668 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		00:30
		Alnabr	03:05	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC 3)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	1400	630	5771	
			5301	
			5803	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:
1) Tognr. 4667 Hallsberg-Charlottenberg.
2) Fra Hallsberg kl. 20:58 ma.- fr.
3) Asslok. El.14 Lillestrøm-Alnabru.

TOGNR:	4771 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		01:45
		Charlo 2)	03:59	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.hld.og d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000	620		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Charlo	(Svenske stasjoner i Borlängeomr.) 3)

MERKNADER:
1) Tognr. 4772 Charlottenberg-Borlänge.
2) Til Borlänge kl. 08:43
3) Se del 3 side 1 - 3.

TOG NR:	4774 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		21:36
		Alnabr	00:20	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC 3)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	1400	630	4913	
			5271	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

- 1) Tog nr. 4773 Borlänge-Charlottenberg.
- 2) Fra Borlänge kl. 17:00.
- 3) Asslok. El.14 Lillestrøm-Alnabru.

TOG NR:	4776 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo 2)		23:01
		Alnabr	01:30	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC 3)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	1400	630		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

- 1) Tog nr. 4775 Borlänge-Charlottenberg.
- 2) Fra Borlänge kl. 18:07
- 3) Asslok. El.14 Lillestrøm-Alnabru.

TOG NR:	4550	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		00:16
		Sarpsb	01:14	01:32
KJØREDAGER:	Ti.-fr.u.d.e.hld.	Alnabr	03:40	
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	585	5301	
			5803	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Moss)
2.	Sarpsb	(Halden, Sarpsborg, Rolvsøy, Askim)

MERKNADER:

- 1) Fra Sävenäs kl. 21:15
- 2) Hjelpelok. El.14 Loenga-Alnabru

TOG NR:	4551	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		00:01
		Kornsj 1)	02:56	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.hld.og d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1200	640 3)		5172
				5802

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Svenske stasjoner i Göteborg-, Helsingborg- og Malmömr.) 4)

MERKNADER:

- 1) Til Sävenäs kl. 05:33
- 2) Hjelpelok. El.14 Halden-km. 140,65.
- 3) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m.
- 4) Se del 3 side 6 - 7.

TOGNR:	4552	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		03:31
KJØREDAGER:	Ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.	Sarpsb	04:29	05:00
		Alnabr	07:15	
LOKTYPE:	RC 2) 3)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	575	5501	
			5711	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Moss)
2.	Sarpsb	(Halden, Sarpsborg, Rolvsøy, Askim)

MERKNADER:

- 1) Fra Sävenäs kl. 00:31
- 2) Hjelpelok. RC Loenga-Alnabru.
- 3) On. 2 lok. fra SJ

TOGNR:	4553	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		14:00
KJØREDAGER:	Hld.f.hvd.	Kornsj 1)	17:06	
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1200	640 3)		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Svenske stasjoner i Göteborg-, Helsingborg- og Malmömr.) 4)

MERKNADER:

- 1) Til Sävenäs kl. 20:00
- 2) Hjelpelok. El.14 Halden-km. 140,65.
- 3) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 675 m.
- 4) Se del 3 side 6 - 7.

TOG NR:	4554	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		06:22
		Alnabr	09:27	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1250	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Halden)

MERKNADER:
1) Fra Sävenäs kl. 03:40
2) Hjelpelok. Di.8 Loenga-Alnabru

TOGNR:	4556	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		16:10
		Alnabr	19:39	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	580		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabr u.o.b. f.o.m. Halden)

MERKNADER:
1) Fra Sävenäs kl. 13:25
2) Hjelpelok. El.14 Loenga-Alnabr.

TOGNR:	4558	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		02:56
KJØREDAGER:	Hvd.e.hld.	Sarpsb	03:53	04:08
		Alnabr	06:13	
LOKTYPE:	2xRC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	700	5371	
Sarpsb	1010	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Moss)
2.	Sarpsb	(Halden, Sarpsborg, Rolvsøy, Askim)

MERKNADER:

1) Fra Sävenäs kl. 00:18

TOGNR:	40747	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		08:00
		Sarpsb	10:12	11:21
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.hld.og d.e.hld.	Kornsj 1)	12:24	
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1200	605 4)		5258
Sarpsb	1100	630		5806
				5710
				5510

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Maschen o.b. inkl. RID-gruppe 2-9)
2.	Kornsj	(o/Ystad og Trelleborg, DSB inkl. Padborg, RID-gruppe 1 o/DanLink og Ystad) 5)

MERKNADER:
1) Til Helsingborg kl. 20:04
2) Hjelpelok. El.14 Halden-km. 140,65.
3) 100 km/t i Sverige, S-mrk. vogner.
4) P.g.a. Alnabr, men kan fremføres med 700 m. Alnabr-Sarpsborg.
5) Hvis ledig kapasitet også vogner til Helsingborg- og Malmöområdet, se del 3 side 7

TOGNR:	44196	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		23:26
		Alnabr	02:27	
KJØREDAGER:	Hld.f.hvd.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	630		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Halden)

MERKNADER:

- 1) Fra Malmö kl. 15:30
- 2) Hjelpelok. El. 14 Loenga-Alnabru.

TOGNR:	44627	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		01:27
		Kornsj 1)	04:27	
KJØREDAGER:	Sø.			
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1200	600		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Tyskland o.b. o/Trelleborg, ikke RID-gruppe 1)

MERKNADER:

- 1) Til Trelleborg kl. 11:48
- 2) Hjelpelok. El.14 Halden-km 140,65.
- 3) 100 km/t i Sverige, S-mrk. vogner.

TOGNR:	44628	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj 1)		17:28
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld. etter særskilt ordre.	Sarpsb	18:50	19:45
		Alnabr	21:57	
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1100	500		
Sarpsb	700	500		

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b. f.o.m. Moss)
2.	Sarpsb	(Rolvsøy, Sarpsborg, Halden, Askim)

MERKNADER:
1) Fra Helsingborg kl. 10:12

TOG NR:	44629	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		20:29
		Sarpsb	23:04	23:42
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre.	Kornsj 1)	00:50	
LOKTYPE:	RC 2)			
HASTIGHET:	80 km/t 3)			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabru	1200	415		
Sarpsb	1100	585		

INNSETTSTASJONER: Sarpsb

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	
2.	Sarpsb	

MERKNADER:

- 1) Til Helsingborg kl. 08:00
- 2) Hjelpelok. El.14 Halden-km 140,65.
- 3) 100 km/t i Sverige, S-mrk. vogner.

TOGNR:	4911	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		08:35
		Moss	09:46	10:20
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Rolvse	10:59	11:07
		Sarpsb	11:30	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1200	600		5510

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Sarpsborg, Halden, Askim)
2.	Rolvse	
3.	Moss	

MERKNADER:

TOG NR:	4912	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		16:40
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Rolvsø	16:51	17:35
		Moss	18:24	18:58
		Alnabr	20:15	
LOKTYPE:	El.14 1)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	1300	700	5509	
			5709	
			5809	
			5819	

INNSETTSTASJONER:	Rolvsø, Moss.
--------------------------	---------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b)

MERKNADER:
1) Hjelpelok. El.14 Loenga-Alnabru.

TOGNR:	4913	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		02:00
		Sarpsb	04:08	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	590 1)		4774

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Rolvsøy, Sarpsborg, Halden, Askim)

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m.

TOGNR:	4924	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		16:05
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Askim	17:11	18:11
		Alnabr	19:30	
LOKTYPE:	Di.8 1)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	500	310	5257	
Askim	600	700	5509	
			5709	

INNSETTSTASJONER:	Askim
--------------------------	-------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Askim	
2.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:
1) Hjelpelok El.14 Loenga-Bryn.

TOGNR:	K6904	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		05:30
		Rolvø	05:40	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	600	500		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE: UTSETTST: VOGNER TIL:

1. Rolvø

MERKNADER:

TOGNR:	K6905	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Rolvø		06:00
		Sarpsb	06:10	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Rolvø	600	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Sarpsborg o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6907	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		07:15
		(Berg) Halden	07:50	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	600	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Halden	

MERKNADER:

TOG NR:	K6908	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Berg) Halden		08:10
		Sarpsb	08:50	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	800	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Kohbgr)

MERKNADER:

TOGNR:	K6910	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		09:05
		Rolvø	09:15	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	600	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Rolvø	

MERKNADER:

TOGNR:	K6913	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Rolvse		14:00
		Sarpsb	14:10	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Rolvse	600	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Sarpsborg o.b.)

MERKNADER:

TOG NR:	5051	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		14:30
		Kongsv	16:04	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	940	630		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Skarnes-Kongsvinger /Auma)

MERKNADER:

TOG NR:	5052	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		18:40
		Alnabr	20:25	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	940	435	5509	
			5709	
			5809	
			5819	
			5173	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5271	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		02:42
		Hamar	05:20	
KJØREDAGER:	Ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	600	575 1)		4774

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hamar	(Hamar-Moelv)

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 665 m.

TOG NR:	5272	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hamar		17:47
		Alnabr	20:30	
KJØREDAGER:	Hvd.e.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hamar	400	660	5509	
			5709	
			5809	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

Hamar har innsett i tog 5772 ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.

TOG NR:	5273	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		00:03
		Hamar	02:06	
KJØREDAGER:	Hvd.e.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	600	575 1)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hamar	(Hamar-Moelv)

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabr, men kan fremføres med 700 m.

TOGNR:	5277	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hamar		08:15
		Brumun	08:30	11:14
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Moelv	11:30	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hamar	600	650		

INNSETTSTASJONER:	Brumun
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Brumun	
2.	Moelv	

MERKNADER:

TOG NR:	5278	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Moelv		13:05
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Brumun	13:21	15:05
		Hamar	15:20	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Moelv	600	650		

INNSETTSTASJONER:	Brumun
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Brumun	
2.	Hamar	(Hamar o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5294	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Elveru		07:20
		Hamar	07:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Elveru	700	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hamar	

MERKNADER:

TOGNR:	5295	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hamar		08:50
		Elveru	09:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hamar	700	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Elveru	(Elverum og Solørbanen)

MERKNADER:
Skifter ved Hedmark Treimpregnering sidespor.

TOGNR:	5005	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		07:40
		(Loenga) Oslo S	07:52	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hid.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1000	400		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Motortransport)
2.	Oslo S	(Blanding)

MERKNADER:

TOGNR:	5012	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Loenga)	Oslo S		17:40
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Alnabr	17:52	
LOKTYPE:	El.16 1)			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	900	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:
1) Hjelpelok Di.2 Loenga-Alnabru.

TOG NR:	5071	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		06:35
		Lilles	06:57	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	700	430		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Lilles	(Lillestrøm-Hauersetser)

MERKNADER:

TOG NR:	5078	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Lilles		16:10
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Alnabr	16:29	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Lilles	700	430		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOG NR:	K6003	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		08:30
		Grorud	08:45	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	260	300		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Grorud	

MERKNADER:

TOGNR:	K6005	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		16:30
		Grorud	16:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	260	300		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Grorud	

MERKNADER:

TOGNR:	K6006	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Grorud		17:25
		Alnabr	17:30	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Grorud	260	300		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6019	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Lilles		07:50
		Jesshe	08:11	08:16
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.	Hauers	08:21	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Lilles	600	320		

INNSETTSTASJONER:	Jessh.
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Jesshe	
2.	Hauers	

MERKNADER:

TOG NR:	K6020	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hauers		10:17
		Jesshe	10:25	10:35
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.	Lilles	11:05	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hauers	1000	320		

INNSETTSTASJONER:	Jessh.
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Lilles	(Lillestrøm o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6103	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		10:50
		Grefse	11:20	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	600	400		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Grefse	

MERKNADER:
Skifting av vogner på sidespor underveis. Sidesporkundene er underlagt Alnabru G.

TOGNR:	K6104	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Grefse		12:40
		Alnabr	13:10	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Grefse	600	400		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

Skifting av vogner på sidespor underveis.
Sidesporkundene er underlagt Alnabru G.

TOG NR:	K6105	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		18:40
		Grefse	19:15	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	600	400		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:
GRUPPE: UTSETTST: VOGNER TIL:
1. Grefse

MERKNADER:
Skifting av vogner på sidespor underveis. Sidesporkundene er underlagt Alnabru G.

TOGNR:	K6106	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Grefse		20:00
		Alnabr	20:40	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hid.			
LOKTYPE:	Di.2			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Grefse	600	400		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

Skifting av vogner på sidespor underveis.
Sidesporkundene er underlagt Alnabru G.

TOGNR:	K6113	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		20:40
		Grefse	20:55	
KJØREDAGER:	Ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	700	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Grefse	(Stålpendedel Fundia - fra tog 5772)

MERKNADER:

TOG NR:	5500	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		07:56
		Voss	09:15	10:35
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Finse	11:51	12:25
		Hønefo	15:55	16:25
		(Sundla) Dramme	18:11	18:21
LOKTYPE:	El.14	Alnabr	19:23	
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	890	570	5257	
Voss	700	560		
Finse	1100	560		
Hønefo	1100	525		
Dramme	700	525		

INNSETTSTASJONER: Voss, Finse, Hønefo.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Voss	
2.	Finse	
3.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
4.	Dramme	(Drammen-Hokksund/Horten)
5.	Hønefo	(Hønefoss-Nesbyen/Dokka)

MERKNADER:

TOGNR:	5501	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		09:30
		Hønefo	11:12	11:30
KJØREDAGER:	On.og to.u.hld.	Finse	14:46	15:17
		Bergen	18:08	
LOKTYPE:	E1.16			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	515		4552
Hønefo	800	560		
Finse	1270	560 1)		

INNSETTSTASJONER:	Hønefo, Finse
--------------------------	---------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Finse	
2.	Bergen	(Voss, Bergen)

MERKNADER:
1) 485 m. når 604 kjøres (fr. (hvd.) og sø. 04.01.-29.05.98, a.d.u.lø. fra 31.05.98).

TOGNR:	5509	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		22:06
		(Sundla) Dramme	23:05	23:25
KJØREDAGER:	Ma.-fr-u.hld.	Bergen	06:07	
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	600		4924
				4912
				5372
				5052
				5272
				5772
				5712

INNSETTSTASJONER:	Dramme
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bergen	(Arna-Norpapp Tunestveit) 1)
2.	Bergen	(Voss, Bergen)

MERKNADER:
1) Kun faste oppdrag fra Hønefoss som kommer bakerst i 5172.

TOGNR:	5510	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		22:40
		Hønefo	04:31	04:53
KJØREDAGER:	On.og to.u.hld.	Alnabr	06:24	
LOKTYPE:	El.16			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	680	570	40747	
			5371	
			4663	
			4911	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
2.	Hønefo	(Hønefoss-Nesbyen/Dokka)

MERKNADER:

TOGNR:	5511	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		22:58
		Bergen	06:07	
KJØREDAGER:	Hld.f.hvd.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	600		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Voss	
2.	Bergen	

MERKNADER:

TOG NR:	5512	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		12:05
		Voss	13:25	14:45
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.	Hønefo	19:20	19:40
		Alnabr	21:10	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	890	570		
Voss	700	640		

INNSETTSTASJONER: Voss

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Voss	
2.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
3.	Hønefo	(Hønefoss-Nesbyen/Dokka)

MERKNADER:

TOGNR:	K6501	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Tunest) Arna		10:38
		Bergen	11:00	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Arna	200	390		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bergen	(Hønefoss-Norpapp)

MERKNADER:

TOGNR:	K6502	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bergen		08:58
		(Tunest) Arna	09:20	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hid.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bergen	200	390		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Arna	(Norpapp Tunestveit)

MERKNADER:

TOGNR:	5802	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		10:23
		Sandne	10:44	11:00
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Moi	12:50	13:22
		(Dalane) Kristi	15:13	15:36
		(Sundla) Dramme	20:11	20:39
LOKTYPE:	El.14	Alnabr	21:40	
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	850	449	5173	
Moi	700	474	4551	
Kristi	900	560		
Dramme	700	560		

INNETTSTASJONER: Sandne, Moi 1), Kristi.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
2.	Dramme	(Drammen-Hokksund/Horten)
3.	Kristi	
4.	Moi	

MERKNADER:

1) Vogner fra Moi til Alnabru o.b., skiftes inn i gr. 1 Kristiansand

TOGNR:	5803	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		05:56
		(Sundla) Dramme	06:55	07:14
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	(Langem) Kristi	12:29	13:14
		Sandne	16:36	17:40
		Stavan	17:56	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	900	560		4668
Kristi	700	400		4550
Sandne	1200	700		

INNSETTSTASJONER:	Dramme, Kristi, Sandne.
--------------------------	-------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	(Moi, Stavanger) 1)
2.	Sandnes	(Nærbø-Sandnes)
3.	Kristi	

MERKNADER:
1) Utsett også for vogner fra Sandnes til 5806 Drammen/Alnabru o.b.

TOG NR:	5806	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		19:53
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	(Langem) Kristi	23:20	23:43
		(Sundla) Dramme	04:10	04:20
		Alnabr	05:21	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	700	40747	
Kristi	900	690	5371	
Dramme	700	690		

INNSETTSTASJONER: Kristi

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
2.	Dramme	(Drammen-Hokksund/Horten)
3.	Kristi	

MERKNADER:

TOGNR:	5809	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		23:00
		(Sundla) Dramme	00:01	00:25
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.	(Langem) Kristi	04:45	05:00
		Sandne	09:07	09:14
		Stavan	09:32	
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	900	570 1)		4912
Kristi	700	415		5372
Sandne	700	300 2)		5052
				5272
				5772
				5712 5172

INNSETTSTASJONER:	Dramme, Kristi
--------------------------	----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	(Moi, Stavanger)
2.	Sandne	(Nærbø-Sandnes)
3.	Kristi	

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 690 m. Alnabru-Kristiansand.
2) Kan fremføres med 415 m. etter avtale med togleder, ank. Stavanger blir da kl. 09:45

TOGNR:	5811	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		23:18
		(Langem) Kristi	04:45	05:00
KJØREDAGER:	Hld.f.hvd.	Sandne	09:07	09:14
		Stavan	09:32	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	900	570 1)		
Kristi	700	415		
Sandne	700	300 2)		

INNSETTSTASJONER:	Kristi
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	(Moi, Stavanger)
2.	Sandne	(Nærbø-Sandnes)
3.	Kristi	

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 690 m. Alnabru-Kristiansand.
2) Kan fremføres med 415 m. etter avtale med togleder, ank. Stavanger blir da kl. 09:45

TOG NR:	5812	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stavan		13:12
		Alnabr	22:54	
KJØREDAGER:	Lø.u.hid.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stavan	700	415		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5819	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		23:00
		(Sundla) Dramme	00:01	00:25
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.	(Langem) Kristi	04:45	05:00
		Sandne	08:17	08:25
		Stavan	08:42	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	900	570 1)		4912
Kristi	700	415		5372
				5052
				5772
				5712
				5172

INNSETTSTASJONER:	Dramme, Kristi
--------------------------	----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Stavan	(Moi, Stavanger)
2.	Sandne	(Nærbø-Sandnes)
3.	Kristi 2)	

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 690 m. Alnabru-Kristiansand.
2) Ikke farlig gods fr.

TOG NR:	K5834	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sandne		10:17
		Klepp	10:30	10:50
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld.	Bryne	10:56	11:00
		Nærbø	11:15	
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sandne	250	300		

INNSETTSTASJONER:	Klepp, Bryne
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Klepp	
2.	Bryne	
3.	Nærbø	

MERKNADER:

TOGNR:	K5835	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Nærbø		11:28
		Bryne	11:35	11:40
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Klepp	11:50	12:00
		Sandne	12:10	
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Nærbø	250	300		

INNSETTSTASJONER:	Bryne, Klepp
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sandne	(Sandnes o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K5836	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sandne		12:50
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Klepp	13:02	13:02
		Bryne	13:08	13:08
		Nærbø	13:20	
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sandne	250	300		

INNSETTSTASJONER:	Klepp, Bryne
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Klepp	
2.	Bryne	
3.	Nærbø	

MERKNADER:

TOGNR:	K5837	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Nærbø		13:45
		Bryne	13:52	13:52
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld.	Klepp	13:59	14:10
		Sandne	14:18	
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Nærbø	250	300		

INNSETTSTASJONER:	Bryne, Klepp
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sandne	(Sandnes o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5172	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		19:00
		Alnabr	21:02	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	700	625	5709	
			5809	
			5819	
			4551	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
2.	Alnabr	(Ama-Norpapp Tunestveit) 1)

MERKNADER:

1) Kun faste oppdrag fra Hønefoss til gruppe 1 i 5509.

TOGNR:	5173	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		23:25
		Hønefo	01:17	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	600	575 1)		5052
				5272
				5772
				5712
				5302
				5802

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss-Nesbyen/Dokka)

MERKNADER:

1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m.

TOGNR:	5175	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		18:25
		Hønefo	20:05	
KJØREDAGER:	Sø.			
LOKTYPE:	2xDi.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	800	575 1)		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss-Nesbyen/Dokka)

MERKNADER:
1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m.

TOGNR:	5301	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		05:30
		(Sundla) Dramme	06:32	
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hid.			
LOKTYPE:	Ei.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1100	645 1)		4668
				4550

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen-Hokksund/Horten)

MERKNADER:

1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m.

TOG NR:	5302	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		19:51
		Alnabr	20:53	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	700	700	5709	
			5173	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5333	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		07:50
		Horten	09:36	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	E1.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	1000	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Horten	

MERKNADER:

TOG NR:	5334	MELDEST:	TIL:	FRA:
			Horten	10:40
		(Sundla) Dramme	12:40	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Horten	1200	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6318	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dramme		07:50
		Braker	07:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hid.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	400	400		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE: UTSETTST: VOGNER TIL:

1. Braker

MERKNADER:

TOGNR:	K6319	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Braker		08:48
		Dramme	08:53	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Braker	500	500		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6320	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dramme		11:20
		Braker	11:25	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	400	400		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braker	

MERKNADER:

TOG NR:	K6321	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Braker		12:15
		Dramme	12:20	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Braker	500	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6355	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		12:35
		Hokksu	12:50	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	150	150		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hokksu	

MERKNADER:

TOGNR:	K6356	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hokksu		13:05
		(Sundla) Dramme	13:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Skd.224			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hokksu	150	150		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5371	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		08:06
		(Sundla) Dramme	09:06	09:27
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Borges	11:54	13:17
		Larvik	14:02	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	1100	575 1)		5806
Dramme	900	565		5710
Borges	950	300		4558
				5510

INNSETTSTASJONER: Borges

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Larvik	
2.	Borges	
3.	Dramme	(Drammen-Hokksund/Horten)

MERKNADER:

1) P.g.a. Alnabru, men kan fremføres med 700 m. Alnabru-Drammen.

TOGNR:	5372	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Larvik		15:02
		Borges	15:42	16:28
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hid.	(Sundla)	Dramme	18:59
			Alnabr	20:22
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Larvik	900	400	5509	
Borges	700	650 1)	5709	
Dramme	700	700	5809	
			5819	

INNSETTSTASJONER:	Borges, Dramme.
--------------------------	-----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)
2.	Borges	

MERKNADER:
1) Fr. 500 m.

TOGNR:	5257	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		21:27
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Dombås	02:24	02:50
		Åndals	04:30	
LOKTYPE:	El.16/Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	880	600		5500
Dombås	1000	700		4924

INNSETTSTASJONER: Dombås.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Åndals	(Vognlast)	
2.	Åndals 1)	(CombiXpress)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

1) Fra Alnabru G.

TOG NR:	5258	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Åndals		21:20
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hid.	Dombås	23:31	23:52
		Alnabr	05:03	
LOKTYPE:	Di.8/EI.16			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Åndals	500	550	40747	
Dombås	940	550		

INNSETTSTASJONER:	Dombås
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru G.)
2.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOG NR:	5252	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Åndals		09:55
		Dombås	12:07	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Åndals	500	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dombås	(Dombås o.b. nord/syd)

MERKNADER:

TOGNR:	5253	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dombås		18:20
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Åndals	20:00	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dombås	1000	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Åndals	

MERKNADER:

TOG NR:	5254	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dombås		12:30
		Dovre	12:42	12:42
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Otta	13:10	14:13
		Kvam	14:50	15:30
		Vinstr	15:40	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dombås	850	500		

INNSETTSTASJONER:	Dovre, Otta, Kvam
--------------------------	-------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Otta	(Otta o.b. nord/syd)
2.	Kvam	
3.	Vinstr	

MERKNADER:

TOG NR:	5255	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Vinstr		16:05
		Kvam	16:17	16:17
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld.	Otta	16:33	17:00
		Dovre	17:32	17:55
		Dombås	18:10	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Vinstr	500	410		

INNSETTSTASJONER:	Otta, Dovre
--------------------------	-------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Otta	(Otta o.b. nord/syd)
2.	Dovre	
3.	Dombås	(Åndalsnes)

MERKNADER:

TOG NR:	5709	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		22:25
		Trondh	06:46	
KJØREDAGER:	Sø.-fr.u.d.f.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:		
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:	
Alnabr	850	525		4924	
				4912	
				5372	
				5052	
				5272	5302
				5772	5172

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	(Oppdal o.b.)
2.	Trondh	(Lademoen: Autotransp., Motortransp., Hydrogass, Jon Berg/Norgesfrakt, Norsk Stål, Norpapp, Johan Vinje, Trønderstål, P.T. Lycke)

MERKNADER:

TOGNR:	5710	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		21:10
		Alnabr	05:30	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	850	600	40747	
			5371	
			4663	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5711	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		09:39
		Otta	14:34	15:06
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Trondh	19:25	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	940	640		4552
Otta	850	540		

INNSETTSTASJONER:	Otta
--------------------------	------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	(Skogn)
2.	Trondh	(Skogmo-Namsos)
3.	Trondh	(Røra)
4.	Trondh	(Steinkjer)
5.	Trondh	(Levanger, Verdal)
6.	Otta	(Vinstra-Dovre)
7.	Trondh	(Oppdal-Stjørdal/Strgr.)

MERKNADER:

TOGNR:	5712	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		10:33
		Oppdal	12:17	12:40
KJØREDAGER:	Ma.-fr. u.hld.	Otta	14:32	15:39
		Alnabr	20:36	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	850	700	5809	
Oppdal	850	430	5819	
Otta	940	650	5173	

INNSETTSTASJONER:	Oppdal, Otta
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Otta	(Vinstra-Dovre, Åndalsnes)
2.	Oppdal	
3.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5716	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		11:40
		Alnabr	20:36	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	2xEI.16			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	1390	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Alnabr	(Grefsen, Stålpendedel Fundia)
2.	Alnabr	(Alnabru o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K 6719	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Støren		12:30
		Lundam	12:45	13:00
KJØREDAGER:	Ti.og to.u.hld.	Søberg	13:30	13:45
		Trondh	14:05	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Støren	670	500		

INNSETTSTASJONER:	Lundam, Søberg
--------------------------	----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Lundam	
2.	Søberg	
3.	Trondh	(Trondheim o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K 6720	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		09:00
		Heimda	09:20	10:05
KJØREDAGER:	Ti.og to.u.hld.	Støren	11:00	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	670	500		

INNSETTSTASJONER:	Heimda
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Heimda	
2.	Støren	(Støren-Søberg)

MERKNADER:

TOGNR:	K 6745	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		09:36
KJØREDAGER:	Ma.,on.og fr.u.hld.	Hommel	10:06	11:00
		Stjørd	11:15	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	670	500		

INNSETTSTASJONER:	Hommel
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hommel	
2.	Stjørd	

MERKNADER:

TOGNR:	K 6746	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Stjørd		12:50
KJØREDAGER:	Ma.,on.og fr.u.hld.	Hommel	13:05	13:25
		Trondh	14:00	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Stjørd	670	500		

INNSETTSTASJONER:	Hommel
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hommel	
2.	Trondh	(Trondheim o.b.)

MERKNADER:

TOG NR:	5745 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		06:20
		Storli 2)	09:20	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr.			
LOKTYPE:	Di.6			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	1000	390		5772

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Storli	(Storlien o.b.)	Ingen vognmerking tomvogner til SJ

MERKNADER:
1) Tognr. 67921 fra Storlien.
2) Til Østersund kl. 15:58

Toget kjøres over Stavne-Leangenbanen.

TOG NR:	5746 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Storli 2)		12:30
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr.	Trondh	14:50	
LOKTYPE:	Di.6			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Storli	1000	570		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Trondh	(Kopperå o.b.)

MERKNADER:

- 1) Tog nr. 67920 til Storlien.
- 2) Fra Östersund kl. 08:05

TOGNR:	5761	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		21:10
		Skogn	22:36	23:28
KJØREDAGER:	Sø.-to.u.d.f.hld. 1)	Levang	23:38	00:45
		Verdal	01:00	01:50
		Røra	02:00	02:42
LOKTYPE:	Di.8	Steink	03:01	03:40
		Grong	05:10	05:30
		Namsos	06:55	
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	650	450		
Skogn	800	450		
Steink	800	700		

INNSETTSTASJONER:	Levang, Verdal, Steink
--------------------------	------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Skogn	(Vogner til kaia)
2.	Grong	
3.	Namsos	(Skogmo-Namsos)
4.	Røra	
5.	Steink	(Alle stasjoner)
6.	Verdal	
7.	Levang	

MERKNADER:
1) Kjøres Steinkjer-Namsos ma., on. og fr.

TOGNR:	5762	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Namsos		08:30
		Skogmo	09:10	09:30
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. 1)	Grong	10:00	10:45
		Steinkj	12:16	12:58
		Røra	13:17	13:43
LOKTYPE:	Di.8	Skogn	14:14	16:29
		Trondh	18:10	
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Namsos	800	700		
Grong	800	700		
Steinkje	800	300		
Røra	800	650		
Skogn	800	460		

INNSETTSTASJONER: Skogmo, Grong, Steink, Røra, Skogn.

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Skogmo	
2.	Trondh	(Alnabru o.b.)
3.	Trondh	(Vinstra-Dovre/Åndalsnes, Oppdal-Trondheim o.b.)

MERKNADER:

1) Kjøres Namsos - Steinkjer kun på ma., on. og fr.

TOGNR:	5771	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Alnabr		04:31
		Trondh	13:53	14:36
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Steink	16:53	17:35
		Mosjøe	22:05	
LOKTYPE:	El.14/2xDi.8			
HASTIGHET:	80km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Alnabr	850	550		4668
Trondh	1000	440		
Steink	1500	700		

INNSETTSTASJONER:	Trondh, Steink
--------------------------	----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Mosjøe	
2.	Mosjøe	(Mo i Rana Fundia)
3.	Mosjøe	(Mo i Rana)
4.	Mosjøe	(Fauske-Bodø)

MERKNADER:

TOGNR:	5772	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Mosjøe		22:40
		Steink	02:58	03:18
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. 1)	Trondh	05:25	10:00
		Hamar	16:35	17:47
		Alnabr	20:30	
LOKTYPE:	2xDi.8/EI.14 2)			
HASTIGHET:	80km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Mosjøe	1200	605	5745 Tnd.	
Trondh	850	510	5509	
Hamar	1400	660	5709	
			5809	
			5819	
			5173	

INNSETTSTASJONER:	Trondh, Hamar
--------------------------	---------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Steink 3)	
2.	Trondh	(Storlien gr.)
3.	Trondh	(Oppdal-Namsos, Vinstra-Dovre, Åndalsnes)
4.	Alnabr	(Grefsen, Stålpendedel Fundia) 4)
5.	Alnabr	(Alnabru o.b.) 4)
6.	Hamar	(Hamar-Moelv) 4)

MERKNADER:
1) Kjøres Trondheim-Alnabru ti.-fr.u.hld.og d.e.hld.
2) Ekstra forsp.lok. Di.8 Hamar - Alnabru.
3) Ikke utsett lø.
4) Lø. utsett i Trondheim f.v.b. 5716

TOGNR:	5787	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Mosjøe		23:20
		Mo i R	01:20	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Mosjøe	800	620		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Mo i R	(Fundia)
2.	Mo i R	
3.	Mo i R	(Fauske, Bodø)

MERKNADER:

TOGNR:	5788	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Mo i R		18:20
		Mosjøe	19:50	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Mo i R	800	620		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Mosjøe	
2.	Mosjøe	(Steinkjer)
3.	Mosjøe	(Vinstra-Namsos/Storlien gr./Åndalsnes)
4.	Mosjøe	(Grefsen, Stålpindel Fundia)
5.	Mosjøe	(Moelv o.b. syd)

MERKNADER:

TOGNR:	5797	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Mo i R		03:00
		Fauske	06:10	06:55
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.	Bodø	07:45	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Mo i R	600	700		

INNSETTSTASJONER:	Fauske.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bodø	
2.	Fauske	

MERKNADER:

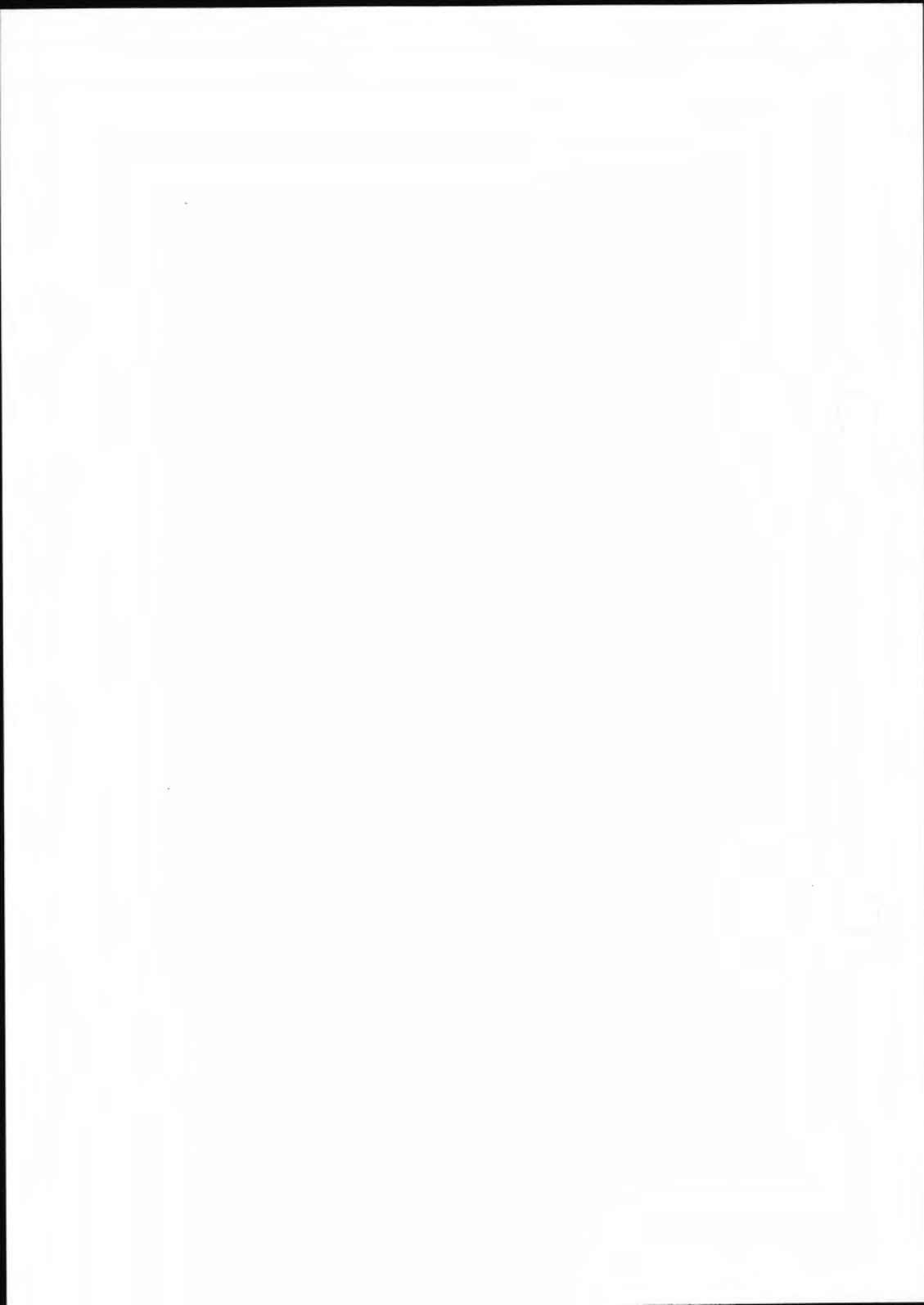
TOGNR:	5798	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bodø		10:55
KJØREDAGER:	Ma.,on,og fr.u.hld.	Fauske	11:45	13:00
		Mo i R	16:44	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bodø	600	305		

INNSETTSTASJONER:	Fauske
--------------------------	--------

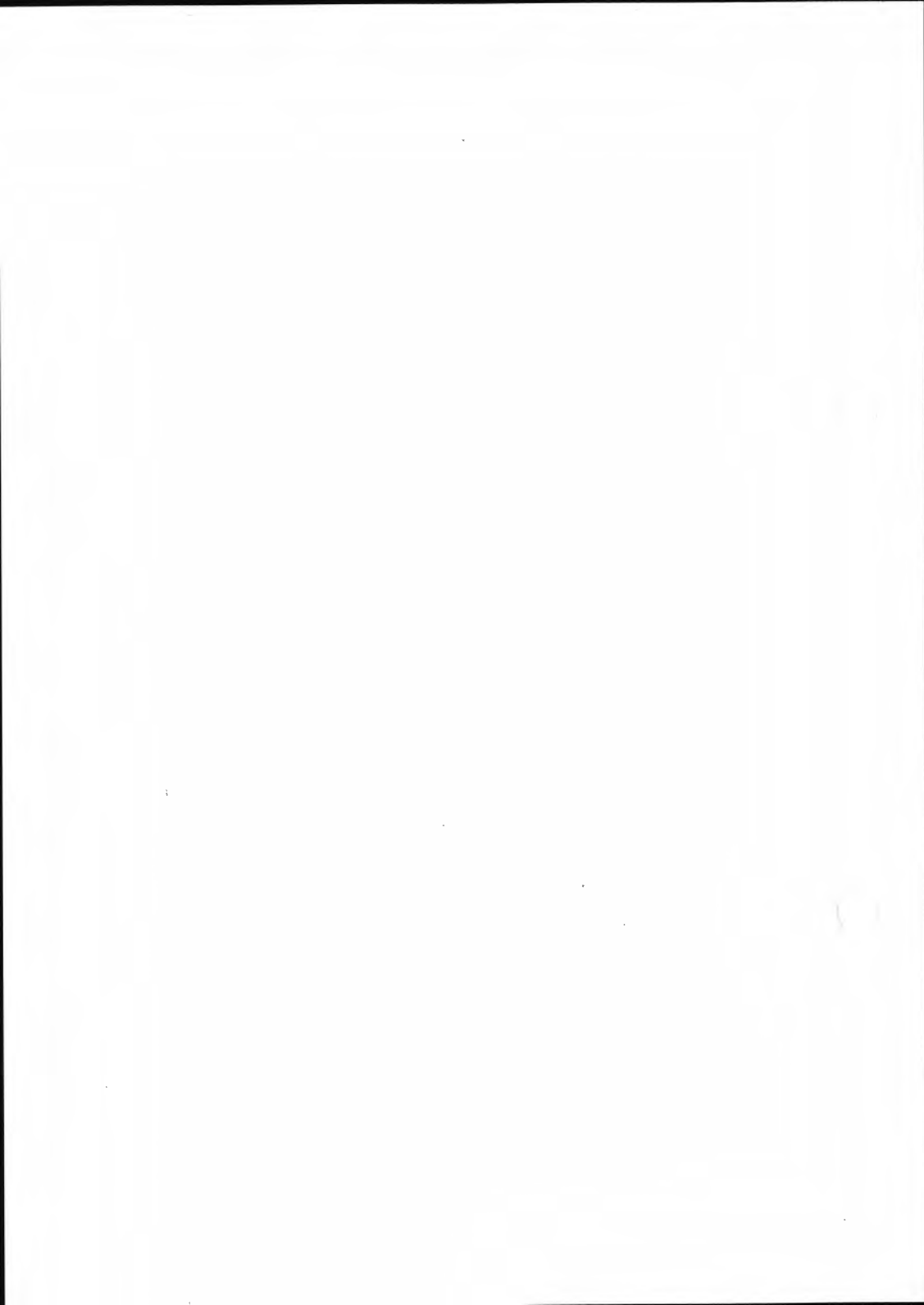
TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Fauske	
2.	Mo i R	
3.	Mo i R	(Mosjøen)
4.	Mo i R	(Steinkjer)
5.	Mo i R	(Vinstra-Namsos/Storlien gr./Åndalsnes)
6.	Mo i R	(Moelv o.b. syd)

MERKNADER:



G-90-50i-Gff Innholdsfortegnelse

Systemtog	Side
Øst	
Sarpsborg-Kornsjø gr.-Sarpsborg	1-5
Kongsvinger-Charlottenberg gr.-Kongsvinger	6-7
Kongsvinger-Loenga/Moss-Kongsvinger	8-15
Kongsvinger-Loenga/Halden-Kongsvinger	16-27
Kongsvinger-Elverum/Koppang-Kongsvinger	28-36
Lokale kipper Kongsvinger	37-40
Hove/Sørli-Loenga/Halden-Sørli/Hove	41-46
Vest	
Hønefoss-Dokka-Hønefoss	47-50
Hove-Drammen-Hamar	51-52
Hønefoss-Drammen/Brakerøya-Hønefoss	53-57
Lokale kipper Drammen	58-60
Hønefoss-Filipstad-Hønefoss	61-63
Drammen-Notodden/Bø-Drammen	64-67
Hønefoss-Nesbyen-Hønefoss	68-72
Nord	
Koppang-Skogn-Kongsvinger	73-74
Storlien gr.-Skogn-Storlien gr.	75-76
Trondheim-Kopperå-Trondheim	77-80
Hommelvik-Grong-Trondheim	81-82



TOGNR:	4984	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj		05:41
		Sarpsb	06:42	
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Sarpsb	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOG NR:	4985	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		18:16
		Kornsj	19:14	
KJØREDAGER:	On.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	700	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Kogr., tømmervogner)
		Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOGNR:	4989	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Sarpsb		14:50
		Kornsj	15:57	
KJØREDAGER:	Ma. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSE:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Sarpsb	700	500		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kornsj	(Kogr., tømmervogner)

Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOGNR:	4994	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj		07:37
KJØREDAGER:	On.u.hld.	Sarpsb	08:56	
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Sarpsb	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOGNR:	4996	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kornsj		05:19
		Sarpsb	06:30	
KJØREDAGER:	Ma.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kornsj	1300	500		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Sarpsb	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOGNR:	5045 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		18:25
		Charlo	19:03	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1800	630		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Charlo	(Cggr.,tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Tognr. 9390 fra Charlottenberg.

TOG NR:	5046 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Charlo		04:02
		Kongsv	04:39	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Charlo	1800	630		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b., tømmervogner) Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Tognr. 9391 til Charlottenberg.

TOGNR:	4931	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		10:33
		Moss	11:31	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	1200	480		5050

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Moss	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4932	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Moss		13:00
		(Loenga) Oslo S	13:55	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Moss	700	435	5053	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Kongsvinger, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4933	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		20:05
		Moss	21:03	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	940	325		5054

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Moss	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4934	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Moss		22:24
		(Loenga) Oslo S	23:20	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Moss	700	600	5055	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Kongsvinger, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5050	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		07:52
		(Loenga) Oslo S	10:15	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC 1)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1200	480	4931	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Moss, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:
1) Asslok. El.16 Lillestrøm-Loenga.

TOGNR:	5053	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		13:58
		Kongsv	15:56	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	700	435		4932

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE: UTSETTST: VOGNER TIL:

1. Kongsv (Kongsvinger o.b., flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5054	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		17:54
		(Loenga) Oslo S	19:58	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	940	325	4933	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Moss, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5055	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Loenga)	Oslo S		23:23
		Kongsv	01:00	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	700	600		4934

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b., flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4956	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Halden		10:05
		Sarpsb	10:31	11:35
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.	(Loenga)	Oslo S	13:20
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	700	450	5057	

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Kongsvinger o.b., flis- og tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Hamar, Brumunddal, Hove)

MERKNADER:

TOGNR:	4957	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		04:00
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.	Sarpsb	06:33	07:10
		Halden	07:35	
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	940	415		5056

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Halden	(Flis- og tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4960	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Halden		11:07
		Sarpsb	11:40	12:00
KJØREDAGER:	Lø.u.hld. (Loenga)	Oslo S	13:47	
	etter særskilt ordre.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	400	550	5061	

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Kongsvinger, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4961	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		06:05
		Sarpsb	08:06	08:11
		Halden	08:38	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld. etter særskilt ordre.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Oslo S	600	415		5060

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Halden	(Tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4962	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Halden		17:55
		Sarpsb	18:21	18:38
KJØREDAGER:	Sø. (Loenga)	Oslo S	20:37	
	etter særskilt ordre.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	700	435	5063	

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Kongsvinger, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4963	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Loenga)	Oslo S		13:23
KJØREDAGER:	Sø. etter særskilt ordre.	Sarpsb Halden	15:07 15:49	15:23
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Oslo S	940	480		5062

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Halden	(Tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5056	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		02:10
		(Loenga) Oslo S	03:58	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	940	415	4957	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Halden, flis- og tømmervogner)
2.	Oslo S	(Sarpsborg, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5057	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		13:22
		Kongsv	15:15	
KJØREDAGER:	Ma. -lø.u.hld.			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	700	450		4956

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b., flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5060	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		04:10
		(Loenga) Oslo S	06:03	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	600	415	4961	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Halden, tømmervogner)
2.	Oslo S	(Sarpsborg, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5061	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		13:55
		Kongsv	15:44	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	400	550		4960

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b., tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5062	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		11:34
		(Loenga) Oslo S	13:20	
KJØREDAGER:	Sø. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	940	480	4963	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Halden, tømmervogner)
2.	Oslo S	(Sarpsborg, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5063	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		20:41
		Kongsv	22:45	
KJØREDAGER:	Sø. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	RC			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	700	435		4962

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b., tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5080	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Elveru		12:30
		Braske	12:55	13:25
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.	Kirken	14:00	14:30
		Brandv	15:20	15:50
		Kongsv	16:10	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Elveru	1500	850		
Braske	1800	850		

INNSETTSTASJONER:	Braske, Kirken, Brandv
--------------------------	------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braske	
2.	Kirken	
3.	Brandv	
4.	Kongsv	(Cggr., Moss, Sarpsborg, Halden flis- og tømmervogner, + Kongsvinger o.b.)
		Ingen vognmerking til Skoghall o/Cggr.

MERKNADER:

TOGNR:	5081	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		05:50
		Kirken	06:25	06:45
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Elveru	07:43	08:25
		Koppan	09:48	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1200	850	5735	
Elveru	600	690		

INNSETTSTASJONER:	Elveru.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kirken	
2.	Elveru	
3	Koppan	1)
Ingen vognmerking fra Skoghall o/Cggr.		

MERKNADER:
1) Fr. utsett til Alvdal og Auma f.v.b. tog 5735

TOGNR:	5082 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Koppan		12:36
		Elveru	13:54	14:25
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.	Braske	14:51	15:20
		Kongsv	16:30	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Koppan	1200	690		
Elveru	1500	850		

INNSETTSTASJONER:	Elveru, Braske
--------------------------	----------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Elveru	(Elverum o.b.)
2.	Kongsv	(Kongsvinger o.b.)
		Ingen vognmerking til Skoghall o/Cggr.

MERKNADER:
1) I Gti meldes toget som 5082X Koppang-Elverum, med utsett til alle stasjoner også i Elverum.

TOGNR:	5083	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		03:30
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Braske	04:37	05:22
		Elveru	05:47	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1200	850		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braske	
2.	Elveru	(Elverum, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOG NR:	5084	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Elveru		10:10
		Braske	10:35	12:35
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.	Kirken	13:11	14:21
		Brandv	14:30	15:00
		Kongsv	15:20	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Elveru	1500	850		
Kirken	1800	850		

INNSETTSTASJONER:	Braske, Kirken, Brandv
--------------------------	------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braske	
2.	Kirken	
3.	Brandv	
4.	Kongsv	(Cggr., Moss, Sarpsborg, Halden flis- og tømmervogner, + Kongsvinger o.b.)
		Ingen vognmerking til Skoghall o/Cggr.

MERKNADER:

TOGNR:	5085	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		17:15
		Elveru	18:42	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hid.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1200	700		

INSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Elveru	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5086	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Elveru		21:15
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.	Kongsv	22:44	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Elveru	1500	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Moss, Sarpsborg og Halden, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5087	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		19:30
		Elveru	21:00	
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	1200	700		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Elveru	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5088	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Elveru		23:00
		Kongsv	00:30	
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	70 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Elveru	1500	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Moss, Sarpsborg og Halden, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	K6040	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		19:45
		Skarne	20:05	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	600	450		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Skarne	

MERKNADER:

TOGNR:	K6041	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Skarne		21:40
		Kongsv	22:00	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Skarne	600	450		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6042	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kongsv		02:50
		Skarne	03:10	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kongsv	600	450		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Skarne	

MERKNADER:

TOGNR:	K6043	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Skarne		04:15
		Kongsv	04:35	
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Skarne	600	450		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Kongsv	(Kongsvinger o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	4950	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Halden		19:25
		Sarpsb	20:04	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	E1.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	1300	455	4952	

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Sarpsb	(Hove, flis- og tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Hamar, Brumunddal, flis- og tømmervogner)
3.	Sarpsb	(Sørli, flis- og tømmervogner)
4.	Sarpsb	(Kongsvinger, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	4952	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Halden		20:59
		Sarpsb	21:25	21:50
KJØREDAGER:	Sø.-fr. u.d.f.hld. 1) 2)	(Loenga) Oslo S	23:38	
LOKTYPE:	Ei.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Halden	1300	600	5283	4950
Sarpsb	700	600		

INNSETTSTASJONER:	Sarpsb
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Hove, flis- og tømmervogner)
2.	Oslo S	(Hamar, Brumunddal, flis- og tømmervogner)
3.	Oslo S	(Sørli, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:
1) Kjøres Halden-Sarpsborg hld.f.hvd.
2) Kjøres Sarpsborg-Loenga sø.-fr.u.d.f.hld.

TOGNR:	4953	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Loenga)	Oslo S		14:23
		Moss	15:20	15:26
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld. 1)	Sarpsb	16:23	16:50
		Halden	17:23	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	940	415		5282/5284

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Halden	(Flis- og tømmervogner)
2.	Sarpsb	(Flis- og tømmervogner)
3.	Moss	(Flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

1) Kjøres Sarpsborg-Halden ma.-fr.u.hld.

TOGNR:	5282	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Hove) Lilleh		10:26
		Hamar	11:26	11:55
KJØREDAGER:	Ti., to. og lø. u. hld.	(Loenga) Oslo S	14:17	
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hove	940	440	4953	
Hamar	940	415		

INNSETTSTASJONER:	Hamar.
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Halden, flis- og tømmervogner)
2.	Oslo S	(Sarpsborg, flis- og tømmervogner)
3.	Oslo S	(Moss, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5283	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Loenga) Oslo S		23:40
		(Sørli)	(01:25)	(02:00)
KJØREDAGER:	Sø.-fr.u.d.f.hld. 1)	Hamar	02:16	02:19
		Moelv	02:46	03:58
		(Hove) Lilleh	04:33	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Loenga	700	600		4952
Hamar	940	650		

INNSETTSTASJONER:	Hamar, Moelv
--------------------------	--------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Lilleh	(Hove, flis- og tømmervogner)
2.	Moelv	(Tømmervogner)
3.	Hamar	(Hamar, Brumunddal, flis- og tømmervogner)
4.	Hamar	(Sørli, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:
1) Kjøres Hamar-Hove ti., to, og lø.u.hld.

TOGNR:	5284	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hamar		10:55
		(Sørli)	(11:06)	(12:16)
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.	(Loenga) Oslo S	14:17	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hamar	940	415	4953	

INNSETTSTASJONER:	Hamar (Sørli)
--------------------------	---------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Oslo S	(Halden, flis- og tømmervogner)
2.	Oslo S	(Sarpsborg, flis- og tømmervogner)
3.	Oslo S	(Moss, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5165	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Roa		15:35
		Dokka	17:35	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80/50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Roa	350	390		5168

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dokka	(Tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5166	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dokka		18:15
		Roa	21:40	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	50/80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dokka	550	390	5167	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Roa	(Hønefoss o.b., tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5167	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Roa		21:55
		Hønefo	22:32	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Roa	550	390		5166

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss o.b., tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5168	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		14:45
		Roa	15:20	
KJØREDAGER:	Ma.,on.og fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	350	390	5165	

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Roa	(Dokka, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5287	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		21:50
		Hamar	00:42	
KJØREDAGER:	Ma., on. og fr. u. hld.			
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	700	535		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hamar	(Hove, tømmervogner)
2.	Hamar	(Moelv, tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5288	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Hove) Lilleh		06:00
		Hamar	06:53	06:59
KJØREDAGER:	Ti., to. og lø. u.hld. 1)	(Sundla) Dramme	10:46	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hove	940	535		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Tømmervogner)

MERKNADER:
1) Kjøres Hamar-Drammen ma., ti. og to. u.hld.

TOGNR:	5358	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		00:55
		(Sundla) Dramme	02:03	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	1040	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5359	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Braker		02:15
		Hønefo	03:33	
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Braker	900	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss-Dokka/Nesbyen)

MERKNADER:

TOGNR:	5366	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		19:22
		(Sundla) Dramme	21:04	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	1100	500		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Brakerøya, flis- og tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5367	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		17:17
		Hønefo	18:35	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	1100	455		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	5369	MELDEST:	TIL:	FRA:
		(Sundla) Dramme		13:01
		Hønefo	14:14	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld. etter særskilt ordre			
LOKTYPE:	E1.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	1100	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Tømmervogner)

MERKNADER:

TOGNR:	K6322	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dramme		14:15
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Braker	14:20	
LOKTYPE:	Skd.220			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	300	300		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braker	

MERKNADER:

TOGNR:	K6323	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Braker		15:00
		Dramme	15:05	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Skd.220			
HASTIGHET:	50 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Braker	300	300		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	K6328	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Dramme		23:45
		Braker	23:50	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	900	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Braker	

MERKNADER:

TOGNR:	5356	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		14:26
KJØREDAGER:	Sø.	Filips	16:38	
LOKTYPE:	2xDi.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	1600	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Filips	(Follum)

MERKNADER:

TOGNR:	5360	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		04:21
		Filips	06:15	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8 1)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	900 2)	670		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Filips	(Follum)

MERKNADER:
1) Lø. 2xDi.8
2) Lø. 1600 t.

TOGNR:	5363	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Filips		11:13
		Hønefo	13:04	
KJØREDAGER:	Ma.-lø.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8 1)			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Filips	800	490		

INNSETTSTASJONER:**TOGSAMMENSETTING FRA LOK:**

GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Follum)

MERKNADER:

1) Lø. 2xDi.8

TOG NR:	5375	MELDEST:	TIL:	FRA:
	(Sundla)	Dramme		11:15
		Hjukse	12:35	12:35
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld. 1) 2)	Bø	13:09	
LOKTYPE:	EI.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Dramme	700	245		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Bø/Hjukse	(/Notodden)

MERKNADER:

1) I perioden 04.01.-30.04.98. ma.-to.u.hld.
I perioden 01.05.-05.09.98. ma.og on.u.hld.

2) Kjøres etter særskilt ordre Hjuksebø-Bø.

TOGNR:	5376	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Bø		14:09
		Hjukse	14:35	14:35
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld. 1) 2)	(Sundla)	Dramme	16:00
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Bø	700	245		

INNSETTSTASJONER:	Hjukse
--------------------------	--------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Dramme	(Drammen o.b.)

MERKNADER:
1) I perioden 04.01.-30.04.98. ma.-to.u.hld. I perioden 01.05.-05.09.98. ma.og on.u.hld.
2) Kjøres etter særskilt ordre Bø-Hjuksebø

TOGNR:	5410	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hjukse		12:45
		Notodd	12:57	
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld. etter særskilt ordre 1)			
LOKTYPE:	E1.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hjukse	700	245		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Notodd	

MERKNADER:
1) I perioden 04.01.-30.04.98. ma.-to.u.hld. I perioden 01.05.-05.09.98. ma.og on.u.hld.

TOG NR:	5411	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Notodd		14:08
KJØREDAGER:	Ma.-to.u.hld. etter særskilt ordre 1)	Hjukse	14:20	
LOKTYPE:	El.14			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Notodd	700	245		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hjukse	(Drammen o.b.)

MERKNADER:
1) I perioden 04.01.-30.04.98. ma.-to.u.hld. I perioden 01.05.-05.09.98. ma.og on.u.hld.

TOG NR:	5531	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		17:50
		Nesbye	19:12	
KJØREDAGER:	Ti. og to. u. hld.			
LOKTYPE:	Di. 8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	800	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Nesbye	

MERKNADER:

TOGNR:	5532	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Nesbye		20:15
		Hønefo	21:52	
KJØREDAGER:	Ti.og to.u.hld. 1)			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Nesbye	700	675		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss o.b.)

MERKNADER:
1) Unntatt perioden 07.07.-06.08.98, da kjøres 5536

TOG NR:	5533	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hønefo		08:00
		Nesbye	09:22	
KJØREDAGER:	Sø.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hønefo	800	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Nesbye	

MERKNADER:

TOGNR:	5534	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Nesbye		10:24
		Hønefo	11:50	
KJØREDAGER:	Sø.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Nesbye	700	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss o.b.)

MERKNADER:

TOGNR:	5536	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Nesbye		20:45
		Hønefo	22:20	
KJØREDAGER:	Ti.og to.u.hld. 1)			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Nesbye	700	700		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hønefo	(Hønefoss o.b.)

MERKNADER:
1) Kjøres i perioden 07.07.-06.08.98, i stedet for 5532

TOGNR:	5735	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Koppan		11:52
		Alvdal	13:27	13:27
KJØREDAGER:	Fr.u.hld.	Auma	13:40	17:30
		Skogn	01:00	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Koppan	600	650		5081
Alvdal	600	500		
Auma	800	330		

INNSETTSTASJONER:	Auma
--------------------------	------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Skogn	(Tømmervogner)
2.	Auma	(Tømmervogner)
3.	Alvdal	(Trølastvogner)
4.	Alvdal	(Flisvogner)
Ingen vognmerking fra Skoghall o/Cggr.		

MERKNADER:

TOGNR:	5736	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Skogn		03:00
		Auma	11:45	12:00
KJØREDAGER:	Lø.u.hld.	Alvdal	12:10	14:30
		Koppan	15:40	17:00
		Elveru	18:15	18:45
LOKTYPE:	Di.8	Braske	19:10	19:40
		Kongsv	20:45	
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Skogn	300	350		
Alvdal	1200	650		
Koppan	1500	650		
Braske	1800	650		

INNSETTSTASJONER:	Auma, Alvdal, Koppan, Elveru, Braske
--------------------------	--------------------------------------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Auma	(Tømmervogner)
2.	Koppan	(Tømmervogner)
3.	Elveru	
4.	Kongsv	(Cggr., Moss, Sarpsborg, Halden flis- og tømmervogner, + Kongsvinger o.b.)
		Ingen vognmerking til Skoghall o/Cggr.

MERKNADER:

TOGNR:	5741 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Skogn		17:44
KJØREDAGER:	Lø.og sø.	Storli	21:30	
LOKTYPE:	2xDi.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Skogn	1500	570		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Storli	(Strgr., tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Tognr. 9227 fra Storlien

TOGNR:	5742 1)	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Storli		12:20
		Skogn	14:57	
KJØREDAGER:	Lø.og sø.			
LOKTYPE:	2xDi.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Storli	1500	570		

INNSETTSTASJONER:

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Skogn	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:
1) Tognr. 9224 til Storlien

TOGNR:	5747	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		09:06
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Hommel	09:32	10:50
		Kopper	12:15	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	750	390		

INNSETTSTASJONER:	Hommel.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:				
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:		
1.	Hommel	(Skogn, tømmervogner)	Ingen vognmerking	
2.	Hommel	(Muruvik)		
3.	Kopper		Ingen vognmerking turnusvogner Muruvik-Kopperå	

MERKNADER:

TOGNR:	5748	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kopper		15:15
		Hommel	17:00	
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.			
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kopper	750	430		

INNSETTSTASJONER:	Hommel.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:				
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER	TIL:	
1.	Hommel	(Trondheim o.b.)		
2.	Hommel	(Muruvik)		Ingen vognmerking turnusvogner Kopperå-Muruvik

MERKNADER:

TOGNR:	5749	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Trondh		06:45
KJØREDAGER:	Lø. og hld.	Hommel	07:09	08:20
		Kopper	09:35	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Trondh	750	570		

INNSETTSTASJONER:	Hommel.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:		
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:
1.	Hommel	(Muruvik)
2.	Kopper	Ingen vognmerking turnusvogner Muruvik-Kopperå

MERKNADER:

TOGNR:	5750	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Kopper		13:40
		Hommel	14:43	15:24
KJØREDAGER:	Lø. og hld.	Trondh	15:50	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Kopper	750	450		

INNSETTSTASJONER:	Hommel.
--------------------------	---------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
1.	Trondh	(Trondheim o.b.)	
2.	Hommel	(Muruvik)	Ingen vognmerking turnusvogner Kopperå-Muruvik

MERKNADER:

TOGNR:	5763	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Hommel		18:00
KJØREDAGER:	Ma.-fr.u.hld.	Skogn	19:03	20:37
		Grong	00:10	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Hommel	800	510		
Skogn	800	645		

INNSETTSTASJONER:	Skogn
--------------------------	-------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
Fra Hommelvik:			
1.	Skogn	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking
Fra Skogn:			
1.	Grong	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking

MERKNADER:

TOGNR:	5764	MELDEST:	TIL:	FRA:
		Grong		00:50
KJØREDAGER:	Ti.-lø.u.d.e.hld.	Skogn	03:30	04:30
		Trondh	05:58	
LOKTYPE:	Di.8			
HASTIGHET:	80 km/t			

BEGRENSNINGER:			KORRESPONDANSER:	
FRA:	TONN:	METER:	TIL TOG:	FRA TOG:
Grong	800	645		
Skogn	800	390		

INNSETTSTASJONER:	Skogn
--------------------------	-------

TOGSAMMENSETTING FRA LOK:			
GRUPPE:	UTSETTST:	VOGNER TIL:	
Fra Grong:			
1.	Skogn	(Tømmervogner)	Ingen vognmerking
Fra Skogn:			
1.	Trondh	(Støren, tømmervogner)	Ingen vognmerking
2.	Trondh	(Trondheim o.b.)	

MERKNADER:
