

# **Intern rapport nr. 836**

**International road research  
documentation  
Fagområder og nøkkelordliste  
i norsk versjon**

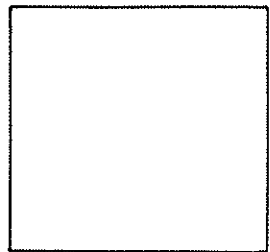
**Oktober 1978**

**Veglaboratoriet**



INTERNATIONAL ROAD RESEARCH DOCUMENTATION

Fagområder og  
nøkkelordliste i norsk versjon



**Vegdirektoratet**  
**Veglaboratoriet**

Gaustadalleen 25, Postboks 8109 Dep., Oslo 1. Tlf. (02) 46 69 60



Veglaboratoriets Interne rapporter omfatter utredninger, forskningsresultater, studiebesøk, forslag til retningslinjer, foredrag og kurskompendier.

Rapportene er delt i to grupper:

- B: For bruk innen Statens Vegvesen
- C: For fri distribusjon

Innholdet eller deler av det må ikke publiseres videre uten tillatelse fra Veglaboratoriet.

---

prosjekt/oppdrag:

---

seksjon: 40 - Sekretariatet

---

saksbehandler: T.E. Frydenlund/f. Steien

/TFO

---

dato: Oktober 1978.





VEGLABORATORIET

# rapportsammendrag

INTERN RAPPORT

nr. 836

\* 111A: N = ny  
O = oppdatert

111	A	Rapportstatus*) N	Seksjon 40	Prosjekt	Gruppe: C	INTERN RAPPORT nr. 836		
123	4	5	21	31	41	51	61	171
TITTEL		INTERNATIONAL ROAD RESEARCH DOCUMENTATION Fagområder og nøkkelordliste i norsk versjon.						
SAKS-BEHANDLER	A	Navn Frydenlund, T.E.			Institusjon Veglaboratoriet			
	B	Steien, T.			Veglaboratoriet			
	C							
RAPPORT DATA	A	Rapporttype**) F	Dato 27/10-78.					Rapport nr. 836
	B	Totalt sidetall 99			Språk Norsk			
	C	Antall fotos	Ant. figurer	Ant. tabeller	Ant. litt.henv.			
	D	Sammendrag i andre språk						
SAMMENDRAG		For å gjøre informasjon om eksisterende litteratur og pågående forskning innen vegsektoren lettare tilgjengelig, er det i regi av OECD opprettet en egen organisasjon for dette formål, International Road Research Documentation (IRRD). Rapporten gir en oversikt over de fagområder IRRD dekker og presenterer en norsk versjon av den nøkkelordliste som anvendes for koding og gjenfinning av litteratur. Målsikten er å lette bruk av det samme system for koding og gjenfinning av Veglaboratoriets egne rapporter.						
511								
IRRD kode								
FAG-OMR.	A	Ekonomi og Administrasjon					19	
	B							
	C							
NØKKELORD	A	Informasjon					3555	
	B	Klassifisering					3513	
	C	Forskningsrapport					6559	
	D	Middbok					2596	
	E							
	F							
	G							
	H							



**INNHOLD:**

	Side
I INNLEDNING	II
II BRUKSBESKRIVELSE	II
III EKSEMPEL PÅ BRUK	II
IV REVISJON AV NØKKELORDLISTEN	IV

**BILAG:**

<b>1. IRRD FAGOMRÄDER</b>	
a) Oversikt over inndeling	1-3
b) Detaljert beskrivelse av de enkelte områder	4-16
<b>2. NØKKELORDLISTE</b>	
a) Alfabetisk liste	18-32
b) Numerisk liste	33-48
c) Pildiagram	
(i) Numerisk og alfabetisk oversikt	49
(ii) De enkelte diagram ordnet numerisk	50-95

## I INNLEDNING

For å gjøre informasjon om eksisterende litteratur og pågående forskningsprosjekt innen vegsektoren lettere tilgjengelig, er det i regi av OECD opprettet en egen organisasjon for dette formål International Road Research Documentation (IRRD). IRRD dekker spesielle fagområder inndelt i faggrupper. For gjenfinning av aktuell litteratur og forskningsprosjekt påføres de enkelte dokument fagkoder og et antall nøkkelord for mer detaljert identifisering av dokumentets innhold.

I denne rapport er gjengitt en liste over de fagområder av IRRD's nøkkelordliste. Dette er ment som et hjelpe-middel for kodding av Veglaboratoriets rapporter med tanke på senere gjenfinning ved spøking på fagkoder eller nøkkelord.

Rapporten erstatter tidligere intern rapport 498 som utgår.

## II BRUKSBEKRIVELSE

### A. Fagområder

Listen over fagområder er delt inn i 9 hovedgrupper. Under hver av disse er det foretatt underoppdeling slik at hvert område beskrives av et tosifret tall. For intern bruk har en delt disse disse undergruppene videre slik at den mest detaljerte inndeling beskrives med tre-sifret tall. Avhengig av det enkelte emnes omfang, kan det være aktuelt å anvende for eks.:

- |      |                   |  |
|------|-------------------|--|
| 60   | Vedlikehold       | hvis det gjelder vegvedlikehold generelt   |
| 62   | Vintervedlikehold | hvis det gjelder vegvedlikehold vinterstid |
| 62.1 | Snø- og snøras    | hvis det gjelder snøprøytning spesielt     |

Ikke alle grupper er beskrevet med tre siffer. Dette vil fremgå av oversikten som viser aktuell oppdeling (bilag 1b). I etterfølgende liste (bilag 1b) er det gitt en mer detaljert beskrivelse av de enkelte undergruppene.

## B. Nøkkelordliste

Listen består av tre deler ordnet alfabetisk etter kodetal og i pildiagram.

I pildiagrammene er samhørende nøkkelord plassert i et rutennett med ti ruter i hver retning. Hvert pildiagram har et to-sifret kodetal og nøkkelordets plassering i diagrammet gir ytterligere to siffer slik at hvert ord beskrives med et fire-sifret tall. Eks.: Under diagram 05 "Gatebelysning og signallys" finner vi ordet "fase (trafiksignal)" i rad 70 og kolonne 6. Dette gir kodstallet 0576, samtidig som det tilkjennegir at ordet skal benyttes i for eks. vibrasjoner (faseforskjell), ikke ved beskrivelse av for eks. vibrasjoner (faseforskjell), planfase etc.

Videre er eventuell sammenheng mellom de enkelte ord i et diagram angitt ved piler. Ved piler ut av diagrammet er det også gitt henvisning til ord i andre diagram.

Foran pildiagrammene er det gitt en oversikt over disse ordnet etter tallkode (to-sifret) og alfabetisk. Ved søking etter egnede nøkkelord er det således mulig å gå inn i diagrammene via denne oversikt. Pilene kan så hjelpe en videre frem.

Ved henvisning til ord utenfor et diagram kan en enten gå til det angeldende diagram eller benytte den numeriske listen over nøkkelordene.

Søkingen kan også startes på enkeltord via den alfabetiske liste som ved hjelp av det fire-sifrede kodetall bringer en videre til det angeldende pildiagram.

Det skal velges nøkkelord som beskriver rapportens hovedinnhold. Hvis en ikke finner enkeltord som dekker det en ønsker å beskrive, benyttes kombinasjoner av flere ord. Der hvor det finnes dekkende sammensatte ord, skal disse brukes og ikke en kombinasjon av enkeltord (f.eks. bruk "fleksibelt vegdekke" 2944 og ikke "fleksibilitet" 5931 (stivhet) og "vegdekke" 2972.). For enkelte ord er det også oppført synonymer, og disse kan anvendes hvis de gir en bedre beskrivelse.

## III EKSEMPEL PÅ BRUK

Intern rapport 777 behandler emnet "Overslagsmetode for beregning av kraftfordeling i pelefundamenter".

# rapportsammendrag

INTERN RAPPORT

Dette tema kan sies å falle under to fagområder. De vurderinger som ligger til grunn for beregning av bæreevne og fordeling av krefter fra peler til omkringliggende jord er basert på geoteknikk. Denne faggruppe har egen underinndeling for peler og pelefundamenter 42.3. Pelefundamenter anvendes i hovedsak for bruer og under faggruppe for "prosjektering av bruer og støttemurer" er det en egen undergruppe 24.2 "Fundamenter" som bl.a. omfatter utforming og dimensjoner av fundamenter på peler. Den virkelige lastfordeling i pelen avhenger både av geometrisk utforming av fundamentet, og samvirke med underliggende materialer.

For søking etter beskrivende nøkkelord er det naturlig å lete opp ordet "pel" i den alfabetiske liste. Dette gir kodetallet 3399 med henvisning til pildiagram for "spesielle konstruksjoner (bygg-anlegg)". Her finner en videre pilforbindelser til ordene "pelegruppe" 3388 og "fundamenter" 3455. Det siste viser igjen til "geoteknikk" 5755 og "bru" 3455. Diagram 34 fører imidlertid ikke videre i aktuell retning, heller ikke diagram 57 "Geoteknikk - BerBmekanikk".

Ved å sperre i den alfabetiske listen finner en ordet "kraft" 5421, men diagram 54 gir ikke videre holdepunkt. I den alfabetiske listen finner en også ordet "fordeling" under 9016 (generelt) og for materialer med henvisning til 3602 spredning (materialer). Ved kontroll i diagram 36 "Anleggsarbeid" ser en at det siste går mer på utlegging av materiale med betydningen fordeling i denne sammenheng.

I diagram 6.4 "Matematikk" finner en ordet 6464 "beregning" og 6442 "tilnærrelse".

Hvis en så forsøker å summere opp de ord en har funnet ovenfor, synes det for beskrivelse av rapportens innhold naturlig å anvende følgende ord:

Fundament	3377
Pelegruppe	3388
Kraft	5421
Fordeling	9016

I tillegg kan en også føye til "beregning" 6464 og "tilnærrelse" 6442, men for en som leter etter litteratur om kraftfordeling i pelegrupper vil antagelig både tilnærmede beregningsmetoder og feltmålinger være av interesse.

Det henvises forøvrig til utfylt rapportssammendrag for intern rapport 777.

\*\*) 421A: FoU = forskning og utvikling  
F = forskrifter/normater K = konferansebidrag  
A = artikkel

\*1 111A: N = ny  
O = oppdatert

VEGLABORATORIET		rapportsammendrag	
111 A	NY	Reportstatus*)	Seksjon
1.2.3	4 5 21	G	Geotekn.
212	A	Overslagsmetode for beregning av kraftfordeling i pelefundamenter	
TITTEL			
221	B	Navn Åsmund Knutson	Institusjon Veglaboratoriet
SAKS-BEHANDLER	C		
RAPPORT DATA	A	Reporttype**) Rapport nr. FoU Sept. 1977 77	
	B	Totalt siderall 31 Språk Norwegian	
	C	Antall fotos 0 Ant. figurer 19 Ant. tabeller 2 Ant. litt.henv. 5	
	D	Sammenlagt andre språk Nei	
A		Beregning av kraftfordeling i pelefundamenter foretas oftest med EDB. Intern rapport 703 og 753 utredet om dette. Den sistnevnte sammenligner to EDB løsninger. Denne rapporten gir forslag til en skissemessig og enkel overslagsmetode og sammenligner resultatene av den med resultatene fra de to metodene i rapport 753.	
SAMMENDRAG		51	
FAG-OMR.	A	Geoteknikk	IRR0 kod*
611	B	Broer og støttemurer	42.3
	C		24.2
FAG-OMR.	A	Fundament	3377
621	B	Pelegruppe	3388
	C	Kraft	5421
	D	Fordeling	9016
	E		
	F		
	G		

#### IV REVISJON AV NØKKELORDLISTEN

IRRD foretar jevnlig revisjon av nøkkelordlisten idet nye ord kommer til og faktuelle ord tas ut. En må derfor regne med en jevnlig justering også av den norske versjonen av ordlisten. I tillegg kommer eventuelle feil og mangler ved oversettelsen. Disse vil en forsøke å rette opp etter hvert, og det er i denne sammenheng viktig at det gis beskjed når feil eller mangler oppdages.

## FAGOMRÅDER DEKKET AV IRRD

- \* 10 ØKONOMI OG ADMINISTRASJON
- 11 Økonomiske vurderinger
- 12 Økonomisk sammenligning mellom vegtransport og andre transportnett
  - 12.1 Persontransport
  - 12.2 Godstransport
- 13 Transportfinansiering og statistikk
- 14 Driftsforhold
- 20 PROSJEKTERING AV VEGER OG TILHØRENDE KONSTRUKSJONER
- 21 Veg- og transport-planlegging
  - 21.1 Dimensionering - kapasitet
  - 21.2 Tverrprofil
  - 21.3 Linjeføring
  - 21.4 Vegkryss
  - 21.5 Vegutstyr
  - 21.6 Belysning
  - 21.7 Planleggingsmetoder
  - 21.8 Andre transportsystemer
- 22 Dimensionering av vegoverbygninger
  - 22.1 Overbygning med fleksibelt dekke
  - 22.2 Overbygning med stift dekke
  - 22.3 Forsterkning
- 23 Vegoverflatenes egenskaper
  - 23.1 Slitasje
  - 23.2 Friksjon
  - 23.3 Jevnhet
  - 23.4 Lysteknikk
- 24 Prosjektering av bruer og støttemurer
  - 24.1 Belastning - virkemåte
  - 24.2 Fundamenter
  - 24.3 Landkar og støttemurer
  - 24.4 Pilarer - spiler - tårn
  - 24.5 Bruoverbygning
  - 24.6 Brubeleggninger
  - 24.7 Kompletterende utstyr
  - 24.8 Fergekaier
  - 24.9 Snø- og rasoverbygge
- 25 Prosjektering av tunneler
  - 25.1 Tunneltverrsnitt
  - 25.2 Ventilasjon
  - 25.3 Belysning
- 26 Dimensionering av drenassystemer
  - 26.1 Hydrologiske data
  - 26.2 Overflatevann
  - 26.3 Grunnvann
  - 26.4 Stikkrenner - kulverter - bruer
  - 26.5 Frostproblemer
- 30 MATERIALER
  - 31 Bituminduse bindemidler og materialer
    - 31.1 Bindemidler
    - 31.2 Tilsetningsstoffer til bindemidler
    - 31.3 Asphaltmasser og dekker
  - 32 Betong
    - 33 Andre materialer benyttet i vegoverbygninger
    - 34 Stål og andre metaller

\* Tosifret inndeling tilsvarer IRRD-inndeling

\*\* Tresifret inndeling representerer en modifisering foretatt av Veglaboratoriet.

## 35 ANDRE MATERIALER

35.1	Belegg og maling av konstruksjoner
35.2	Oppmerking og skilt
35.3	Lim, fuge og membranprodukter
35.4	Støvdempningsmaterialer
35.5	Is- og snøsmeltmidler
35.6	Lette fyllmasser - avfallsprodukter
36	Steinmaterialer
36.1	Petrografisk, mineralogisk, kjemiske analyser
36.2	Gradering og kornform
36.3	Mekaniske egenskaper
36.4	Lystekniske egenskaper
36.5	Produksjon av steinmaterialer
40	LØSAVLEIRINGER OG FJELL
41	Grunnundersøkelser
41.1	Generell kartlegging
41.2	Løsmasser
41.3	Fjell
42	Geoteknikk
42.1	Stabilitet og setninger
42.2	Bæreevne og jordtrykk
42.3	Peler og relefundamentering
42.4	Grunnforsterkning
42.5	Frosjorssikring
43	Bergmekanikk
43.1	Uttak av fjell
43.2	Stabilitet og sikring av fjellskråninger
43.3	Fundamentering
43.4	Bergtrykk
43.5	Sikring av tunneler
60	VEDLIKEHOLD
61	Utstyr og metoder
61.1	Vegbane og skråninger
61.2	Drenssystem
61.3	Bruer
61.4	Tunneler og skjæringer

## 50 ANLEGGSVIRKSOMHET OG ANLEGGSKONTROLL

51	Jordarbeider og drenering
51.1	Forberedende og generelle arbeider
51.2	Masseflytting, planering
51.3	Etablering av drenssystem
51.4	Kompletterende og spesielle arbeider
52	Vegoverbygninger og belegninger
52.1	Vegfundament
52.2	Grusdekker
52.3	Asfaltdekker
52.4	Betongdekker
53	Bygging av bruer og støttemurer
53.1	Fundamentering
53.2	Stillas
53.3	Betongarbeider
53.4	Stålårarbeider
53.5	Utstyr og kompletterende arbeider
53.6	Overflatebehandling, belegninger
54	Bygging av tunneler
54.1	Forskjering og påhug
54.2	Driftsmetoder
54.3	Sikringsarbeider
54.4	Drenering

62	Vintervedlikehold	90	KJØRETRY
62.1	Snø- og snøras	91	Uformning og sikkerhet
62.2	Is og ising	91.1	Personbiler
70	TRAFIKK OG TRANSPORT	91.2	Tunge kjøretøy
71	Trafikk-teori	92	Kjørekomfort
72	Trafikk- og transport-planlegging	93	Genanse fra kjøretøy
72.1	Persontransport	94	Korrasjon
72.2	Godstransport	95	Teknisk kontroll
72.3	Overgang mellom transportformer	96	Kjøretøykostnader
72.4	Dynamisk overvåking av transportsystemer		
72.5	og deres effektivitet		
72.6	Planlegging, utvikling og demonstrasjon		
72.6	av eksperimentelle systemer		
72.7	Krav til transportsystemer innen samfunnsenheter		
72.7	Sosiologiske aspekter ved transportsystemer		
72.8	Opprettelse av parkeringsområder og garasjer		
72.9	By- og regionstudier samt disponering av		
	landarealer		
73	Trafikk-kontroll		
73.1	Oppmerking		
73.2	Geometrisk utforming		
73.3	Lovråbud		
73.4	Økonomiske tiltak		
73.5	Elektronisk utstyr		
73.6	Teleløsning		
80	ULYKKER		
81	Ulykkes-statistikk		
82	Vegforholdenes innvirkning på ulykker		
83	Ulykker og den menneskelige faktor		
83.1	Trafikantenes adferd		
83.2	Alkohol og rusgifter		
83.3	Trafikantoppføring		

## 10 - ØKONOMI OG ADMINISTRASJON

### 11 Økonomiske vurderinger

Kostnadsoverslag for veger og beslektede transportsystemer.

### Cost/benefit studier.

Modeller for økonomisk overslag.

### 12 Økonomisk sammenligning mellom vegtransport og andre transportnett.

Utbygging av vegnettet. Etablering av transportnett.

### 12.1 Persontrafikk

### 12.2 Godstransport

### 13 Transportfinansiering og statistikk

Veg- og transportstatistikk (avgifter, nasjonalbudsjett osv.).

Veg- og transportstatistikk (se også trafikkstatistikk 72 og ulykkesstatistikk 81). Prognoseteknikker (bruk av etablerte teknikker, se vedkommende «mneområde»).

### 14 Driftsforhold

Vedlikeholds-kostnader. Ulykkeskostnader. Bruk av datateknikk for veg- og transportadministrasjon.

## 20 - PROSJEKTERING AV VEGER OG TILHØRENDE KONSTRUKSJONER

### 21 Veg- og transportplanlæring

Alle aspekter av vegplanlegging og beslektede prosjekter.

### 21.1 Dimensionering - kapasitet

Vurdering av dimensionerende faktorer: hastighet og trafikk og valg av vegtype etter funksjon (motorveg, avkjørselfri veg, avkjørselfri regulert veg, adkomstveg, etc.) og vegklasses (antall kjørefelt etc.) etter teknisk standard. Faktorer som influerer på disse forhold (økonomi, trafikkmengde og sammensetning, terrenge etc.). Beregning av trafikk-kapsitet inkludert kapasitet i vegkrys.

### 21.2 Tverrprofillet

Uformning av tverrprofillet i kjørebanelen, ved skuldre, midtdele, møteplasser og rasteplasser, sykkelbaner og gangbaner etc. Krav til fri høyde og bredde. Uformning av skråninger i skjering og på fylling.

### 21.3 Linjeføring

Uformning av veglinjen ut fra siktforhold (stoppunkt, møtesikt, forbikjøringssikt etc.). Måling av sikt, siktkontroll.

Krav til overhøyde, kurvatur (inkludert overgångskurver), breddeøkning etc. ved utforming av horizontaltraséen, krav til stigning, høy- og lavbrekkskurver, krabbefelt etc. ved utforming av vertikaltracéen. Landskapspleie - beplantning.

\* Tositret inndeling tilsvarer IRRD-inndeling

xx Tresifret inndeling representerer en modifisering foretatt av Veglaboratoriet.

## 21.4 Vegkryss

Vurdering og valg av type kryss (plankryss, toplanskryss) på bakgrunn av vegtype og trafikkbelastning. Utforming av plankryss (3-armet, 4-armet og rundkjøring) og toplanskryss, kanalisering, lysregulering etc. Utforming og plassering av de enkelte elementer; trafikkøy, fartsendringsfelt, oppstilningsfelter, gangfelt, kurvatur, kjørefeltsbredde, siktforhold etc.

## 21.5 Vegutstyr

Utforming og plassering av kantstein og føringsskinner (rekvværk), dimensjonerung.

## 21.6 Belysning

Dimensjonering og utforming av vegbelysning ut fra lyttekniske hensyn (lyskilde, armatur, vegdekke, overgangsbelysning etc.), lysinnstellasjons geometri. Utforming og plassering av lysmaster ut fra trafikksikkerhetsmessige hensyn. For belysning i tunnel se 25.3.

## 21.7 Planleggingsmetoder

Bruk av fotogrammetri; datamaskiner og andre hjelpemidler i planlegginsprosessen.

## 21.8 Andre transportsystemer

Planlegging av skinnegående og andre transportsystemer

## 22 Dimensjonerung av vegoverbygninger

Tykkelsen av de forskjellige lag i nye overbygninger og ved forsterkning av eksisterende veger. Dette sett under hensyn til både de spenninger vegdekket utsettes for, og materialparametrene for overbygningsmaterialene og undergrunnen. Materialenes reaksjoner på frost-påvirkning er en viktig faktor.

Materialparametre for temperaturer under frysepunktet tas med under 30 (Materialer): 31, 32, 33 etc. avhengig av materialtype. Fryse-tine problemer, unatt trafikk-restriksjoner i teleløsningsperioden som faller under pkt. 73 (se også 26 dimensjonerung av drensystemer).

Undersøkelse av reaksjoner på ulike spenningstyper (statisk, dynamisk) i over- og underbygning; og måling av resulterende spenningsniva. Ikke-destruktive måleforsök på vegdekker med tanke på mulig forsterkning. Skjøtter i stivt vegdekker, virkemåte.

## 22.1 Overbygning med fleksibelt dekke

## 22.2 Overbygning med stift dekke

## 22.3 Forsterkning

## 23 Vegoverflaters egenskaper

### 23.1 Slitasje

Samvirke mellom bildekk og vegoverflate - virkning av bildekk med og uten pigger og kjettninger (se også 91). Slitasjemaling - utvikling av måleutstyr og metoder.

### 23.2 Frikasjon

Frikjonssegenskaper - frikjonsbedrende tiltak (fresing av riller etc.). Frikjonsmaling - utvikling av måleutstyr og metoder.

### 23.3 Jevnhet

Jevnhetsmaling - utvikling av måleutstyr og metoder.

## 23.4 Lysteknikk

Lystekniske egenskaper - tiltak for å forbedre disse. Undersøkelse og måling av vegoverflaten og lystekniske egenskaper - utvikling av måleutstyr og metoder.

## 24 Prosjektering av bruer og støttemurer

Dimensionering av alle tilhørende elementer ved hjelp av etablerte eller nyutviklede metoder (EDB).

### 24.1 Belastning - virkemåte

Etablering av lastforskrifter for forskjellige belastningsforhold. Utvikling av metoder og utstyr for kontroll av opptrædende belastning. Undersøkelse av hvordan elementene fungerer under forskjellig belastning (statisk, dynamisk, repetert belastning etc.) i full skala eller på modell.

### 24.2 Fundamenter

Utforming og dimensionering av fundamenter direkte på fjell, på sale i løsmasser, på friksjonspeler eller peler til fjell. Telekniske forhold - isolering.

### 24.3 Lardkar og støttemurer

Utforming og dimensionering (herunder massive ør armerete lardkar) for forskjellig type bakfyll (friksjonsmasser, lette fyllmasser etc.), varierende komprimering og reaksjonskretter. Drenering og frostskjring. (omfatter ikke jordankere, sprøytebetong etc. se 42 og 43)

## 24.4 Pilarer - sòller - tårn

Utforming og dimensionering for opptrædende belastning henhverd bl.a. støtkrefter ved pakjørsel. Tårn for hengebruer.

## 24.5 Bruoverbygning

Utforming og dimensjonering av ulike bæreelementer (fagverk, bjelker, plater, bærekabler etc.) under varierende forhold (fritt opplagt, kontinuerlige spenn etc.)

## 24.6 Brubelemninger

Utforming og dimensjonering av ulike belegninger (herunder vannrett membran, vakumbehandling etc.)

## 24.7 Komplettende utstyr

Utforming og dimensjonering av brulager, fuger, sluk, rekksverk, lysmaster, fenderverk etc.

## 24.8 Fernekaiar

Utforming og dimensjonering av fergebås, fernekai, fergeleir etc. Erosjonsikkrende tiltak.

## 24.9 Snø- og rasoverbygning

Utforming og dimensjonering avhengig av rasforhold (steinsprang, skred).

## 25 Prosjektering av tunneler

### 25.1 Tunneltværssnitt

Vurdering av nødvendig tværssnitt og utforming ut fra vegklasse, bergart, driftsmetode, drenering etc.

### 25.2 Ventilasjon

Valg av ventilasjonsystem (erogenlufting, sjakter, vifter), utforming og dimensjonering. Prognose for kraftforbruk. Kontroll og varslingsanlegg.

### 25.3 Belysning

Utforming og dimensjonering av tunnelbelysning.

## 26 Dimensionering av drenssystemer

### 26.1 Hydrologiske data

Beregning av dimensionerende vannføring (nedslagsfelt, avrenning, nedbørintensitet, konsentrasjontid etc.). Prognose for vannføring.

### 26.2 Overflatevann

Utforming av vepoverflater (tværrfall), vegskråninger og grøfter, nedbøringsrenner, kummer, sluk etc. Dimensjonering av overvannsledning.

## 26.3 Grunnvann

Utforming, plassering og dimensjonering av drenslønninger (jordskjæring, fjellskjæring etc.). Valg av rørtyppe, filterkriterier.

### 26.4 Stikkrenner - kulerter - bruer

Utforming og dimensjonering av vanngjenomløp (rørtyppe, fall, tværssnitt, overflatebehandling etc.).

### 26.5 Frostproblemer

Forhold knyttet til gjenfrysing av drenssystemer. (Untatt trafikkrestriksjoner i teleforsningsperioden - se 73).

## 30 - MATERIALE

### 31 Bituminøse bindemidler og materialer

#### 31.1 Bindemidler

Kjemisk analyse og materialegenskaper ved ulike bindemidler; bitumen, bitumenløsning, veggolje, bitumenemulsjon, tjære etc.

#### 31.2 Tilsetningsstoffer til bindemidler

Analyse av og materialegenskaper ved ulike tilsetningsstoffer; vedheftningsmidler, stabiliseringssmidler, autoksydassjonsmidler etc.

### 31.3 Asphaltmasser og dekker

Bitumindse blandingers sammensetning og egenskaper, spesielt stabilitet under statisk og dynamisk belastning, utmattning. Maling av disse egenskaper.

#### 32 Betong

Egenskaper ved mortel og betong anvendt i veger og transportkonstruksjoner, spesielt under statisk og dynamisk belastning og ved utmattning.

Egenskaper ved materialer (med unntakelse av steinmaterialer - se 36) anvendt i betong (spesielt cement og tilsetningsstoffer), skjøtter, eller behandling av betong (herde stoffer etc.).

Maling av disse egenskaper.

Undersøkelse av materialegenskaper i frossen tilstand.

#### 33 Andre materialer benyttet i vegoverbygninger

Materialer stabilisert med forskjellige bindemidler: cement, fingranulert slaggg, flyve-aske etc.

Materialegenskaper.

Egenskaper ved de stabiliseringende materialer (segment kommer under 32 eller 33 avhengig av bruksmåte).

Maling av disse egenskaper.

Undersøkelse av materialegenskaper i frossen tilstand.

Frostsikringsmaterialer (bark, leca, poreplast etc.).

#### 34 Stål og andre metaller

Stål og andre metallkonstruksjoner, of armering i slakkarrente of forspente betongkonstruksjoner. Egenskaper (elastisitetsmodul, styrke, korrosjonsmotstand, etc.), spesielt ved statiske og dynamiske belastninger og ved utmattning.

Maling og forbedring av disse egenskaper.

### 35 Andre materialer

Egenskaper ved materialer anvendt i veger eller vegkonstruksjoner utover de som er nevnt i øvrige avsnitt om materialer.

#### 35.1 Belegg og maling av konstruksjoner

Metoder for forarbeide og påføringer av belegg. Beskyttende egenskaper og bestandighet.

#### 35.2 Oppmerking og skilt

Egenskaper ved ulike materialer anvendt til oppmerking og skilt (herunder maling, termoplast, reflektorer og kattøyre etc.)

#### 35.3 Lim, fuge og membranprodukter

Heftegenskaper og bestandighet av ulike limtyper. Elastisitet og andre egenskaper ved fuge- materialer og membranprodukter, vannjennomgang etc.

#### 35.4 Støvdempningsmaterialer

Effektivitet av ulike støvdempningsmidler, samt eventuelle bieffekter på miljøet. (For bruk av støvdempningsmidler se 61.1).

#### 35.5 Is- og snøsmeltemidler

Effektivitet av ulike smeltemidler som påføres vegbanen, samt bieffekter på nærmiljøet. (For korrosjon se 94)

### 35.6 Lette fylmasher - avfallsprodukter

Styrke, stabilitet, densitet og andre egenskaper ved lette masser (bark, gassbetongbrudd, løs Lecca og brudd fra Leocablokker, poreplast etc.) og andre avfallsprodukter (slagg etc.) anvendt i vegfyllinger. (Slike materialer anvendt i vegoverbygning som frostskjring går under 33).

### 36 Steinmaterialer

Egenskaper ved naturlige og knuste steinmaterialer i veger eller vegkonstruksjoner inkludert egenskaper i frossen tilstand.

#### 36.1 Petrografisk, mineralogisk, kjemiske analyser

Kartlegging av steinmaterialers mineral sammensetning ved petrografiske, mineralogiske og kjemiske analyser.

#### 36.2 Gradering og kornform

Undersøkelse av mulig anvendelse ut fra analyser for bestemmelse av korngadering og kornform.

#### 36.3 Mekaniske egenskaper

Undersøkelse av styrke, bestandighet og andre mekaniske egenskaper ved måling av sprøhet, flisighet, abrasjons, polering etc.

#### 36.4 Lystekniske egenskaper

Måling av steinmaterialenes lystekniske egenskaper. (Vegoverflatenes lystekniske egenskaper - 25.4)

### 36.5 Produksjon av steinmaterialer

Metoder og utstyr for produksjon av steinmaterialer (knusing, siktning, vaskning etc.). Kontroll av steinmaterialer.

### 40 LØSAVLEIRINGER OG FJELL

#### 41 Grunnundersøkelser

##### 41.1 Generell kartlegging

Anvendelse av geologi, hydrologi, geografiske metoder, geofysiske metoder, børinger og flyfotografier for kartlegging av løsmasser og fjell.

##### 41.2 Løsmasser

Felt- og laboratorieundersøkelser av løsmasser med tanke på Jordartsklassifisering, lagringsfasthet og styrke- og setningsparametre, (herunder sonderboringer og fasthetbestemmelser in situ, prøvetaking og laboratorieundersøkelser, måling av grunnvannstand, permeabilitet og poretrykk, prøvebelastning og andre feltmålinger). Utvikling av utstyr for felt- og laboratorieundersøkelser.

##### 41.3 Fjell

Felt- og laboratorieundersøkelser av fjell for klassifisering av bergarter og bergrunn ved kartlegging av lagdeline, skifrigitet og oppsprekking (knusingssoner) og måling av friksjon, bergspenninger, deformasjoner, styrkeparametere etc. (herunder fjellboring med registrering av borsykk, vanntapsmålinger, kjerneboring og annen prøvetaking, petrografiske undersøkelser, trykk- og strekkforsøk, og måling av seismisk forplantningsfasighet). Utvikling av utstyr for felt og laboratorieundersøkelser.

## 4.2 Geoteknikk

### 4.2.1 Stabilitet og setninger

Analyse av stabilitets- og setningsforhold i relasjon til foreliggende løsmasser, konstruksjon (bru, (fylling, skjæring, bru etc.) og utførelsesmetode. Stabilitets- og setningsforbedrende tiltak.

### 4.2.2 Bareegne og jordtrykk

Analyse av bareegne og jordtrykk i relasjon til foreliggende løsmasser, konstruksjon (bru, støttemur, spunt etc.) belastning og utførelses-metode. Dimensjonering.

### 4.2.3 Peler og pelefundamentering

Beregning og måling av pelers bareegne og samvirke mellom peler og pelegrupper i relasjon til foreliggende grunnforhold og konstruksjon (omfatter også borede pilarer). Utørelse av pelefundamentering (krav til pelemateriale, ramming, kontroll etc.).

### 4.2.4 Grunnforsterking

Metoder til å forbedre løsmassers egenskaper (belastning og vibering, kjemisk behandling, elektro-osmose, injisering etc.) og alternative måter til å overføre belastninger (masseutskifting, fortrenngning, belling under fylling etc.) og endre setningsforløp (vertikaldren etc.).

### 4.2.5 Erosjonssikring

Metoder til å hindre forskjellige typer erosion (overflateerosjon i skråninger, erosjon i elveløp spesielt ved brufundamenter, erosjon på grunn av bølgeslag etc.).

## 4.3 Bergmekanikk

### 4.3.1 Uttak av fjell

Vurdering av metoder for uttak av fjell i skjæring og tunnel ut fra foreliggende bergart, skifrifhet, sprekkesystem og bergtrykk samt behov for sikring (herunder borhulls-størrelse, -plassering og -lengde samt sprengstoff og ladningsmengde ved sprengning og fullprofilboring).

### 4.3.2 Stabilitet og sikring av fjellskråninger

Analyse av stabilitetsforhold i fjellskråninger (naturlig skranning og skjærin) ut fra bergart, sprekkesystem, friksjonsforhold, vanntilgang og annen påvirkning (snøras etc.). Metoder for sikring av fjellskråninger (nedsprengeing av usikre partier, bolting, bruk av fangnett, sprøytebetong, drenering etc.).

### 4.3.3 Fundamentering

Vurdering av tillatt belastning fra fundamenter på fjell ut fra bergart, fjelloverflaten, helning, sprekkesystem, friksjonsforhold, overliggende løsmasser etc.

### 4.3.4 Bergtrykk

Vurdering av spenningsforhold i fjellmassiv ut fra bergartsoverdekning og spenningsmålinger. Konsekvensanalyse for aktuelle prosjekt.

### 4.3.5 Sikring av tunneler

Vurdering av alternative metoder for sikring av tunneler mot steinsprang og vann ut fra bergart, bergtrykk, skifrifhet og oppsprekking, vanninnslipp og vantrykk (herunder bolting med og uten nett, utstøping med og uten membran, platehvelv med og uten isolering, injisering, drenering etc.).

## 50 - ANLEGGSVIRKSOMHET OG ANLEGGSKONTROLL

Metoder og utstyr anvendt i byggefasen og metoder og utstyr for ikke-destruktiv prøving av materialer og konstruksjoner. Miljøpåvirkende sider ved anleggsvirksomhet.

### 51 Jordarbeider og drenering

#### 51.1 Forberedende og generelle arbeider

Metoder og utstyr for utsetting, arbeids-stikking og oppmåling. Forberede arbeider så som tilrigging av brakker og produksjonsanlegg, markrøding og flytting, riving og omlegging, av eksisterende installasjoner. Metoder, utstyr og utøpfelse av kontrollarbeider.

#### 51.2 Masseflytting, planering

Metoder og utstyr for uttak og transport av løfmasser og fjell (herunder sprengning) samt planering og komprimering. Masseutskifting og grunnforsterkning.

#### 51.3 Etablering av drenssystem

Metoder og utstyr for etablering av avrenningsforhold i planeringsfasen, samt permanente grøfter, drenør- og overvannsledninger, kummer og sluk, stikkrenner og underganger. Elve- og bekkeomlegginger.

#### 51.4 Komplettende og spesielle arbeider

Metoder og utstyr for sikring samtidig med skreddsikring av skråninger. Etablering av kantstein, rekktverk, trafikkregulerende innstallasjoner og rasteplasser. Justering av skraninger og etablering av grøntarealer.

## 52 Vegoverbygninger og beleggninger

### 52.1 Vegfundament

Metoder og utstyr for avretting av traubunn og utlegging og komprimering av de enkelte lag i overbygningen. Utførelse av stabilitetsfordrende tiltak (segmentstabilisering etc.).

### 52.2 Grusdekker

Metoder og utstyr for utlegging, avretting og komprimering av grusdekker, herunder oljeprus.

### 52.3 Asphaltdekker

Metoder og utstyr for forpreparerering, utlegging og komprimering av asphaltdekker. Armering.

### 52.4 Betongdekker

Metoder og utstyr for armering og stopping av betongdekker, etablering av fuger, overflatebehandling og etterarbeider under herding.

### 53 Bygging av bruer og støttemurer

Metoder og utstyr for fundamentering av bruer og støttemurer, herunder sprengning i fjell, ramming, spunting, ramming av peler, boring av pilarer etc.

### 53.1 Fundamentering

## 53.2 Stillas

Metoder og utstyr for establering av stillas for støping og montering, herunder fundamentering, montering, justering, forflytting etc.

### 53.3 Betongarbeider

Metoder og utstyr for forskalling, armering og støping av de enkelte elementer herunder fundament, landkar, pilarer, overbygning etc., inkludert produksjon og montering av prefabrikerte betongelementer.

### 53.4 Stål arbeider

Metoder og utstyr for produksjon, transport og montering av elementer i stål, herunder plateærerer og bjelker, fagverkskonstruksjoner, kabler, heiseanordninger for fergeleier etc.

### 53.5 Ustyr og kompletterende arbeider

Metoder og utstyr for tilbakefylling og komprimering av løsmasser inntil pilarfundamenter og landkar. Utlegging av spesielle materialer (lette fyllmasser, frostisolasjonsmaterialer etc.). Metoder og utstyr for montering av lagere, fugekonstruksjoner, kabler, rør, fenderverk, rekkrør, lysmaster etc.

### 53.6 Overflatebehandling, belegninger

Metoder og utstyr for bearbeiding av støpeflate, membranisolering, asfaltarbeider, andre belegg og drenering.

## 54 Bygging av tunneler

### 54.1 Forskjering og påhugge

Metoder og utstyr for rensk av fielloverflate, uttak av forskjering samt etablering av påhugge.

### 54.2 Driftsmetoder

Metoder og utstyr for fullprofil boring og sprengning, herunder stikking, boring, sprengning, utlasting og rensk samt kontroll.

### 54.3 Sikringsarbeider

Metoder og utstyr for utførelse av sikringsarbeider, herunder bolting med og uten nett, utstøping med og uten membran, montering av platetak etc.

### 54.4 Drenering

Metoder og utstyr for stopping (injisering), kanalisingering og bortleding av vann.

## 60 VEDLIKEHOLD

### 61 Utstyr og metoder

#### 61.1 Verbane og skräninger

Metoder og utstyr for vedlikehold av vegbaner (utbedring av mindre ujeheter, lapping av hull, opprettning av spordannelse, støvdempning etc.) og vegskräninger (utbedring av mindre ras og glidningar, klipping av gress og annen vegetasjon etc.).

#### 61.2 Drenssystem

Metoder og utstyr for vedlikehold av drenssystem (rensing av grøft, staking av drensrør, kulverter etc., rensk av sandrang).

#### 61.3 Bruer

Metoder og utstyr for ettersyn og vedlikehold av de enkelte deler av brukonstruksjonen (herunder rustfjerning og malning av stållementer, kontroll av brulagre etc.).

#### 61.4 Turneler og skjäringer

Metoder og utstyr for kontroll av etablerte sikringsstiltak samt vurdering av behov for nye tiltak.

## 62 VINTERVEDLIKEHOLD

### 62.1 Snø- og snödras

Metoder og utstyr for fjerning av snø fra verbanen (herunder vanlig brøyting og fjerning av større snömengder ved fonndannelser og ras), snö og snöskjering (etablering av snöskjerner, skredutløsende systemer, snöledere) og varsling av skredfare.

### 62.2 Is og ising

Metoder og utstyr for varsling av isdannelse og fjerning av is fra vegbanen eller bedring av friksjonsforhold på is (herunder salting og sandstrøding), fjerning av is ved iskjøring i skjæring og tunneler samt fjerning av is i stikkrenner og andre deler av drenssystemet.

## 70 TRAFIKK OG TRANSPORT

Vegtrafikk og beslektet transport i bymessig strøk og mellom byområder, fotgjengere og alle typer kjøretøy (biler, busser, trolleybusser, trikk, avanserte transportsystemer).

### 71 Trafikk-teori

Matematikk anvendt i trafikkstudier: undersøkelse av faktorer som påvirker flyten i trafikken, reise tid, kapasitet, forsinkelse, venting, parkering, forbikjøring, og teorier i tilknytning til ovennevnte.

Matematiske modeller for trafikksituasjoner under spesielle forhold, spesielt bruk av datamaskin for å simulere trafikksituasjoner.

Trafikknett-teori.

## 72 Trafikk- og transport-planlegging

### Trafikkstellingar.

Anvendelse av trafikkteori ved generell planlegging og i trafikkreguleringsøyemed.

Metoder, utstyr, apparatur.

### 72.1 Persontransport

Behov for planlegging av busstransport, sporburden transport og annen kollektivtransport samt privat-kjøresteckningar og veggvalg for prognosar, planlegging og administrasjon; bruk av trafikkteori. Trafikkundersökeler (kjøretøytype og vekt, trafikkflyt, hastighet, reisetid, forsinkelse, ventetid, parkering).

### 72.2 Godstransport

Innsamling og bearbeidning av data vedrørende godstransport for prognosar, planlegging og drift. Tillemming av trafikkteori. Trafikkundersökeler (kjøretøytype og vekt, trafikkflyt, trafikkettethet, hastighet, transports tid, forsinkelse).

### 72.3 Overgang mellom transportformer

Innbyrdes påvirkning av vegtransport og andre transportformer.

### 72.4 Dynamisk overvåking av transportsystemer og deres effektivitet

### 72.5 Planlegging, utvikling og demonstrasjon av eksperimentelle systemer

## 72.6 Krav til transportsystemer innen samfunnsheter

### 72.7 Sosiologiske aspekter ved transportsystemer

### 72.8 Opprettelse av parkeringsområder og garasjer

### 72.9 By- og regionstudier samt disponering av landarealer

### 73 Trafikk-kontroll

Anvendelse av ulike former for trafikk-kontrollerende tiltak.

### 73.1 Oppmerking

Bruk av skilt, trafikklys, vegmerking etc.

### 73.2 Geometrisk utformning

Regulerende tiltak ved utforming av linjeføring, plankryss, planfrie kryss etc.

### 73.3 Lovpåbud

Virkning av trafikkforskrifter, hastighetsgrensar, parkeringsrestriksjoner etc. og overvåkning av disse regulerende tiltak.

### 73.4 økonomiske tiltak

Virkning av bomavgift, kjøretøyavgift, skatt etc.

### 73.5 Elektronisk utstyr

Anvendelse av fjernsyn, datamaskiner etc. for områdemessig trafikk-kontroll.

#### 73.6 Teleønsning

Anvendelse av trafikkrestriksjoner i teleønsnings-perioder.

### 80 - ULYKKER

#### 81 Ulykkes-statistikk

Metoder for å trekke konklusjoner fra ulykkes-statistikk.

Bruk av disse konklusjonene. Statistisk analyse.

Presentasjon og samling av data.

Ulykkeskostnader.

(Kjøretøysskader, personskadekostnader, inkludert førstehjelpekostnader, sykehuskostnader, forsikringer, sosiale bidrag etc.)

#### 82 Vegforholdenes innvirkning på ulykker

Virkning av geometrisk utforming, tverrprofil, kjørebane-og lysforhold, etc. på ulykkesfrekvens og påførte skader.

Virkning av hastighet.

Måle- og vurderingsmetoder.

### 83 Ulykker og den menneskelige faktor

#### 83.1 Trafikantens adferd

Innvirkning av vegbrukeren (fotgjengere, vognførere, syklister, motorsyklistere, etc.) adferd på ulykkesfarene; observasjoner, full-skala forsøk, register over lovovertrredelser i trafikken.

Virkningen av vegbrukerenes psykiske og fysiske tilstand på sikkerheten (inkludert oppfattelse av bevegelse, vurdering av avstand og hastighet). Kjøreevne. Medisinske undersøkelser.

#### 83.2 Alkohol og rusgifter

Påvirkning av alkohol, rusgifter og medisinske preparater; forgivning vedrørende rusgifter og alkohol, blodprøver.

#### 83.3 Trafikkantoppplæring

Praktisk og teoretisk oppplæring av trafikanter. Metoder. Effektivitet. Påvirkningstidstak. Kunnskaper.

**90 - KJØRETRY**

**93 Genanse fra kjøretøy**

Støy, luftforurensning, vibrasjon etc.

Undersøkelse av disse forhold, utstyr og metoder for måling og bruk av resultatene; simuleringer.

Metoder for å redusere genanse fra kjøretøy.

**91 Utforming og sikkerhet**

**91.1 Personbiler**

Kjøretøyets utforming med hensyn til manøvreringssegenskaper og sikkerhet (veggrep, sidevegs stabilitet, bremseforhold, styring, lys, sikkerhet ved ulykker, og synsfelt) og forhold vedrørende fremdrift, fjæringssystem, drivkraft, og anordninger for av- og påstigning.

Utstyr for å øke passasjerer og andre vegbrukernes sikkerhet (sikkerhetsbelter, kjøretøyets ytre form etc.). Her innår også sykler, mopedar, motorsykler etc.

Bildekks egenskaper, slitasje, oppbygning etc. (se også 23).

Hjelpeutstyr for førere.

**91.2 Tunge kjøretøy**

Kjøretøyets utforming med hensyn til manøvreringsegenskaper og sikkerhet (veggrep, sidevegs stabilitet, bremseforhold, styring, lys, sikkerhet ved ulykker, og synsfelt) og forhold vedrørende fjæringssystem, drivkraft, og anordninger for av- og påstigning.

Utstyr for å øke kjøretøyets sikkerhet (sikkerhetsbelter, kjøretøyets ytre form etc.).

Busser tas med her.

**92 Kjørekomfort**

Undersøkelse av kjøretøy med tanke på førernes og passasjerenes komfort i relasjon til kjørebanen (eller sikkene) jevnhet.

Periodisk kontroll. Kontrollmetoder og utstyr. Undersøkelse av oppdagede mangler. Effektiviteten av kontroll. Avskilting av defekte kjøretøy.

**95 Teknisk kontroll**

Forbruk av brennstoff og smøremidler. Slitasje. Vedlikehold etc.

**96 Kjøretøykostnader**

6273	AASHØ FØRSØKSVEG	*	ANTENNELSESTEMLER = 5913 BRENNB	9007	AVTA
6759	ABSORPSJØN (BOLGE)		ARHET + 6722 TEMPERATUR		AVTALE = 0137 KONTRAKT
7385	ACETAT		ANTISKRENSBEHANDLING		
9001	ADFERD		ANTI-LASEMENAKISME		
5742	ADHESJON (BINEDEMIDDEL)	*	AQUAPLANING = 3012 VANNPLANING		
0634	ADKOMSTMULIGHET	*	ARBEIDI = 2271 YRKE		
0435	ADMINSKJEG		ARBEIDSGRUPPE		
0145	ADMINISTRASJØN	*	ARBEIDSPLAN (VEGADM) = 0133 PLANLE		
AD	ADMINISTRASJØNSKOSTNAD = 0176 KOSTN		GING (VEGADM)		
0350	ADSKILT TRAFIKK		ARBEIDSSTUDIE = 9055 OPERASJONSANAL		
6454	ADSKILTE MODELLER		VSE		
5492	AERODYNAMIKK	*	AREALUTNYTTELSE		
*	AGGLØMERAT = 4002 VULKANSK + 4150 E		ARKIV (EDE) = 8624 FIL (EDB)		
2237	AGGRESSIVITET (MENNESKLI)		ARM		
4375	AGGRESSIVITET (VANN)		ARMERINGSNETT		
7402	AKRYL		ARMERT BETONG		
6405	AKSE		AROMATISK		
1322	AKSEL		ASBEST		
5405	AKSCELERASJØN		ASFALT		
4726	AKSELERATOR (BETONG)		ASFALTENE		
1038	AKSELTRYKK		ASFALTERT PUKK		
7126	AKTIVERING (KJEMI)		ASFALTLØSNING		
8579	AKTIVITETSRAPPORT		ASFALTMASTIKK		
5726	AKTIVT JORDTRYKK		ASFALTØVERBØNING (TOTAL)		
0585	AKUSTISK SIGNAL	*	ASFALTUTLEGGER = 3661 UTLEGGER		
1757	ALDER	*	ASKE (MATERIALE) = 4580 FLYGEASKE		
5292	ALDRING		ASSEMBLER		
6717	ALFASTRÅLE	*	ASYMETRISK = 6425 SYMMETRI		
8615	ALGOL	*	ATLAS = 4074 KART		
7389	ALIFATISKE FORGINDELSER	*	ATOMOSFÆRE = 6714 LUFT		
7347	ALKOHOL		ATOM		
1553	ALKOHOLINNHOLD I BLODET		AUDIOSUELL		
1542	ALKOTEST	*	AUTOMATISERING = 3882 AUTOMATISK (T		
7301	ALUMINAT	*	EKNIOLOGI)		
7163	ALUMINIUM	*	AUTOMATISK KONTROLL = 3874 KONTROLL		
1623	ALVORLIG ULYKKE	*	(MEKANISK)		
7345	AMBULANSE = 1079 UTRYKNINGSBIL	*	AUTOMATISK (TEKNologi)		
AMID		*	AVBINDING = 4723 STØRNING (BETONG)		
7356	AMIN	*	AVFALLSPRODUKTER = 4563 BI-PRODUKT		
6983	AMPLITUDE	*	AVGIFTSFARKERING		
8672	ANALOG DATAMASKIN		AVHOLDING		
6453	ANALOGMØDELL	*	AVKJØLING (MATERIALER)		
6471	ANALYSE (MATHEMATISK)	*	AVKJØSEL (INDØRVEG) = 0425 UTKJØRI		
0123	ANBUUD	*	NG + 2752 MOTORVEG		
ANGST = 2288 REDSEL		*	AVLØPSELDNING = 2937 DRENERING + 33		
7125	ANION	*	AVRENNING		
*	ANISOTROPISK = 5917 ISOTROP		AVRETTER		
3623	ANLEGGSMÅSKINER = 3674 UTSTYR		AVSKALLING		
*	ANMONSE = 1692 PUELISITTET	*	AVSTAND MELLOM KJØRETØY = 0694 KJØR		
1072	ANROPPSTYRT BUSS (DIAL-A-RIDE)		EFTY-AVSTAND		
*	ANSETTE = 0106 PERSONALE	*	AVSTAND (MELLOM BYER) = 6488 LENDE		
2011	ANSIKT	*	+ 0388 BY-TIL-BY		
2264	ANSVAR	*	AVSTAND = 6488 LENDE		
*	ANTAKELSE = 9078 TEORI	*	AVSTIVET BJELKEBRU		
*	ANTALL = 6432 NUMMER	*	AVSTIVNING (BRU)		
3417	ANTENNE = 6956 RADIOUTSTYR		AVSTØRING		
3435					
3050					
5483					

* BEVEGELSE = 9050 I EEVEGELSE	1316 BRAINNSLOKKINGSAPPARAT	0354 BYPLANLEGGING
BIBLIOGRAFI	1316 BRAINNSLOKKINGSAPPARAT	* BYTRANSPORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP
BIL	6472 BREDDDE	0374 ØRT + 0313 FRIONRÅDE
BILDEL	2389 BREDDDEUTVIDELSE	BYUTVIKLING
BILDESKJERMTERMINAL	4150 BREKSJE (STEIN)	ØY-TIL-BY
BILDR	1361 BREMS	BÆRBAR
BILETTPRIS	1350 BREMSEBAND	EFFFEEVNE
BILINDUSTRI = 1772 SURFOR	1351 BREMSELYS	BÆRFUNKISTRUKSJON (BRU)
INDUSTRI	1675 BREMSESTREKKING	BÆRFELAG
BILLIG VEG	1370 BREMSING	BØLGE
BILSERTIFIKAT = 1550 SERTIFIKAT (MO	5913 BRILLER = 6782 OPTISK INSTRUMENT	BOYLE (ARMERING)
TORKJÆRETAY)	* BRØMID = 7314 HALØSEN (FORBENDELSE)	
BINDEMIDDEL	* BRØSJYRER = 1690 TRYKTE OPPLYSNINGE	
BINDEMIDDELINNHOLD	R	3389 CAISSON
BINDING (KJEMISK)	3455 BRU	* CALCRETT = 4156 JORDART + 7312 KARB
BINDLAG (I VEDDEKKE)	3438 BRU I KURVE	ONAT
BIONEKANIKK	5320 BRUDD (I MATERIALER)	CAMPINGVOGN = 1058 TILHENGER
BITJUNEN	2161 BRUDD (MENNESKEKROPP)	* CARAVAN = 1058 TILHENGER
BITUMENOSYDERING = 4963 BITJUNEN +	3482 BRUDDEKKE	4922 CARGENE
BITUMINSE MATERIALER	7157 ØKSYDERING	7436 CELLULOSE
BITUMINSEVERK	4955 BITUMINSE MATERIALER	1323 CLUTCH
BLAENDING	4563 BI-FRODUKT	8617 COBOL
BLEND = 1340 NÆRLYS	3472 BJELKE	* COMPUTER = 8673 DIGITAL DATAMASKIN
BLENDING	1653 BLACKSPOT	CONTAINER (FRAKT) = 1035 BEHOLDER (
BLENDINGSSKJERM	3649 BLANDEMASKIN	FRAKT)
BLENDINGSSKJERM	4715 BLANDEVANN (BETONG)	* COST-BENEFIT ANALYSE = 0183 ØKØNOMI
BLENDINGSSKJERM	3643 BLANDEVÆRK	ANALYSE
BLENDINGSSKJERM	9047 BLANDING	CUTBACK-ASFALT = 4933 ASFAL TLØSNING
BLENDINGSSKJERM	* BLEND = 1340 NÆRLYS	C. B. R. (CALIFORNIA BEARING RATIO)
BLENDINGSSKJERM	1677 BLENDING	
BLENDINGSSKJERM	1689 BLENDINGSSKJERM	
BLINDGATE	2075 BLINDGATE	3087 *
BLINKLYS (FA BIL)	2791 BLINKLYS (FA BIL)	DAG = 9007 DØGN
BLINKLYS (VEG)	1320 BLINKLYS (FA BIL)	5109 DAGERUDD
BLØD	0514 BLINKLYS (VEG)	9008 DAGSLYS
BLØD	2036 BLØD	4059 DAL
BLØDSIRKULASJON	2132 BLØDTRYKK	DAMP
BLØDTRYKK	7138 BLØDTRYKK	
BLØFRE = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN	*	6713 DASHBORD = 1368 INSTRUMENTER
)		*
BLØREDANNELSE	5248 BLØREDANNELSE	8614 DATABASE
BLØDNING (BETONG, ASFALT)	4917 BLØDNING (BETONG, ASFALT)	8655 DATAEHANDLING
BLØTGJØRING = 5272 MYKNING	* BLØTGJØRING = 5272 MYKNING	3623 DATAINNSAMLING
BLÅ	9002 BLÅ	N DATAMASKIN = 8673 DIGITAL DATAMASKI
BOKSTAV = 0541 SKRIFT	0380 BOKSTAV = 0541 SKRIFT	
BØLG	0303 BØLG	
BØLIGOMRADE = 0307 TETTBYGÐ STRØK	1040 BØLIGOMRADE = 0307 TETTBYGÐ STRØK	8652 DATAOVERFØRINGERSENHET
BØNPENGESTRU = 2702 BØNVEG	* BØNPENGESTRU = 2702 BØNVEG	DATATRANSMISJONSENNHET = 8652 DATAV
BØMVEG	2702 BØMVEG	5238 DEFØRINGSSENHET
BØRHULL	5711 BØRHULL	DEFØRINGSSENHET = 8652 DATAV
BØRNG	3871 BØRNG	DEFEKT
BØRKJERNE	5700 BØRKJERNE	DEFLEKSJONSMAHLER = 6187 NEDEØYNING
BØT = 1502 STRAFF	1624 BØT = 1502 STRAFF	DEFLERKSJONSMÅLER = 6187 NEDEØYNING
BRANN	* BRANN	DEFLERKSJONSMÅLER = 6187 NEDEØYNING
BRANNBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	0311 BRANNBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	DEKKEMÅISTER
BYOMRADE	0313 BYOMRADE	1392 DEKKEMÅISTER
	*	5763 DEKOMPRESJON
		0477 DELT KRYSS
		5559 DEMPNING
		5908 DENSITET
		7162 DEFARTEMENT = 0153 REGUERING
		DESTILLASJON
		7162 DEVØN = 4081 KAMBROSILJUR

*	DIAETITIKER = 2115 SUKkersyke	1607	EAPPARAT	2244
6436	DIAGRAM	1607	DYR	ENSFORMIGHET
*	DIAL-A-RIDE = 1071 ANDRØSSTYRT BUSS	* DØD = 2093 LIK (DØD)	1050	ENSKINNEBANE
*	DIALEKTER = 6402 RADIUS (MATEMATIKK)	1602	DØDELIGHET	0127
1314	DIESEL-MOTOR	* DØDSLYKKE = 1602 DØDELIGHET	0625	ENTREPENØR
*	DIESELOLJE = 1077 DRIVSTUFF	2007	DØGN	ENVEØGATE
*	DIFFERENSIERING = 8513 KLASSEFISERT	1073	DØR TIL ØBR (TRANSFORT)	2113
NG	DIS = 2547 TAKE	2029	ERFARING (TRAFIKANT)	EPILEPSI
*	DISC UNIT (EØB) = 6779 SPREDNING (LYS)	2031	HØRSSEL	ERGONOMI
6769	DIFFUSJON	1548	EROSJON	EROSJON
8673	DIGITAL DATAMASKIN	1548	ERSTATNING	ERSTATNING
9014	DIMENSIJON	*	ERSTATNINGSOMRÅDE = 0109 MAKESKIFTE	ERSTATNING
9035	DIMENSIJONERENDE HASTIGHET	*	ESTRATTING	ESTRATTING
0612	DIMENSIJONERENDE TIME (TRAFFIKK)	5911	ETTAKSVERSL	ETTBYGGING
3055	DIMENSIJONERING (VEGØVERBRYGNING)	5911	EUROFAVEG = 2753 INTERNASJONAL VEG	UTBYGGING
8622	DIREKTE (STYRT) DATAINNSAMLING	5917	EVALUERING = 9020 VURDERING	UTBYGGING
*	DIREKTORAT = 0153 REGJERING	1393	E-VEROI = 5919 ELASTISITETSNDUL	UTBYGGING
DIS	DISK = 2547 TAKE	1384	EKSOSRØR	ERSTATNING
*	DISK UNIT (EØB) = 8610 MAGNETPLATES	4596	EKSANDERT LEIRE	ERSTATNING
*	DISJON (EØB) = 8697 MAGNETISK PLATE (EØB)	4502	EKSANDERTE MATERIALER	ERSTATNING
9015	DISKONTINUIERLIG	4749	EKSANSJON	ERSTATNING
*	DISPERSJON (STATISTISK) = 6512 SPRE	6720	EKSPLOSJON (1 BILDEKK)	ERSTATNING
DNING (STATISTIK)	*	1683	EKSPLORASJØN AV LANDAREALER = 011	ERSTATNING
*	DISTRIBUSJON = 9016 FORDELING (GENE	*	GRUNNERHØRV	ERSTATNING
RELT)	*	3	EKSTENSOMETER = 5562 SPENNINGSMÅLER	ERSTATNING
*	DISTRIKT = 6378 REGION	7171	EKSTRAKSJON	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DØGEL = 9082 TO (TALL)	9019	EKVIVALENT	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DOKTORAVHANDLING = 8597 AVHANDLING	5943	EKVIVALENT	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
4191	DØLUMLITT	5912	ELASTISITET	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
6729	DOPPLEREFFEKT	5919	ELASTISITETSMODUL	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
2937	DRENERING	7474	ELASTOMER	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
5781	DRENERET JØRD	1746	ELDRE NENNESKER	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DRENSRØR = 2937 DRENERING + 3361 RØ	*	ELDRING = 5292 ALDRING	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
1075	DRIFT (OFF. TRANSPORTNETT)	6954	ELEKTRISITET	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DRIFTSFORHOLD = 1075 DRIFT (OFF. TRA	1013	ELEKTRISK BIL	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
NSPORTNETT)	*	RISK)	ELEKTRISK KRETS = 6925 KRETS (ELEKT	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
0178	DRIFTSUTGIFTER	6951	ELEKTRODE	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
0397	DRIVE-IN	2151	ELEKTRODEFALOGRAFI	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DRIVNSØ = 2551 SNØFØRK	2121	ELEKTROKARDIOGRAM	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
1077	DRIVSTOFF (OLJE, BENGIN)	7135	ELEKTROLYSE	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
1325	DRIVSTOFFTANK (BENGIN, OLJE)	*	ELEKTROLYT = 7135 ELEKTROLYSE	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
0179	DRIVSTOFF-FØRBRUK (OLJE, BENGIN)	6965	ELEKTRONIKK	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DROSJE = 1070 TAXI	5735	ELEKTRODØSE	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
1091	DRØSJEBUSS	6490	ELEMENTETODEN	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
1783	DRUKKENSKAP	5169	ELEVATOR	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
5909	DUKTILITET	4377	ELV	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DUKUMENTASJON = 8555 INFORMASJON	4030	ELVEAVSETNING	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
6499	DYBEL	*	EMFRISK = 6255 FORSK	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
3896	DYKTIGSJØRING AV BILFØRERE = 1591 G	4993	EMULSJON	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	JENNØPPLÆRING AV BILFØRERE	9054	EN	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DYKTIGHET (TRAFFIKKANT) = 2205 KYNDI	6460	ENDELIG DIFFERANSE-METODEN	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
GHET (TRAFFIKKANT)	*	0370	ENDESTASJON	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
DY-NATK	*	ENDRINGER = 9048 MODIFIKASJON	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL	
5473	DYNAMISK PENETRASJONS-FØRSØK	5480	ENERGI	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DYNAMO = 6971 GENERATOR	0177	ENERGISFÄRING	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	DYNAMOMETER = 5421 KRAFT + 6155 NAL	*	ENSARTETHET = 5916 HOMOGENITET	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL

* FINSTOFF = 9023 FINE MATERIALER	* FOREDRAG = 8516 FORELESNING	9024 FOT (IKKE NÅLEHENHET)
4043 FJELL	4041 FOREKOMST	2023 FOT (PA KROPPEN)
* FJELLSØLT = 3420 FORANKRING	* FORELESNING = 9057 ORGANISASJON	1733 FOTGJENGJER
2717 FJELLOVERGANG	1373 FORGASSER	* FOTGJENGJERERU = 3475 GANGERU
* FJELLSKRENT = 2831 SKRANING + 4154	4068 FORKASTNING	* FOTGJENGJERELT = 1659 GANGFELT
BERGART	4567 FORKLILLINGSMATERIALE	0341 FOTGJENGJEROMRÅDE
* FJELLSKRANTING = 2831 SKRANING + 415	FORKJØRSRETT	* FOTGJENGJEROVERGANG = 1659 GANGFELT
4 BERGART	* FORKLARING = 0147 RETNINGSLINJER	* FOTGJENGJERUNDERGANG = 1733 FOTGJENG
8650 FJERNSKRIVER	1026 FORLATT KJØRETØY	5581 ER + 3374 TUNNEL
3893 FJERNSTYRING	9022 FORLENGESELSE	FOTDELASTISITET
6949 FJERNSYN	* FORLENGELSE = 6720 EKSPANSJON	5570 FOTUELEKTRISK
* FJEROPPHENG (KJØRETØY) = 1329 OPPHE	6212 FORM (FOR PRØVER)	6913 FOTOGRAFI
GNING	* FORM (UTSEENDE)	* FOTOGRAHMETRI
* FLASHPOINT = 5913 BRENNBARTHET + 672	9073 FORMEL (MATHEMATIKK) = 6473 LIGNING	6751 FOTOKJEMISK = 7163 KJEMISK ANALYSE +
2 TEMPERATUR	(MATHEMATIKK)	4004 * + 0505 LYSSYRKE
0630 FLASKEHALS	* FORNYELSE AV VEGDEKKE = 2991 DEKKF	6761 FOTOMETRI
* FLEKSIGEL ARBEIDSTID = 6610 VARIERE	3616 FORNYET STØPING (BETONG)	1096 0505 LYSSYRKE
)	* FORNDELING (OVERST I VEGDEKKE)	* FOTOKJEMISK = 7163 KJEMISK ANALYSE +
1000 FLERBRUKSJØRETØY	2973 FORSEGLING (SKJØTTER)	6997 FREKVENS (ELEKTRISK)
* FLERETASJESPARKERING = 0924 PARKERI	1568 FORSIKRING	3873 FREMDRIFT
NØSSEN	2010 FORSKALING	* FREKMØMLIGHET (PA JØRD) = 4156 JO
2838 FLERFLSVEG	3639 FORSKALING	RØMASSER + 3085 BEREENNE
2931 FLERLAGS-SYSTEM	* FORSKningsINSTITUTT = 9057 ORGANISA	1011 FREMTIDIG TRANSPORT-FORM
4170 FLINT	SJØN	5452 FRIKSJØN
* FLOKKULERING = 7175 KOLLOID	8557 FORSKningsPROJEKT	* FREKMØMLIGHET (PA JØRD) = 4156 JO
4915 FLUKSØLJE	8559 FORSKningsRAFFORT	3031 FRIKSJØNSEVNE (VEGDEKKE)
6785 FLUORESCENS	* FORSPENNING MED JEKKER=4777 FORSPEN	4109 FRIKSJØNSJORDART
* FLUORID = 7314 HALØGEN (FORBINDELSE	NING-BETONG(GENERELT) + 3831 JEKK	5460 FRIKSJØNSKJØFFISIENT
)	4777 FORSPENNingsBETONG (GENERELT)	* FRIKSJØNSKJØFFISIENT (INTERN) = 577
1063 FLY	* FORSPENT BETONG = 4796 SFENNBETONG	5 INTERN FRIKSJØNSKJØFFISIENT
4006 FLYFOTO	0304 FORSTEREDER	* FRIKSJØNSKJØFFISIENT = 5460 FRIKSJØNSKJØFFISIENT
4580 FLYGEASKE	* FORSTERKET UNDERBYGGING = 2950 UNDE	FRIST + 6136 NÅLE
* FLYPLASS = 2776 LUFTHAWN	RYGNING	FRIKSJØNSKJØFFISIENT = 3322 FEL + 5452 FRIK
5918 FLYTEGRENSE	3026 FORSTERKNING (VEG)	SJØN
* FLYTENDE PROPANGASS = 3861 MOTOR +	* FORSTØRRELSE = 9022 FORLENGESELSE	* FRIKSJØNSKJØFFISIENT = 5775 INTERN FRIKS
6734 GASS	2209 FORSTØRTELSE	JUNSJOEFFISIENT
* FLYTTBAR FORSKALING = 3413 KONSTRUK	6255 FORSØK	* FRITRASE = 0197 GRATISREISE
SJØN MED FLYTTBAR FORSKALING	FORSØKSDUKKE	FRONT
FNUKKING = 7175 KOLLOID	FORSØKSMETODE	1342 FRONTLYS
6258 FOLDE-PROVE	6247 FORSKSRIGG	1341 FRONTLYSJUSTERING
0336 FOLKETALL	* FORSØKSSTREKNING = 2778 FORSØKSGEV	1311 FRONTTRUTE
* FORANDRING = 9086 VARIASJON	2778 FORSØKSGEV	1724 FRONTSETEPASSASJER
3420 FORANKRING	2239 FORSØMMELSE (TRAFAKANT)	1640 FRONT-MOT-FRONT KOLLISJON
* FORBEDRING = 5253 UTBEDRING	FORT = 9064 RASKT	2585 FROST
3679 FORBEHANDLING	FORTAU	* FROSTISOLASJON = 2960 FROSTSÍKRINGSLAG
0627 FORBIKJØRING	2317 FORTJØSKANT	2960 FROSTSÍKRINGSLAG
3416 FORBINNELSES-STÅG	0193 FORSJENESTE	FRYSTSKJØRT = 2960 FROSTSÍKRINGSLAG
3860 FORBRENNING	8616 FORTRAN	5278 FRYKT = 2238 RETSEL
9062 FORBU	3611 FORTRØNGING AV TØRV	3601 FRYSEFROSES
3605 FORBYGNING	5227 FORURENSNING	2577 FRYSE-TINE SYKLUS
7183 FORDAMNING	6516 FORVENTET RESULTAT (STATISTISK)	2998 FULSE
9016 FORDELING (GENERELT)	5281 FORVITRING	* FUKTIGHET = 5920 VANNINNHOLD
* NO (MATERIAL)	2172 FORVIRIDING	3377 FUNDAMENT
6572 FURDELING (MATERIAL)	7118 FOSFOR	FUNKSJØNSHØMING = 1726 HANDICAP
1670 FUREBYGDELSE	7330 FOSFØRSE	* FUNKSJØNSHØMING

5270	FUSJON	RÅSJØN (MATHEMATIKK)	0599	GØRNT LYS
*	FYLKESMYNDIGHET = 0151 LOKALMÅNDIGH	GJENTAGELSESSØVERTREDER	9092	GUL
E1	FYLING	GJENDATTA BELASTNING	0559	GULT TRAFIKKLYS
2801	FYSIKK	GJØDSEL = 2897 VEGETASJØN + 5253 UT	7494	GUMMI
6755	FYSIOLOGI	GJØRNE = 4179 SLAM	*	GUMMISFALT = 4963 CITUREN + 7494 G
2062	FØLER	GLASSIAL	3693	GYMMIJULSVALS
6120	FØLSOMHET	GLASS	6273	GYRATOR KOMPRESSJONSMASKIN
5923	FØRERKORT = 1550 SERTIFIKAT (MOTORK	GLASSFIBER = 4557 FIBER + 4547 GLAS	0560	GA
*	JØRETØY)	GØRER	2793	GÅRSVEG
1573	FØRERFØRVE	GLATTEPLATE = 3670 AVRETTER		
2175	FØRSTEJUJP	GLATTHET = 3031 FRIKSJØNSEVNE (VEGD	6242	HAKK
0170	FØR-DG-ETTERANALYSE	ERKE)	7119	HALOGEN
4125	GABBRØ	GLATTIS	7314	HALOGEN (FORBINDELSE)
*	GAMLE (MENNESKER) = 1746 ELDRE MENN	GLATTVALS	2040	HALSHVIRVEL
ESKER	*	GLIDEFLATE (GEOTEKNIKK) = 5794 GLID	6477	HAMMER
6706	GAMMASTRALE	GLIDESNITT	3681	HÅNDDEL
*	GANGAVSTAND = 0660 GA	GLIDESNITT	0330	HÅNDELS DISTRIKT
3475	GANGBU	GLIMMER	1726	HÅNDICAPPED PERSON = 1726 HÅNDICAP
1659	GANGFELT	GNEIS	*	HÅRDHET
*	GANGSTI = 2720 FORTAU	GØDKJENNING	5914	HARDT VANN
0149	GANTTI = 0660 GA	GODS = 1096 FRAKT	4314	HARDTS
*	GARANTI (FOR EN BIL) = 0975 PARKERI	GODSTRANSFORT	7468	HARTIKS
NOSFLASS	(FOR EN BIL)	GRADERINGSTALL	5408	HASTIGHET
*	GARASJE (UNDERJORDISK) = 0914 PARKE	4101 GRANITT	1348	HASTIGHETSMÅLER
RINGSSKJELLER		4560 GRANULETT SLAGG	4368	HAV
6734	GASS	GRANULERT SLAGG	3331	HAVN
*	GASSFEDAL	GRAS = 2897 VEGETASJØN	*	HEIS = 5169 ELEVATOR
1363	GATE = 2755 VEG + 0313 BYOMRADE	0197 GRATISREISE	*	HELG = 0613 WEEK-END
2928	GATEBELEYSNING	GRAVIMETrisk ANALYSE	*	HELIKOPTER = 1063 FLYMASKIN
0545	GATENETT = 0313 BYOMRADE + 2743 VEG	7173 GRAVING	4093	HELLIGDAG = 0613 WEEK-END
*	GATEOPPVARMING	5155 GRAVITASJØNSMODELL	2144	HELNING (GEOLOGI)
2556	GEAR = 1333 KRAFTOVERFØRING (BIL)	5429 GRENSEFLATE	0572	HELTTRUKKEN LINJE
*	GEL = 7175 KOLLOID	6452 GRENSEVERDI	2230	HENFALLENHET
*	GELENDER = 3494 BRYSTNING	4559 GROVE TILSLAGSMATERIALER	3476	HENGEBRÅ
GENEROLF	FLANLEGGING = 0359 OMRADEPLA	9004 GROVE (MATERIALER)	*	HEDEPLAST = 7483 FENØLPLAST
NLEGGING		4107 GROVKORNET	3835	HERDING (VED OPPVARMING, TEKNOLOGI)
6971	GENERATOR	0113 GRUNNERHVERV	4703	HERDING (VED OFFVARMING)
0663	GENERERT TRAFIKK	3349 GRUNNFØRSTERKNING	3678	HERDING (BETONG)
5742	GEOFYSIKK	5722 GRUNNUNDERSØKELSE	4722	HERRELØST KJØRETØY = 1036 FORLATT K
4053	GEOLOGI	4383 GRUNNVANN	*	JØRETØY
2885	GEOMETRISK UTFORMING	4394 GRUNNVANNSNIVÅ	5915 HETEROGENITET	
4055	GEOMORFOLOGI	4397 GRUNNVANNSENKNING	*	HEVING = 5158 LIFTING
5755	GEOTEKNIKK	3397 GRUNT FUNDAMENT	1644 HINDRING FOR TRAFIKKEN OM MULIG, B	
2142	GIFT	6219 GRUPPEANALYSE		RUK SPESIELLE EMNEORD
4175	GIPS	6276 GRUPPEINDEXMETODE	9096 HISTORIE	
3683	GITTER-VALSE	4575 GRUS	9096 HJELPERHUKOMMELSE (EDB)	
0605	GJENNOMGÅNGSTRAFIKK	5113 GRUSTAK	8693 HJEMMEINTERVJU = 0308 BOLIG + 0107	
*	GJENNOMSNITT = 6549 MIDDELVERDI	5117 GRUVE	INTERVJU	
1002	GJENNOMSNITTSHASTIGHET	2948 GROFT	2030 HJERNE	
4315	GJENNOMSTRØMING (LEKKASJE)	*	2037 HJERTE	
4323	GJENNOMSTRØMINGSMENGDE	9026 GRØNN	2122 HJERTEINFARKT	
1591	GJENNOMSPØRLÆRING AV BILFØRERE	*	1372 HJUL	
5215	GJENSLAMMING	GNALER	2021 HODESKALLE	
*	GJENTAGELSE (MATHEMATIKK) = 6492 ITE	0579 GRØNN PIL	1399 HODESTØTE	

2003	HØFTE	2390	HÅRNÅLSKURV	5917	ISOTROP
5910	HØLDBARHET			* FØLER	ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120
* HØLDPLASS = 0362 STOPPESTED				ITERASJON (MATHEMATIKK)	
2267	HOLDNING (PSYKOLOGISK)	3050	I BEVEGELSE	6492	
*	HØLKE = 2567 GLATTIS	6216	IKKE-DESTRUKTIV		
6770	HØLOGRAFI	6482	IKKE-LINÆRE SYSTEMER		
5716	HOMOSENITET	*	ILDFAST = 1624 BRANN + 5544 STYRKE	1826	JACK-KNIFING
9029	HØRISONTAL			3831	JEKK
*	HØTEL = 0396 MOTELL	4196	ILLIT	7159	JERN
8692	HØVEDHUKKOMMELSE (EDB)	6926	IM-FEDANS	3342	JERNBANE
8638	HØVEDPROGRAM (EDB)	3614	IMPREGNERING	*	JERNBANESPOR = 3342 JERNBANE
2748	HØVEDVEG	8612	INDIREKTE STYRT DATAINNSAMLING	3071	JEVNHET
*	HØVERRAFT = 1031 LUFTFUTE FARTØY	2043	INNRE ORGAN (I KROPPEN)	3653	JØRDARSEID
6232	HUBBARD FIELD	1377	INNRE (AV BØLEN)	4156	JØRDART
2048	HUD	*	INNRE = 9033 INNEN	0347	JØRDERUK
8695	HULLBAND	6927	INDUSTRJON	3317	JØRDDAM
8670	HULLBANDLESER/STANS	0332	INDUSTRIAREAL	7387	JØRDOLJE (PETROLEUM)
8694	HULLKORT	0343	INDUSTRISENNE = 0343 INDUSTRIAREAL	*	JØRSKJELV = 5731 SEISMISK
5738	HULRØM	5555	INFORMASJON	4029	JØRSKRED
4116	HUMUS	6797	INFRARØD	3689	JØROSTABILISERING
3373	HURTIGHEDRØNENDE (BETONG)	6749	INFRASONISK LYD	*	JØRTRYKK, AKTIVT = 5726 AKTIVT JØRD
4711	HUSHOLDNING	0335	INHIBITERING = 4540 KORROSJON + 167	*	JØRTRYKK, PASSIVT = 5727 PASSIVT JØRD
6292	HVEEM	0 FOREBYGELSE		*	JØRTRYKK
5735	HVILETRYKK	7137	INHIBITOR		JURISOKSJON = 1547 RETTSOMRÅDE
9089	HVIT	4320	INJEKSJON	3816	JUSTERING
*	HYBRID DATAMASKIN = 8674 KRYSNINDSM	0335	INNBYGGERANTALL		TRYKK
5431	ASKIN (EDB)	1500	INNDRAGNING AV FØRERKORT		
5284	HYDRAULIKK	9033	INNEN	4530	KABEL
4743	HYDRAULISK GRUNNBRUDD.	0604	INNSKENDE TRAFIKK	4789	KABELBETONG
*	HYDRAULISKE EGENSKAPER	834	INNLESINGSDATA (EDB)	*	KAI = 3331 HAVN
7187	HYDROGEN	4784	INNLESINGSDATA (EDB) = 8634 INNLESI	4988	KALDBLANDEDE MASSER
7367	HYDROKARBON	4378	INNSDATA (EDB)	6171	KALIBRERING
7354	HYDROKSYD	3422	INNSPESJON (STATIKK)	7198	KALIUM
4332	HYDROLOGI	1374	INNSPRENTNING (AV DRIVSTOFF)	4574	KALK
7117	HYDROLYSSE	0185	INNREKT	4131	KALKSTEIN
*	HYDROMETERANALYSE = 6221 SLEMMEANAL	3340	INNRENGNING = 6285 PENETRASJON	*	KALORIMETER = 6743 VARMÉ + 6155 HAL
YSE	HYDROPLANING = 3012 VANINFLANING	3340	INSPEKSJON = 9101 OPSYN	4579	KAFFPARAT
5944	HYDROSKOPI	1363	INSTALLASJON	7178	KALSIINERTE TILSLAGSMATERIALER
*	HYDROSTATISK	2203	INSTITUTT = 9057 ORGANISASJON	7315	KALSIUMKLORID
5403	HYGIENE = 2144 HELSE	6241	INTELLIGENSKVOTIENT	4081	KAMEROSILUR
*	HYFOTESE = 9078 TEORI	6462	INTENSITET (ELEKTRISK)	1034	KANALISERING
5449	HYSTERESE	*	INTERAKTIV MODELL	*	KANERAKTERISERING
*	HØVER = 1508 LØVERYTER + 1614 SKA	5775	INTERCITY = 0383 BY-TIL-BY	*	ETRISK UFORMING AV TRAFIKK = 2385 GEOM
DE (MATERIELL)		*	INTERN = 9033 INNEN	5509	KANT = 9074 SIDE
2081	HØRSSEL	9034	INTERNAKSJONAL	5945	KANTEFFKT
2537	HØST	2759	INTERNASJONAL VEG	0594	KANTSTOLPE
1043	HØYGÅNE (JERNBANE)	0107	INTERVJU	2847	KANTSTRYPE
6483	HØYDE	9035	INVENTAR	4189	KAOI INITT
*	HØYERE UTDANNING = 0125 UNIVERSITET	0193	INVESTERING	6917	KAPASITET (ELEKTR.)
*	HØYRE (KJØREBANE) = 9051 KJØRESIDE	*	IN-SITU = 6226 FELTFØRSEK	*	KAPASITET (TRANSP. MIDDLE) = 1066 GE
5537	HØYRESVING = 0638 SNL	7134	ION	0643	FØRDRINGSKAPASITET (TRANSP. MIDDLE)
*	HØY-STYRKE (MATERIAL)	7144	IONEBYtte	5901	KAPASITET (VEG)
2002	HÅND	*	IQ = 2203 INTELLIGENSKVOTIENT		KAPILLARITET
*	HÅNDREKK = 1361 BREMS	18	IS = 2567 GLATTIS	7158	KARBON
1534	HÅNDHEVELSE (LOW)	6914	ISOLASJON (ELEKTRISK)	7312	KARBONAT
*	HÅNDKRAFT = 2002 HÅND	6160	ISOTOPMAHLER	7391	KARBONMUNJOKSYD

1356	KARUSSEIERI	3453	KNUTEPLATE (BRU)
4381	KARST	0455	KNUTERPUNKT
4074	* KARTOGRAFI = 4074 KART	0191	KOSTNAD
3474	KASSE-BJELKE	0191	KOSTNADSBEREGNING AV VEDER
1651	KASTET UT (AV KJØRETØYET)	2803	KRAGGEFELT
7127	KATALYSE	5421	KRAFT
7124	KATION	*	KRAFTKONDENSATOR = KAPASITET (ELEKT R.)
	KATTØYE (FA VEGBANE) = 0560 REFLEKT	*	KRAFTMÅLEAPPARAT = 5421 KRAFT + 615
	ERENDE VEGMARKØR	1333	MÅLEAPPARAT
	* KAVITET = 5738 HULROM	5592	KRAFTOVERFØRING (BIL)
4507	KERAMISK MATERIALE	1648	KRAKELLERende Lakk
1369	KILOMETERSTOLFE = 0594 KANTSTOLFE	1629	KOLLISJONSSLEDE
7165	KJEMI	7175	KOLLDID
7163	KJEMISK ANALYSE	1097	KOMBINERTE TRANSFØRTER
	* KJENNEMERKE (SKILT) = 1346 NUMMERISK ILT	1379	KOMFORT
	6735	*	KOMMUNAL MNIDIGHET = 0151 LOKALMYND
0320	KJØPESENTER	9098	IGDET
2992	KJØREBANE	*	KOMMUNIKASJON
0562	KJØREBANEMERKING	5905	KOMPRESJONTEST = 5532 TRYKKSPENNIN
	* KJØRELEV = 1571 SURFACOPPLFERING	0452	G + 6255 FØRSØK
2226	KJØREVN	3836	KOMPRESSIBILITET
2827	KJØREFELT	5904	KOMPRESSJON
1582	KJØRELÆRER	3814	KOMPRESSJON (ELEKTR.)
0625	KJØRERETNING	7185	KONDENSASJON
9051	KJØRESIDE	8525	KONFERANSE
	* KJØRESIMULATOR = 1760 KJØRING + 910	4140	KONGLOMERAT
	3 SIMULERE	*	KONGRESS = 8525 KONFERANSE
	* KJØRESKOLE = 1571 SURFACOPPLFERING	0129	KONKURRANSE
1640	KJØRETOY	7132	KONSENSASJON (KJEMISK)
1057	KJØRETOYBEHANDLING	5791	KONSISTENS = 5241 BEARBEIDBARHET
1646	KJØRETOYKONTROLL = 1672 TEKNISK KUN	*	KONSOLIDERING
	TROLL	3413	KONSOLIDERINGSTTRYKK = 6168 GRØMMETER
	* KJØRETOYLUKE = 0694 KJØRETOY-AVSTAN	3656	KONSTRUKSJON MED FLYTTBAR FORSKALIN
D	KJØRETOYTETTHET	5440	KONSTRUKSJONSMETODE
0694	KJØRETOY-AVSTAND	*	KONTAKT (HJUL-VEG)
1760	KJØRING	*	KONTAKTFLATE (HJUL) = 5440 KONTAKT (HJUL-VEG)
3486	KLAFFERU	9006	KONTINUERLIG
8513	KLASIFISERING	*	KONTINUERLIG BJELKE = 3472 BJELKE +
	* KLEBESJIKT = 4940 KLEBING (ASFALT)	9006	KONTINUERLIG = 4197 SENSITIV LEIRE
4940	KLERING (ASFALT)	*	KONTRAKSJON = 4743 SVINN (BETONG)
2545	KLIMA	0137	KONTRAKT
	* KLINIMETER = 6427 VINKEL + 6155 NDL	6794	KONTRAST
	EAPPARAT	*	KONTROLL AV TRAFIKKSIGNAL = 0565 TRAFIKKSIGNAL + 0558 TRAFIKKONTROLL
	* KLOAKKLEDNING = 2537 DRENERING + 33	3874	KONTROLL (NEKANISK)
61	RØR	*	KONTROLL = 9101 OPPSYN
	* KLØRID = 7314 HALØSEN (FORBINDELSE)	6178	KONUSAFAPART
	KLØTSJ = 1323 CLUTCH	4160	KORN (MINERAL) = 4577 TILSLAG
0414	KLØVERBLAD (VEGKRYSS)	*	KORNFORM = 4577 TILSLAG + 9073 FORM (UTSEENDE)
2013	KNASTEVALS = 3695 SAUFOTVALS	5163	LAKK = 3807 MALING
5522	KREKKING	6200	KORRELASJON
	* KNØKKE = 2022 BEN	4540	KORROSIJON
5176	KNUSING	3830	KORTLESER/STANS (EDB)
	* KNUST STEIN = 4173 PUKESTEIN	SS	

0323 * LANDSRUK = 0347 JORDGRUK	6208 LOS ANGELES FØRSØK	* MARKUNDERSØKELSE = 5722 GRUNNUNDERS
0342A LANDDISTRIKT	1503 LOVBRYTER	* ØKELSE
4025 LANDMALING	1556 LOVGIVNING	MARSHALL
2837 LANDSKAPSLEIE	6714 LUFT	MASSE (MEKANIKK) = 5435 VÆKT (TYNGD)
1730 LANDSOM (KJØRING)	LUFTEBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397	E)
0516 LANTERNE	+ 3814 KOMPRIMERT LUFT	MASSEBALANSE
6772 LASER	LUFTEFORUENNING	MASSEFØRTRENGING
1039 LASTEBIL	LUFTFOTO = 4006 FLYFOTO	RENGING AV TØRV
4138 LATERTT	LUFTHAVN	MAT
* LAVEREKK = 2816 OVERRASKENDE LAVERE	* LUFTFØREMIDDEL (BETONG) = 4742 PØRE	MATEMATIKK
KK	BETONG	MATEMATISK MODELL = 6473 LIGNING (MATEMATIKK)
2281 LAVTLØNNSGRUPPE	1031 LUFTPUTTE FARTØY	MATRISSE
* LAY-OUT = 2685 GEOMETRISK UTFORMING	1386 LUFTPUTTE (SIKKERHETSTUTSTYR TIL BIL)	MEDISIN
* LEASING = 0104 LEIE	3829 LUFTTRENSING	MEDISINSKE FORMOLD
* LECA = 4596 EKSPANDERT LEIRE	1362 LUKEAVSTAND = 0694 KJØRETØY-AVSTAND	MEKANIKK
3462 LEDD	1304 LUKT	MEKANISERING
2005 LEDD (PA KROPPEN)	0525 LUMINANS	MENNESKEKROPP
1049 LEDDET KJØRETØY	* LUNGE = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)	MENNESKELIG FAKTOR
4520 LEDNING (WIRE)	)	FAKTOR + 6440 FEIL
5906 LEDNINGSEVN	6748 LYD	MENNESKELIG NOTSTANDSKRAFT
* LED (ELEKTR.)	1395 LYDDEMPER	MENTALT SVEKKET = 2127 PSYKOSÉ
* LEGEMIDDEL = 2242 MEDISIN	* LYDINTENSITET = 6743 LYD	MERSEL
4532 LEGERING	9036 LYDSIGNAL = 0585 AKUSTISK SIGNAL	MESOZJUKUM = 4091 KAMEROSILUR
2157 LEGEJUNDERSØKELSE	LYSHET = 0525 LUMINANS	METALL
0104 LEIE	0527 LYSTOLPE	METANOL
4177 LEIRE	LYSTYRKE	METNINGSSGRAD (MATERIALE)
* LEIRFALL = 4029 JORDSKRED	0505 LYREFBOK	METODE
* LEKKASJE (VANN) = 4315 GJENNOMSTRØM	3457 LØFTEBU	METRISK
NINN	5158 LØFTING	MIDDLEHASTIGHET = 1002 GJENNOMMENNTT
LENDE	*	SHAFTLIGHT
6488 LESBARHET	LØNN = 0185 INNTEKT	MIDDLELVERDI
4534 LESKET KALK	7131 LØSNING (KJEMISK)	MIDLERTDIG
9038 LETT	4139 LOSS	MIDLERTDIG BRU
4740 LETTBETONG	*	2914 MIDDELDELER
LEVER = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN	1635 LASING AV HJUL	MIKRØ
)		MIKROFØRN = 6120 FØLER
0158 LEVERANSE	*	MIKROORGANISME = 5229 BAKTERIE
LEVETID = 5210 HOLDBARHET	*	MIKROSKOP
LICENTIATAVHANDLING = 5527 AVHANDLI	*	MILJØ
NG	4761 MÅGER BETONG	9018 MLT = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
6473 LIGNING (MATHEMATIKK)	MÅGERESJONEN	MINE = 5117 GRUVE
2093 LIK (EDB)	7183 MAGNESIUM	4051 MINERAL
* LIKEREITER = 6140 OMFORMER	7305 MAGNESIUMKLORID	MINERALOGI = 4051 MINERAL
7145 LIKEVENT	8620 MAGNETBANDSTÅSJON	MINIBUSS
4539 LIM	MAGNETISK PLATE (EDB)	1034 MINIMUM
6484 LINERER	MAGNETISME	9046 MINSTE KVADRATERS METODE = 6523 RED
1306 LINERERMOTOR	MAKETESTASJON (EDB)	RESJØNSANALYSE
1074 LINJE (TRANSPORT)	0109 MAKESKIFTE	MODIFIKASJON
2894 LINJEFØRING	NAKRO	MOBILITET (PERS.)
*	9042 MAKSUMUM	9105 MOBILITET
LINJESETTING	6936 MAGNETISME	0675 MODAL SPLIT
8460 LINJESKRIVER (EDB)	9507 MÅLING	MODELL
4713 LINOLJE	4980 MÅLTENE	9048 MOMENT
*	LINSE = 6732 OPTISK INSTRUMENT	*
5730 LOGGING	1787 MANN	MØHR'S OMHYLLINGSKURVE = 5541 OMHYL
9061 LOKALISERING	* MANDETER = 5412 TRYKK + 6155 MALEA	LINSKURVE (MOHR'S)
0151 LØKALMYNDIGHET	PPARAT	MOIRE-METODEN
9039 LONGITUDINAL	0162 MARKEDSFØRING	MOLEKYL
		5410 MOMENT

* MONOTONI = 2244 ENSFORMIGHET	3636	NEDDRIVING	4519	OPPLØSNINGSMIDDEL
MONTMORILLONITT	2725	NEUSENKET VEG	*	OPPMERKING = 0562 KJØREBANE MERKING
MOBED = 1022 MOTORSYKEL	4213	NEUSENKNING I VÆSKE	2238	OPPMERKOMMETHET
* MOBEDIST = 1752 MOTORSYKLIST	4313	NEDSLÅSFELT	0630	OPPORTUNITY-MODELL
* MORENE = 4011 GLASIAL	*	NEOFREN = 7494 SUMMI	*	OPPSFREKKING = 5211 SFREKKING
4193 MORENELEIRE	2020	NERVE	*	OPPSTØTTING AV TUNNEL = 3605 FOREG
MOTELL	1642	NESTEN ULYKKE	GNING	OPPSYN
2852 MOTFYLLING	*	NETT (ERU) = 3470 ARMERINGSNETT	9101	OPPTAK
* MOTIV = 2295 MOTIVERING	4094	NETTVERK (LINJENETT)	6969	OPPTREKKING (AV FEL)
2295 MOTIVERING	0113	NETTVERKSFLANLEGGING	3640	OPPVARTNET FORTAU = 2556 GATEOPPVARN
MOTOR	3861	NEUTRINSTRALE	*	ING
1347 MOTORPANSER	*	NEVØSE = 2020 NERVE + 2134 SYKDOM	6764	OPTIKK
MOTORSTOFF = 1584 SAMNENERUDD (KJØR	7123	NITROGEN	*	OPTIMALISERING = 9056 OPTIMUM
ETAY)	*	NY BY	9056	OPTIMUM
1022 MOTORSYKKEL	0139	NYDGRAM = 6486 DIAGRAM	6782	OPTIMUM
1752 MOTORSYKLIST	0139	NORMAL (SPESIFIKASJON)	6782	OPTISK INSTRUMENT
2752 MOTOREG	6432	NURISK MODELL	8600	OPTISK LESER
6916 MOTSTAND (ELEKTR.)	1346	NUNNERSKILT	8596	ORDBOK
* MÜTTAKER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTYR	0329	NYLON = 7345 AMID	9057	ORGANISASJON (ADM) = 0145 ADMINISTR
3613 MUDRING = 3368 VEGS	*	NÝLON = 2053 MAT	*	ORGANISK
4516 MURSTEIN	0393	NÝLON = 2053 MAT	7366	ORGANISK KJEMI = 7356 ORGANISK
4529 NURVERK (TEGLSTEIN)	1340	NÝLVS	*	ORIENTERINGSTAVLE
2032 MUSKEL	2184	NÅSTSTILFELLE	0573	ORTHOSJONAL (RETTVINKLET)
5272 MYKNING	*	NØVAKTIGHET = 6440 FEIL	6408	ORTHOUDRØPLATE
4348 MYR	7105	NÅYRALISERING	3490	OSMOSE = 5785 ELEKTROSMOSE
2036 MARKETTILVERNING	6284	NÅL	*	OVERBYGNING (ERU) = 3475 BÆREKUNSTR
4769 MÅTEL	*	UKSJON (ERU)	*	OVERBYGNING = 2955 VEGOVERBYGNING
0615 MÅTENDE TRAFIKK	0132	OFFENTLIG DELTAKING	6438	OVERDRATE
6136 MÅLE	*	OFFENTLIG INFORMASJON = 1692 PUELIS	4501	OVERDRATEAKTIVT MIDDLE
6155 MÅLEAPPARAT	*	ITET	2984	OVERFLATEBEHANDLING
6204 MALESTØKK	*	OFFENTLIG TILSKUD = 0153 REGJERING	3493	OVERFLATEEGELEGGING PÅ ERUER
* MÅLING = 6136 MÅLE	*	+ 0174 FINANSIERING	5932	OVERFLATESPENNING
9049 MANED	*	UFFENTLIG TRANSPORTMØDEL = 1082 KO	3053	OVERFLATETESTRUKTUR
MANEDSKORT	0186	LLEKTIV TRANSPORT	*	OVERFØRING (FYSIKK)
0371 OFFENTLIGE TJENESTER	7372	OFFENTLIGE TJENESTER	*	OVERGANG (MELLOM TRANSP. MIDDLE) = 1
NAEOLAGET = 0393 NÆRLIGENDE ØMRADE	7157	OKSYD	*	OBO OMSTIGNING
3898 NASLE	7108	OKSYGEN	2892	OVERGANGSKURVE
* NAKKE = 2040 HALSHVIRVEL	7387	OLEFIN	0148	OVERHOLDELSE (AV SPESIFIKASJONER)
* NAKKEPIPE = 1392 HODESTØTE	4961	OLJE	2850	OVERHØYDE
NAKKESKADE = 2040 HALSHVIRVEL + 216	6140	OMFØRER	9059	OVERLAPPING
3 SKADE (PA PERSON)	*	OMGIVELSE = 9018 MILJØ	1099	OVERLAST
7197 NATRIUM	3612	OMHYLLING	2816	OVERRASKENDE LÅVEREKK
7316 NATRIUMKLORID	5541	OMHYLLINGSKURVE (MØHR'S)	8538	OVERSETTELSE
9052 NATT	0628	OMKJØRING	9027	OVERSKRIFT
4911 NATURASFALT (S.JØ)	2709	OMKJØRINGSEVG	2569	OVERSVAMMELSE
4904 NATURFOREKOMST = 0160 NATURRESSURS	*	OMLØPSTID (TRAFFIKKSIGNAL)	*	OVERTREDELSE
7441 NATURHARPIKS	*	OMRÅDE = 0378 REGION	*	OVERVÅKING = 9101 OPPSYN
0160 NATURRESSURS	0359	OMRÅDEPLANLEGGING	6148	PACHOMETER
5255 NEUBRYTING	*	OMSKIFTEART TRAFFIKKSIGNAL = 0553 TRA	*	PARENTHET = 7389 ALIFATISKE FORBINDEL
7151 NEUBRYTNING (KJEMI)	1080	OMSTIGNING	0955	SER PARKERING
* NEDEAR = 2507 REGN	5055	OPERASJONSANALYSE	0937	PARKERING FOREGUTT
5586 NEUBRYTNING	*	OPERATOR = 0105 PERSONALE	0977	PARKERING PARALLELTT MED KJØRERETNI
6187 NEUBRYTNINGSMÅLER	2229	OPPFATTELSE	NG	OPPFATTELSE
* 6255 FØRSØK	1329	OPPHØGNING	0924	PARKERINGSHUS
1035 NEDLEGGING (AV TRANSPORTLINJER)	7192	OPPLØSNING		

0914	PARKERINGSKJELLER	*	FOLITBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	*	PROVEGANE (SIRKULER) = 6239 RINGBAN
* 0915	PARKERINGSLYS = 1331 SIDEQLYS	0143	POLITIKK	E	PROVEGANE (SIRKULER) = 6239 RINGBAN
0916	PARKERINGSPLASS	*	POLITIFATRULJE = 1522 POLITI	5702	PROVÉDØRP
0975	PARKERINGSPlass (FOR EN BIL)	1359	POLSTRINGSMATERIALER	6253	PROVETAKING
0952	PARKERINGSSONE	*	POLYAMID = 7345 ANID	2255	PSYKOSI
*	PARKERT KJØRETøy = 0955 PARKERING	*	POLYAMIN = 7356 AMIN	2127	PSYKOSKE
0958	PARKER- OG KJØR-	7448	POLYESTER	2276	PSYKO-MEDISINSK UNDERSENDELSE
0912	PARKKJØRETØR	7422	POLYETYLEN	1692	PUBLISTET
4511	PARTIKKEL	4731	POLYMER = 7481 POLYMERISASJON	4173	FUKKSTEIN
1715	PASSASJER	7481	POLYMERISASJON	*	PUKKLEGEGER = 3602 SPREDDNING + 367
*	PASSER = 0627 FORBIKJØRING	7400	POLYMETAKRYLAT	4 UTSTYR	PULSERENDE BELASTNING = 5593
5727	PASSIVT JORDTRYKK	*	POLYSTYREN = 7422 POLYETYLEN	*	GJENTATT BELASTNING + 3674 UTSTYR
1357	PASSIVT SIKKERHETSSYSTEM	7416	POLYSOLF103	3659	PULVERTSERENDE BLANDENASKIN
8548	PATENT	7404	POLYTETRAFLUORETYLEN	3668	PULVERTSERING
3329	PELEGRUPPE	7428	POLYVINYKLORID	3093	PUNFEFFEKT PA BETONGVEGDEKKE
6112	FENDER	7420	PØREBETONG	9025	PUMPING
6285	PENETRASJØN	4742	PØRETRYKK	5587	PUNKTEELASTNING
*	FERM = 4081 KAMEROSILUR	*	PØREVOLUM = 5938 FØRSØTET	2082	PUST
*	PERMANENT = 9006 KONTINUERLIG	4110	PØRSØTET	*	FVC = 7420 POLYVINYKLORID
5921	PERMEABILITET	5938	POTENSIAL (ELEKTRISK)	6193	PYKNOMETER
0106	PERSONNALE	0106	POZZOLAN	*	FAKJØRINGSRAMPE = 0435 ADKOMSTVEG
0651	PERSONGILLENHET	4185	PREFABRIKERT BETONG	1620	PAKJØRSEL BAKFRA
2258	PERSONSKADE = 2163 SKADE (PA PERSON)	3638	PREFAKTERING	1094	PASTIGNINGSTID
*	PETROGRAFI	4080	FRESLITT (FJELLSPRENGNING)		
*	PETROLEUM = 7398 JORDOLJE	5147	FRESLITT (FJELLSPRENGNING)		
*	PETROLØI = 4060 PETROGRAFI	6128	FRESSIONMETER	1017	RACERBIL
7116	PH-VERDI	*	PRINSIPP = 9102 METODE	1521	RADAR
*	PICKUP = 6120 FØLER	PRIS = 0175 KOSTNAD	PRIS = 0175 KOSTNAD	2065	RÅDAL
6911	PIEZOLEKTRISK	0131	PRIORITET	6947	RADIO
4392	PIEZOMETRER	6459	PRISM	*	RADIOAKTIVITET = 6726 STRALING (RAD)
1392	PIGGDEKK	*	PRISMEDIGHET (TRANSPORT) = 0182 TR	6956	IAKTIV
6419	FLAN (GEOMETRI)	1033	PRIVAT TRANSPORT	6402	RADIUTSTYR
3651	PLANERING	*	PRIVATBIL = 1033 PRIVAT TRANSPORT	3322	RADIUS (MATHEMATIKK)
*	PLANFRITT VEGKRYSS = 0433 VEGKRYSS (PLANFRITT)	6270	PRUCTOR	3322	RAMME (FAØVERK)
*	PLANKRYSS = 0427 VEGKRYSS	3647	PRODUSERE	3398	RAMMENSTAND (REL)
9011	PLANLEGGING (KOMPLETT)	2825	PROFILINE	3641	RAMMING (AV FELL)
0133	PLANLEGGING (VETDAM)	6103	PROFILGRAF	*	RANDEFFEKT = 5509 KANTEFFEKT
*	PLANTING = 2897 VEGETASJØN	0122	PRØGNOSE	*	RAS (JORD) = 4029 JORDSKRED
2940	PLANUM	8646	PROGRAM (EDB)	1020	RASK PERSONBEFORDRING
*	PLASSERING = 9061 LOKALISERING	2250	PROGRAMMET OPPFØRING	9064	RASKT
4781	PLASS-STØPT BETONG	*	PROGRAM, SAMMENSETTING AV (EDB) = 8	*	RASTEPLASS = 0971 BETJENINGSANLEGS
7454	FLAST	628	ASSEMBLER	1307	RATT
4725	PLASTIMENT (BETONG)	*	PROGRESSIV UTRYKNING = 3657 TRINNVI	1309	RATTSTÅRME
5922	PLASTISITET	3079	PROVOSJON (OPPLÆRING	7156	REAKSJON (KJEMISK)
5923	PLASTISITETSØRFNSE	*	PROGRAM, SAMMENSETTING AV (EDB) = 8	1785	REAKSJON (MENNESKELIG)
*	PLASTISITETSØRFNSE (LEIRE) = 5922 P	4714	PROGRESSIV UTRYKNING = 3657 TRINNVI	*	REAKSJONSTID (MENNESKELIG) = 1735 R
LASTISITET	PLATE (METALL)	3079	S UTEYGGING	1785	REAKSJON (MENNESKELIG)
4552	PLATEBELASTNINGSFØRK	*	PROVOSJON (OPPLÆRING	*	EAKSJON (MENNESKELIG)
6272	PLEXIGLASS = 7400 POLYMETAKRYLAT	8608	PROSSESSTYRING (EDB)	7167	REAL TIME (EDB) = 8679 SANN TID (ED)
8625	PL/I	1028	PROTOTYP	*	B)
5924	POISSONS FØRHOLDSTALL	*	PROVISORISK BRU = 3458 MIDERTIDIG	2186	REFLENS (TRAFFIKULYKKE)
6796	POLARISASJØN	6251	PROVÉ	2283	REFLEKS
3822	POLERING	6251	PROVÉ	7167	REFLEKS = 0531 REFLEKTERENDE MATERI
1522	POLITI	2789	PROVEBANE	*	ALE
				5926	REFLEKTERENDE MATERIALE
				0531	REFLEKTERENDE VEGMARKER
				0560	REFLEKTERENDE VEGMARKER
				1343	REFLEKTOR

0471	REFUGE	*	RISIKO-TAKNING = 2259 UFORSVARLIG KJ	5731	SEISMISK
* REGEL	= 0147 RETNINGSLINJER	*	GRINGS	5790	SEKUNDER SETNING
0378	REGION	*	ROMVEKT = 5908 DENSITET	2773	SEKUNDERVEG
* REGIONPLANLEGGING = 0359 ONRÅDEPLAN		*	ROTASJON	6536	SEKVENSANALYSE
LEGGING		*	ROTASJONSNOTOR	2072	SELEKSJON
* REGISTER (EDB) = 3624 FIL (EDB)		*	RULLEBANE	2146	SELVMØRD
* REGISTERING (AV KJØRETØY) = 1346 N		*	RULLEBELTE	4753	SEMENT
UMMERSKILT		*	RULLENOTSTAND	4757	SEMENTFASTA
0153	REGJERING	*	RULLETRAPP	4729	SEMENTVELLING
2507	REGN	*	RUMLESTRIFLE	4729	SENDER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTYR
6528	REGNSJONSANALYSE	*	RUNDDET TILLAGSMATERIALE	4197	SENSITIV LEIRE
2292	REHABILITERING (AV TRAFIKKANT)	*	RUNDKJØRING	*	SENSITIVITET = 5928 FØLSOMHET
1015	REISE (TIL OG FRA ARBEIDSSTED) = 10	*	RUSHTID = 0612 DIMENSJONERENDE TIME	0669	SENTRAL TRAFIKKONTROLL
* REISEHÅNDEBOK = 1006 REISERUTE		*	(TRAFIKK)	5404	SENTRIFUGALKRAFT
* REISERAPPORT = 8569 BEFÄRNDSRAPPORT		*	RUSTBESKYTELSE = 4540 KORROSJON +	6401	SEPARASJON (MATENATIKK)
T		*	1670 FOREBYGELSE	9023	SERIELL KJØRING (EDB) = 8677 BUNKER
1006	REISERUTE	*	RUSTFRI	1550	JØRING (EDB)
1004	REISETID	*	RUTEPLAN	*	SERTIFIKAT (MOTORKJØRETØY)
* REKKVERK = 1686 VEGREKKVERK		*	RUTEVALG	*	SERVICEANLEGG (TRAFIKK) = 0971 BETJ
1624	REKONSTRUKSJON AV ULYKKE	*	RYDNING AV TERRENG	*	SERVICEEVNE (KJØRING) = 3071 JEWHE
* RELAKSJON (MEKANISK)		*	RYDGRAD	*	SERVICESTASJON = 0983 BENSINSTASJON
5407	RENSJØRING AV KJØREBANE = 3849 RENS	*	RØD	0653	SERVICE-NIVA
ING + 2952 KJØREBANE		*	RØDT LYS	1326	SERVO
* RENGJØRING = 3849 RENSING		*	RØNTGENSTRÅLE	1328	SETE (I BILL)
RENHET = 5227 FORURENSNING		*	RØR	5792	SETNING (GEOTEKNIKK)
2949	RENSING	*	RØRPHESSING	9074	SIDE
3849	RENNSTEIN	*	RØVKING	1331	SIDELYS
3849	RENTABILITET	*	RA	*	SIGNAL (ELEKTRONISK)
0187	REOLOGI	*	5128 SAGING	1365	SIGNALHORN
* REP = 4530 KABEL		*	SAKTE (KJØRINGS) = 1730 LANGSOM (KJØ	0556	SIGNALISERING
3635	REPARASJON	*	RING)	*	SIGNIFICANT = 6532 BETENENDE
4779	REPARASJONSMØRTEL	*	2598 SALT	1665	SIKKERHET
* REPETISJON (MATHEMATIKK) = 6492 ITER		*	SALT (KJEMI)	1697	SIKKERHETSBALLONG
ASJON (MATHEMATIKK)		*	7332 SALTFETTERSYRE	1397	SIKKERHETSBELTE
5927	REPRODUSERBARHET	*	7360 SALTSYRE	5504	SIKKERHETSFAKTOR
1010	RESERVET KJØREBANE	*	1684 SAMMENBRUDD (KJØRETØY)	1310	SIKKERHETSGLASS
4573	RESKRÜLLERING AV MATERIALE	*	0518 SAMMENERDUDDSPUNKT	1396	SIKKERHETSLAS (SPENNE)
* RESISTENS (ELEKTR.) = 6916 MOTSTAND		*	0647 SAMMENFLYTTENDE TRAFIKK	*	SIKKERHETSSLE
(ELEKTR.)		*	9005 SAMMENSETTING	*	TE
5569	RESPONANS	*	SAMMENSETTING = 9005 SAMMENSATT	*	SIKRING MOT ULYKKER = 1661 ULYKKESE
* RESURS (NATUR) = 0160 NATURRESSURS		*	SAND	*	EJKJEMPELSE
9069	REST	*	3061 SAND FATCH METHOD	*	SIKT (SIKTEDUK) = 5185 SIKTING
5416	RETARDASJON	*	3802 SANDBLASING	6783	SIKTBARHET (OPTISK)
4727	RETARDER (BETONG)	*	2929 SANDBØNN	*	SIKTING
0147	RETNINGSLINJER	*	4038 SANDDYNE	5185	SIKTLENGDE
0606	RETT FRAM (TRAFIKK)	*	6240 SANDEKIVALLENT	0618	SILIKAT
2861	RETT STREKNING	*	4104 SANDESTIN	7303	SILIKON
6430	RETTELSE	*	0961 SANITERANLEGG	7417	SILICON
1547	RETTSUMMADE	*	8679 SANIN TLD (EDB)	7148	SILISIUM
* RETTVINKLET VEGKRYSS = 0485 T-KRYSS		*	6534 SANNSYNLIGHET	5171	SILO
* RETTVINKLET = 6403 ORTHOGONAL (RETT		*	3695 SANEFOTSVALS	4149	SILT
VINKLET)		*	SCHEID-HAMMER = 5914 HARDET + 6155	9103	SIMULERE
0607	REVERSIBELT KJØREFELT	*	MaleAPPARAT	8618	SIMULERINGSFAKK
R. EBBIN = 2083 BRYSTIKASSE		*	SAMFER = 1022 MOTORSYKKEL	7189	SINK
3020	RILLING	*	3690 SCRAPPER	3853 SINTRING	SIRKEL
6239	RINGBANE	*	4190 SEDIMENT	6423 SJØKK (MEKANISK) = 5471 SLAG (MEKAN	*
2729	RINGSØG	*	2802 SEDIMENTERING	*	ISK)

1772	SJÅFØR		2572	SNEBRYTNINGSS-UTSTYR		0371	STASJON (JERNBANE)
1780	SJÅFØRER SØM RAMMER FRA KOLLISJONSS	*	2551	SINGOFKK	*	STATE OF THE ART RAPPORT = 9583 STA	
1571	TEDET	*		SNEFRESER = 2572 SNEBRYTNINGSSUTSTYR		TUSRAPPORT	
1614	SJÅFØRPLLERING	*		SNGKJELLING = 2561 SNGSKJERM	5433	STATISK	
2163	SKADE (MATERIELL)	*		SNGKJETTING = 2561 SNGSKJERM	5517	STATISK BESTEMT	
4589	SKADE (PA PERSON)	*		SNGPLDG = 2572 SNEBRYTNINGSSUTSTYR	5516	STATISK PENETRASJONS-FORSØK	
0195	SKALL (MATERIAL)	*		SNGSKJERM	5555	STATISTIKK	
4168	SKATT	*		SNGSKRED	*	STATISTISK FORSEGKUFFLEGG = 0133 FL	
4096	SKIFER	*		SOL	*	ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FORSK	
0511	SKIFRET	*		SOMSKJERM = 1689 BLENDINGSKJERM	2534	STATISTISK FORSKSKUDD = 0153 REQUIRING + 01	
0511	SKIFTARBEID = 0610 VARIERENDE ARBEI	*		SOMMER = 1639 BLENDINGSKJERM	2534	74 FINANSIERING	
0511	DSTID	*		SOMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	2570	SONDERING	
1065	* SKIFTE = 9000 VERSEL	*		SPEEDBARN	5583	STATUSRAPPORT (TEKNISK)	
1080	SKIFTING AV KJØREFELT = 1760 KJØRIN	*		SPEEDOMETER = 1348 HASTIGHETSMALER	5124	STEIN = 4154 BERGART	
3443	SKIP	*		SPERTRUM	5124	STEINBUDD	
3671	SK-JÆV BRU	*		SPENN (SPENNVIDDE)	3327	STEINFYLLING	
6230	SK-JÆRBOKS	*		SPENNSETNING	*	STEINSFRUT = 1312 SALESFRUT	
2812	SK-JÆRING (GEOTEKNN.)	*		SPENNINGS (MEKANISK)	1018	STEREOKOPISK = 4004 FOTOGRAMMETRI	
5531	SKJÆRSPLAINNING	*		SPENNINGSANALYSE	2218	STIGNING	
5531	SKJÆRMOTSTAND = 3031 FRIKSJONSENE	*		SPENNINGSFASTSLASING (MALETEKNIKK)	0580	STOKASTISK PRØSSES	
(VEGODEKE)				SPENNINGSOMSLAER	1303	STOLPE	
0368	SKOGPLANING	*		SPERRING = 0537 VEGSPERRING	5931	STIRLINGMOTOR	
0115	SKOGSVEG = 2793 GÅRDSVÆG	*		SPESIFIKSJON (NORMAL) = 0139 NORMA	2964	STIVT VEGDEKKE	
1668	SKOLE	*		L (SPESIFIKSJON)	6574	STILLEGAENDE KJØRETØY	
1645	SKRENSING	*		SPORVÆG = 1092 TRIKK	3312	STIMULERING	
0541	SKRIFT	*		SPRESIFIKK OVEFLATE	0928	STIPLET LINJE	
2831	SKRANING	*		SPRESIFIKK VÆKT = 5908 DENSITET	0928	STOPP FORSLUTT	
5783	SKRANINGSSTABILITET	*		SPILLTEORI	*	STOPP = 0362 STOPPESTED	
0996	SKRAPARKERING	*		SPORDANNELSE	0362	STOPPESTED	
2014	SKULDER (HENNESKE)	*		SPORVÆG = 1092 TRIKK	*	STOR STYRKE = 5537 HØY-STYRKE (MATE	
2916	SKULDER (VEG)	*		SPREDDING (LYS)		RIAL)	
1365	SKVETTSKJERM	*		SPREDDING (STATISTISK)	1502	STRAFF	
1375	SLADRESPILL	*		SPREDDINGSEFFEKT	1530	STRAFFERIKKER I FØRKORTET	
5471	SLAG (MEKANISK)	*		SPREDDNING, FØDELING (MATERIAL)	3428	STREKK-BAND-ERU	
4561	SLAGG	*		SPRØGHET	*	STREKKFAFF-MALE INSTRUMENT = 5562 SP	
3073	SLASHJULL	*		SPRØYTERETONG	5502	STREKKESHLER	
4179	SLAM	*		SPRØNTVEGG	4793	STREKKSBETONG	
1391	SLANGELØS	*		SPØRRESKJEMA = 0107 INTERVJUV	2234	STRESS (PSYKLOGISK)	
6221	SLØMMEANALYSE	*		STABILISERING (MATERIAL) = 3689 JOR	*	STRIPPING (ASFALT) = 5237 VEDHEFTNI	
4339	SLEP = 1059 TAUING	*		STABILISERING	5937	NOSLIFF	
3660	SLIPPERFORM-UTLEDDER	*		STABILISERT LAG	4076	STRUKTUR (FYSIOKJEMI)	
3358	SLISSEVENN	*		STABILITET	5430	STRUKTUR (GEOMORFOLOGI)	
3263	SLITASJE	*		STAMFER = 3689 STAMPING + 3674 UTST	6737	STRENGNING (VÆSKE)	
2980	SLITELAG	*		VR		STRENGNING (RADIOAKTIV)	
3699	STAMPING	*		STAMPING	1318	STYRING (KJØRETØY)	
3689	STANDARD AVVIK = 6512 SPREDDNING (ST	*		STANDARD	5544	STYRKE	
	ATISTISK)	*		STANDARD (SPESIFIKSJON) = 0139 NOR	1687	STYRHJELM	
3839	SMELTING = 5270 FUSJON	*		NAL (SPESIFIKSJON)	4979	STØFEAFTALT	
0638	SNØING	*		STANDARDISERING	4533	STØPEJERN	
2552	SNØ	*		STANG	4723	STØRNING (BETONG)	
2542	SNEBRYTING	*		START-EESTEMMELSESTEDS TRAFIKK	1352	STØRFELSE = 2014 DIMENSJON	

3359	STATTENUR	*	TANK (MILITÆRT KJØRETØY) = 1039 BEL	7129	TITAN
4572	STØV	*	TEGNEDRØYING = 1029 TANKBIL	4984	TJERE
* STØVFJERNING = 3829 LUFTRENSING	1029	TAP	4986	TJEREFASALT	
* STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0655 TR	9040	* TARM = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)	4988	TJEREBLANDINGSDEKKE	
AFIKK	70 FOREBYGGSLESE	*	TAUING	4932	TOAKSIAL
* SUBSIDIERING = 0174 FINANSIERING	1059	TAXI	9082	TO (TALL)	
7327 SUKKER	*	TEFLON = 7404 POLYTETRAFLUORETYLEN	5565	TOALETT = 0761 SANITÆRANLEGG	
2115 SUKKERSYKE	2886 STEVSKERM	TEGNEMASKIN (EDB) = 8640 KURVESKRIV	9083	TODIMENSJONAL	
7310 SULFAT	4542 STAL	TEGFUNKLARING = 0541 SKRIFT	0194	TOLL	
4747 SULFATBESTÅNDIG SEMENT	8648 SUEURUTINE (EDB)	TEKNIKK = 9102 METODE	1383	TOMGANG (MOTOR)	
7369 SULFENHAT	*	TEKNIK PÅ FEIL (VED BIL) = 5238 DEFEK	0190	TUNN-KILOMETER	
7300 SULFIT	3855 * TELEFARLIG = 2585 FROST + 5928 FØLS	T + 1057 KJØRETØY	4989	TOFEKA	
*	UMHET	4349 TORSJON	5512	TORSJON	
SUFERNARKED = 0320 KJØPESENTER	0390 TELEFON	4349 TORV (JORD)	0655	TRAFFIK (KOLLEKTIV) = 1082 KOLLEKTI	
* SURHETSGRAD = 7116 PH-VERDI	*	UMHET	*	TRAFFIKKANT	
* SURSTOFF = 7108 OKSYGEN	6722 TEMPERATUR	1682 TRAFIKKANTUFFLERING	1755	TRAFFIKKANTUFFLERING	
2025 SVÄNGERSKAP	6710 TEMPERATURMALING	0633 TRAFIKKBEGRÆNSING	1682	TRAFFIKKBEGRÆNSING	
4118 SVART-JURD	*	0671 TRAFIKKELASTNING	0641	TRAFFIKKELASTNING	
3852 SVEISING	SVART-JURD	0565 TRAFIKKLYS	0641	TRAFFIKKLYS	
* SVEKKESELSE = 5255 NEDERYTING	1327 TENNING	*	0696 TRAFIKKENGDE = 0671 TRAFIKKEELASTN	TRAFFIKKENGDE	
5203 SVELLING (JORD) = 2872 KURVE (FA	*	TEORI	0632 TRAFIKKØRING	ING	
VEG)	2994 TEPE	*	0632 TRAFIKKØRING	TRAFFIKKØRING	
3488 SVINGERU	7152 TERMISK ANALYSE	*	0696 TRAFIKKREGLER = 1544 TRAFIKKREGULER	TRAFFIKKREGLER	
4743 SVINN (BETONG)	7434 TERMOELAST	1544 TRAFIKKREGULERING	0641 TRAFIKKSAMMENSETNING	TRAFFIKKREGULERING	
7109 SVUVEL	6457 TERNING	0641 TRAFIKKSAMMENSETNING = 1665 SIKKERHET	*	TRAFFIKKSAMMENSETNING	
7370 SVØVEL-SYRE	4035 TERRENG	0553 TRAFIKKSKILT	0553 TRAFIKKSKILT	TRAFFIKKSKILT	
2134 SYDKOM	4082 TERTIER (GEOLOGI)	0557 TRAFIKKSTYRT	0557 TRAFIKKSTYRT	TRAFFIKKSTYRT	
2177 SYKEHUS	*	TRAFIKKSTYRT = 6748 LYD + 0655 TRAF	*	TRAFFIKKSTYRT	
1023 SYKKEL	TEST = 6255 FORSK	0307 TETTBØGD STRØK	0657 TRAFIKKTEKNIKK	TRAFFIKKTEKNIKK	
2722 SYKKELSTI	*	0385 TETT-TJEREGELEGGNING	0639 TRAFIKKTELLING	TRAFFIKKTELLING	
1308 SYKKELSTYRE	4930 TETT-TJEREGELEGGNING	0385 TID	*	TRAFFIKKTELLING	
1742 SYKLIST	0307 TETTBØGD STRØK	5414 TID	0676 TRAFIKKUTSTYRT = 0673 TRAFIKK-KONSE	TRAFFIKKUTSTYRT	
* SYKLON = 3829 LUFTRENSING + 3674 UT	8678 TIDSDELING (EDB)	*	NTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
6458 SYLINDER (MAT.)	*	0685 TIDSINTERVALL = 0685 TIDSLUKE	*	TRAFFIKKUTSTYRT	
6425 SYMMETRI	*	0685 TIDSLUKE	0676 TRAFIKKVARIASJON = 1643 ULVKE	TRAFFIKKUTSTYRT	
* SYNP	2066 SYMPOSTIUM = 8525 KONFERANSE	*	0676 TRAFIKKVARIASJON = 0692 VARIASJON (	TRAFFIKKUTSTYRT	
6220 SYNMAL (BETONGTEK.)	5934 TIDSSTØPPI	0676 TRAFIKKVARIASJON = 1643 ULVKE	0641 TRAFIKKVARIASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
0597 SYNKRONISERTE SIGNALER	*	0676 TRAFIKKVARIASJON = 1643 ULVKE	0673 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
* SYNLIS = 2066 SYN	2279 TILBEYELIGHET FOR ULYKKER	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
6792 SYNSFELT	2795 TILFØRSELSVEG	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
7147 SYNTÈSE	1058 TILHANGER	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
7460 SYNTETISK HARPIKS	*	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
7351 SYRE	ING	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
9099 SYSTEMANALYSE	*	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	0653 TRAFIKK-KONSENTRASJON	TRAFFIKKUTSTYRT	
1312 SØLESFRUT	6442 TILKJØRINGSVED = 0435 ADKOMSTVED	1054 TRANSPORT	1054 TRANSPORT	TRAFFIKKUTSTYRT	
7179 SØLV	2208 TILPASNING (MENNESKELIG)	3478 TRANSPORTERU	3478 TRANSPORTERU	TRAFFIKKUTSTYRT	
* SØVN = 2222 TRETHET (MENNESKELIG)	4736 TILSETNING	3662 TRANSPORTBÅND	3662 TRANSPORTBÅND	TRAFFIKKUTSTYRT	
* SØING = 2897 VEDETASJON	4577 TILLSLAG	5149 TRANSPORTERING (AV ANLEGGSMASSER)	5149 TRANSPORTERING (AV ANLEGGSMASSER)	TRAFFIKKUTSTYRT	
9076 TABELL (NUMERISK) = 6486 DIAGRAM	*	0182 TRANSPORTKORRIDOR	1044 TRANSPORTKORRIDOR	TRAFFIKKUTSTYRT	
9076 TANGENTSIELL	2030 TIME	1052 TRANSPORTMATE	1052 TRANSPORTMATE	TRAFFIKKUTSTYRT	
	2589 TIME	1064 TRANSPORTNETT	1064 TRANSPORTNETT	TRAFFIKKUTSTYRT	
		0181 TRANSFORTØKONOMI		TRAFFIKKUTSTYRT	

* TRANSVERSAL = 9081 TVERRAENDE	2259	UFORSVÄRLIG KJÖRING	2013	UTVIKLING
TRAUBRU	2393	UGRÈSSEBEKJEMPELSE	0140	UTVIKLINGSLAND
TRE (MATERIALE) = * TRE (ITALL)	4597	UJEVN GRADERING	4558	UVÆRET MATERIALE
9079 TREAKSIAL	9033	URE	*	U-SVING = 0638 SNU
5565 TREDIMENSIONAL	0623	UKONTROLLET KRYSS		
9080 TREGETHET	0649	ULINEER = 6484 LINEER	9085	VAKUUM
TREGETHETSKRAFT = 5491 TREGETHET	6787	ULTRAFOLETT	*	VALENS (KJEMI) = 7136 BINDING (KJEM
TREND (STATISTISK)	6739	ULTRASJONISK	*	ISK)
TRENING (TRAFKANT) = 2225 ERFARING	1643	ULYKKE	*	VALG = 9072 VALG
(TRAFKANT)	1661	ULYKKESEBESKJEMPELSE	3684	VALSE
2222 TRETTHET (MENNESKELIG)	1612	ULYKKESFREKVENS	3885	VALSING (METALURGI)
5579 TRETHETSBRUDD (MATERIAL)	*	ULYKKESFULD = 2279 TILBEYELIGHET FO	7139	VANADIUM
1092 TRIKKESTALL = 0380 BUSSGARASJE	2950	UNDERØYGNING	4355	VANN
3657 TRIMNVIS UTBYGGING	*	UNDERGÅNG = 3374 TUNNEL	5939	VANNAVSTØTENDE
1061 TROLLEYBUS	2930	UNDERGRUNN	5920	VANNINNHOLD
0411 TROMPETANLEGG (KRYSS)	1041	UNDERGRUNNSBANE	3012	VANNPLANING
TROPENE = 2513 TRÜPISK	4372	UNDERJORDISK (HYDROLOGI)	*	VANNFETT = 9029 HORIZONTAL
2513 TRÜPISK	*	UNDERPROGRAM (EDB) = 8648 SUBRUTINE	3492	VANNFETT LAG I BRUDEKKE
TRYKK	1353	UNDERSTELL	2913	VANNITSETTING
TRYKKFORDELING = 5412 TRYKK + 9016	3376	UNDERSTØTTE	*	VANN-SEMENT FAKTOR = 4714 PROFURSID
FØRDELING (GENERELT)	1611	UNDERØYGNING	NERING	
TRYKKFORSK = 5532 TRYKKSPENNING +	5771	UNDERØYGNING	*	VAREMELSE = 9021 UTSTILLING
5532 TRYKKSPENNING	3626	UNDERTRYKK	9085	VARIASJON
1690 TRYKTE OPPLYSNINGER	1748	UNDERVANN	0629	VARIASJON (TRAFFIKK)
9028 TUNG	0125	UNISOM	6578	VARIASJONSANALYSE
1073 TUNGT KJØRETØY	7335	UNIVERSALKORT = 0186 MANEDSKORT	0610	VARIERENDE ARBEIDSTID
TUNNELDRIVING	2025	UREA	4997	VARNBLANDEDE MASSER
*	UR IN	URINSTOFF = 7335 UREA	6743	VARMEHERDENDE
EØRING	*	VARSELTRÉKANT (FOR MOTORSTOFF) = 16	*	VASKEBRETT
3394 TUNNELGRAVING MED SKJOLD	3385	LIG	84 SAMMENBRUDD (KJØRETØY)	
TUNNELKLEDNING	1313	UDØRTET, KNUST MATERIALE	3082	VASKING
TURBIN	0602	UTBEDRING	5183	VEDHEFTING = 5942 ADHESJON (BINDEMID
TURISME	1358	UTBEDRING AV VEG = 5253 UTBEDRING +	*	DEL)
TURTELLER	9012	2755 VEG	5287	VEDHEFTNINGSLIPP
TUSSMERKE	3475	UTGANG = 0425 UTKJØRING	3847	VEDLIKEHOLD
TVERRAVSTJVNING	*	UTBLIDNING (JORD) = 4029 JØRSKRED	2755	VEG
2081 TVERRGØNDE	*	UTSAENDE TRAFIKK = 0604 INNGÅENDE T	2706	VEG PA FYLLING
2843 TVERRPROFIL	0425	RÅFIKK	0442	VEGARM (I KRYSS)
6404 TVERRSSNITT	5126	UTKJØRING (TUNNELMASSE)	3665	VEGBYGGING
5933 TYKKELSE	3450	UTKJØRER	2972	VEGDEKKE
5419 TYNGDEKRAFT	3661	UTLEGGER	*	VEGDEKKELUMINANS = 2972 VEDENKE +
6224 TØRKESKAP	3623	UTLEGGING	0525 LUMINANS	
5184 TØRKING	*	UTHATTINGSBRUDD = 5579 TRETHETSBRU	2897	VEGETASJON
*	00 (MATERIAL)	UD (MATERIAL)	*	VEGFYLLING = 2801 FYLLING
2527 TØRREHTSGRAD	1079	UTTRYKNINNSBIL	3368	VEGHØVEL = 3651 PLANERING + 3674 UT
2547 TAKE	9058	UTSPIDE	*	STYR
1332 TAKELYS	3643	UTSPYLING	0427	VEKRYSS (I PLAN)
*	9021 UTSTILLING	UTSTYR	0433	VEKRYSS (FLANFRITT)
0435 T-KRYS	3674	UTSTYR	0551	VEGMARKER
*	KLEDDNING	UTSTYRING (AV TUNNEL) = 3385 TUNNEL	2743	VEGOLJE = 4933 ASFALTLOSNING + 4961
5782 UØRENERT JØRD	5276	UTVASKING	*	OLJE
2214 UERFAREN SJÆFER	*	UTVIDELSE = 9072 SELEKSJØN	2955	VEGOVERBYGNING
6260 UFØRSTYRRET PROVE	*	UTVIDELSE = 9022 FORLENGELSE	2855	VEGLANLEGGING (MEGET GENERELT)
*	UVEAREIDET = 9066 RA	UTVIDELSE	1686	VEGREKKVERK

* VEGSALT = 2598 SALT	* WANKELMOTOR = 1305 RÖTASJÖNSMOTOR
0482 VEDSKILLE	0613 WEEK-END
* VEGSKULDER = 2916 SKULDER (VEG)	5787 WESTERGAARDS KOEFFICIENT
0637 VEGSPERRING	* WHITE SPIRIT = 4519 OPPLØSNINGSMID
* VEGTRAFIKKLØVEN = 1544 TRAFIKKREGUL	EL
ERING	WIRE = 4520 LEDNING (WIRE)
* VEGUTBEDRING = 5253 UTBEDRING + 275	
5 VEG	
* VEILING = 5485 VEKT (TYNGDE) + 6136	*
9000 MÅLE	YOUNGS MODUL = 5919 ELASTISITETSMOD
* VEKSLE (SKIFTE)	UL
0167 VEKST = 9013 UTVIKLING	YRKE
6195 VEKSTRATE	
6195 VEKT (FOR VEILING)	6168 DOMETER
5435 VEKTT (TYNGDE)	9032 ØKNING
6493 VEKTOR	0165 ØKONOMI
4593 VELGRADERT MATERIAL	0183 ØKONOMIANALYSE
1637 VELTE (KJØRETØY)	2874 ØNSKET VEGLINJE
9053 VENstre (KJØREBANE)	* ØRE = 2081 HØRSSEL
* VENSTRESVING = 0638 SNJ	2502 ØRKEN
9100 VENTETID	6VELSESBANE
3392 VENTILASJON	* ØVRE BERELAG = 2961 BERELAG
9087 VERTIKAL	ØYE = 2066 SYN
* VERTIKAL DREN = 4386 BRENN + 2937 D	ØYEBEVEGELSE
4549 VEVET MATERIALE	2057
VIAINDIKT = 3455 BRU	
5553 VIBRASJON	1045 APRNING (AV VEI EL. TRANSP.)
3697 VIBRASJONSPLATE	9091 ÅR
3630 VIBRASJONSRAMMING	* ÅRIG = 9091 ÅR
3692 VIBRASJONSVALS	9003 ÅRSÅK
* VILT = 1607 DYR	* ÅRSÅK (PSYKISK) = 2295 MOTIVERING
2554 VIND	* ÅRSRAPPORT = 8579 AKTIVITETSRAPPORT
NO VINDAVSTIVNING = 3495 TVERRAVSTIVNI	2525 ÅRSÅD
2564 VINDSKJERM	
1301 VINDUSPUSSER	
6153 VINGERØR	
6427 VINKEL	
2575 VINTER	
* VINTERSPORT = 0602 TURISME + 2575 V	
INTER	
2593 VINTERVEDLIKEHOLD	
5935 VİSKOELASTİTET	
5936 VİSKOSİTET	
0180 VOLVOKLUMETER	
* VOLONTØR = 1049 LEDDET KJØRETØY	
1747 VOLSEN	
6463 VOLYM	
7142 VOLUMETRISK ANALYSE	
7496 VULKANISERING	
1371 VULKANISERT DEKK	
4002 VULKANSK	
* VULKANUTBRUDD = 4002 VULKANSK	
9020 VURDERING	
* VR = 2545 KLIMA	
5940 VIRBESTANDIGHEIT	
6733 VÍSKE	
2532 VÍR	
3015 VHT VEG	

0104	LEIE	* STATSTILSKUDD = 0153 REGJERING + 01 LANE = 0104 LEIE
*	LEASING	74 FINANSIERING
0106	PERSONALE	0158 . LEVERANSE
*	OPERATOR	0106 PERSONALE
0107	INTERVJU	NATURRESSURS
*	HJEMMEINTERVJU	RESSURS (NATUR) = 0160 NATURRESSURS
0113	NETTVERKSPLANLEGGING	NATURFOREKOMST = 0160 NATURRESSURS
*	EKSOPRØVNING	MARKEDSFØRING
0115	SKOLE	BUDSJETT
0118	GRUNNERHVERV	ØKONOMI
0109	MAKESKIFTE	VEKSTRATE
*	ERSTATNINGSMØRKE	ETTERSØSEL
0107	INTERVJU	BEHDV = 0169 ETTERSØSEL
0113	NETTVERKSPLANLEGGING	FØR-OS-ETTERANALYSE
*	EKSOPRØVNING	0174 FINANSIERING
0122	HØYERE UTDANNING	SUBSIDIERING = 0174 FINANSIERING + 01
0125	UNIVERSITET	STATSTILSKUDD = 0153 REGJERING + 01
*	PROGNOSÉ	74 FINANSIERING
0127	ENTREPRENRØR	OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING + 01
0128	ANBUD	+ 0174 FINANSIERING
*	TILEUD = 0128 ANBUD	0176 KOSTNAD
0129	KONKURRANSE	AD
0131	PRIORITET	PRIS = 0176 KOSTNAD
0132	OFFENTLIG DELTAKING	ENERGISPARING
0133	PLAMLEGGING (VEGADM)	0177 DRIVSTOFFGIFTER
*	ARBEIDSFLAN (VEGADM)	DRIVSTOFF-FORB
0137	GING (VEGADM)	BENSINFORBRUK = 0179 DRIVSTOFF-FORB
*	STATISTISK FORSØKSPPLEGG	RUK
0139	ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FØRSK	VOGNKILOMETER
*	KONTRAKT	TRANSPORTØKONOMI
0140	AVTALE = 0137 KONTRAKT	FRISMYNDIGHET (TRANSPORT) = 0182 TR
0143	NORMAL (SPESIFIKASJON)	ANSFORTMYNDIGHET
*	SPEIFIKASJON (NORMAL) = 0139 NORMA	INNTAKT
L	(SPESIFIKASJON)	LØNN = 0185 INNTAKT
*	STANDARD (SPESIFIKASJON) = 0139 NOR	MANEDSKORT
0140	MAL (SPESIFIKASJON)	UNIVERSALKORT = 0186 MANEDSKORT
UTVIKLINGSLAND	0187 RENTABILITET	KOSTNADSBEREGNING AV VEGER
0143	POLITIKK	ØKONOMIANALYSE
0145	ADMINISTRASJON	COST-BENEFIT ANALYSE = 0188 ØKONOMI
*	ORGANISASJON (ADM) = 0145 ADMINISTR	ANALYSE
0147	RETNINGSLINJER	TONN-KILOMETER
*	BRUKSANVISING = 0147 RETNINGSLINJE	KOSTNADSBEREGNING AV VEGER
R	FORKLARING = 0147 RETNINGSLINJER	BETALING
*	REGEL = 0147 RETNINGSLINJER	INNEVØRDE
0148	OVERHOLDELSE (AV SPESIFIKASJONER)	INNSATTING
0149	GARANTI	INNEVØRDE
0151	LOKALMYNDIGHET	TOLL
*	KOMMUNAL MYNDIGHET = 0151 LOKALMYND	SKATT
IGET	REGJERING	BILETTPRIS
*	DEFARTORAT = 0153 REGJERING	GRATISREISE
*	OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING	FRIREISE = 0197 GRATISREISE
0153	ET	0198 FORTJENESTE
REGJERING	KOMMUNAL MYNDIGHET = 0151 LOKALMYND	
*	DEFARTORAT = 0153 REGJERING	
*	OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING	
*	+	+ 0174 FINANSIERING
0300	ARBEIDSSTED	74 FINANSIERING
0302	HANDELDISTRIKT	0158 . LEVERANSE
0304	FORSÆDER	NATURRESSURS
0307	TETBYGD STRÅK	RESURS (NATUR) = 0160 NATURRESSURS
*	BOLIGOMRÅDE = 0307 TETBYGD STRÅK	NATURFOREKOMST = 0160 NATURRESSURS
0308	BOLIG	MARKEDSFØRING
*	HJEMMEINTERVJU = 0308 BOLIG + 0107	BUDSJETT
0309	HUSHOLNING	ØKONOMI
0311	BYKJERNE	VEG
0313	BYOMRÅDE	BY = 0313 BYOMRÅDE
*	BY = 0313 BYOMRÅDE	GATE = 0313 BYOMRÅDE
*	GATE = 0313 BYOMRÅDE	EBUGSS = 1083 BUGSS + 0313 BYOMRÅDE
*	EBUGSS = 1083 BUGSS + 0313 BYOMRÅDE	GATENETT = 2743 VEGNETT + 0313 BYOMRÅDE
*	GATENETT = 2743 VEGNETT + 0313 BYOMRÅDE	BYTRANSFORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP
*	BYTRANSFORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP	ØRT + 0313 BYOMRÅDE
0315	KJØRETØTTETHET	KJØFSENTER
0320	KJØFSENTER	KJØFSENTER = 0320 KJØFSENTER
*	KJØFSENTER = 0320 KJØFSENTER	BUTIKK = 0320 KJØFSENTER
0328	INDUSTRI	LANDSTRÅKT
0329	INDUSTRI	NY BY
0330	INDUSTRI	HANDEL
0332	BLI INDUSTRI	INDUSTRI
*	INDUSTRI	INNBYGGERANTALL
0335	INNBYGGERANTALL	INNBYGGERANTALL
*	INNBYGGERANTALL	INNBYGGERANTALL
0336	FOLKETALL	FOLKETALL
0341	FØLGJENGEROMRÅDE	FØLGJENGEROMRÅDE
*	FØLGJENGEROMRÅDE	INDUSTRIAREAL
0343	INDUSTRIAREAL	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL
*	FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL	JØRDERUK
0347	JØRDERUK	JØRDERUK = 0347 JØRDERUK
*	JØRDERUK = 0347 JØRDERUK	ADSKILT TRAFIKK
0350	ADSKILT TRAFIKK	BYFLANLEGGING
0354	BYFLANLEGGING	ØREALUTNYTELSE
0356	ØREALUTNYTELSE	ØMRÅDEFLANLEGGING
0359	ØMRÅDEFLANLEGGING	GENERALFLANLEGGING
*	GENERALFLANLEGGING	NLEGGING
*	NLEGGING	REGIONFLANLEGGING = 0359 ØMRÅDEPLAN
*	REGIONFLANLEGGING = 0359 ØMRÅDEPLAN	LEGGING
0362	STOPPESTED	STOPPESTED
*	STOPPESTED	HØDEPLASS = 0362 STOPPESTED
*	HØDEPLASS = 0362 STOPPESTED	STUFF = 0362 STOPPESTED
0368	SKOGPLANTING	SKOGPLANTING
0370	ENDESTASJON	ENDESTASJON
0371	STASJON (JERNBANE)	STASJON (JERNBANE)
0374	BYUTVIKLING	BYUTVIKLING
0378	REGION	REGION
*	REGION	DISTRIKT = 0378 REGION
*	DISTRIKT = 0378 REGION	OMRÅDE = 0378 REGION
0380	OMRÅDE	BUSSGARASJE
*	BUSSGARASJE	TRINKESTALL = 0380 BUSSGARASJE
0385	TETT-STED	TETT-STED
0388	BY-TIL-BY	BY-TIL-BY
*	BY-TIL-BY	INTERCITY = 0388 BY-TIL-BY
*	INTERCITY = 0388 BY-TIL-BY	AUSTAND (MELLOM BYER) = 6438 LENDE
*	AUSTAND (MELLOM BYER) = 6438 LENDE	+ 0388 BY-TIL-BY
*	+ 0388 BY-TIL-BY	BUS, NELLON BYER = 1083 BUGSS + 0323
*	BUS, NELLON BYER = 1083 BUGSS + 0323	GY-TIL-BY
0390	TELEFON	TELEFON
0391	OFFENTLIG TJENESTER	OFFENTLIGE TJENESTER
0393	NERLIGGENDE ØMRÅDE	NERLIGGENDE ØMRÅDE

* NÆRSOLAGET = 0393 NÆRLIGgende ØMRADE	0560 REFLEKTERENDE VEGMARKør	0635 DIMENSJØNERENDE HASTIGHET	34
* MOTELL	0560 KATTØYE (PA VEGBANE) = 0560 REFLEKT	0637 VEGSPERRING	
* HOTELL = 0396 MOTELL	* KJØREBANEMERKING	* SFERRING = 0637 VEGSPERRING	
0397 DRIVE-IN	0562 OPPMERKING = 0562 KJØREGANEMERKING	0638 SNJ	
	0563 TRAFIKKLYS	* VENSTRESVING = 0638 SNJ	
	0572 HELTRUKKEN LINJE	* HØYRESSVING = 0638 SNJ	
	0573 ORIENTERINGSTAVLE	* U-SVING = 0638 SNJ	
	0576 FASE (TRAFIKSIGNAL)	0641 TRAFIKKSAMMENSEETING	
	SE (TRAFIKSIGNAL)	0643 KJØRETETT (VEG)	
	0577 FAST TIDSINTERVALL (SIGNAL)	0647 SAMMENFLYTTENDE TRAFIKK	
	0579 GRØNN PIL	0648 FORKJØR SRETT	
	0580 STIPLET LINJE	0649 UKONTROLLERT KRYSS	
	0585 AKUSTISK SIGNAL	* KRYSS UTEN SIGNALLYS = 0649 UKONTROL	
	LYDSIGNAL = 0585 AKUSTISK SIGNAL	0651 LLERT KRYSS	
	0594 KANTSTOLPE	0651 PERSONEILENHET	
	KILOMETERSTOLPE = 0594 KANTSTOLPE	0652 KØDANNELSE	
	0597 SYNKRONISERTE SIGNALER	0653 SERVICE-NIVA	
	GNALE RØMME = 0597 SYNKRONISERTE SI	0655 STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0655 TR	
	GRØNT LYS	AF IKK	
		* TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI	
		KK	
	0600 BEVEGELIGE HELLIGDAGER	0657 TRAFIKKTEKNIKK	
	0602 TURISME	0658 TRAFIKK-KONTROLL	
	* FERIE = 0602 TURISME	* KONTROLL AV TRAFIKKSIGNAL = 0655 TR	
	* REKREASJON = 0602 TURISME	AFFIKKSIGNAL + 0653 TRAFIKK-KONTROLL	
	VINTERSPORT = 0602 TURISME + 2575 V	0660 GA	
	INNSAENDE TRAFIKK = 0604 INNSAENDE T	* GÅNSTID = 0660 GA	
	RAFIKK	* GANGSTAND = 0660 GA	
	0605 ØJENNUMGANGSTRAFIKK	0663 GENERERT TRAFIKK	
	RETT FRAM (TRAFIKK)	0669 SENTRAL TRAFIKK-KONTROLL	
	0606 REVERSIBELT KJØREFELT	0671 TRAFIKKBELASTNING	
	0607 VARIERENDE ARBEIDSTID	* TRAFIKKMENGDE = 0671 TRAFIKKGELASTNING	
	0610 * FLEKSIBEL ARBEIDSTID = 0610 VARIERE	0672 * TRAFIKK-KONSENTRASJON	
	NED ARBEIDSTID	0673 TRAFIKK-KONSENTRASJON	
	SKIFTARBEID = 0610 VARIERENDE ARBEI	NTRASJON	
	DSTID	MODAL SPLIT	
	0612 DIMENSJØNERENDE TIME (TRAFIKK)	TRAFIKKUNDERØKELSE	
	RUSHTID = 0612 DIMENSJØNERENDE TIME	ROUTEVALG	
	(TRAFIKK)	OPORTUNITY-NØGELL	
	0613 WEEK-END	0680 TIDSLUKE	
	* HELG = 0613 WEEK-END	* TIDSINTERVALL = 0685 TIDSLUKE	
	ALE	START-BESTEMMELSESESTDØS TRAFIKK	
	0615 MØTENDE TRAFIKK	0687 TRAFIKK-ESTILLING	
	SIKTLENGDE	0689 GRAVITASJONSMODELL	
	0618 ØREDAG	0692 VARIASJON (TRAFIKK)	
	0623 FARTSDØSE	* TRAFIKKVARIASJON = 0692 VARIASJON (TRAFIKK)	
	0624 ENVEDSØSTE	0694 KJØRETETT AVSTAND	
	0626 KJØRERETNING	* AVSTAND MELLOM KJØRETØY = 0694 KJØR ETØY-AVSTAND	
	0627 FOREKJØRING	KJØRETØYLUKE = 0694 KJØRETØY-AVSTAND	
	* PASSERE = 0627 FOREKJØRING	D	
	0628 ØRKJØRING	LUKEAVSTAND = 0694 KJØRETØY-AVSTAND	
	0630 FLASKEHALS	TRAFIKNØTIVERING	
	0632 TRAFIKKØR	0696 TRAFIKKØR	
	0633 TRAFIKKSTØRT	ADKOMSTNULLIGHET	
0559 GILT TRAFIKKLYS	0634		

0912	PARKOMETER	1034	KAMERAKJØRING	* OVERGANG (MELLON TRANSP. MIDDLE) = 1
0914	PARKERINGSKJELLER	1035	NEDLEGGING (AV TRANSPORTLINJER)	* 080 OMSTIGNING
*	GÅRASJE (UNDERJORDISK) = 0914 PARKE	1036	FØRSLATT KJØRETOY	* KOLLEKTIV TRANSPORT
0916	RINGSSKJELLER	1036	HØRELØST KJØRETOY = 1036 FØRSLATT K	* LLEKTIV TRANSPORT. MIDDLE = 1032 KO
0924	PARKERINGSHUS	1039	BELTEGAENDE KJØRETOY	* TRAFIKK (KOLLEKTIV) = 1082 KOLLEKTIV
*	FLERETASJESPARKERING = 0924 PARKERI	*	TANK (MILITÆRT KJØRETOY) = 1039 BEL	V TRANSPORT
0928	STØPP FORSLATT	1040	BYEANE	* BY-TRANSPORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP
0933	AVGIFTSSPARKERING	1041	UNDERGRUNNSBANE	ORT + 0313 FRIMRADE
0937	PARKERING FORSLATT	1043	HØYEANE (JERNBANE)	BUS
0952	PARKERINGSZONE	1044	TRANSFORTKORRIDOR	* BUSS MELLOM BYER = 1083 BUSS + 0388
*	SØNEPARKERING = 0952 PARKERINGSZONE	1045	AFNING (AV VEI EL. TRANSP.)	BYBUSS = 1083 BUSS + 0313 BYOMRADE
0955	*	1049	* VØNTET KJØRETOY	MINIBUSS
*	PARKERT KJØRETOY = 0955 PARKERING	1050	LEDDET KJØRETOY	BEHOLDER (FRAKT)
0958	PARKER- OG KJØR	1052	ENSKINNEBANE	* CONTAINER (FRAKT) = 1085 BEHOLDER (
0961	SANITÆRANLEGG	1054	TRANSFORTMATE	FRAKT)
*	TOALETT = 0961 SANITÆRANLEGG	*	TRANSPORT	GDØSTRANSPORT
0971	BETJENINGSSANLEGG	1057	KJØRETOY	1086 AKSELTRYKK
*	RASTERPLASS = 0971 BETJENINGSSANLEGG	*	KJØRETOY	1088 LASTEBIL
0975	SERVICEANLEGG (TRAFFIKK) = 0971 BETJ	*	INDUSTRI	1089 TAXI
*	ENINGSANLEGG	*	TEKNISK FEIL (VED BIL) = 5238 DEFEK	* DRØSJE = 1090 TAXI
*	PARKERINGSPLASS (FOR EN BIL)	*	T + 1057 KJØRETOY	1091 DRØSJEBUSS
0977	GÅRASJE (FOR EN BIL)	1058	TILHENGERS	1092 TRIKK
*	NØSPLASS (FOR EN BIL)	*	CAMPINGVOGN = 1058 TILHENGERS	* SPØRVEG = 1092 TRIKK
0983	PARKERING PARALLELLT MED KJØRERETNI	*	CARAVAN = 1058 TILHENGERS	RUTEPLAN
*	NG	*	TRAILER = 1058 TILHENGERS	PASTIGNINGSTID
0996	SERVICESTASJON	1059	TAUING	1093 FRAKT
*	RENSINSTASJON = 0983 RENSINSTASJON	*	SLEP = 1059 TAUING	* GODS = 1096 FRAKT
1000	FLERBRUKSKJØRETØY	1060	SKIP	1097 KOMBINERTE TRANSPURTER
1002	GJENNOMSNITTSHASTIGHET	1061	FERJE = 1060 SKIP	OVERLAST
*	MIDDLEHASTIGHET = 1002 GJENNOMSNITT	1062	FERJEKAI = 1060 SKIP + 3331 Havn	
*	SHASTIGHET	1063	TRØLLEYBUSS	
1004	ARBEIDSREISE	1064	FLY	
*	REISE (TIL OG FRA ARBEIDSSTED) = 10	1065	HELIKOPTER = 1063 FLYMASKIN	
0905	ARBEIDSREISE	1066	SKINNEGÅENDE TRANSPORT	
*	REISETID	*	BEFORDRINGSNETT	
1006	REISEHANDEL = 1006 REISERUTE	*	KAPASITET (TRANSP. MIDDLE) = 1066 BE	
*	RESEVERT KJØREBANE	*	FORDRINGSKAPASITET (TRANSP. MIDDLE)	
1010	FREMIDIIG TRANSPORT-FORM	1069	TRAKTOR	
1011	ELEKTRISK BIL	1071	RULLETRAPP	
1013	REISE	1072	ANRØPSTYRT BUSS (DIAL-A-RIDE)	
1015	*	*	DIAL-A-RIDE = 1071 ANRØPSTYRT BUSS	
1017	RACERBIL	1073	DØR TIL DØR (TRANSPORT)	
1018	STILLEGAENDE KJØRETOY	1074	LINJE (TRANSPORT)	
1020	RASK PERSONBEFORDRING	1075	DRIFT (OFF. TRANSPORT)	
1022	MOTORSYKKEL	*	DRIFTSFORHOLD = 1075 DRIFT (OFF. TRA	
*	MØRED = 1022 MOTORSYKKEL	*	NSPURNETT)	
*	SCOOTER = 1022 MOTORSYKKEL	1077	DRIVSTUFF (OLJE, BENGIN)	
1023	SYKKEL	*	BENSIN = 1077 DRIVSTUFF	
1024	BIL	*	DIESELOLJE = 1077 DRIVSTUFF	
1028	PROTOTYP	1078	TUNGT KJØRETOY	
1029	TANKBIL	1079	UTRYKNINGSBIL	
1031	LUFTRUTE FARTØY	1080	AMEJLANS = 1079 UTRYKNINGSBIL	
*	HØVERCRAFT = 1031 LUFTPUTTE FARTØY	*	BRANNEL = 1079 UTRYKNINGSBIL	
1033	PRIVAT TRANSPORT	*	PØLITIBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	
*	PRIVATEIL = 1033 PRIVAT TRANSPORT	*	OMSTIGNING	

1327 TENNING

\*

TENNPLUGG = 1327 TENNING

\*

OPPHENG

\*

FJEROPPHENG (KJØRETØY) = 1329 OPFHE

\*

GNING

\*

SIDELYS

\*

BÅLYS = 1331 SIDELYS

\*

PARKERINGSLYS = 1331 SIDELYS

\*

TAKELYS

\*

KRAFTOVERFØRING (BIL)

\*

GEAR = 1333 KRAFTOVERFØRING (BIL)

\*

FARTSSKRIVER

\*

NÆRLYS

\*

BLEND = 1340 NÆRLYS

\*

FAST KJØRELYS = 1340 NÆRLYS + 9008

\*

DAØSLYS

\*

FRONTLYS

\*

REFLEKTOR

\*

NUMMERSKILT

\*

KJØNNEMERKE (SKILT) = 1346 NUMMERSK

\*

ILT

\*

REGISTERING (AV KJØRETØY) = 1346 N

\*

UMMERSKILT

\*

MOTORPANSER

\*

HASTIGHETSMÅLER

\*

SPEEDOMETER = 1348 HASTIGHETSMÅLER

\*

BREMSEBAND

\*

BREMSELYS

\*

STØTFANGER

\*

UNDERSTELL

\*

BILDEL

\*

KAROSSERI

\*

BILDR

\*

TURTELLER

\*

PØLSTRINGSMATERIALE

\*

ANTI-LASSEMÅNE

\*

BREMS

\*

HANDBREKK = 1361 BREMS

\*

LUFTTRYKKSBERMSE

\*

GASSFØDAL

\*

SKVETTSKJERM

\*

SIGNALHORN

\*

INSTRUMENTBORD

\*

DASHBOORD = 1368 INSTRUMENTBORD

\*

KILOMETERTELLER

\*

BREMSEING

\*

VULKANISERT DEKK

\*

BANEPALAGT DEKK = 1371 VULKANISERT

\*

DEKK

\*

HJUL

\*

FELG = 1372 HJUL

\*

FORGASSE

\*

INNSPØRVNING (AV DRIVSTOFF)

\*

SLADRESSFEL

\*

INDRE (AV BILEN)

\*

KOMFORT

\*

SKJØKJETTINGER

\*

DEKK

\*

PIGGDEKK

\*

1383	TØMGANG (MOTOR)	1573	FØRERFRÅVE
1384	EKSOSRØR	1582	KJØRELÆRER
1385	LUFTFUTE (SIKKERHETSUTSTYR TIL BIL)	1586	GODK-JENNING
1386	SIKKERHETSUTSTYR TIL BIL	1591	GJENNOMSPØLÅRING AV BILFØRERE
1387	PASSIVT SIKKERNETTSYSTEM	*	DYKTIGGJØRING AV BILFØRERE = 1591 G
1388	SETE (I BIL)	*	JENNOMSPØLÅRING AV BILFØRERE
1390	GLATTMONSTRET DEKK	*	
1391	SLANGELØS	*	
1392	DEKKEMONSTER	*	
1393	EKSOS	*	
1394	LUFTFORJØRENING	*	
1395	LYDDEMPER	*	
1396	SIKKERHETSSELS (SPENNE)	*	
1397	SIKKERHETSSELE	*	
1398	SIKKERHETSSELE = 1397 SIKKERHETSBELTE	*	
1399	LUFTEBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397	*	
1400	LUFTEBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397	*	
1401	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1402	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1403	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1404	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1405	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1406	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1407	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1408	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1409	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1410	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1411	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1412	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1413	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1414	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1415	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1416	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1417	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1418	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1419	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1420	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1421	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1422	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1423	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1424	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1425	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1426	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1427	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1428	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1429	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1430	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1431	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1432	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1433	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1434	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1435	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1436	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1437	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1438	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1439	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1440	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1441	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1442	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1443	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1444	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1445	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1446	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1447	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1448	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1449	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1450	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1451	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1452	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1453	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1454	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1455	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1456	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1457	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1458	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1459	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1460	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1461	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1462	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1463	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1464	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1465	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1466	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1467	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1468	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1469	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1470	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1471	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1472	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1473	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1474	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1475	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1476	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1477	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1478	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1479	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1480	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1481	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1482	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1483	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1484	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1485	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1486	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1487	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1488	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1489	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1490	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1491	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1492	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1493	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1494	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1495	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1496	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1497	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1498	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1499	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1500	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1501	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1502	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1503	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1504	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1505	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1506	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1507	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1508	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1509	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1510	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1511	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1512	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1513	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1514	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1515	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1516	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1517	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1518	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1519	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1520	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1521	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1522	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1523	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1524	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1525	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1526	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1527	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1528	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1529	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1530	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1531	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1532	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1533	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1534	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1535	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1536	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1537	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1538	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1539	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1540	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1541	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1542	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1543	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1544	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1545	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1546	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1547	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1548	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1549	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1550	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1551	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1552	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1553	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
1554	LØVBRYTER (SIKKERHETSBELTE)	*	
15			

1672 TEKNISK KONTROLL (KJØRETOY)

\* KJØRETØVKONTROLL = 1672 TEKNISK KON

TEDET

SYN

\*

SYNLIG = 2066 SYN

\*

GJE = 2066 SYN

\*

ENSYET

\*

BLIND

\*

ENSYET

\*

FARGEDLIND

\*

HØRSEL

\*

DØG = 2031 HØRSEL

\*

GJE = 2031 HØRSEL

\*

PUST

\*

BRYSTKASSE

\*

RIBBEIN = 2033 BRYSTKASSE

\*

MÅRKETILVENNING

\*

LIK (DØD)

\*

DØD = 2093 LIK (DØD)

\*

...

1672 TEKNISK KONTROLL (KJØRETOY)	1783 TEDET
* KJØRETØVKONTROLL = 1672 TEKNISK KON	*
TROLL	DRUKKENSKAP
FARE	PRØMILLEKJØRER = 1783 DRUKKENSKAP
BLENDING	*
ØVELSESBANE	REAKSJON (MENNESKELIG) = 1783 R
TRAFIKKANTØPPLÆRING	EAKSJON (MENNESKELIG)
1681 EKSPLOSJON (I BILDEKK)	1787 MANN
1682 SAMMENBRUDD (KJØRETOY)	1788 KVINNE
1683 *	*
1684 MOTORSTOPP = 1684 SAMMENBRUDD (KJØR	*
ETOY)	2002 HÅND
1685 * VARSEL TREKANT (FOR MOTORSTOPP) = 16	* HÅNDKRAFT = 2002 HÅND
84 SAMMENBRUDD (KJØRETOY)	*
VEGREKKVERK	MANUELT (HÅNDKRAFT) = 2002 HÅND
1686 REKKVERK = 1686 VEGREKKVERK	2003 HØFT
1687 STYRTHJELM	LEDD (PA KROPPEN)
1689 BLENDINGSSKJERM	2011 ANSIKT
SOLSKJERM = 1689 BLENDINGSSKJERM	2012 ARM
1690 TRYKTE OPPLYSNINGER	2013 KNE
BROSJØRER = 1690 TRYKTE OPPLYSNINGE	2014 SKULDER (MENNESKE)
1691 PUBLISITET	2020 NERVE
* ANNONSE = 1692 PUBLISITET	* NEVROSE = 2020 NERVE + 2134 SYKDOM
OFFENTLIG INFORMASJON = 1692 PUBLIS	2021 HØDESALLE
1693 ITET	BEN
BRENSESTREKNING	* KNOKKEL = 2022 BEN
1695 URIN	2023 FOT (PA KROPPEN)
1697 SIKKERHETSEALLONG	2025 SVANGERSKAP
*	*
1715 ERGONOMI	2026 GRAVID = 2026 SVANGERSKAP
1724 FRONTSETEPASSASJER	2029 HJERNE
1725 HÅNDICAP	2030 MUSKEL
*	2032 MÅGEREGIONEN
FUNKSJONSHEMMING = 1725 HÅNDICAP	2035 BLØD
1730 HANDICAPPED PERSON = 1726 HÅNDICAP	2037 HJERTE
LANGSAM (KJØRING)	* PULS = 2037 HJERTE
*	2038 BLØDSIRKULASJON
SAKTE (KJØRING) = 1730 LANGSAM (KJØ	2040 HALSHWIRVEL
RING)	2041 NAKKE = 2040 HALSHWIRVEL + 216
1733 FOTGJENGJER	*
*	3 SKADE (PA PERSON)
ER + 3374 TUNNEL	2041 RYGRAD
1742 SYKLIST	2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
1743 ELDRE MENNESKER	*
GAMLE (MENNESKER) = 1746 ELDRE MENN	BLÆRE = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
ESKER	)
1747 VOLSEN	TARM = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
1748 UNGSOM	*
MOTORSYKLIST	LEVER = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
1752 *	)
MØREIDST = 1752 MOTORSYKLIST	LUNGE = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
1755 TRAFIKKANT	)
1757 ALDER	MILT = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
1758 BARN	*
KJØRING	MAHE = 2043 INNRE ORGAN (I KROPPEN)
*	)
KJØRESIMULATOR = 1760 KJØRING + 910	2048 HØD
3 SIMULERE	2051 MENNESKELIG MOTSTANDSKRAFT
*	MAT
6 + 2327 KJØREFELT	2053 *
SFEDGARN	NÆRING = 2053 MAT
1763 *	*
SJAFØR	2055 MENNESKEKROPP
1762 SJAFØR = 1772 SJAFØR	ØVERBEDELSE
1760 2057 STIMULERING	2214 UERFAREN SJAFØR
2060 2222 TRETTE (MENNESKELIG)	2218
2062 SJAFØRER SOM ROMMER FRA KOLLISJONSS	2222 TRETTE (MENNESKELIG)
*	SYN
2065 *	SYN
SYNLIG = 2066 SYN	*
GJE = 2066 SYN	*
2066 *	SYN
ENSYET	*
BLIND	*
FARGEDLIND	*
HØRSEL	*
DØG = 2031 HØRSEL	*
GJE = 2031 HØRSEL	*
PUST	*
BRYSTKASSE	*
RIBBEIN = 2033 BRYSTKASSE	*
MÅRKETILVENNING	*
LIK (DØD)	*
DØD = 2093 LIK (DØD)	*
...	*

37

2225	ERFARING (TRAFIKANT)	*	VFR = 2545 KLIMA	*	VEGUTBEDRING = 5253 UTEBEDRING + 275
* TRENING (TRAFIKANT) = 2225 ERFARING	2547	*	TAKKE	5 VEG	
(TRAFIKANT)	*	*	DIS = 2547 TAKE	2759	INTERNASJONAL VEG
KJØREEVNE	2551	*	SNOFFOKK	*	EUKUNDERVEG
2226 OPPFATTELSE	2552	*	DREVNSIG = 2551 SNOFFOKK	2773	EUROFAVEG = 2759 INTERNASJONAL VEG
HENFALLENHET	2554	*	SNG	2776	LUFTHAVN
2234 STRESS (PSYKLOGISK)	2556	*	VIND	*	FLYPLASS = 2776 LUFTHAVN
2238 OPPMERKSOMHET	2556	*	GATEOPPVARMING	2778	FORSØKSSTREKKING = 2778 FORSØKSVEI
FORSMELSE (TRAFIKANT)	*	*	GATEOPPVARMET FORTAU = 2556 GATEOPPVARM	*	RULLEBANE
2241 RØYKING	2561	*	ING	2787	FØRVEBANE
MEDISIN	2561	*	SNOBKJERM	2789	BLINDSGATE
2242 *	*	*	SNOBKJERM = 2561 SNOBKJERM	2791	GÅRDSVEG
LEGMIDDEL = 2242 MEDISIN	2564	*	VINDSKJERM	*	BYGDEVEG = 2793 GÅRDSVEG
ENSFORMIGHET	2567	*	GLATTIS	2793	TILFØRSELSEVGEN
* MONSTRET = 2244 ENSFORMIGHET	2567	*	IS = 2567 GLATTIS	*	ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120
BESLUTNINGSPROSSESS	*	*	HOLKE = 2567 GLATTIS	2795	ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120
2248 PROGRAMMERT OPPLÆRING	*	*	ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120	*	FØLER
2250 SOSIOLOGI	*	*	FØLER	*	OVERSØMMELSE
* SOSIALE FAKTORER = 2253 SOSIOLOGI	2569	*	OVERSØMMELSE	2801	FYLING
2255 PSYKOSKOLOGI	2572	*	SNØBERGTING = 2801 FYLLING	*	VEGFYLING = 2801 FYLLING
MENNESKELIG FAKTOR	2572	*	SNØBERGTING = 2572 SNØBERGTINGUTSTYR	2802	SEDIMENTERING
* MENNESKELIG FEIL = 2257 MENNESKELIG	*	*	SNØFLØD = 2572 SNØBERGTINGUTSTYR	2804	MÅSSEDALANSE
FAKTOR + 6440 FEIL	2575	*	VINTER	2806	STIGNING
PERSONLIGHET	2575	*	VINTERSPORT = 0602 TURISME + 2575 V	2808	KRABBEFELT
2259 UFORSVARLIG KJØRING	*	*	INTER	2812	SKJERING (GEOTEKN.)
* ØRING	2577	*	FRYSE-TINE SYKLUS	2816	OVERRASKENDE LAVREKK
ANSVAR	2585	*	FROST	*	LAVBREKK = 2816 OVERRASKENDE LAVRE
HOLDNING (PSYKLOGISK)	*	*	TELEFARLIG = 2585 FROST + 5928 FOLS	KK	PROFILLINJE
2267 HOLNING (PSYKLOGISK)	2589	*	OMHET	2825	KJØREFELT
2271 YRKE	2593	*	TINE	*	KANALTSERING AV TRAFIKK = 2885 GEOM
ARBEID = 2271 YRKE	2593	*	VINTERVEDLIKEHOLD	*	SKIFTING AV KJØREFELT = 2827 KJØREF
2276 PSYKO-MEDISINSK UNDERSØKELSE	2598	*	SALT	*	ELT + 1760 KJØRING
2279 TILBØYELIGHET FOR ULYKKER	2598	*	VEGSALT = 2598 SALT	2831	SKRANING
ULYKKESESFØL = 2279 TILBØYELIGHET FO	*	*		*	FJELLSKRENT = 2831 SKRANING + 4154
RULYKKER	2702	*	BØRNVEG	*	BERGART
LAVTØNNINGSRUFFE	2702	*	BØRNESERBU = 2702 BØRNVEG + 3455 BR	*	FJELLSKRANING = 2831 SKRANING + 415
AGGRESIVITET (MENNESKELIG)	*	*	U	*	4 BENHART
2288 REDSEL	*	*	BØRNESVEG = 2702 BØRNVEG	2833	FJELLSKRANING
* FRYKT = 2288 REDSEL	2706	*	VEG PÅ FYLLING	2843	FLERFLISVÆG
ANGST = 2288 REDSEL	2709	*	ONKJØRINGSVEG	*	TVERRPROFIL
2292 REHABILITERING (AV TRAFIKKANT)	2717	*	FJELLØVERGANG	2843	KANTSTRIFLE
2295 MOTIVERING	2720	*	FORTAU	2847	RØMESTRIPE
* MOTIV = 2295 MOTIVERING	*	*	GANGSTI = 2720 FORTAU	2849	OVERBYODE
* ÅRSÅK (PSYKISK) = 2295 MOTIVERING	2722	*	SYRKELSTI	2850	MOTFILLING
RÅKEN	2725	*	NEDSENDET VEG	2852	VEGFLANELLING
2502 REGN	2729	*	RINGVES	2855	LINESETTING
2507 *	*	*	VENNET	2861	RETT STRÆKKING
2513 TROPISK	2743	*	SÅTENETT = 0313 BYOMRADE + 2743 VEG	2868	VEGFLANELLING (HEGET GENERELT)
* TROPENE = 2513 TROPISK	2743	*	NETT	2870	KANALISERING AV TRAFIKK = 2885 GEOM
SOL	2743	*	HØVEDVEG	2872	ETRISK UTFORMING + 2827 KJØREFELT
2515 ARSTID	2752	*	MOTORVEG	*	LAY-OUT = 2885 GEOMETRISK UTFORMING
2527 TØRRHETSSØRAD	*	*	AVKJØSEL (MOTORVEG) = 0425 UTKJØRI	2874	ØNSKET VEGLINJE
2530 SNØSKRED	2752	*	NG + 2752 MOTORVEG	2885	GEOMETRISK UTFORMING
VÅR	2755	*	VEG	*	KANALISERING AV TRAFIKK = 2885 GEOM
2533 SOMMER	2755	*	BYGDEAVSTAND = 9061 STILLING + 3352	2773	ETRISK UTFORMING + 2827 KJØREFELT
* SOMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	*	*	BYGNING + 2755 VEG	2776	LAY-OUT = 2885 GEOMETRISK UTFORMING
2537 HEST	*	*	GATE = 2755 VEG + 0313 BYOMRADE	2886	STØVSKJERM
2542 SNØKVØTTING	*	*	UTEBEDRING AV VEG = 5253 UTEBEDRING +	2887	LANDSKAPSFLIE
2545 KLIMA	2755	*	2755 VEG	*	

2839	BREDEDEUTVIDELSE	*	*
2892	HARNALSKURVE	*	*
*	OVERGANGSKURVE	*	*
KLOTID = 2892	OVERGANGSKURVE	*	*
2894	LINJEFØRING	*	*
VEGETASJON	*	*	*
GJØDSEL = 2897	VEGETASJON + 5253 UT	*	*
BEORDING	*	*	*
* GRÅS = 2897 VEGETASJON	*	*	*
* PLANTING = 2897 VEGETASJON	*	*	*
SÅING = 2897 VEGETASJON	*	*	*
TRE (PLANTE) = 2897 VEGETASJON	*	*	*
UGRESSBEKJEMPELSE	*	*	*
2913	VANNETT LAG (I VEGOVERBYGNING)	*	*
ESKYTTENDE LAG (I VEGOVERBYGNING)	*	*	*
= 2913 VANNETT LAG (I VEGOVERB.)	*	*	*
2914	MIDDELDEL	*	*
2916	VEGSKULDER (VEG)	*	*
2917	FORTAUSKANT	*	*
2922	ASFALTOVERBYGNING (TOTAL)	*	*
2928	GATEAVLØP	*	*
2929	SANDUREN	*	*
2930	UNDERGRUNN	*	*
2931	FLERLAGS-SYSTEM	*	*
2937	DRENERING	*	*
AVLØPSELDNING = 2937 DRENERING + 33	*	*	*
61 RØR	DRENSRØR = 2937 DRENERING + 3361 RØR	*	*
R *	KLOAKKLEDNING = 2937 DRENERING + 33	*	*
61 RØR	ANTISKRENSBEHANDLING	*	*
*	VERTIKAL DREN = 4386 GRØNN + 2937 D	*	*
RENERING	*	*	*
2940	PLANUM	*	*
2944	FLEKSIBELT VEDDEKKE	*	*
2948	GROFT	*	*
*	GROFTE = 2248 GROFT	*	*
2949	RENNESTEN	*	*
2950	UNDERBYGNING	*	*
*	FØRSTERKET UNDERBYGNING = 2950 UNDE	*	*
2952	REYGNING	*	*
LAG	*	*	*
STRATIGRAFI = 2952 LAG + 4154 BERGA	*	*	*
RT	*	*	*
2955	VEGOVERBYGNING	*	*
OVERGEGNING = 2955 VEGOVERBYGNING	*	*	*
2960	FROSTSKRINGSLAG	*	*
FROSTSKRINGSLAG = 2960 FROSTSKRINGS	*	*	*
LAG	*	*	*
FROSTSKRINGSLAG = 2960 FROSTSKRINGSLAG	*	*	*
2961	BÆRELÅS	*	*
BØRE BÆRELÅS = 2961 BÆRELÅS	*	*	*
2964	STIFT VEGDEKKE	*	*
DETONGDEKKE = 2964 STIFT VEGDEKKE	*	*	*
2972	VEGDEKKE	*	*
BELEGGS (VEG) = 2972 VEGDEKKE	*	*	*
BRUSTEINSEBEGLENING = 4508 BRUSTEIN	*	*	*
2980	SLITELAG	*	*
2984	OVERFLATEBEHANDLING	*	*
BILLIG VEG	*	*	*
GRUSV = 2986 BILLIG VEG	*	*	*
2990	BINDLAG (I VEGDEKKE)	*	*
DEKKEFØRNYLELSE = 2991 DEKKEFØRNYLELSE	*	*	*
ØRNELSE	*	*	*
KJØREBANE	*	*	*
RENGJØRING AV KJØREBANE = 3349 RENS	*	*	*
ING + 2992 KJØREBANE	*	*	*
TEPPE	*	*	*
2992	FUGE	*	*
2994	VANNPLANING	*	*
2998	AØJAPLANING = 3012 VANNPLANING	*	*
3012	HYDRØPLANING = 3012 VANNPLANING	*	*
3015	VÅT VEG	*	*
3020	RILLING	*	*
3031	FRIKSJØNSEVNE (VEGDERKE)	*	*
GLATTHET = 3031 FRIKSJØNSEVNE (VEG)	*	*	*
EKKE)	*	*	*
SKLI-NOTSTAND = 3031 FRIKSJØNSEVNE	*	*	*
(VEGDERKE)	*	*	*
BELYSNING (AV VEGBANEN)	*	*	*
3033	ANTISKRENSBEHANDLING	*	*
3040	AØSTRØING	*	*
3050	OVERFLATESTRUKTUR	*	*
3053	DIMENSJØNERING (VEGOVERBYGNING)	*	*
3055	SAND PATCH-METHOD	*	*
3061	KUMLØKK	*	*
3063	JEVNHET	*	*
3071	SERVICEEVNE (KJØRING) = 3071 JEVNHET	*	*
3073	SLÅGHULL	*	*
3081	SPØRDANNELSE	*	*
3082	VÅSKERBETT	*	*
3085	BÆREEVNE	*	*
FRAMKOMMELIGHET (PA JORD) = 4156 JO	*	*	*
ROART + 3085 BÆREEVNE	*	*	*
C. D. R.	*	*	*
PUMPEFFKT PA BETONGVEGDEKKE	*	*	*
FØRSTERKNING (VEG)	*	*	*
3096	3413	KONSTRUKSJON MED FLYTTEBAR FORSKALIN	G
FLYTTEBAR FORSKALING = 3413 KONSTRUK	*	*	*
SJON MED FLYTTEBAR FORSKALING	*	*	*
LAGGER (ERU)	*	*	*
FORBEDNELSES-STAG	*	*	*
AVSTIVET BJELKEGRU	*	*	*
FLEREBJELKEGRU (FLEIRE ENN TO BJELKER	*	*	*
)	*	*	*
3418	FORANKRING	*	*
FJELLEBOLT = 3420 FORANKRING	*	*	*
3420	INNSPENT (STATISK)	*	*
3422	FORSKALINGS-STILLAS (ERU)	*	*
3424	STILLAS (ERU) = 3423 FORSKALINGS-ST	*	*
3424	ILLAS (ERU)	*	*
FERJEKAI = 3331 HAVN + 1060 SKIP	*	*	*

NO (MATERIAL)	NAME	DEFINITION	40
3427	BJEBRU		
3428	STREKKBAND-BRU		
3429	ERUFILAR		
3430	AUSTVNING (BRU)		
3431	ERU I KURVE		
3440	ERUTARN		
3441	TARN (BRU) = 3440 ERUTARN		
3442	FANGDAM		
3443	SKJEV BRU		
3450	UTKRASER		
3452	SPENN (SFENNVIDDE)		
3453	KNUTEPLATE (BRU)		
3455	ERU		
3457	BOMPENGBRU = 2702 BØMVEG + 3455 BR		
3458	LIFTETBRU		
*	MIDLERTIDIG BRU = 3458 MIDLERTIDIG		
3460	BYGLE (ARMERING)		
3461	STANG		
3462	LEDD		
3463	FÅVERK		
3465	METALLERU		
3468	BRUPURTAL		
3470	ARMERINGSNETT		
*	NETT (BRU) = 3470 ARMERINGSNETT		
3471	ARMERING		
*	FIBERMARMET = 4557 FIBER + 3471 ARM		
3472	BJELKE		
*	ERKING		
3473	BEREKONSTRUKSJON (BRU)		
3474	OVERBYGNING (BRU) = 3475 BEREKONSTR		
3475	UKASSEB-JELKE		
3476	KASSEB-JELKE		
3477	GANGERU		
3478	FØTØ-JENDERBRU = 3475 GANGERU		
3479	JØRDEBRU		
3480	TRANSPORTBRU		
3482	BRUDEKKE		
3486	KLAFFEBRU		
3488	SVINGERU		
3490	DRIHOTROP PLATE		
3491	ESETONGSPLATE		
3492	VANNETT LAS I BRUDEKKE		
3493	OVERFLATESELEGNING PÅ BRUER		
3494	BRYSTNING		
*	GELENDER = 3494 BRYSTNING		
3495	TVERRAVSTVNING = 3495 TVERRAVSTVN		
3496	NG TRAUBRU		
3601	FFYSEPROSESSEN		
3602	SFREDNING, FORDELING (MATERIAL)		
*	FURDELING (MATERIAL) = 3602 SPREDNI		
3603	FORSEGLING AV SKJØTER		
3611	FORTRENGING AV TØRV		
*	MASSEFORTRENGING (TØRV) = 3611 FORT		
3612	RENGING AV TØRV		
3613	DRYLLING		
3614	IMPREGNERING		
3615	FØRNDET STØPING (BETONG)		
3623	UTLEGGING		
3626	UNDERVANNS		
3628	* BYGGEGLASS = 3628 ANLEGGSPLOSS		
3629	GLIDEFORSKALING		
3630	VIBRASJONSRAMMING		
3632	MASSEBEREGNING		
3635	REPARASJON		
3636	NEDRIVING		
3638	PREFABRIKERING		
3639	FØRSKALING		
3640	OFFTREKKING (AV PEL)		
3641	RAMMING (AV PEL)		
3643	UTSPYLING		
3647	PRODUSERE		
*	FREMSTILLE = 3647 PRODUSERE		
3648	BLANDEVERK		
3649	ELÄNDEMÅSKIN		
3651	PLANERING		
*	FINFLANERING = 3651 PLANERING		
3652	VEIGHØVEL = 3651 PLANERING + 3674 UT		
3653	STYR		
*	RYDING AV TERRENG		
3654	JØRDARBEID		
*	PLANERING = 3653 JØRDARBEID + 3690 S		
3655	CRAPER		
3657	SKRATING = 3653 JØRDARBEID + 3690 S		
*	TRINNVIS UTEBYGGING		
*	ETAFFEVIS UTEBYGGING = 3657 TRINNVIS		
*	UTBYGOING		
*	PROGRESSIV UTEBYGGING = 3657 TRINNVI		
3659	S UTEBYGGING		
3660	FULVERISERENDE BLÄNDEMÅSKIN		
3661	SLIPPFORM-UTLEgger		
*	UTLEgger		
*	ASFALTUTLEgger = 3661 UTLEgger		
3662	SLADD = 3661 UTLEgger		
3663	TRANSPORTBAND		
*	FINISHER		
3665	VEGBYGGING		
3666	KONSTRUKSJONSNETODE		
3668	PULVERISERING		
3670	AVRETTER		
*	GLATTEPLATE = 3670 AVRETTER		
3671	SKJER		
3674	UTSTYR		
*	ANLEGGSMASKINER = 3674 UTSTYR		
*	KRAN = 5153 LØFTING + 3674 UTSTYR		
*	FUKKUTLEgger = 3602 SPREDNING + 367		
3605	OPPSTØTTING AV TUNNEL = 3605 FØRBYG		
*	GNING		
3608	FORSEGLING (AV TØRV)		
3611	FORTRENGING (AV TØRV)		
*	MASSEFORTRENGING (TØRV) = 3611 FORT		
*	VEGHEVEL = 3651 PLANERING + 3674 UT		
3680	STYR		
*	HERDNING (BETONG)		
3681	HAMMER		
3682	BULLDOZER		
3683	GITTERT-VALSE		
3684	VALSE		
3686	KOMPRIMERING		
3688	STABILISERT LAG		
3689	JORDSTABILISERING		
*	CRAPER		
3690	STABILISERING (MATERIAL) = 3689 JOR		
*	SKRATING = 3653 JØRDARBEID + 3690 S		
3692	CRAPE		
3693	VIBRASJONSVALS		
3694	GUMMIHJULSVALS		
3695	GLATTVALS		
3697	SAUEFOOTVALS		
3699	VIETRASJONSPLATE		
*	STAMPER = 3699 STAMPING + 3674 UTST		
3700	YR		

* RENGJØRING = 3849 RENSING	4076 KARTOGRAFI = 4074 KART
* RENGJØRING AV KJØREBANE = 3849 RENS	4076 STRUKTUR (GEOMORFologi)
ING + 2992 KJØREBANE	4080 PREKAMERIUM
3852 SVEISING	4081 KAMBROSLUR
3855 TEKNOLOGI	4081 * MESOZOISLUR
3858 SINTRING	4081 * PERM = 4081 KAMBROSLUR
3860 FORERENNING	4081 DEVON = 4081 KAMBROSLUR
3861 MOTOR	4082 TERTIER (GEOLOGI)
*	4083 KVARTER (GEOLOGI)
FLYTEnde PROPANGASS = 3861 MOTOR +	4083 * SPREKK (GEOLOGI)
6734 GASS	4083 NETTVERK (LINJENETT)
3868 SLITASJE	4094 LINJENETT = 4094 NETTVERK
3871 BØRING	4096 SKIFRET
TUNNEDRIVING = 3374 TUNNEL + 3871	4096 * HELNING (GEOLOGI)
BØRING	4098 SKIFRHET = 40% SKIFRET
FRENDRIFT	4197 SENSITIV LEIRE
KONTROLL (MEKANISK)	4197 KVIKKELEIRE = 4197 SENSITIV LEIRE
AUTOMATISK KONTROLL = 3874 KONTROLL	4198 MORENELLEIRE
(MEKANISK)	
3875 KOBLING	4100 GNEIS
AUTOMATISK (TEKNOLOGI)	4101 GRANITT
*	4102 KVARTSITT
AUTOMATISERING = 3882 AUTOMATISK (T	4104 SANDSTEIN
EKNIOLOGI)	4105 SAND
3885 VALSING (METALLURGI)	4107 GROVKORNET
3889 BOLT	4109 FRIKSJONSJORDVART
FJERNSTYRING	4110 PORFYR
3893 DYBEL	4116 HUMUS
NAGLE	4118 SVART JORD
4002 VULKANSK	4119 MERGEL
*	4120 KRITT
AGGLØNERAT = 4002 VULKANSK + 4150 B	4122 FELTSPAT
REKSJE (STEIN)	4123 KVARTS
VULKANUTBRUDD = 4002 VULKANSK	4125 GABBRO
*	4131 KALKSTEIN
FOTOGRAMMETRI	4133 LATERITT
STEREOKØPISK = 4004 FOTOGRAMMETRI	4137 LØSS
4004 FLYFOTO	4140 KONGLOMERAT
LUFTFOTO = 4006 FLYFOTO	4149 SILT
4011 GLASIAL	4150 BREKSJE (STEIN)
*	4150 * AGGLØMERAT = 4002 VULKANSK + 4150 B
MØRNE = 4011 GLASIAL	4150 REKSJE (STEIN)
4023 KRISTALL	4154 BERGART
LANDMALING	FJELLSKRANT = 2831 SKRÅNING + 4154
4025 JORDSKRED	BERGART
*	FJELLSKRANT = 2831 SKRÅNING + 4154
LEIRFALL = 4029 JORDSKRED	BERGART
RAS (JORD) = 4029 JORDSKRED	4154 STEIN = 4154 BERGART
*	FJELLSKRANING = 2831 SKRÅNING + 415
UTGÅTTNING (JORD) = 4029 JORDSKRED	4154 STEIN = 4154 BERGART
4030 ELVEAVSETNING	4154 STEIN = 4154 BERGART
TERRENG	4154 STEIN = 4154 BERGART
SANDDUNE	4154 STEIN = 4154 BERGART
4035 FOREKOMST	4155 JORDART
FJELL	4155 CALCRETE = 4156 JORDART + 7312 KARB
4043 MINERAL	4155 UNAT
*	4155 * FRENKOMMELIGHET (PA JORD) = 4156 JO
MINERALGI = 4051 MINERAL	4155 ROART + 3055 BÆREEVNE
4051 GELOGI	4156 KØRSJØNSJORDART
4053 GEOMORFOLOGI	4156 KØRFALE
4055 DAL	4156 MONTHORILLONITT
4059 PETRØGRAFI	4166 SKIFER
*	4166 FLINT
FETROLDSI = 4060 PETRØGRAFI	4168 MURSTEIN
4063 FORKASTNING	4170 OPFLØSNINGSMIDDEL
KART	4173 PUNKSTEIN
4074 ATLAS = 4074 KART	4173 KNJEST STEIN = 4173 PUNKSTEIN
*	

4520	LEDNING (WIRE)	4703	HERDINGSMEMBRAN	4951	OLJE
*	WIRE = 4520 LEDNING (WIRE)	4711	HJERTIGHEDNENDE (BETONG)	4952	VEGOLJE = 49533 ASFALTLOSNING + 4951
4528	ASBEST	4712	FALSK STØRNING	4953	BITUME
4529	MURVERK (TEGLSTEIN)	4713	LINDOLJE	*	BITUMENRSYDING = 4953 BITUMEN +
4530	KABEL	4714	PROFØRSJØNNING	4954	GUMMIAASFALT = 4953 BITUMEN + 7494 G
*	REP = 4530 KABEL	*	VANN-SEMENT FAKTOR = 4714 PROPORSJON	*	UMMI
4532	LEGERING	4715	BLÅNDDEVANN (BETONG)	4955	ASFALT
4533	STØPEJERN	4722	HERDNING (BETONG)	4956	ASFALTMASTIKK
4539	LIM	4723	STØRKNING (BETONG)	4957	STØFESFALT
4540	KORROSJON	4724	AVSTENNING = 4723 STØRKNING (BETONG)	4958	MALTHENE
*	INHIBITERING = 4540 KORROSJON + 167	4725	PLASTIMENT (BETONG)	4959	ASFALTLOSNING
0	FOREBYGGELSE	4726	AKSCELERATOR (BETONG)	4960	CUTBACK-ASFALT = 4953 ASFALTLOSNING + 4951
*	RUST = 4540 KORROSJON	4727	RETARDER (BETONG)	*	VEGOLJE = 4953 ASFALTLOSNING + 4951
1670	RUSTBESKYTELSE = 4540 KORROSJON +	4729	SEMENTVELLING	4961	OLJE
4542	STÅL	4730	SØRVIETBETONG	4962	TJÆREASFALT
4543	METALL	4732	KRYMFNING (BETONG)	4963	KALDBLANDED E MASSER
4547	GLASS	4735	TILSETNING	4964	TØPEKA
*	GLASSFIBER = 4557 FIBER + 4547 GLAS	4740	LETTBETONG	4965	ASFALTENE
S	GLASSPERLER	4742	PØKEBETONG	4966	CARGEENE
4548	VEVET MATERIALE	*	LUFTPØREMIDDEL (BETONG) = 4742 PØRE	4967	EMULSJON
4549	RUSTFRI	4743	BETONG	4968	EVTNING (EMULSJON)
4551	PLATE (METALL)	4747	KONTRAKSJON = 4743 SVINN (BETONG)	4969	EMULGATOR
4552	BYGNINGSMATERIALE	4748	SULFATEBESTANDIG SEMENT	4970	VARMBLANDED E MASSER
4555	FIBER	4749	HYDRAULISKE EGENSKAPER	*	
*	FIBERMARMET = 4557 FIBER + 3471 ARM	4750	EMSPANSIV CEMENT		
ERING	FERISK BETONG	4755	BETONG		
4558	UNEDET MATERIALE	4758	SEMENT	5109	DAGBRUDD
4559	GROVE TILSLAGSMATERIALER	4761	MÅDER BETONG	5115	GRUSTAK
4560	GRANULERT SLAGG	4767	SEMENTPASTA	5117	GRUVE
4561	SLAGG	4769	NØRTEL	*	MINE = 5117 GRUVE
4563	BI-PRODUKT	4770	FERDIGBETONG	5124	STEINBRUDD
*	AVFALLSPRODUKTER = 4563 BI-PRODUKT	4777	FØRSKENNING-BETONG (GENERELL)	5126	UTJKØRING (TUNNELMASSE)
4565	USØRTERT KNUST MATERIALE	*	FØRSKENNING MED JEKKER=4777 FØRSKENNING	5128	SASING
4567	FORKILINGSMATERIALE	4779	REFARS-JONSØRTEL	5147	PRESPLITT (FJELLSPRENGNING)
4569	RUNDET TILSLAGSMATERIALE	4781	FLASS-SIGFT BETONG	5149	TRANSPORTERING (AV ANLEGGSMASSER)
4572	STÅV	4782	KÅGELBETONG	5155	GRAVING
4573	RESIRKULERING AV MATERIALE	4792	PREFABRIKERT BETONG	5158	LØFTING
4574	KALK	4794	ARMERT BETONG	*	KRAN = 5158 LØFTING + 3674 UTSTYR
4575	GRUS	4795	FØRSKENNBETONG	*	HEVING = 5158 LØFTING
4577	TILSLAG	4796	FØRSPIENT BETONG = 4795 SPENNINETONG	5163	LAGRING
*	KORN (MINERAL) = 4577 TILSLAG + 9073 FORM	4798	STRENGBETONG	*	LÅSER = 5163 LAGRING
(UTSEENDE)	KORNFORM = 4577 TILSLAG + 9073 FORM			5169	ELEVATOR
4579	KALSIKERTE TILSLAGSMATERIALER	4904	NATURASFALT (STEIN)	*	HEIS = 5169 ELEVATOR
4580	FLYGEASKE	4911	NATURASFALT (SØL)	5171	SILØ
*	ASKE (MATERIALE) = 4580 FLYGEASKE	4915	FLUKSØLJE	5175	KNUSTING
4584	LESKET KALK	4917	BLØDNING (FEITONG, ASFALT)	5183	VASKING
4585	FINPUKK	4921	ASFALTERT PUKK	5184	TØRKING
4588	SKALL (MATERIAL)	4922	BLØDNING (FEITONG, ASFALT)	5185	SIKTING
4596	EKSPANDERT LEIRE	4930	TETT TJÆREBELEGNING	*	SIKT (SIKTEDUK) = 5185 SIKTING
*	LECA = 4596 EKSFANDERT LEIRE	4932	TJÆREBLANDINGSDERKE	5188	SPRENSENING
4597	UJEVN GRADERING	4940	KLEBERING (ASFALT)	5197	KULE
4598	VELSEGADERT MATERIAL	*	KLEBESJKT = 4940 KLEBING (ASFALT)	5203	SVELLING (JORD)
4599	FILLER	4943	BINDEMIDDEL	5211	SØRKKING
		4950	BEK	*	KRAKERING = 5211 SPØRKKING
		4955	BITUMINØSE MATERIALER	5215	OFFSFREKKING = 5211 SPØRKKING

* TETNING (TILSTOPPING AV RØR) = 5215	5430	STØMING (VÆSKE)	*	EKSTENSOMETER = 5562 SPENNINGSMÅLER
GJENSŁAMMING (AV RØR) = 5215 GJENSLA	5431	HYDRAULIKK	*	STREKKLAPP-MÅLE INSTRUMENT = 5562 SP
TILSTOPPING (AV RØR) = 5215 GJENSLA	5433	STATIKK	*	ENNINGSMÅLER
MMING FORURENSNING	5440	KONTAKT (HJUL-VEG)	*	TOASKIAL
RENHET = 5227 FORURENSNING	5442	KONTAKTFLATE (HJUL) = 5440 KONTAKT	*	TREAKSIAL
BAKTERIE	5447	(HJUL-VEG)	*	BELASTNING
MIKROORGANISME = 5229 BAKTERIE	5449	HISTERESE	*	RESONANS
AVSKALLING	5452	FRIKSJØN	*	FOTDELASTISK LAKK
DEFEKT	5455	FRIKSJØNSPEL = 3399 PEL + 5452 FRI	*	SPENNINGSANALYSE
TEKNISK FEIL (VED BIL) = 5238 DEFEK	5457	S.JON	*	SPENNING (MEKANISK)
T + 1057 KJØRETRY	5460	MEKANIKK	*	TRETHETSERDUO (MATERIAL)
BLÆREDANNELSE	5460	FRIKSJØNSKOEFFISIENT	*	UTMATNINGSSBRUD = 5579 TRETHETSBKJ
UTBEDRING	5460	FRIKSJØNSMALING = 5460 FRIKSJØSKOE	*	DO (MATERIAL)
FORDERING = 5253 UTBEDRING	5531	FRIKSJØNSPEL + 5136 MÅLE	*	FOTDELASTISITET
GJOSSEL = 2897 VEGETASJON + 5253 U	5586	SLAG (MEKANISK)	*	NEDBØYNING
UTBEDRING	5471	SJUKK (MEKANISK) = 5471 SLAG (MEKAN	*	+ 6255 FORSIK
UTBEDRING AV VEG = 5253 UTBEDRING +	5473	ISK)	*	PUNKTBELASTNING
2755 VEG	5480	DYNAMIKK	*	GJENTATT BELASTNING
VEGUTBEDRING = 5253 UTBEDRING + 275	5483	ENERGI	*	PULSERENDE BELASTNINGSUTSTYR = 5583
5 VEG	5485	BEVEGELSE (MEKANIKK)	*	GJENTATT BELASTNING + 3674 UTSTYR
NEDBRYTING	5485	VEKT (TYNGDE)	*	KRAKELERENDE LAKK
FORRINGELSE = 5255 NEDBRYTING	5592	VEILING = 5435 VEKT (TYNGDE) + 6136	*	SPRØ LAKK = 5592 KRAKELERENDE LAKK
SVEKELSE = 5255 NETBRYTING	5593	NAME	*	MØRE-METODEN
FUSJON	5593	MASSE (MEKANIKK) = 5485 VEKT (TYNG	*	DEFORMASJON
5270 * SMELTING = 5270 FUSJON	5597	E)	*	BELASTNINGSFORDELING
5272 * MYKNING	5491	TREGHET	*	
BLØTGBØRING = 5272 MYKNING	5492	AERODYNAMIKK	*	
EROSJON	5494	RULLEMOTSAND	*	
UTVASKING	5700	BORK-JERNE	*	
FROSTSNADE	5702	FRÅNEGROP	*	
FORVITRING	5711	BØRNULL	*	
HYDRAULISK GRUNNBRUDD	5720	SONDERING	*	
VEDHEFTNINGSSLIPP	5502	STREKKSPENNING	*	
STRIPPING (ASFAFT) = 5287 VEDHEFTNI	5504	SIKKERHETSEFAKTOR	*	
NØSSLIPP	5509	KANTEFFEKT	*	
5287 ALDRING	5512	RANDEFFEKT = 5509 KANTEFFEKT	*	
ALDRING = 5292 ALDRING	5516	TORSJON	*	
ELDRING = 5292 ALDRING	5517	STATISK BESTENT	*	
5292 * ELDRING = 5292 ALDRING	5520	GRUDD (I MATERIALER)	*	
5403 HYDROSTATISK	5522	KNEKKNING	*	
5404 SENTRIFUGALKRAFT	5531	SKJERSPENNING	*	
5405 AKSELERASJON	5532	KOMPRESJONSTEST = 5532 TRYKSPENNING	*	
5407 RELAKSASJON (MEKANISK)	*	G + 6255 FORSIK	*	
5408 HASTIGHET	*	TRYKKFORSIK = 5532 TRYKSPENNING +	*	
5410 MOMENT	*	6255 FORSIK	*	
5412 TRYKK	5537	HØY-STYRKE (MATERIAL)	*	
* MANIMETER = 5412 TRYKK + 6155 MÅLEA	*	STØR STYRKE = 5537 HØY-STYRKE (MATE	*	
FØRSTAD	*	RIAL)	*	
TRYKKFORDELING = 5412 TRYKK + 9016	5541	OMHØLLINGSKURVE (NOHR'S)	*	
FØRDELING (GENERELT)	*	MOHR'S OMHØLLINGSKURVE = 5541 OMHØ	*	
5414 TID	5544	LINJEKURVE (NOHR'S)	*	
5416 RETARDA SJON	5544	STYRKE	*	
5419 TYNSDEKRAFT	*	ILFAST = 5544 STYRKE + 1624 BRANN	*	
KRAFT	5549	EGENFREKvens	*	
DYNAMOMETER = 5421 KRAFT + 6155 MÅL	5558	VIBRASJON	*	
KRAFTAPPARAT	*	DEPRING	*	
KRAFTMÅLEAPPARAT = 5421 KRAFT + 615	5559	SPENNINGSFASTLASTSING (MALETEKNIKK)	*	
5 MALEAPPARAT	5560	JØNSKOFFEFFISIEN	*	
5429 GRENSEFLATE	5562	SPENNINGSMÅLER	*	

5781	DRENERT JORD	5924	PUISSUNS FORHOLDSTALL	5 MALEAPPARAT
5782	JØRENERT JORD	5925	EGENSKAPER	* KRENNJNINGSMÅLER = 6427 VINKEL + 615
5783	SKRANINGSSTABILITET	5926	REFLEKS-JONSGRAD	5 MALEAPPARAT
5785	ELEKTRONSMOSE	5927	REFRUDUSERBARHET	* MANOMETER = 5412 TRYKK + 6155 MALEA
*	OSMOSÉ = 5785 ELEKTRONSMOSE	5928	FØLSOMHET	PFARAT
5787	WESTERGAARDS Koeffisient	*	SENSITIVITET = 5928 FØLSOMHET	SCHIOT-HAMMER = 5914 HARDHET + 6155
*	BALLASTTALL = 5787 WESTERGAARDS KOE	*	TELEFARLIG = 2585 FROST + 5928 FØLS	MALEAPPARAT
FFISIENT	SEKUNDER SETNING	5929	UNNET	VINDEBORG
5790	KONSOLIDERING	5930	SPESIFIKK OVEFLATE	ISOTOPMÅLER
5791	SETNING (GEOTEKNIKK)	5931	STABILITET	ØDMETER
5792	GLIDESNITT	*	FLEKSIBILITET = 5931 STIVHET	* KONSOLIDERINGSTTRYKK = 6168 ØDMETER
*	GLIDEFLATE (GEOTEKNIKK) = 5794 GLID	5932	OVERFLATESPENNING	KALIBRERING
ESNITT	TYKKESELSE	5933	TISSOTROPY	KØNSAPPARAT
5934	TISSOTROPY	5935	VISKOELASTISITET	NEDBOYNINGSMÅLER = 6187 NEDEBOYNINGSS
5900	SPØRHET	5936	VISKOELASTISITET	MÅLER
5901	KAPILLARITET	5937	STRUKTUR (FYSIOKJEMI)	PYKNOMETER
5902	GRADERINGSTALL	5938	PROSITET	6193
5903	KOHESJON	*	POREVOLUM = 5938 PROSITET	VEKT (FOR VEILING)
5904	KOMPRESSJONSGRAD	5939	VANNAVSTØTENDE	6200
5905	KOMPRESSIBILITET	5940	VIÆRBESTANDIGHET	6204
5906	LEONINGSENE	5941	BEARBEIDEBARHET	6205
5907	METNINGSSGRAD (MATERIALE)	*	KONSISTENS = 5941 BEARBEIDEBARHET	LOS ANGELES FORSØK
5908	DENSITET	5942	ADHESJON (BINDEMIDDEL)	6209
*	RØMVEKT = 5908 DENSITET	*	VEDHEFTING = 5942 ADHESJON (BINDEMIDDEL)	KULE OG RING (FORSØK)
*	SFESIFIKK VÆKT = 5908 DENSITET	5943	EKV-VISKOSITETS TEMPERATUR	6213
TÅR RØMVEKT = 5908 DENSITET	DUKTILITET	5944	HYDROSKOPI	6216
5909	HOLDBARHET	5945	KANTET	6219
5910	HOLDBARHET	*	HYDROMETERANALYSE	6220
*	LEVETID = 5910 HOLDBARHET	*	SYNKRAL (GETUNSTETE)	6221
5911	EFFEKTIVITET	*	SLEMMEANALYSE	*
5912	ELASTISITET	6103	PROFILOGRAF	YSE
5913	BRENNBARTHET	6105	BENKELMANNBJELKE	6224
*	ANTENNELSESTEMPERATUR = 5913 BRENNB	6111	BETATRØN	FELTFØRSØK
ARTHET + 6722 TEMPERATUR	6112	PENDEL	*	
*	BRANNSTIKKERHET = 5913 BRENNBARTHET	6120	FØLER	IN-SITU = 6226 FELTFØRSØK
*	FLASHPOINT = 5913 BRENNBARTHET + 672	*	MIKROFON = 6120 FØLER	SKUERØRS
2 TEMPERATUR	HARDHET	*	FICKUP = 6120 FØLER	LABORATORIUM
5914	HARDHET	*	ISVARSLINGSSUTSTYR = 2567 IS + 6120	RINGBANE
*	SCMIDT-HAMMER = 5914 HARDHET + 6155	6128	FØLER	6239
HÅLEAPPARAT	HETEROGENITET	6136	PRESIOMETER	*
5915	HOMOGENITET	*	MALE	PROVETSAANE (SIRKULER) = 6239 RINGBAN
5916	ENSARTETHET = 5916 HOMOGENITET	*	FRIKSJONSMÅLING = 5460 FRIKSJONSKOE	E
*	ISOTRØPF	*	FFISIENT + 6136 MALE	6240 SANDEKVIVALENT
5917	ISOTRØPF	*	MALING = 6136 MALE	6242 HÅKK
*	ANISOTRØISK = 5917 ISOTRØP	*	VEIING = 5485 VÆKT (TYNSEDE) + 6136	FORSØKSRIGG
5918	FLYTEORENSE	6140	OMFORMER	6247 SPALTTESTREKKPRØVE
5919	ELASTISITETSMODUL	*	TRANSFORMATOR = 6140 OMFORMER	6249 PRØVE
*	E-VERDI = 5919 ELASTISITETSMODUL	*	LIKERMETTER = 6140 OMFORMER	6251 PRØVETAKING
YOUNGS MODUL = 5919 ELASTISITETSMODUL	UL	6148	PACHMETER	6253 FORSØK
*	VANNINNHOLD	6155	MALAPPARAT	*
5920	FUKTIGHET = 5920 VANNINNHOLD	*	DYNAMOMETER = 5421 KRAFT + 6155 MAL	EMPIRISK = 6255 FORSØK
*	PERMEABILITET	*	EAPPARAT	*
5921	PLASTISITET	*	KALDRIMETER = 6743 VARME + 6155 MAL	KOMPRESJONSTEST = 5532 TRYKKSPENNING
*	PLASTISITETSINDEX (LEIRE) = 5922 P	*	EAPPARAT	6 + 6255 FORSØK
LÄSTISITET	PLASTISITETSGRENSE	*	KLINIMETER = 6427 VINKEL + 6155 MAL	ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FORSØK
5923	PLASTISITETSGRENSE	*	EAPPARAT	*
*	KRAFTMALEAPPARAT = 5421 KRAFT + 615	6258	FOLDE-PRØVE	TRYKKFORSR = 5532 TRYKKSPENNING +
*	UFØRSTYRET PRØVE	6260	UFØRSTYRET	6255 FORSØK

6270	PROCTOR	* MATEMATISK MODELL = 6473 LIGNING (MATHEMATIKK)	6711	AVKJALING (MATERIALER)
6273	GYRATOR KOMPRIMERINGSMASKIN	6713 DAMP		
6276	GRUPPEINDEXMETODE	6714 LUFT		
6278	AASHO FORSØKSVEG	6477 HALVRUM		
6279	FLATEDELASTNINNSFORÅK	6479 BREDE	*	ATMOSFÆRE = 6714 LUFT
6282	HUBBARD FIELD	6482 IKE-LINEÆRE SYSTEMER	6715 NEUTRONSSTRÅLE	
6284	NAL	6483 NUMERISK MODELL	6717 ALFASTRÅLE	
6285	PENETRASJON	6484 LINEÆR	6720 EKSFANSJON	
*	INNTRÆSJON = 6285 PENETRASJON	* ULINEÆR = 6484 LINEÆR	*	FØRLØNSELSE = 6720 EKSPANSJON
6288	FORSKSMETODE	6486 DIAGRAM	*	UTVIDELSE = 6720 EKSPANSJON
6289	MARSHALL	* TABELL (NUMERISK) = 6486 DIAGRAM	6722 *	TEMPERATUR ANTENNELSESTEMPERATUR = 5913 BRENNIB
6292	HVEEM	LENGDE	6723 *	ARMET + 6722 TEMPERATUR FLASHPOINT = 5913 BRENNBARHET + 672
6294	STATISK PENETRASJONS-FORSØK	AVSTAND (MELLOM BYER) = 6488 LENGDE	*	2 TEMPERATUR STRÅLING (RADIOAKTIV)
6296	DYNAMISK PENETRASJONS-FORSØK	+ 0,333 BY-TIL-BY AVSTAND = 6488 LENGDE	6726 *	RADIOAKTIVITET = 6726 STRÅLING (RADIAKTIV)
6401	SENTRUM (MATHEMATIKK)	6489 HØYDE	6727 *	BETASTRALE
6402	RADIUS (MATHEMATIKK)	ELEMENTNETOEN	6728 RØNTGENSTRÅLE	
*	DIAINTER = 6402 RADIUS (MATHEMATIKK)	6490 FINITE ELEMENT-METOEN = 6490 ELEMEN	6729 DØPLEREFFEKT	
6404	TUERRSNITT	6492 NTMETOEN	6730 OVERFØRING (FYSIKK)	
6405	AKSE	6493 GJENTABESELSE (MATHEMATIKK) = 6492 ITE	6731 VESKE	
6406	ROTASJON	6494 REPETISJON (MATHEMATIKK) = 6492 ITER	6734 GASS	
6408	ORTHOGONAL (RETTVINKLET)	ASJON (MATHEMATIKK) = 6492 ITER	6735 FLYTENDE PROPANGASS = 3861 MOTOR +	
*	RETTVINKLET = 6408 ORTHOGONAL (RETTVINKLET)	VEKTOR	6734 GASS	
6410	KOEFFISIENT	MATRISE	6735 KJERNETEKNIKK	
6419	PLAN (GEOMETRI)	KURVE (MATHEMATIKK)	6737 STRÅLE	
6423	SIRKEL	6499 DYBDE	6739 ULTRASONISK	
6425	SYMMETRI	*	6743 VARME	
6427	ASYMETRISK = 6425 SYMMETRI	VINKEL	KALORIMETER = 6743 VARME + 6155 MÅL	
*	KLINOMETER = 6427 VINKEL + 6155 MÅL	EAPPÅRÅT	EAPPÅRÅT STØYNIVA	
*	KRENGNINGSMÅLER = 6427 VINKEL + 615 MÅL	5 MÅLEAPPÅRÅT	6747 LYD	
6430	RETTELSE	6432 NUMMER	6748 LYDINTENSITET = 6743 LYD	
*	ANTALL = 6432 NUMMER	6438 OVERFLATE	6749 STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0,655 TRAFIKK	
6440	FEIL	6516 FORVENTET RESULTAT (STATISTISK)	6750 STØYKONTROLL = 6748 LYD (STØY) + 0,47 FOREBYGGELSE	
*	NØYAKTIGHET = 6440 FEIL	6512 SPREDNING (STATISTISK)	6751 TRAFIKKSTØY = 6743 LYD + 0,655 TRAFIKK	
*	MENNESKELIG FEIL = 2257 MENNESKELIG	6512 DISPERSION (STATISTISK) = 6512 SPRE	6752 LYD	
6442	FAKTOR + 6440 FEIL	6512 STÅNING (STATISTISK)	6753 LYDINTENSITET = 6743 LYD	
6452	TILNÆRMELSE	6512 STANDARD AVVIK = 6512 SPREDNING (STATISTISK)	6754 STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0,655 TRAFIKK	
6453	GRENSEVERDI	6512 TREND (STATISTISK)	6755 STØYKONTROLL = 6748 LYD (STØY) + 0,47 FOREBYGGELSE	
6454	ANALØGØDEL	6515 TREND (STATISTISK) = 6515 TREND (STATISTISK)	6756 TRAFIKKSTØY = 6743 LYD + 0,655 TRAFIKK	
6455	ADSKILTE MODELLER	6515 TENDENS (STATISTISK) = 6515 TREND (STATISTISK)	6757 INFRASONISK LYD	
6457	MATEMATIKK	6516 FORVENTET RESULTAT (STATISTISK)	6758 FOTOGRAFI	
6458	TERNING	6516 KØRRELASJON	6759 FILMTEKNIKK	
*	KUEE (GEOMETRISK) = 6457 TERNING	6527 BETEGNENDE	6760 ABSORPSJON (BØLGJE)	
6459	SYLINDER (MAT.)	6532 SIGNIFIKANT = 6532 BETEGNENDE	6761 OPTIKK	
6460	PRISME	6532 SAMSYNLIGHET	6762 FYSIKK	
6462	ENDLIG DIFFERANSE-METODEN	6533 STØNKPRAVE	6763 ABSORPSJON (BØLGJE)	
6464	INTERAKTIV MØDELL	6533 STATISTIKK	6764 FOTOMETRI	
6465	EEREGNING	6537 FORDELING (STATISTISK)	6765 FILMTEKNIKK	
6468	VOLUM	6537 STOKASTISK PROSESSE	6766 OPTIKK	
6471	ANALYSE (MATHEMATISK)	6538 VARIASJONSANALYSE	6767 BØLGE	
6473	LIGNING (MATHEMATIKK)	6538 SEKVENSANALYSE	6768 DIFFUSJON	
*	FØRMEL (MATHEMATIKK) = 6473 LIGNING	6538 REGRESSJONSANALYSE	6769 HOLOGRAFI	
6710	(MATHEMATIKK)	MINSTE KVADRATERS METODE = 6538 REGRESSJONSANALYSE	6770 LASER	
6783	FARGE	6538 RESJONSANALYSE	6771 SPEKTRUM	
6785	FLUORESCENS	KØ	6772 SPREDNING (LYS)	

6787	ULTRAFAOLETT	7124	KATION	*	HYDRERING = 7195 VANNTILSETTING
6788	BRYTNING (OPTISK)	7125	ANION		MOLEKYL
*	BRYTNINGSINDEKS = 6788 BRYTNING (OP-	7126	AKTIVERING (KJEMI)		NATRIUM
TISK)		7127	KATALYSE		KALIUM
6790	MIKRUSKØP	7128	NITRUGEN		KVIKSØLV
6792	SYNSFELT	7129	TITAN		
6794	KONTRAST	7131	LØSNING (KJEMISK)		
6796	POLARISASJON	7132	KONSENTRASJON (KJEMISK)		
6797	INFRARED	7134	ION		
		7135	ELEKTROLYSE		
6911	PIEZOELEKTRISK	7136	* ELEKTROLYT = 7135 ELEKTROLYSE		
6913	FOTOELEKTRISK	7137	INHIBITOR		
6914	ISOLASJON (ELEKTRISK)	7138	BLY		
*	MOTSTAND (ELEKTR.)	7139	VANADIUM		
(ELEKTR.)	MOTSTAND (ELEKTR.) = 6916 MOTSTAND	7142	VOLUMETRISK ANALYSE		
*	LEDNINGSEVNE (ELEKTR.) = 6916 MOTST	7144	IONEBYtte		
AND (ELEKTR.)	AND (ELEKTR.)	7145	LIKVEKT		
6917	KAPASITET (ELEKTR.)	7147	SYNTES		
*	KRAFTKONDENSATOR = KAPASITET (ELEK-	7148	SILISIUM		
R.)	R.)	7149	KROM		
*	KONDENSATOR (ELEKTR.) = 6917 KAPASI	7151	NEDBRYTNING (KJEMI)		
TET (ELEKTR.)	TET (ELEKTR.)	7152	TERMISK ANALYSE		
KRETS (ELEKTRISK)	KRETS (ELEKTRISK)	7153	KROMATOGRAFI		
*	ELEKTRISK KRETS = 6925 KRETS (ELEKT-	7154	ADSORPSJON		
RISK)	RISK)	7156	REAKSJON (KJEMISK)		
6926	IMPEDANS	7157	OKSYDERING		
6932	POTENSIAL (ELEKTRISK)	7158	BITUMEN +		
6936	MAGNETISME	7159	KARBON		
6941	INTENSITET (ELEKTRISK)	7160	JERN		
6947	RADIO	7162	DESTILLASJON		
6949	FJERNSYN	7163	KJEMISK ANALYSE		
*	TELEVISION = 6949 FJERNSYN	7168	FOTOKJEMISCHE = 7163 KJEMISK ANALYSE		
6951	ELEKTRODE	+ 0505 LYSSTYRKE			
6954	ELEKTRISITET	7165	KJEMI		
6956	RADIOUTSTYR	7167	REDUKSJON (KJEMISK)		
*	ANTENNE = 6956 RADIOUTSTYR	7168	ALUMINIUM		
MOTTAKER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTYR		7169	KØBBER		
*	SENDER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTYR	7171	EKSTRAKSJON		
ELEKTRONIKK		7173	GRAVIMETRISK ANALYSE		
6967	SIGNAL (ELEKTRONISK)	7175	KOLLOID		
6969	OPPTAK	*	FLOKKULERING = 7175 KOLLOID		
6971	GENERATOR	7176	* FNOKKING = 7175 KOLLOID		
*	DYNAMO = 6971 GENERATOR	*	GEL = 7175 KOLLOID		
6984	TRANSISTOR	7178	KALSIUM		
6988	AMPLITUD	7179	SØLV		
6997	FRKVENS (ELEKTRISK)	7182	FILTER		
		7183	FORDAMPNING		
		7185	KONDENSASJON		
		7186	ATOM		
		7187	HYDROGEN		
		7188	MAGNESIUM		
		7189	SINK		
		7191	FELLING (KJEMISK)		
		7192	OPPLØSNING		
		7194	KRYSTALLISERING		
		7195	VANNTILSETTING		
		7400	POLYMETAKRYLAT	*	PLEXIGLASS = 7400 POLYMETAKRYLAT

7402	AKRYL		*	REAL TIME (EDB) = 8679 SANN TID (EDB)
7404	POLYTETRAFLUORETYLEN		*	TIDSTRO (EDB) = 8679 SANN TID (EDB)
* TEFLON	= 7404 POLYTETRAFLUORETYLEN		*	KORTLESER/STANS (EDB)
7416	POLYSULFID		*	HØVEDHJØKOMMELSE (EDB)
7417	SILIKON		*	HJELPEHJØKOMMELSE (EDB)
7420	POLYVINYKLORID		*	HULLKORT
* PVC	= 7420 POLYVINYKLORID		*	MAGNETBÅND
7422	POLYETYLEN		*	MAGNETISK PLATE (EDB)
* POLYSTYREN	= 7422 POLYETYLEN		*	DISC UNIT (EDB) = 8610 MAGNETPLATES
7423	POLYURETAN		*	TASJON (EDB)
7434	TERMOPLAST		*	INDIREKTE STYRT DATAINNSAMLING
7435	CELLULOSE		*	DATABANK
7441	NATURHARPIKS		*	ALGOL
7443	POLYESTER		*	FORTRAN
7454	PLAST		*	COBOL
7455	VÆRMEHERDENDE		*	SIMULERINSSFRÅK
7460	SYNTETISK HARPIKS		*	MAGNETBÅNDSSFRÅK
7463	HARPIKS		*	FROSSESS-STYRINGSSFRÅK
7474	ELASTOMER		*	MAGNETPLATESFRÅK
7481	POLYMERISASJON		*	MAGNETPLATES (EDB)
* FOLYMER	= 7481 POLYMERISASJON		*	DATAINNSAMLING
7483	FENDPLAST		*	DATAINNSAMLING
* HERDEFFLAST	= 7488 FENDPLAST		*	PROGRAM, SAMMENSETTING AV (EDB)
7491	GUMMI		*	REGISTER (EDB) = 8624 FIL (EDB)
* GUHMIAASFALT	= 4963 BITUMEN + 7494 GUMMI		*	FIL (EDB) = 8624 FIL (EDB)
7494	UNNI		*	ARKIV (EDB) = 8624 FIL (EDB)
* NEOFREN	= 7494 GUMMI		*	ASSEMBLER
7496	VULKANISERING		*	6238 ASSEMBLER
			*	BTI/DESIGNERTERMINAL
8513	KLASSIFISERING		*	6238 INNLESNINGSDATA (EDB)
* DIFFERENSIERING	= 8513 KLASSIFISERT		*	INNLESNINGSDATA (EDB) = 8634 INNLESI
NG			*	INGSDATA (EDB)
8516	FORELESNING		*	HØYDEFØRDRØR (EDB)
* KURS	= 8516 FORELESNING		*	KURVEMASKIN (EDB) = 8640 KURVESKRIV
8518	BILIOGRAFI		*	TEGNEMASKIN (EDB) = 8640 KURVESKRIV
8525	KONFERANSE		*	ER (EDB)
* KOMSPRESS	= 8525 KONFERANSE		*	PROGRAM (EDB)
8526	LÆREBOK		*	8643 SUBRUTINE (EDB)
8533	OVERSETTELSE		*	8643 SUBRUTINE (EDB) = 8643 SUBRUTINE
8548	PATENT		*	(EDB)
8555	INFORMASJON		*	8650 FJERNSKRIVER
* DUKUMENASJON	= 8555 INFORMASJON		*	DATAUTSENDINGSENHET = 8652 DATAOV
8557	FORSKNINGSPROSJEKT		*	DATAUTSENDINGSENHET = 8652 DATAOV
8559	FORSKNINGSRAPPORT		*	DATABEHANDLING
8569	BEFARINGSRAPPORT		*	8660 LINESKRIVER (EDB)
	* REISERAPPORT	= 8569 BEFARINGSRAPPORT	*	8669 PRØVSESS-STYRING (EDB)
8579	AKTIVITETSRAPPORT		*	8670 HULLGÅNDER/LESER/STANS
* ÅRSRAPPORT	= 8579 AKTIVITETSRAPPORT		*	8672 ANALOG DATAMASKIN
8588	STATUSRAPPORT (TEKNISK)		*	8673 DIGITAL DATAMASKIN
	* STATE OF THE ART RAPPORT	= 8588 STA	*	8673 COMPUTER = 8673 DIGITAL DATAMASKIN
			*	8673 DIGITAL DATAMASKIN = 8673 DIGITAL DATAMASKI
8674	KRYSNINGSMASKIN (EDB)		*	9017 MIL-JØ
	* HYBRID DATAMASKIN	= 8674 KRYSNINGSMASKIN (EDB)	*	9018 OMGIVELSE = 9018 MILJØ
	ASKIN (EDB)		*	9019 EKVIVALENT
			*	9020 VURDERING
			*	EVALUERING = 9020 VURDERING
			*	9021 UTSTILLING
			*	9021 HANDELSESSSE = 9021 UTSTILLING
			*	9022 VAREMESSSE = 9021 UTSTILLING
			*	9022 FORLENGELSE
			*	9022 FORLENGELSE = 9022 FORLENGELSE
			*	9022 UTVIDELSE = 9022 FORLENGELSE
			*	9023 FINE MATERIALE

* FINSTOFF = 9023 FINE MATERIALER	*	HURTIG = 9064 RASKT	9103 SIMULERE
FØT (IKKE MALENHET)	*	KVIKT = 9064 RASKT	* KJØRESIMULATOR = 9103 SIMULERE + 17
FRONT	9065	RADIAL	60 KJØRING
GÅRINN	9066	RA	MOBILITET (PERS.)
OVERSKRIFT	9067	BAKSIDE	9105 AUDIOSUELL
TUNG	9068	ROD	
HØRSONTAL	9069	REST	
VANRETTE = 9029 HØRSONTAL	9070	ERKJKT	
SOMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	9071	SELEKSJON	
ØKNING	9072	UTVELGELSE = 9072 SELEKSJON	
INNEN	9073	* VALG = 9072 VALG	
* INNRE = 9033 INNEN	*	FORM (UTSEENDE)	
INTERN = 9033 INNEN	9073	KORNFORM = 4577 TILSLAG + 9073 FORM	
INTERNASJONAL	*	(UTSEENDE)	
INVENTAR	9074	SIDE	
LYS	*	KANT = 9074 SIDE	
LØNGITUDINAL	9075	STANDARDISERING	
LETT	9076	TAMENESTIELL	
LONGITUDINAL	9077	MIDERTIDIG	
LET	9078	TEORI	
TAP	9079	* HYPOTESE = 9078 TEORI	
MAKRO	9080	TREDIMENSIONAL	
MAKSIMUM	9081	TVERRGÅENDE	
MEKANISERING	*	TRANSVERSAL = 9081 TVERRGÅENDE	
METRISK	9082	TO (TALL)	
MIKRO	*	DØESEL = 9082 TO (TALL)	
MINIMUM	9083	TODIMENSIONAL	
ELANDING	9084	ERUK	
MODIFIKASJON	9085	VAKUUM	
* ENDRING = 9048 MODIFIKASJON	9086	VARIASJON	
MANED	*	* FORANDRING = 9086 VARIASJON	
I BEVEGELSE	9087	OMSKIFTBART TRAFIKKSKILT = 0553 TRA	
BEVEGELSE = 9050 I BEVEGELSE	9088	FIKKSKILT + 9086 VARIASJON	
KJØRESIDE	9089	VERTIKAL	
HØYRE (KJØREBANE) = 9051 KJØRESIDE	9090	UKE	
NATT	*	HVIT	
MØRKE = 9052 NATT	9091	ARBEIDSGRUPPE	
VENSTRE (KJØREBANE)	*	KOMITE = 9090 ARBEIDSGRUPPE	
EN	9092	ÅR	
OPERASJONSANALYSE	9093	ARLIG = 9091 ÅR	
YSE	9094	GUL	
OPPTIMUM	*	SEPARASJON	
OPTIMALISERING = 9056 OPTIMUM	9095	PUMPING	
ORGANISASJON	*	HISTORIE	
* FORENING = 9057 ORGANISASJON	9096	KUNSTIG	
* FORSKNINGSINSTITUTT = 9057 ORGANISA	9097	KOMMUNIKASJON	
SJON	9098	SYSTEMANALYSE	
INSTITUTT = 9057 ORGANISASJON	9099		
UTSIDE	9100	VENTETID	
EKSTERN = 9058 OUTSIDE	9101	OPPSYN	
OVERLAFFING	*	* OVERVAKING = 9101 OPPSYN	
BÆRBAR	*	KONTROLL = 9101 OPPSYN	
LOKALISERING	*	INSPEKSJON = 9101 OPPSYN	
BYGGEAVSTAND = 9061 LOKALISERING +	9102	METODE	
3352 BYGNING + 2755 VEG	*	FRINSIPP = 9102 METODE	
PLASSERING = 9061 LOKALISERING	*	TEKNIKK = 9102 METODE	
FØRBLUD			
KVALITET			
RY SKT			
9064	*		
FLRT = 9064 RASKT	*		

# OVERSIKT OVER FLDIAGRAM

01	EKONOMI OG ADMINISTRASJON	ANLEGGSSARBEID	36
03	BYPLANLEGGING	BETONG	47
04	KRYSSEN	BILKOMPONENTER	13
05	GATEDELYSNING OG SIGNALLYS	BITUNNINGSE MATERIALER	49
06	TRAFFIKK	BRUER	34
09	PARKERING	BYGGENMATERIALER	45
10	KJØRETØTYPE OG TRANSPORTMATE	BYPLANELEGGING	03
13	BILKOMPONENTER	DATAEHÅNDLING	86
15	LIVGIVNING OG TRAFIKKREGULERING	EGENSKAPER	59
16	SIKKERHET	ELEKTRISITET - ELEKTROTEKNIKK	69
17	TRAFIKKANTGRUPPER	FORSIKRING	62
20	MENNESKEKROPPEN	FØRVITRING	52
21	MEDISINSKE ASPEKTER	FYSIKK	67
22	PSYKOLOGI OG SOSIOLOGI	GATEDELYSNING OG SIGNALLYS	05
25	VERFORHOLD	GEOLGI OG GEOMORFOLGI	40
27	VEGTYPE	GEOMETRISK UTFORMING	28
28	GEOMETRISK UTFORMING	GEOTEKNIKK - BERGMEKANIKK	73
29	VEGELEMENTER	HYDROLOGI	43
30	VEGØVEREGRYGNING OG OVERFLATEEGENSKAFTER	INFORMASJON	85
33	SPESIELLE KONSTRUKSJONER (BYGG - ANLEGG)	JORD OG FJELL	41
34	BRUER	KJEMI OG KJEMISK ANALYSE	71
36	ANLEGGSSARBEID	KJENISKE FORGRENDELSER	71
38	TEKNOLOGI	KJØRETØTYPE OG TRANSPORTMATE	10
40	GEODI OG GEOMORFOLOGI	KRYSSEN	04
41	JORD OG FJELL	LIVGIVNING OG TRAFIKKREGULERING	15
43	HYDROLOGI	MATENATIKK	64
45	BYGDEMATERIALER	MATERIALSTYRKE - SPENNINGSANALYSE	55
47	BETONG	MATERIALTAK	51
49	BITUNNINGSE MATERIALER	MEDISINSKE ASPEKTER	21
51	MATERIALTAK	MEKANIKK	54
52	FORVITRING	MENNESKEKROPPEN	20
54	MEKANIKK	MALEAFFARATER	61
55	MATERIALSTYRKE - SPENNINGSANALYSE	PARKERING	09
57	GEOTEKNIKK - BERGMEKANIKK	PLAST	74
59	EGENSKAFTER	PSYKOLOGI OG SOSIOLOGI	22
61	MÅLEAPPARATER	SIKKERHET	16
62	FORSØK	SPESIELLE KONSTRUKSJONER (BYGG OG ANLEGG)	33
64	MATEMATIKK	STATISTIKK	65
65	STATISTIKK	TEKNOLOGI	38
67	FYSIKK	TRAFFIKK	06
69	ELEKTRISITET - ELEKTROTEKNIKK	TRAFIKKANTGRUPPER	17
71	KJEMI OG KJEMISK ANALYSE	VEGELEMENTER	29
73	KJEMISKE FORGRENDELSER	VEGØVEREGRYGNING OG OVERFLATEEGENSKAFTER	30
74	FLAST	VEGTYPE	27
85	INFORMASJON	VERFORHOLD	27
86	DATAEHANDLING	ØKONOMI OG ADMINISTRASJON	01

ERSTATNING 1548

HUSHOLDNING 0309



90: TONN- : KOSTNADS- : BETALING: INNESTE- : TOLL : SKATT : BILETTP- : GRATIS- : FORTUN- :  
KILOMETER: BEREGNING: RING : RIS : EISE : ESTE :  
AV VEGER :  
GODSTRANS-  
P. 1086

80: VOGNKIL- : TRANSPOR- : TRANSFO- : INNTEKT : MANEDSK- : RENTABI- : ØKONOMI- :  
OMETER : TØRKONOMI : RIMMUNDI- : ORT : LITET : ANALYSE :  
ALYSE : ØHET

ULYKKE 1643

70:

FØR-OG-  
ETTERAN-

ALYSE

TRANSFERT 1054

BUDJSUETT:

ØKONOMI

VEKSTRATE:

LEVERANSE:

ETTERSPO-  
RSSELGODSTRANS-  
P. 1086NATURRE-  
SSURSMARKEDS-  
FØRINGFINANSI-  
ERING

KOSTNAD:

ENERGIS-  
PARINGDRIFTS-  
UTGIFTER:STOFF  
FORBRUKØKONOMI-  
ANALYSE50: NATURRE-  
SSURSLOKALMY-  
NDIGHET

REGJERING:

PØLITIKK:

ADMINIS-  
TRASJON:RETNINGS-  
LINER:SPESIFIK-  
ASJONER)40: UTVIKLI-  
NGSLAND

PRIORITET:

OFFENTLIG:  
DELTAKING:PLANLEG-  
(VEGADM):

KONTRAKT:

OVERHOLD-  
ELSE (AV:GARANTI  
IKASJØN):30: FORKJØRS-  
RETT 0648

PROGNOSER:

ENTREP-  
ENAR

ANBUD

KONKURR-  
ANSENORMAL-  
(SPESIF-  
IKASJØN):STANDARDISER-  
9075GODKJENNING  
1586

20:

NETTVER-  
KSP-PLANL:

EGGING

SKOLE

UNIVERS-  
ITETGRUNNER-  
HVERV

INTERVJU:

BYGNINGS-  
TEKN. 3655

10:

LEIE

PERSONALLE:

INTERVJU:

MAKESKI-  
FTE

KØGRETRY 1057

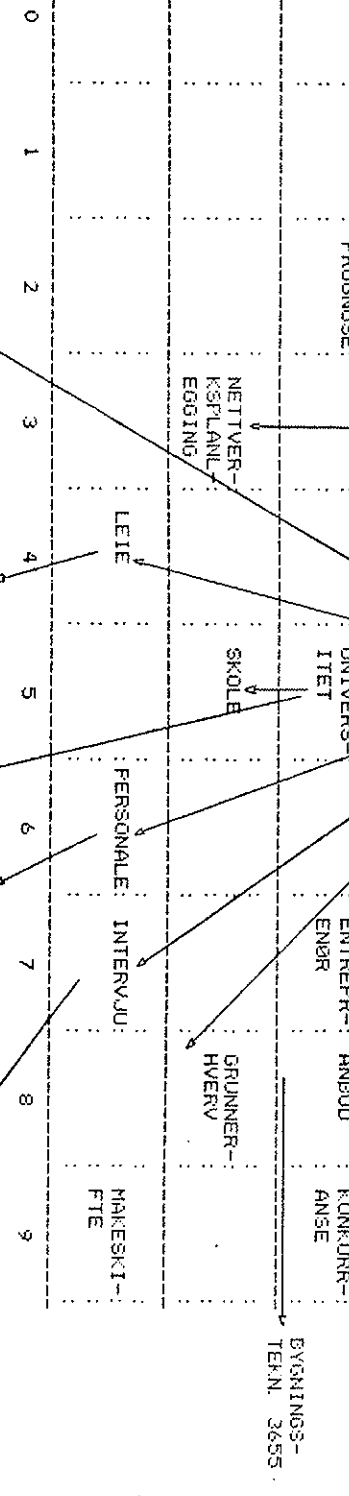
VRKE 2271

TRAF IKKANTUFFLIERING 1632

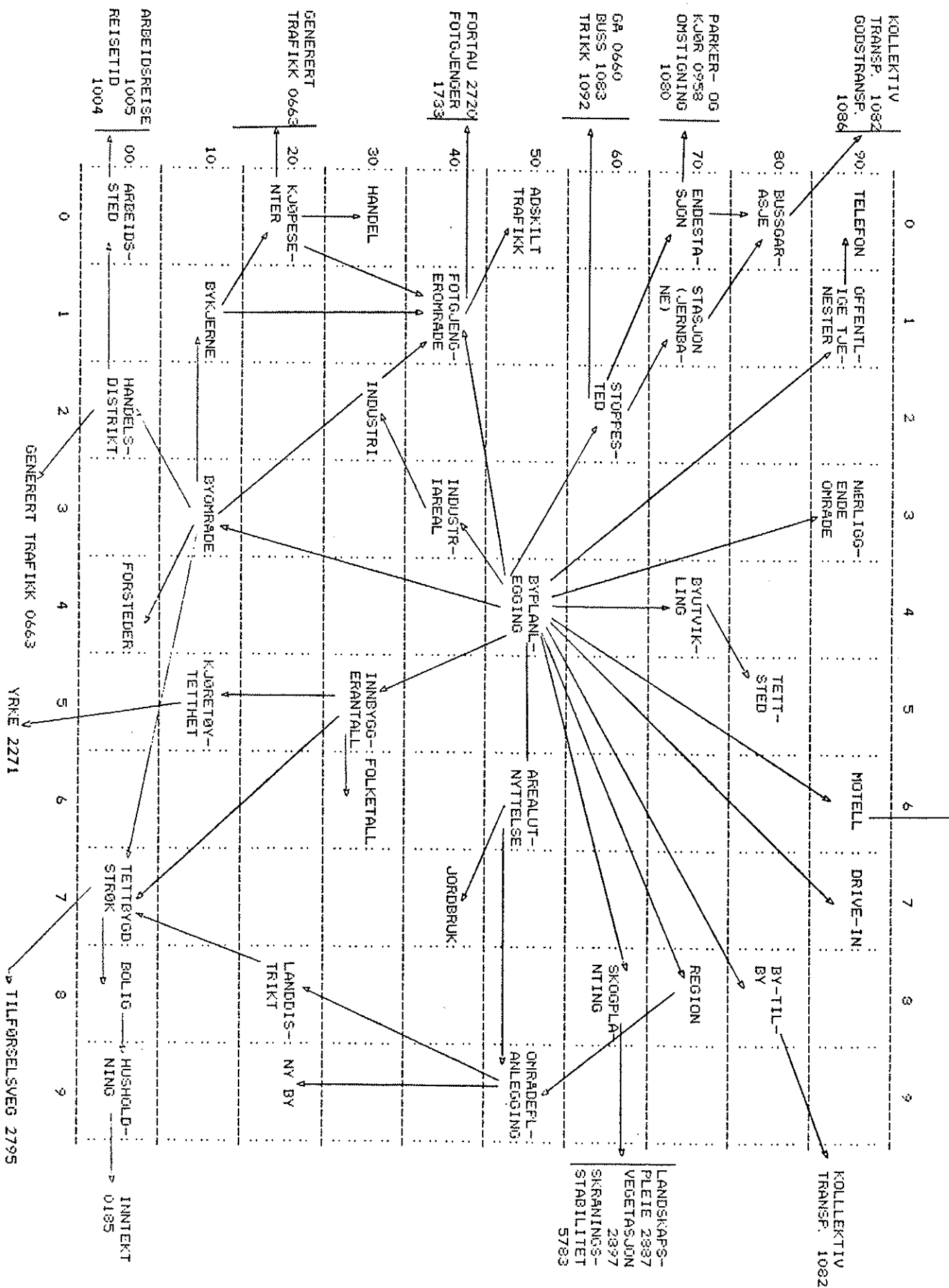
00:

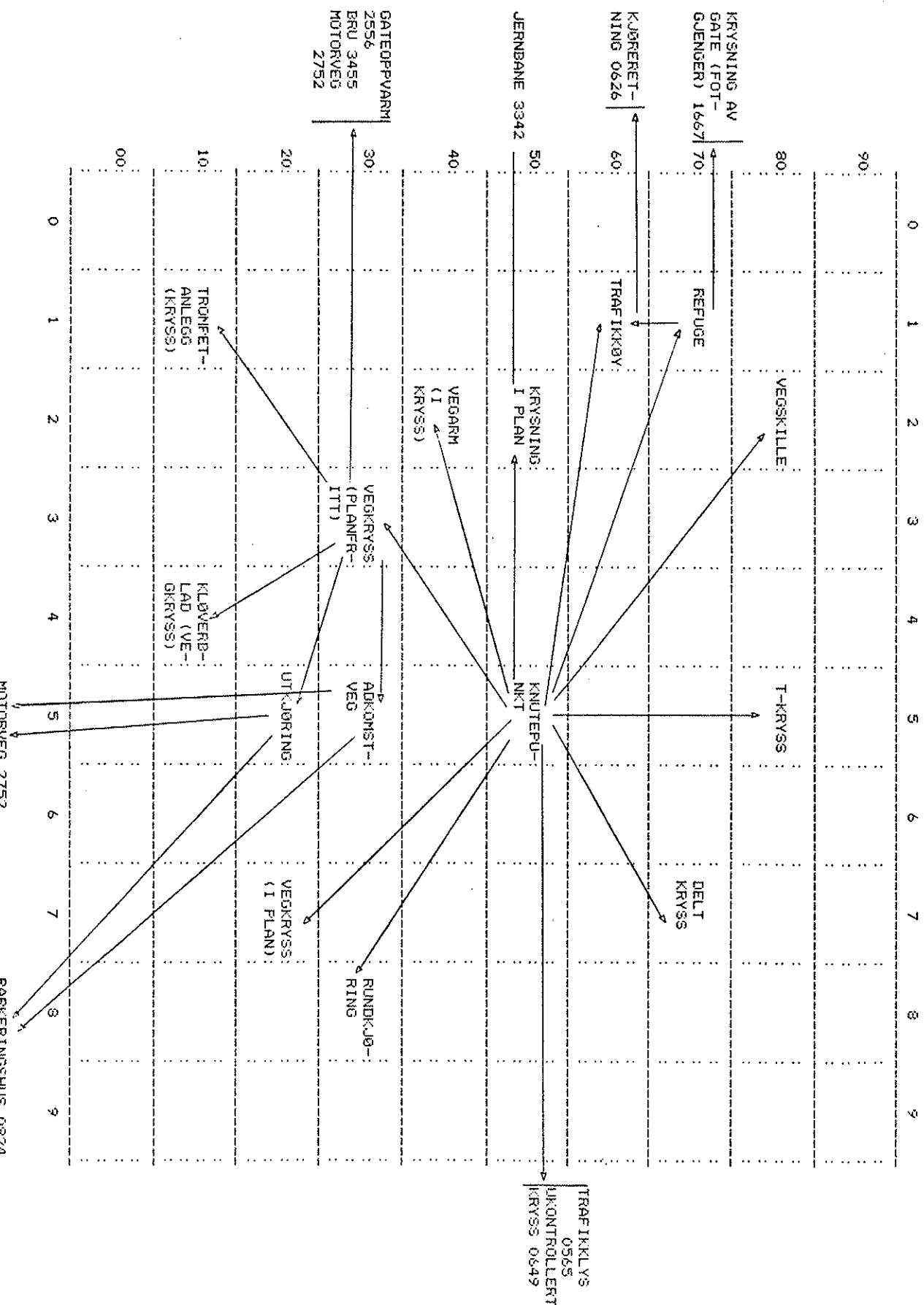
LØVGIVNING 1556

ORGANISASJØN 9057



## BETJENINGSSANLEGG 0971





RØDT LYS 0539

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TERMOPLAST  
7434  
GLASSFERLER  
4548FARGE 6784  
PLAST 7454

STIPLER

LINJE

70:

60:

50:

40:

30:

20:

10:

00:

KANTSTØ-

LPE

AKUSTISK

SIGNAL

FAST

SYNKRON-

TIDSINT-

ISERTE

SIGNALER

GRØNT

LYS

SYNKLON-

LPE

TAVLE

EMERKING

KJØREBANE

REFLEK-

TERENDE

VEDMARKOR

MALING 2992

PLAST 7454

GANGFELT 1659

60:

50:

40:

30:

20:

10:

00:

STOLFE 3312

HOLDGRAFI 6770

FARGE 6784

BLINKLYS 1320

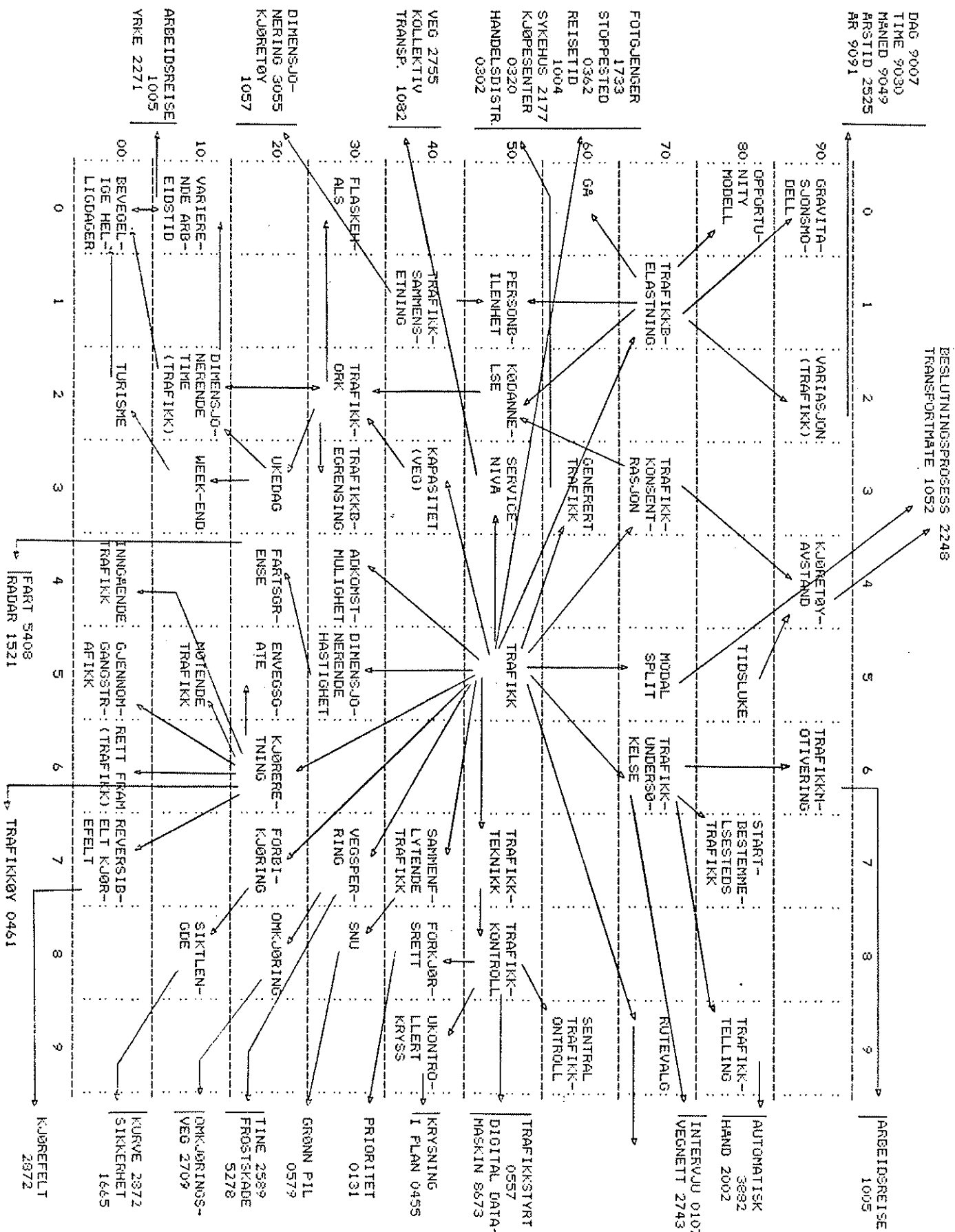
BLENDING 1677

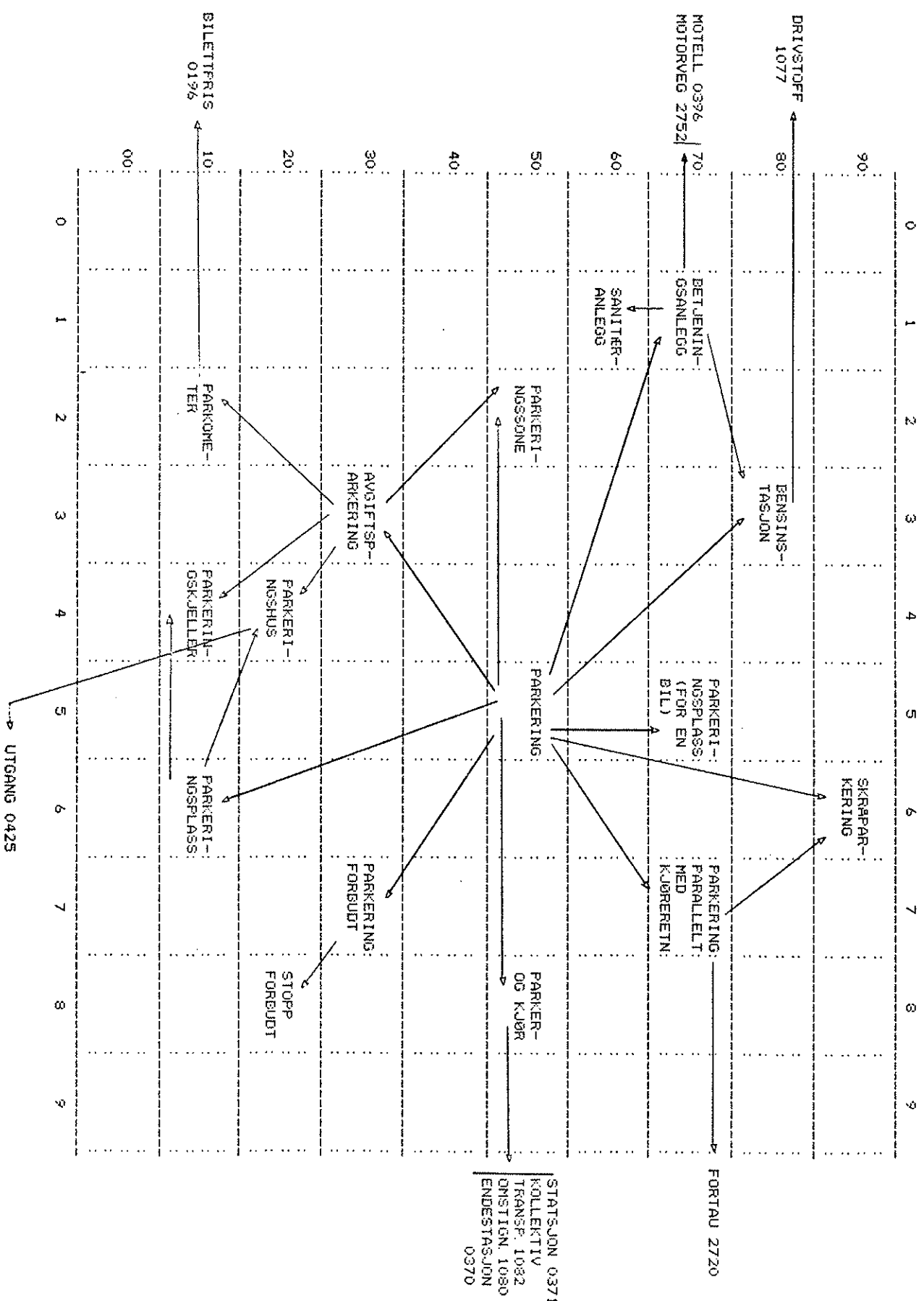
FRONTLYS 1342

BELYSNING 3033

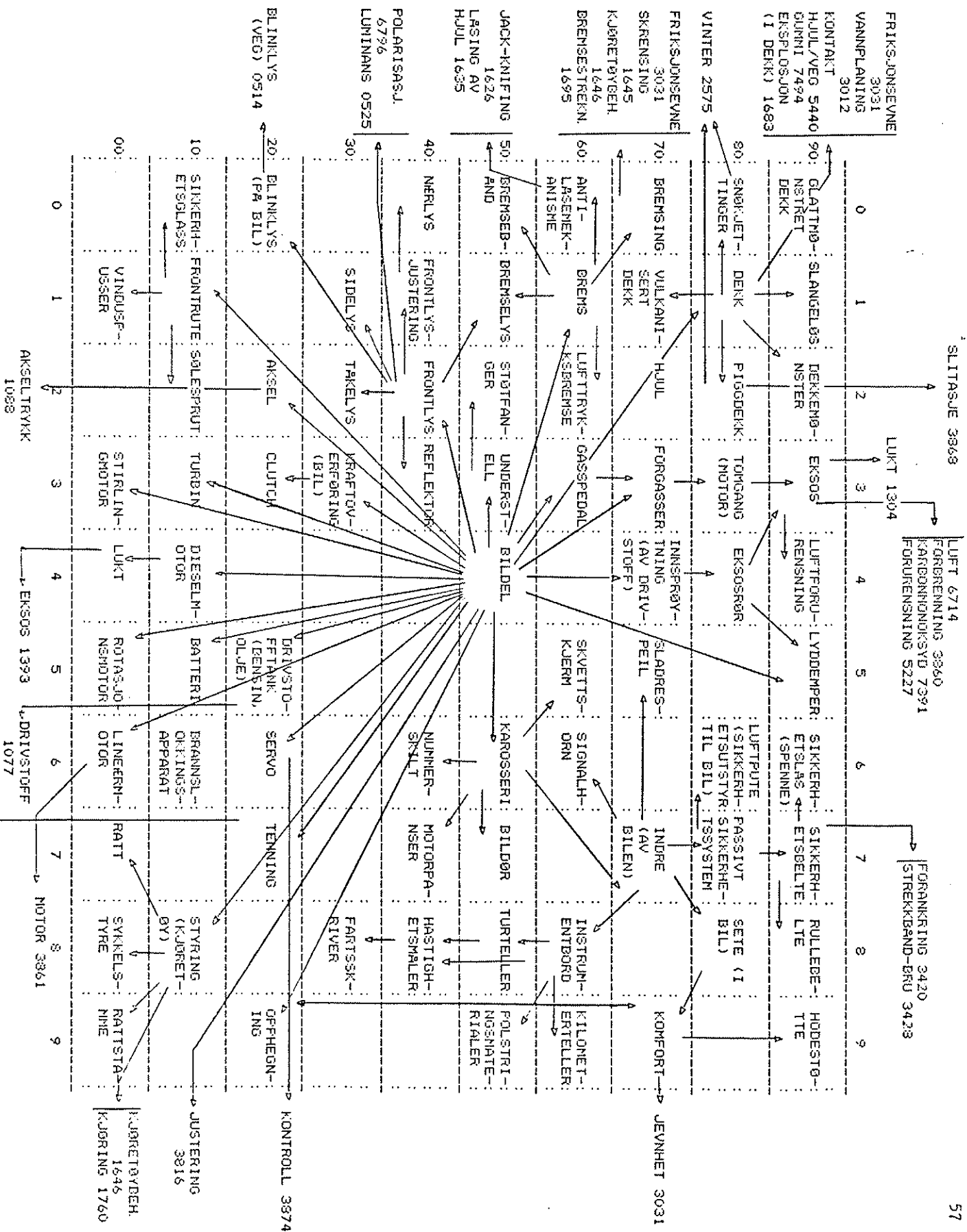
VEGØYKE 2972

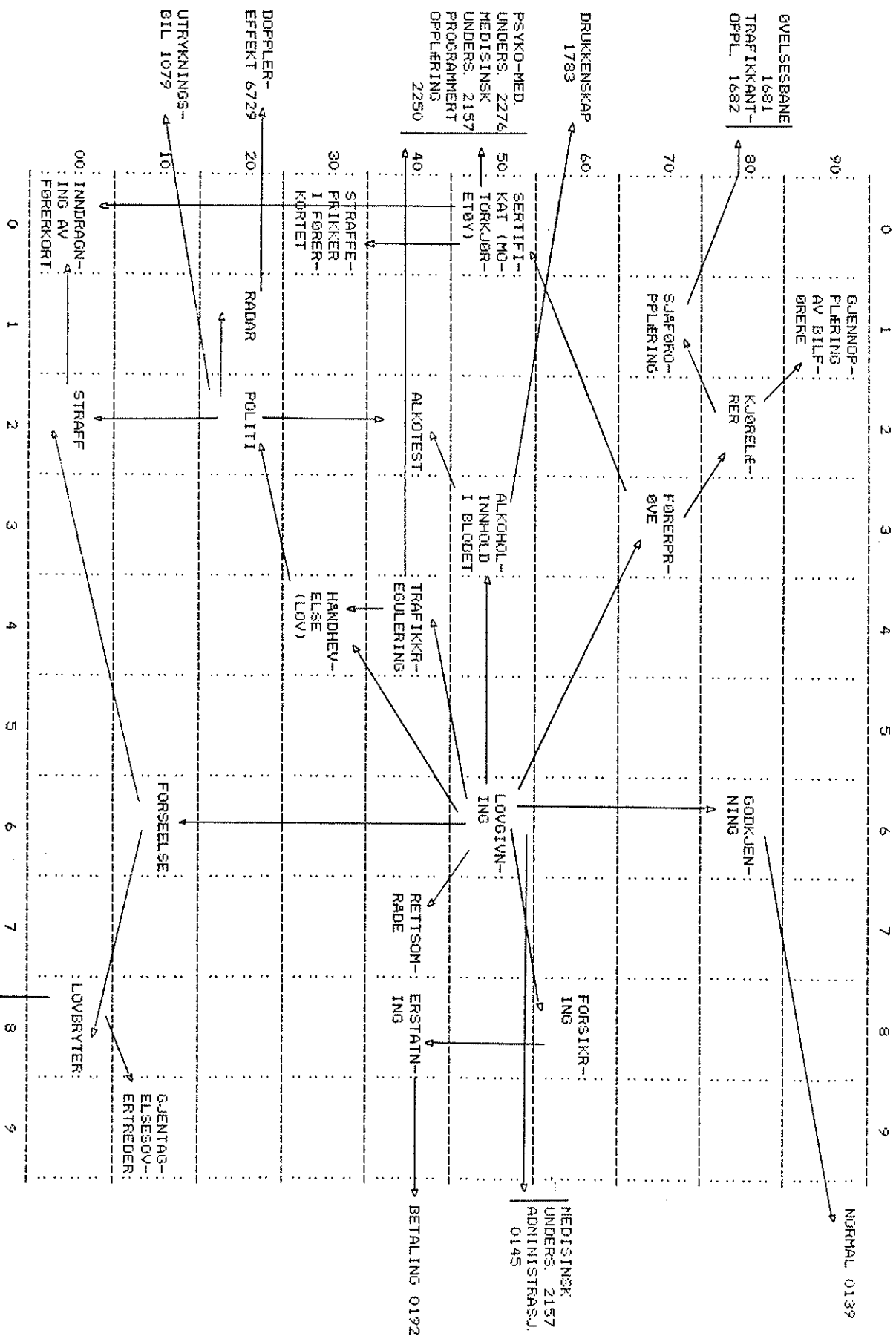
FOLELSE 2229  
FORSTÆLSE 2209  
SYNKRONISERTE  
SIGNALER 0537  
TUNNEL 3374FOTODELEKTRISK 6713  
OPTIKK 6764  
POLARISASJØN 6795

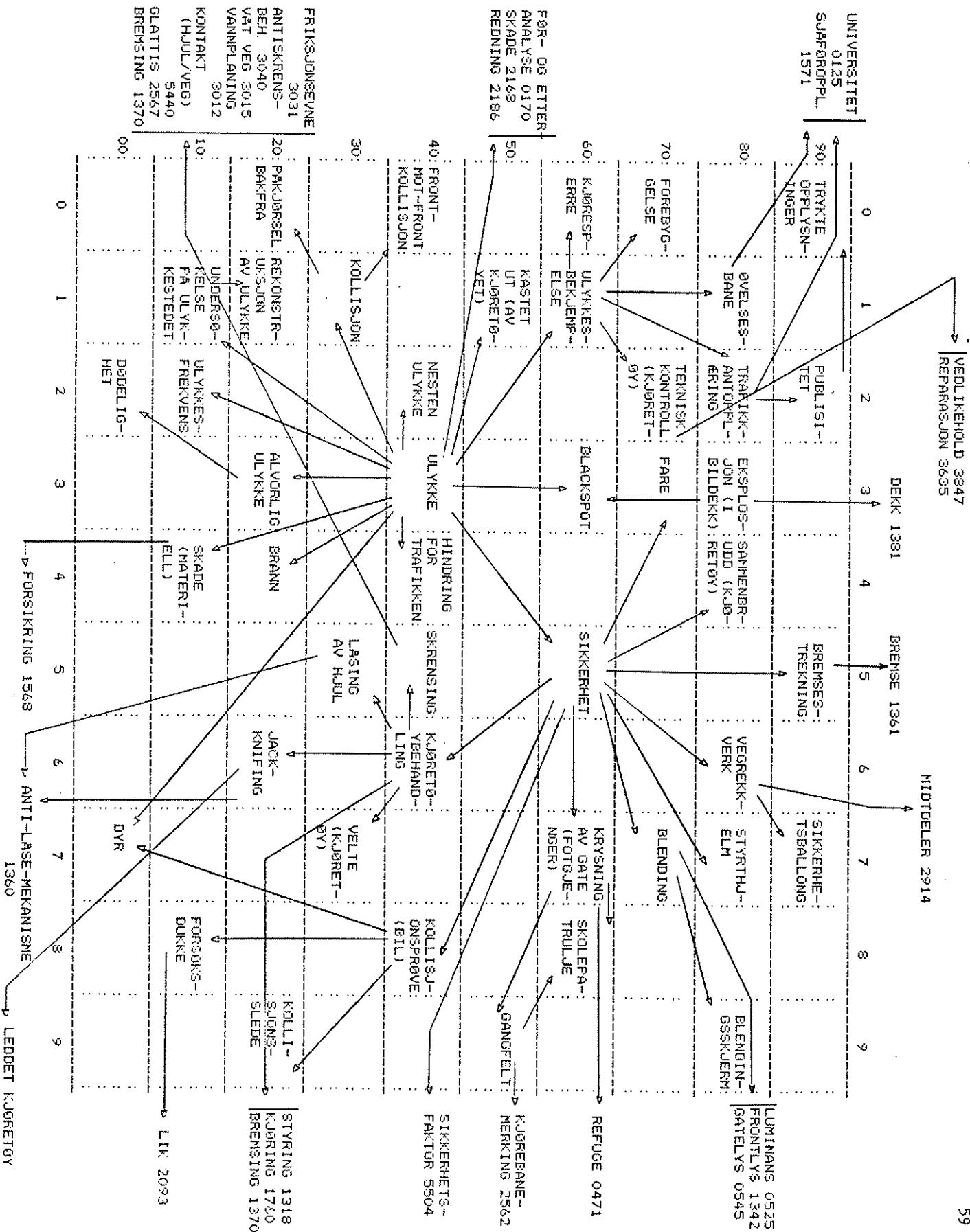






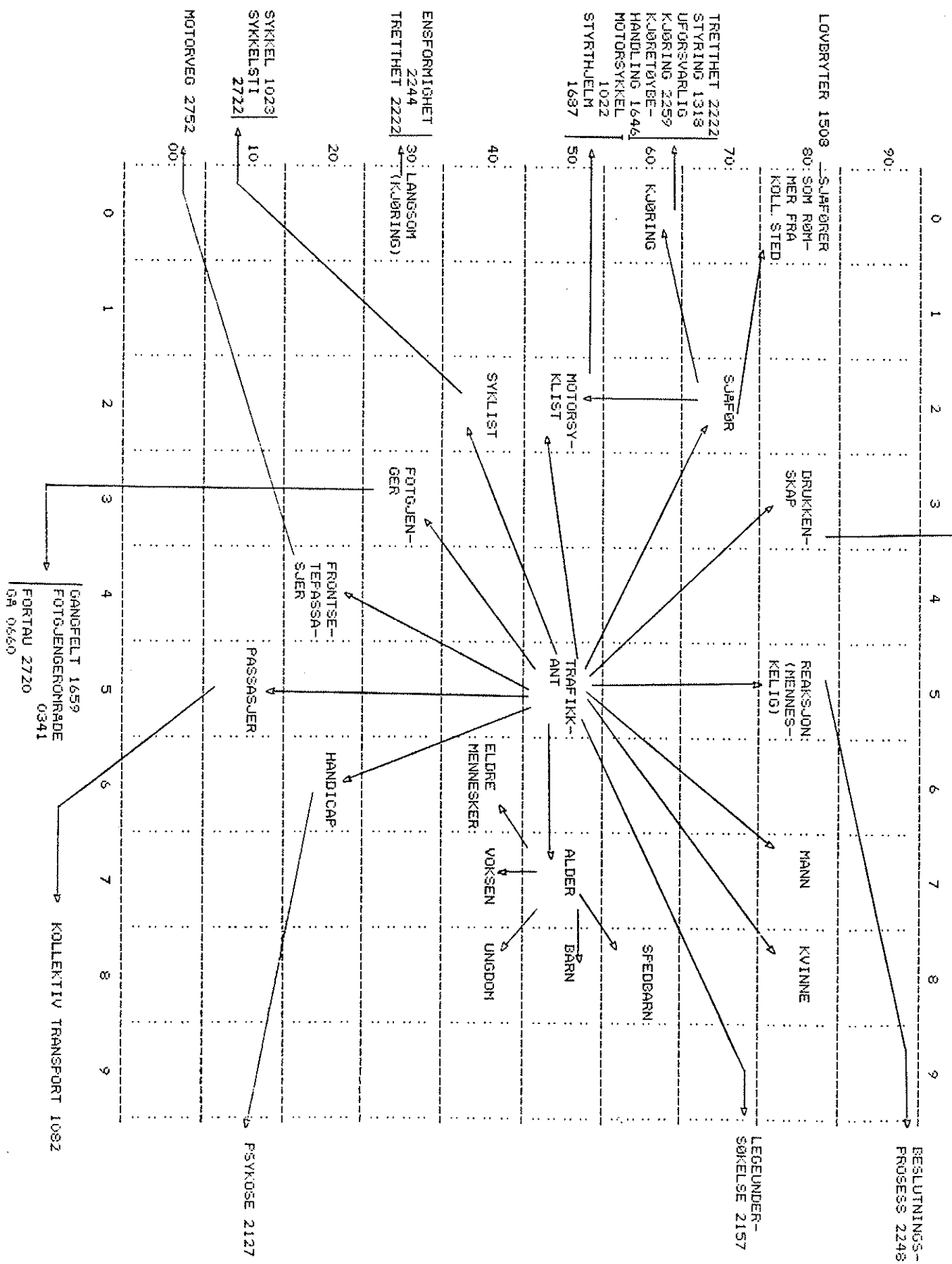






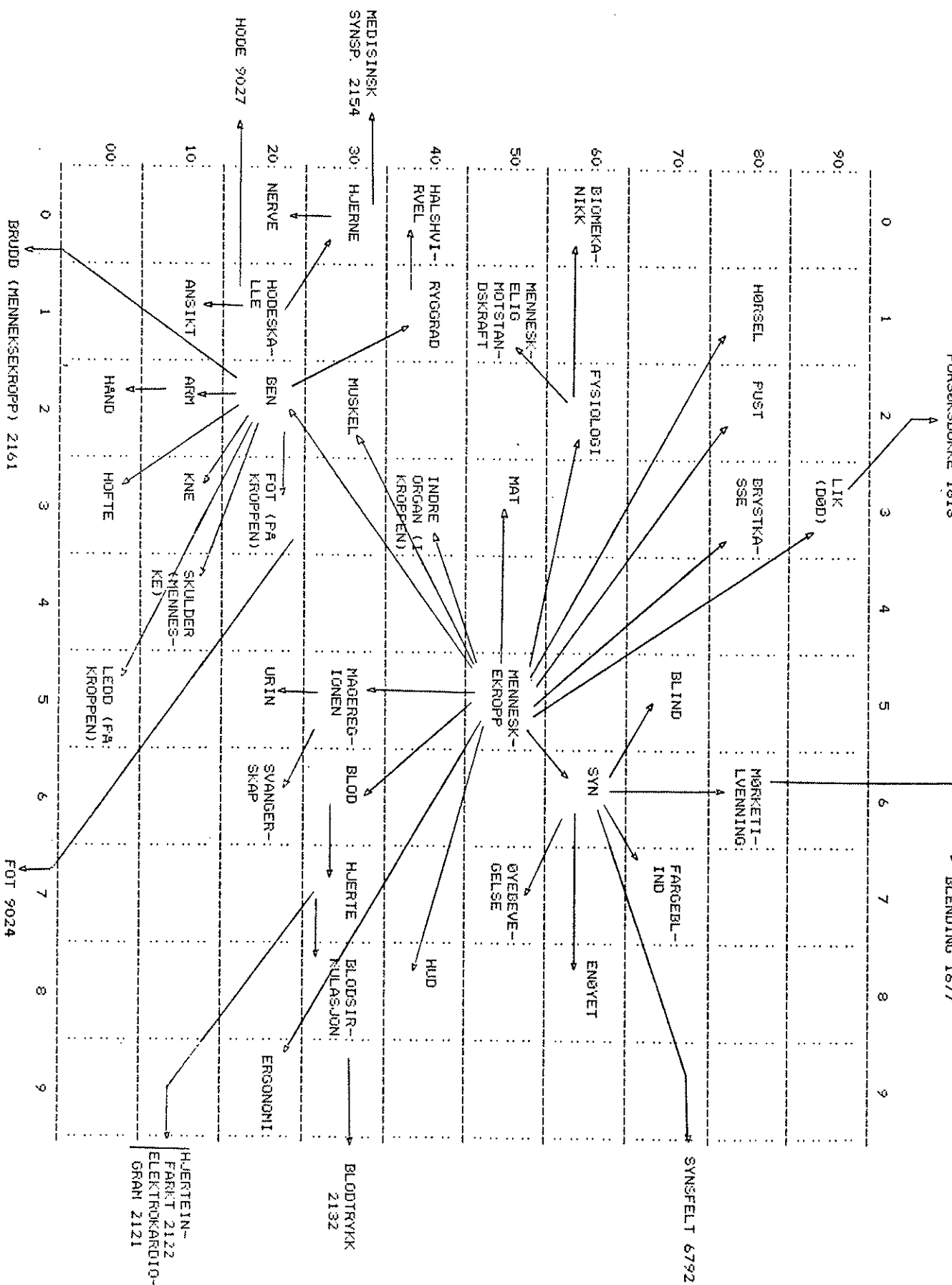
ALKOHOLINNHOLD I BLØDET 1553

60



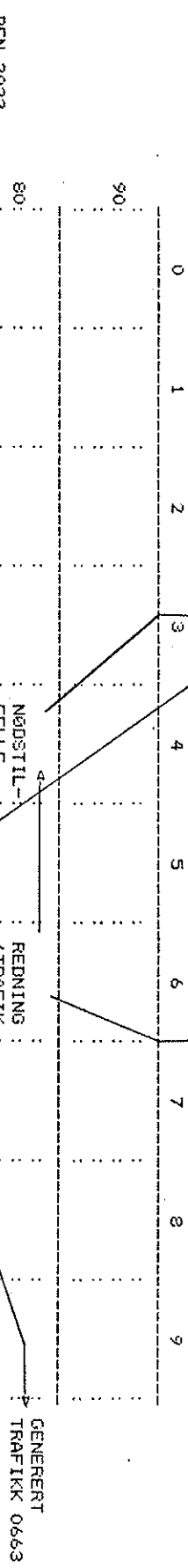
FÖRSKSDUKKE 1613

BLENDING 1877 2203



## UTRYKNINGSBIL 1079

ULYKKE 1643



ULYKKE 1643  
ALVORLIG  
ULYKKE 1623  
BRUDD  
(MENNESKE  
OGRØPP)  
SKADE  
(PÅ  
PERSON)

ELEKTRO-  
ENCEFAL-  
OGRAFI  
GIFT  
HELSE  
SELVMORD:  
LEGEUNDE-  
RSØKELSE  
FORHOLD

ADFERD 9001

BLODSIRKULA-  
SJØN 2038  
BLODTRYKK  
SYKDOM

HJERTE 2037  
ELEKTRO-  
ARDIOGRAM  
HJERTEI-  
NFARKT  
PSYKOSÉ

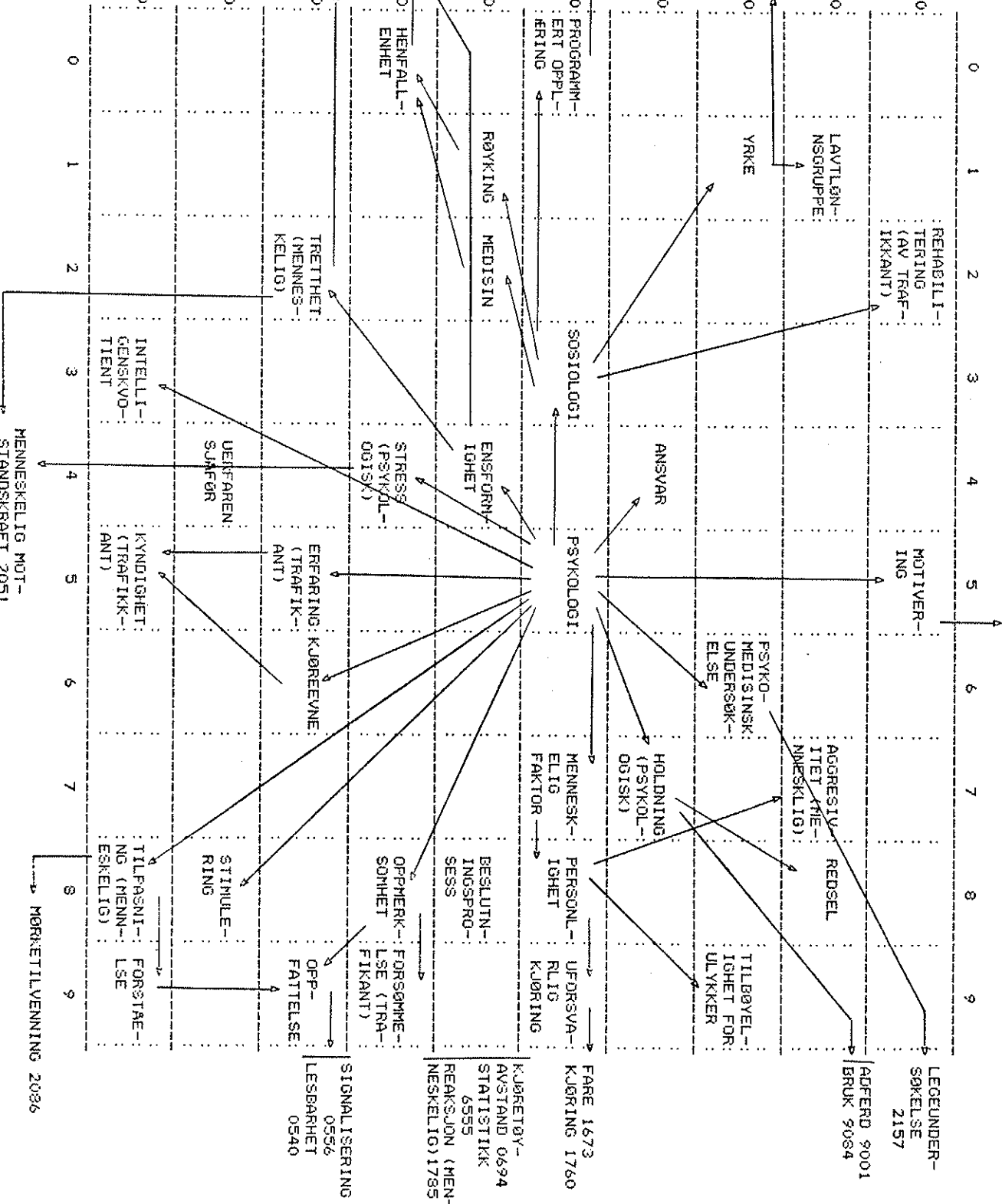
10:  
EPILEPSI:  
SUKKERS-  
YKE

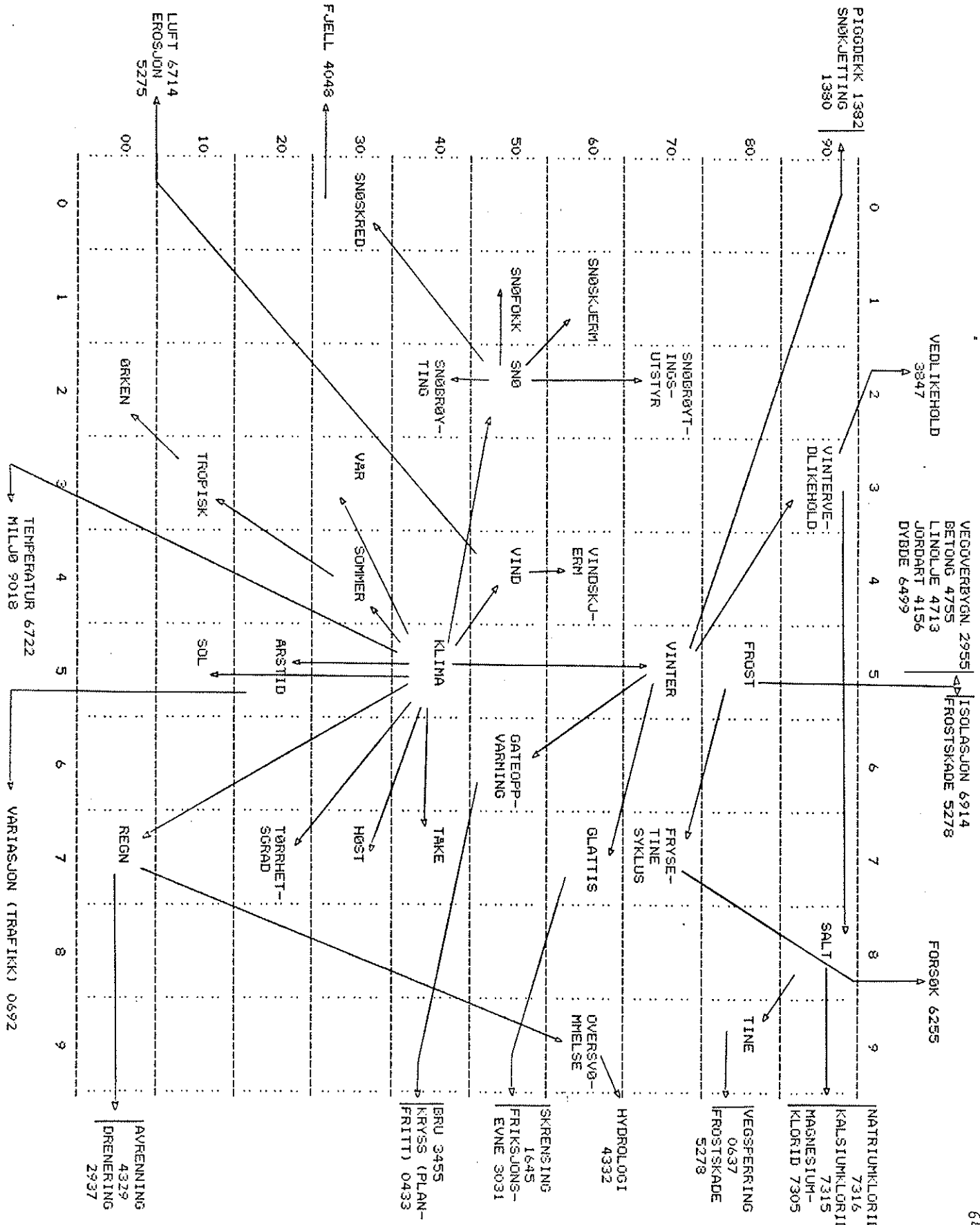
00:

0 1 2 3

4 5 6 7 8 9

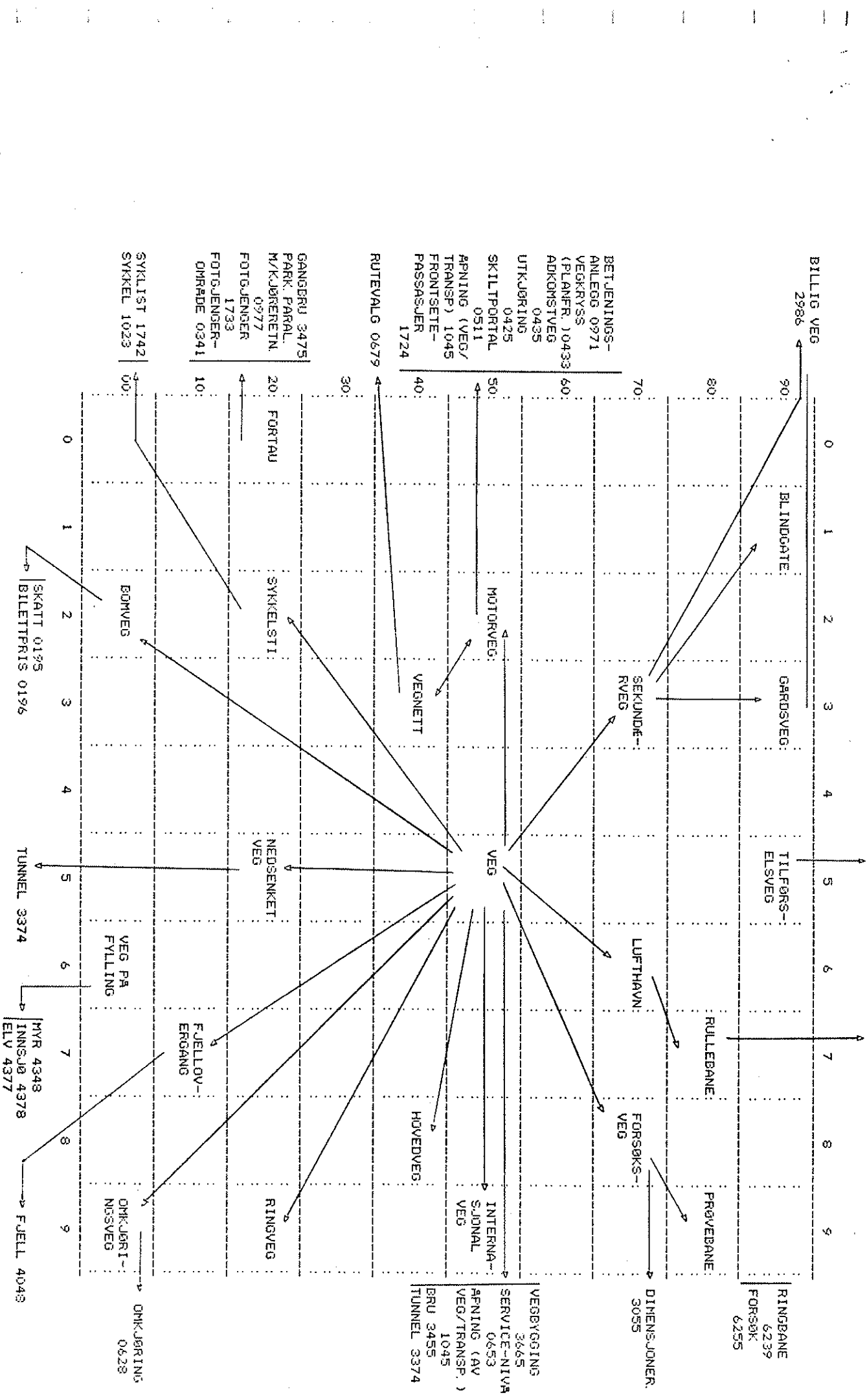
## TRAFIKKMOTIVERING Ø696



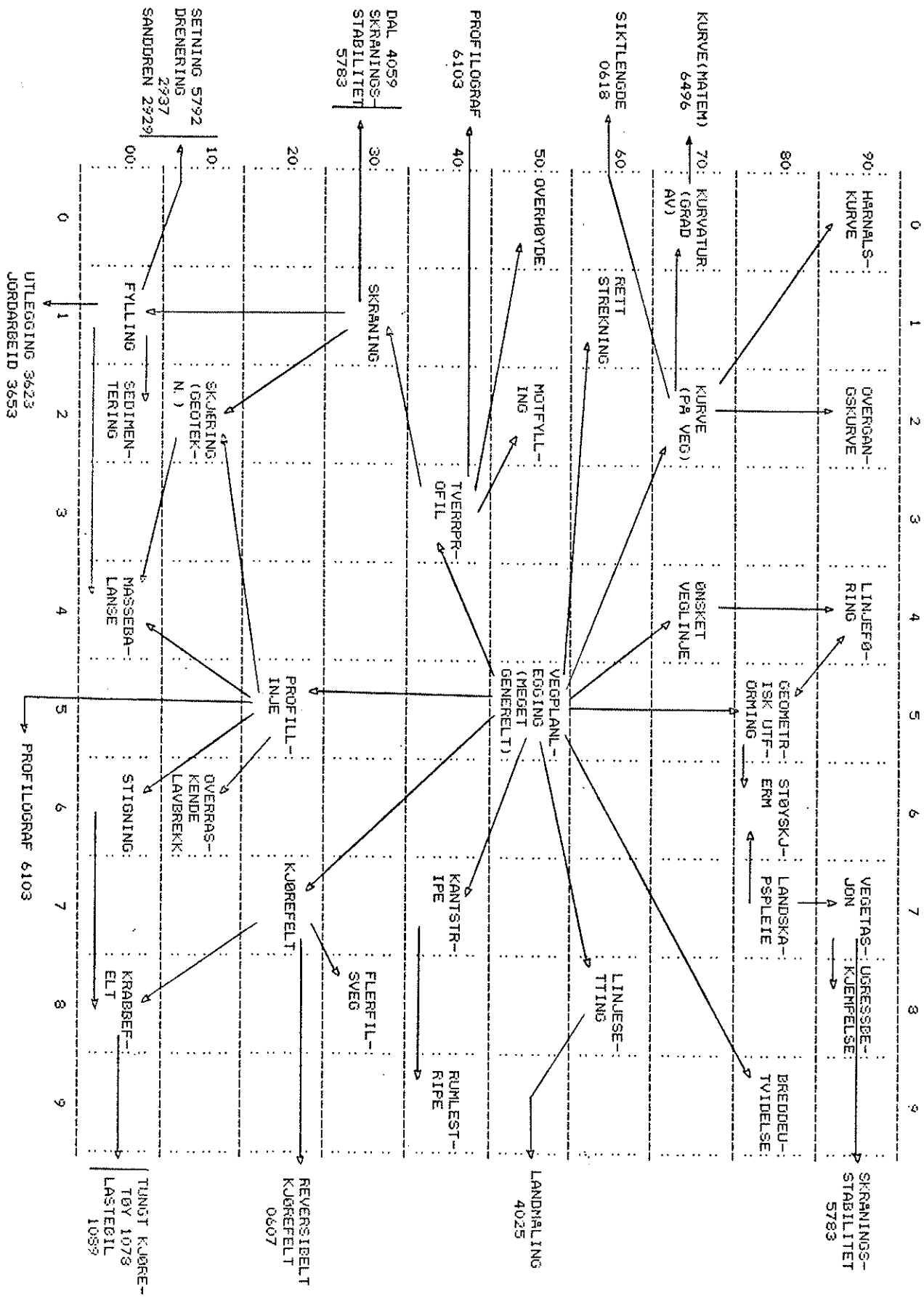


TETTBYGD STRÅK 0307

FLY 1063

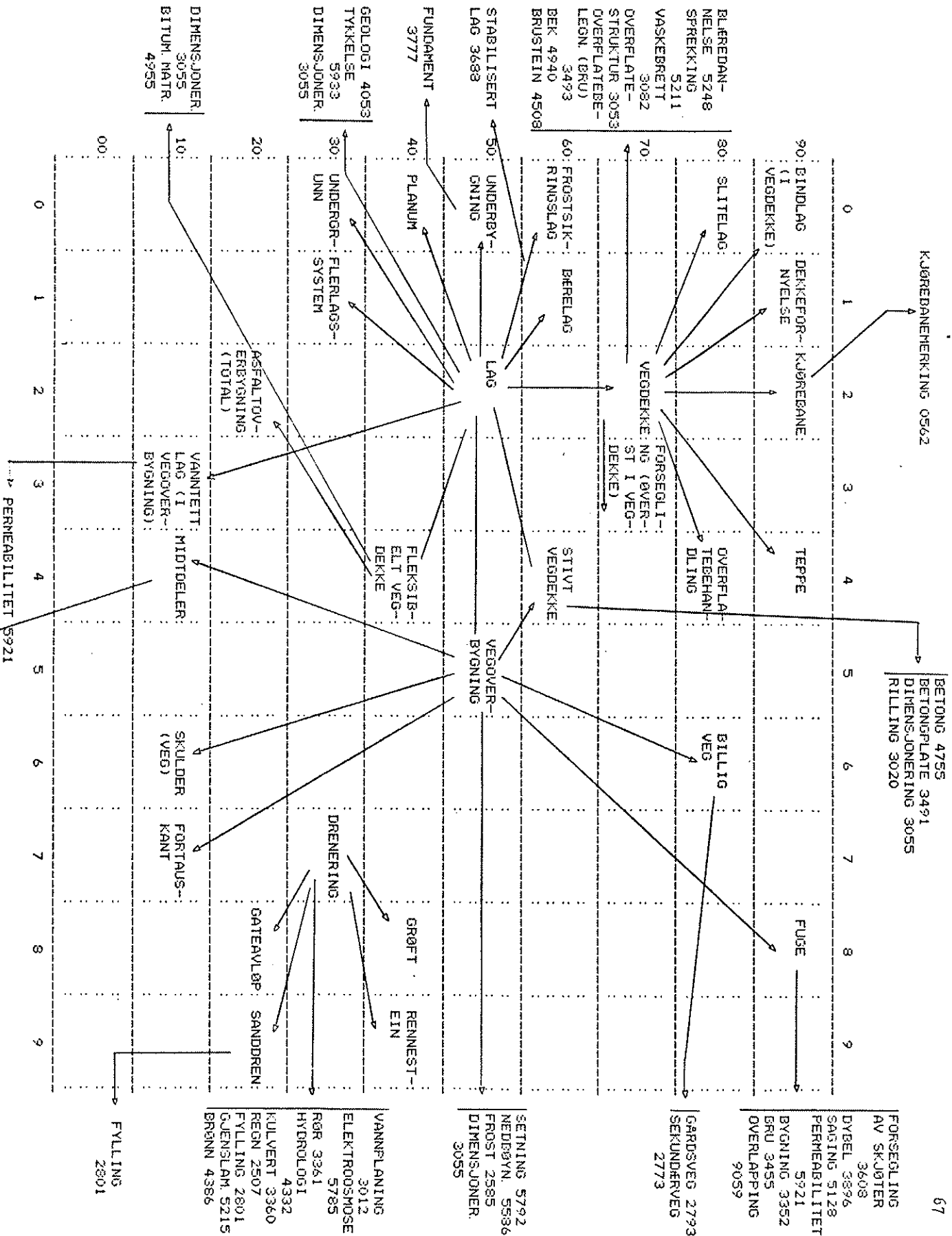


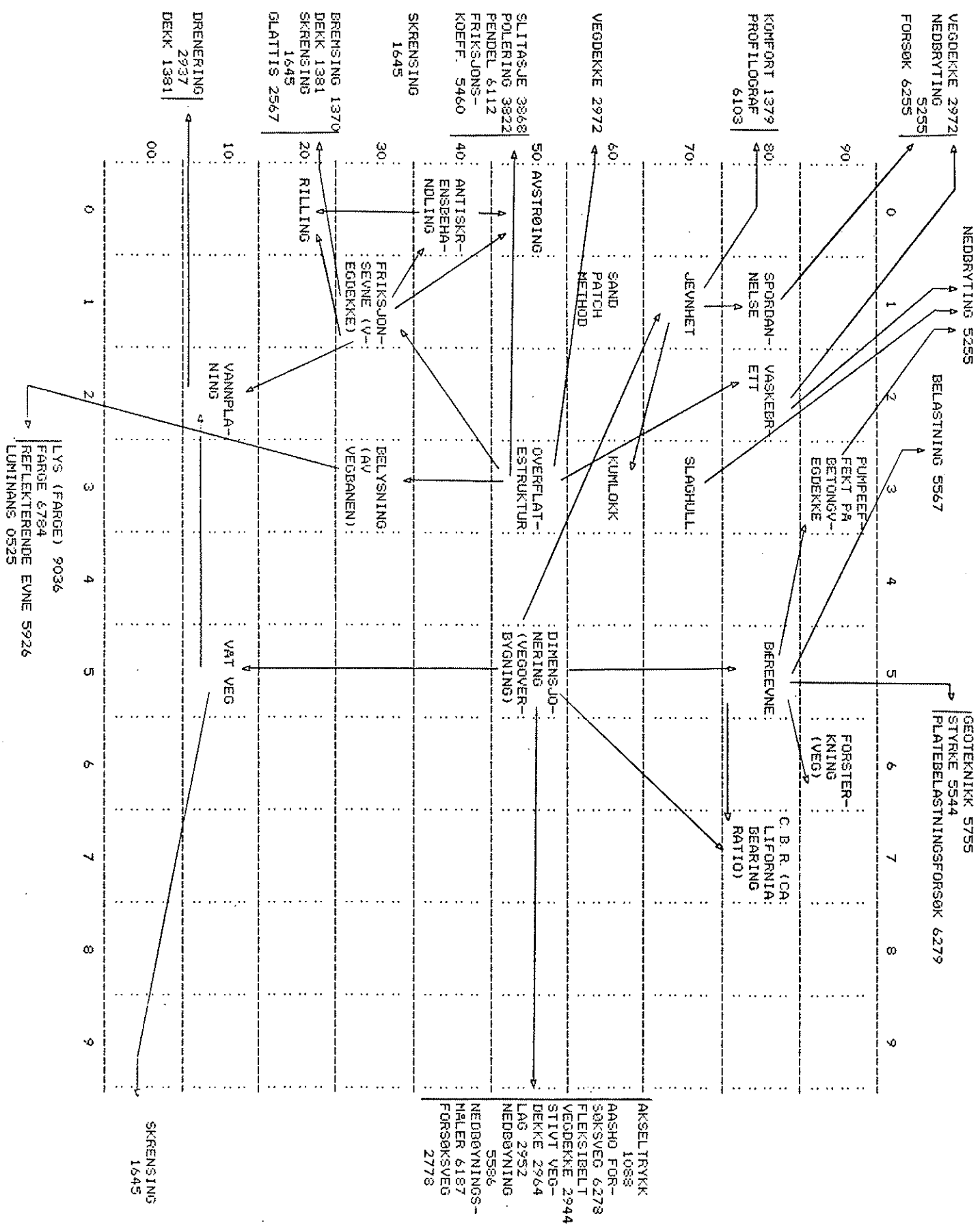
SKUGPLANTING 036e



KÜBERANEHERKING 563

—

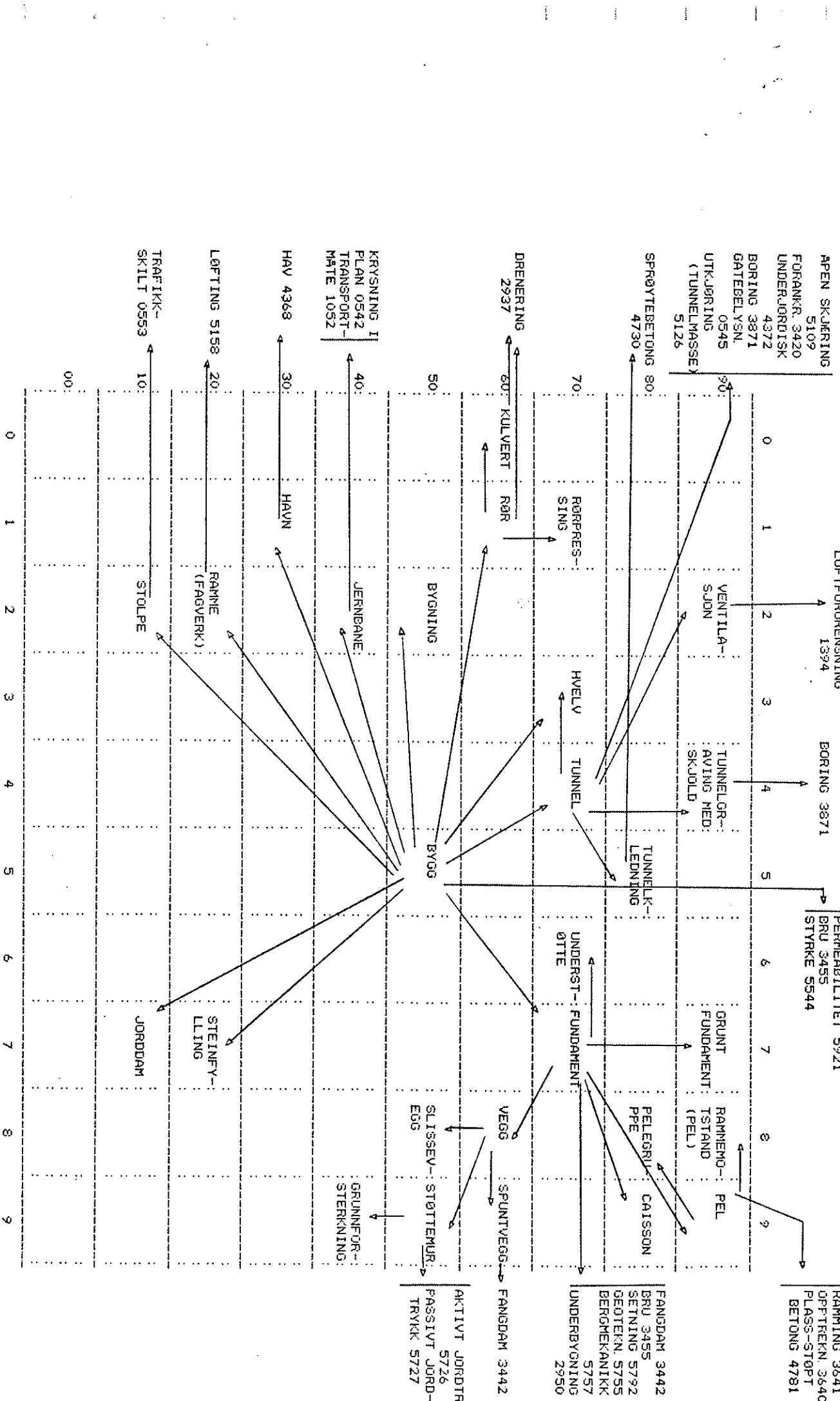


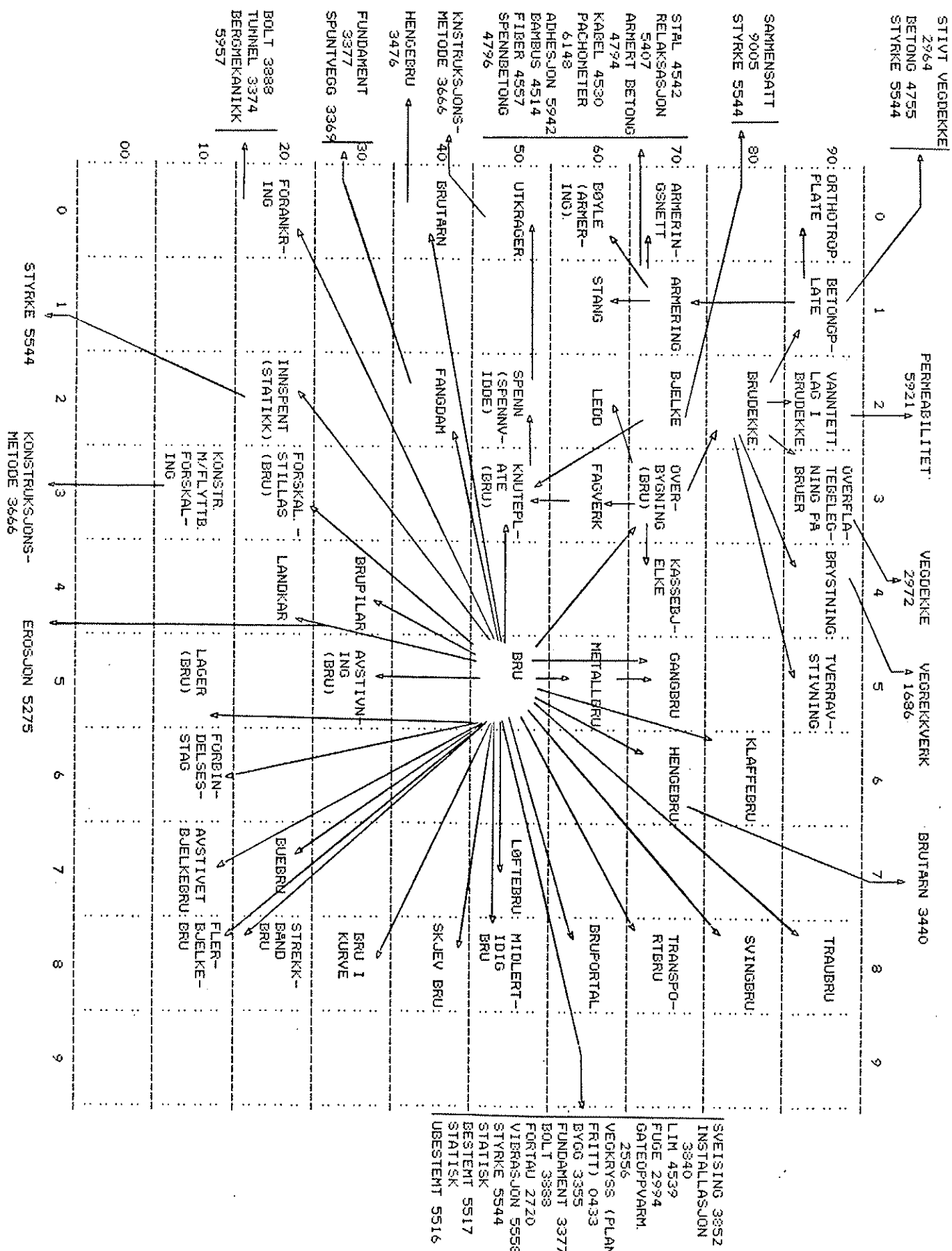


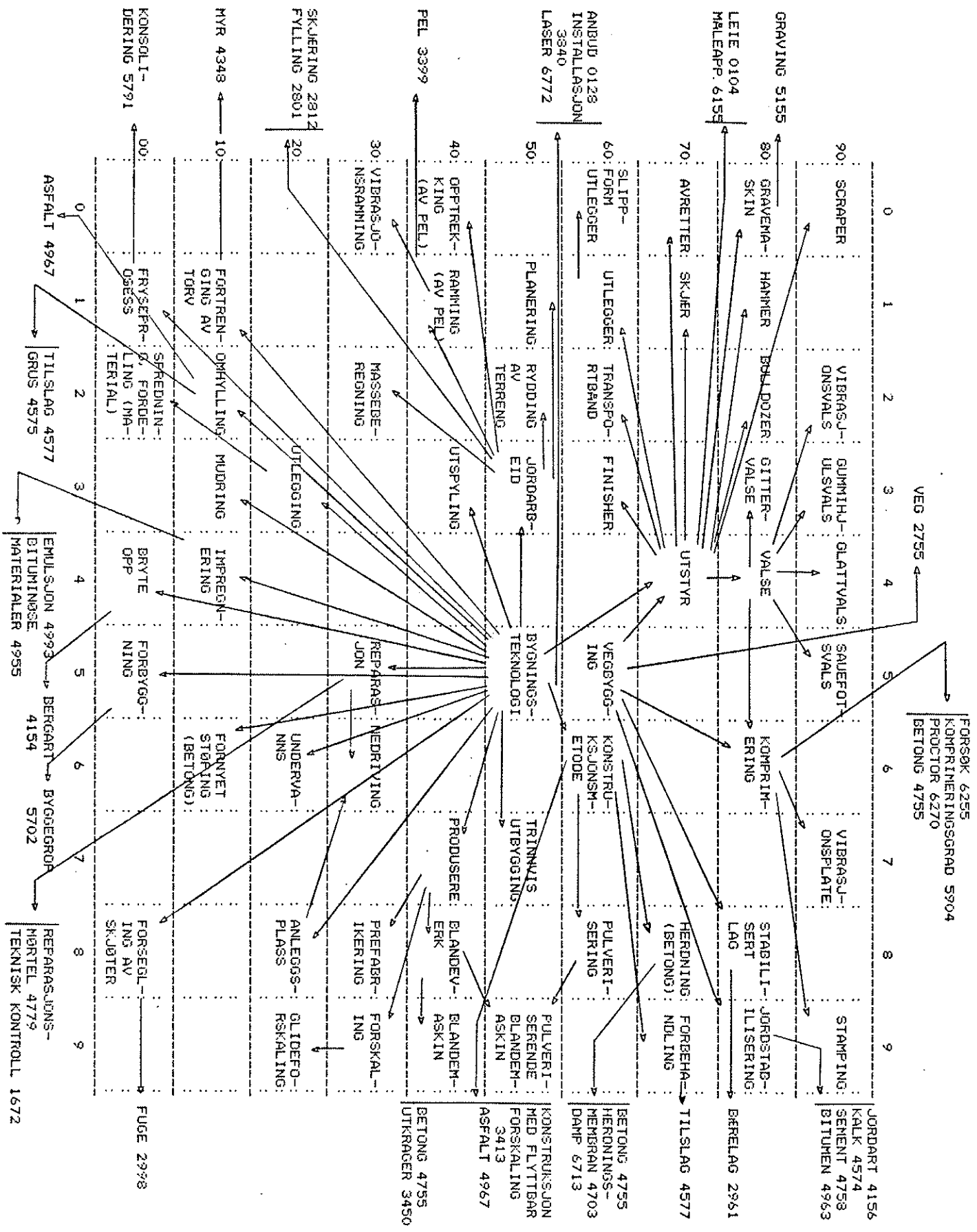
LIKEVEKT 7145  
SLUSET 4339  
FERMEAR, TAKK

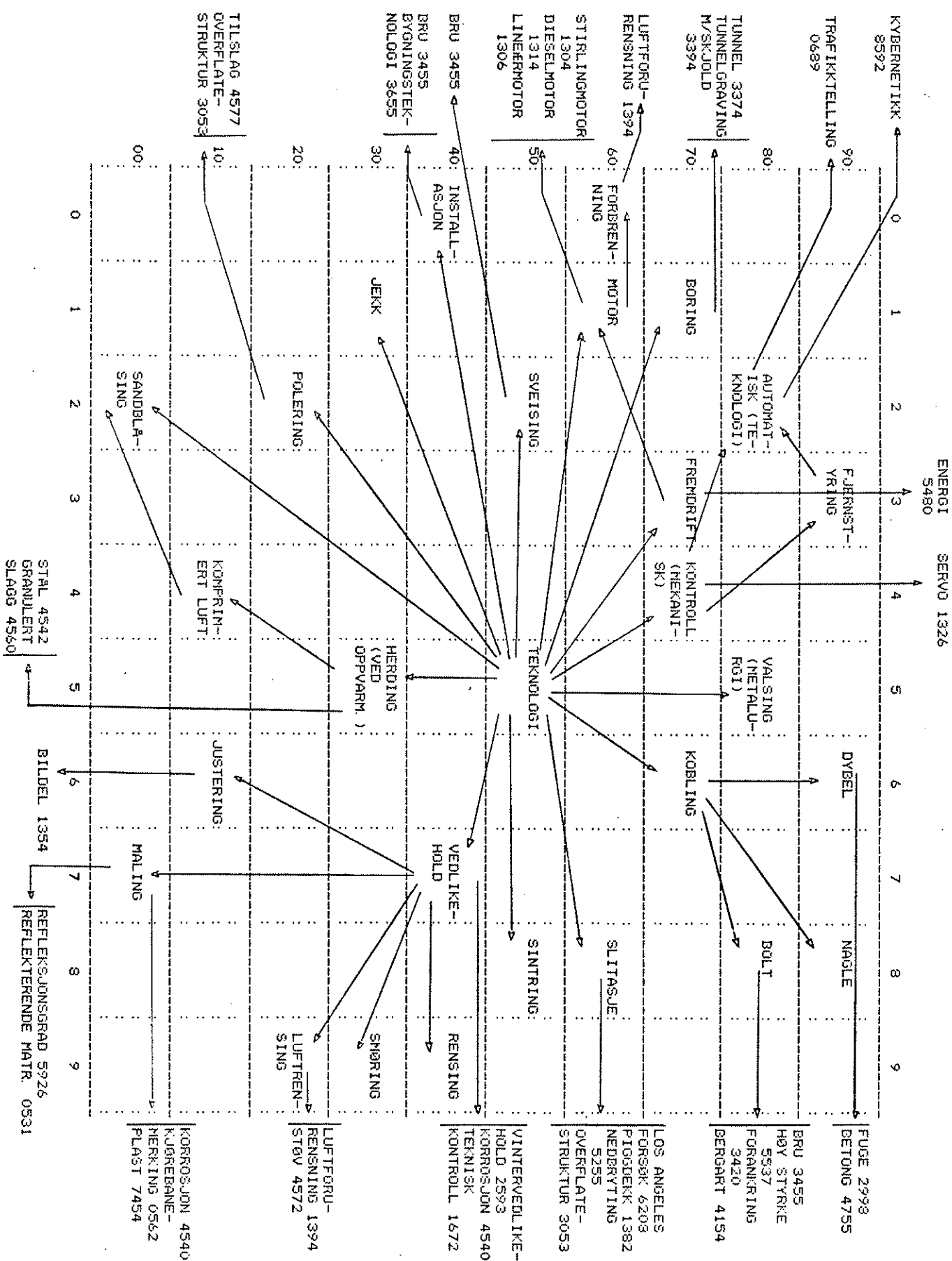
LIKEVEKT 7145  
SLUSE 4339

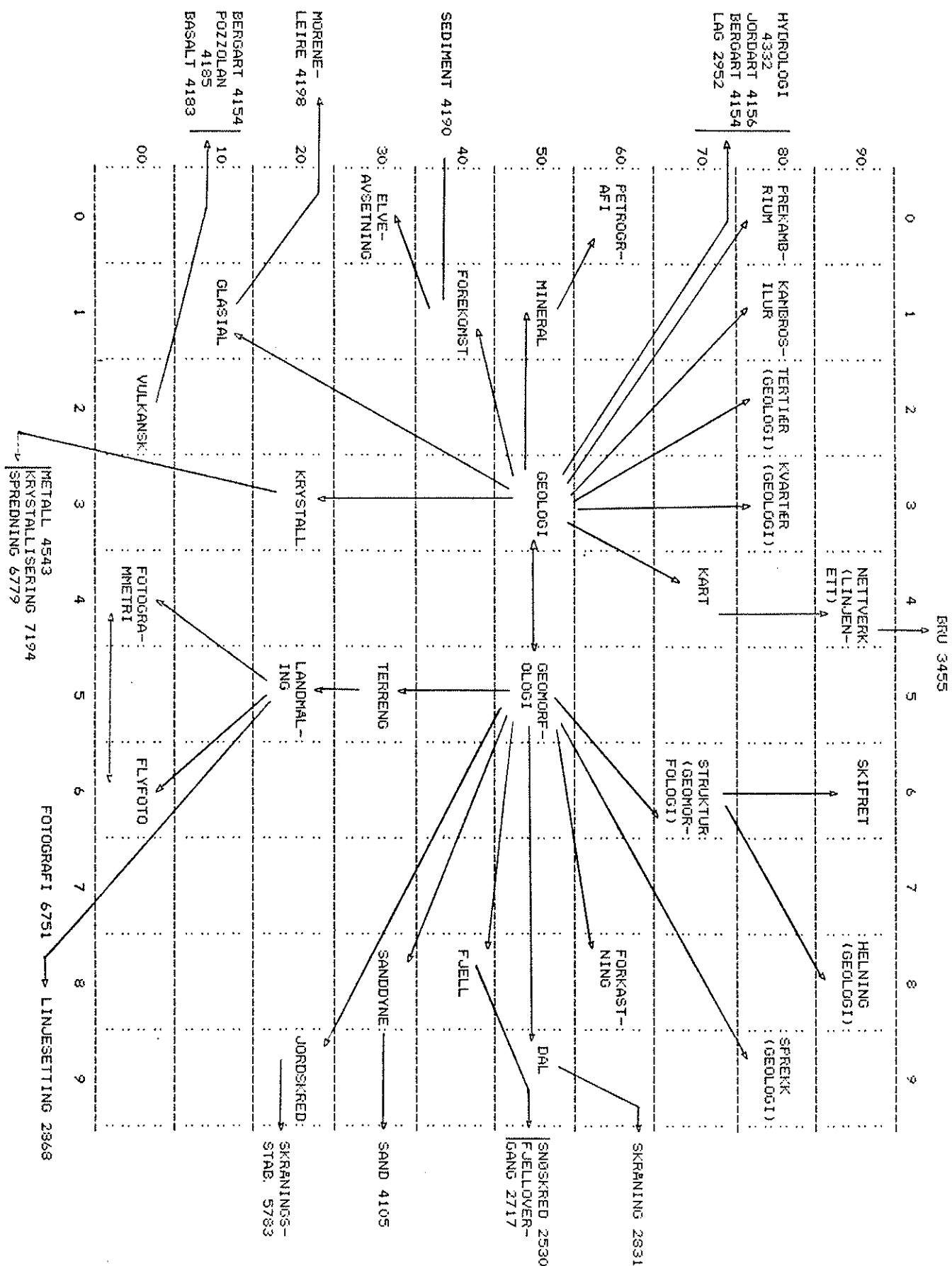
69

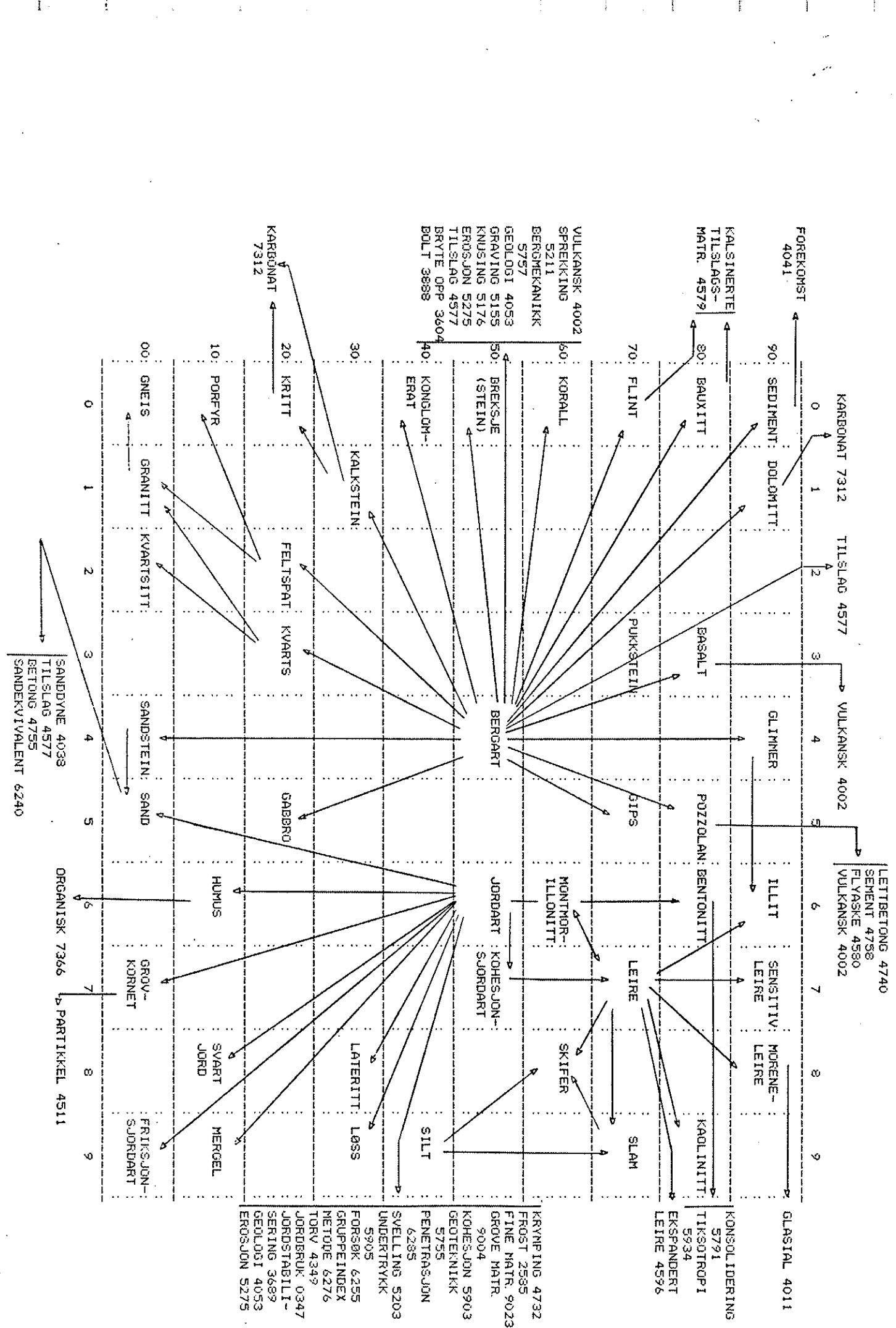


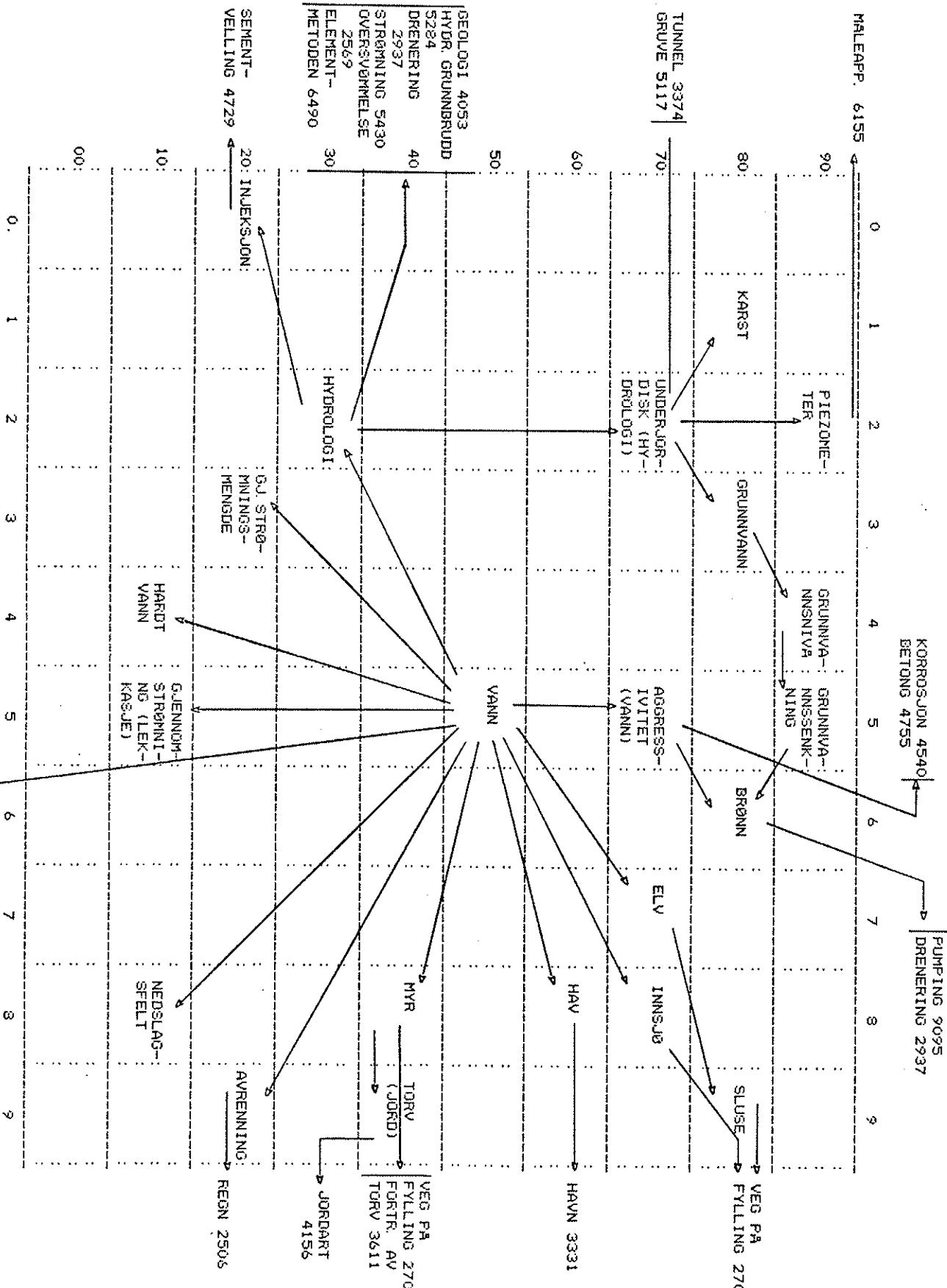


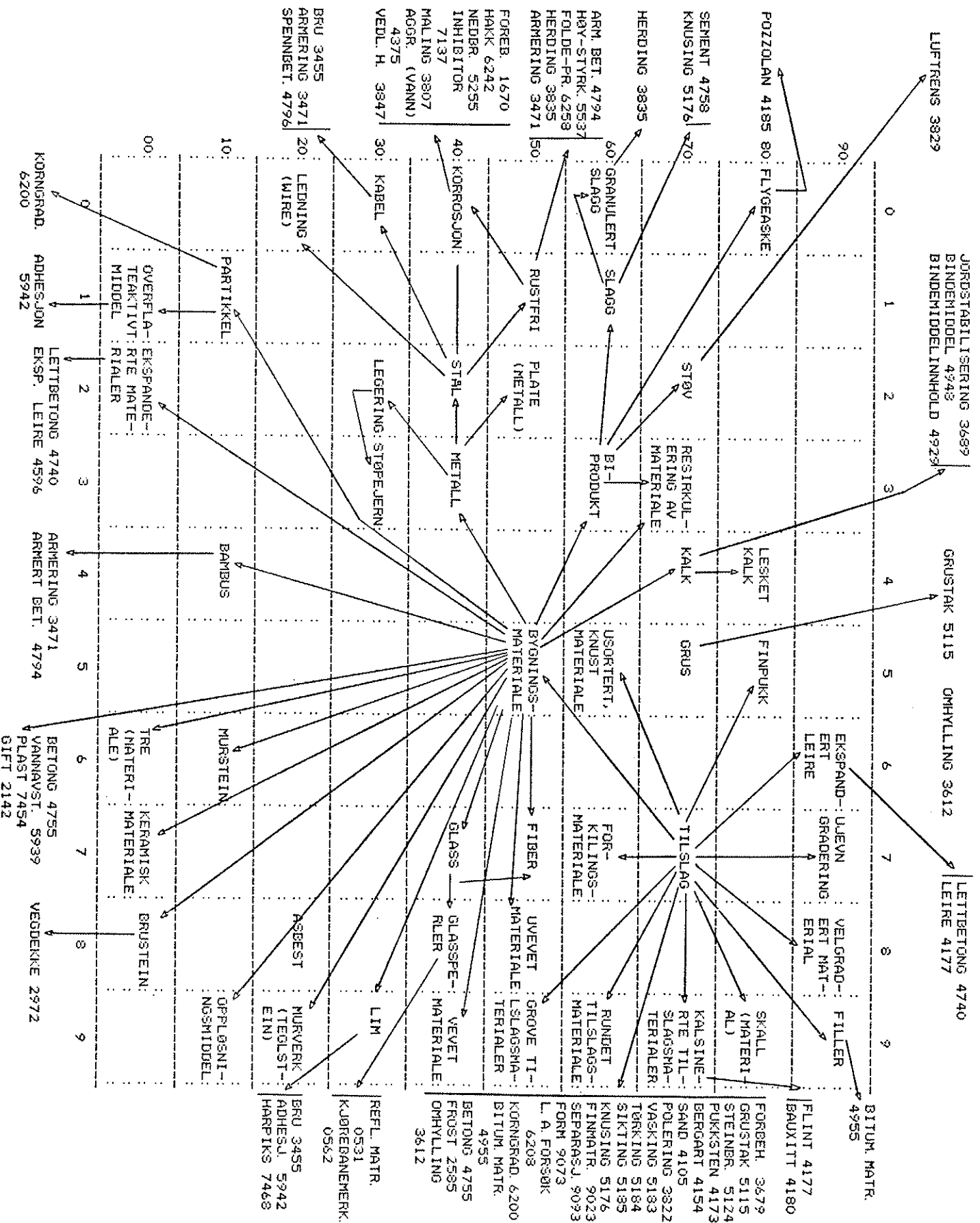


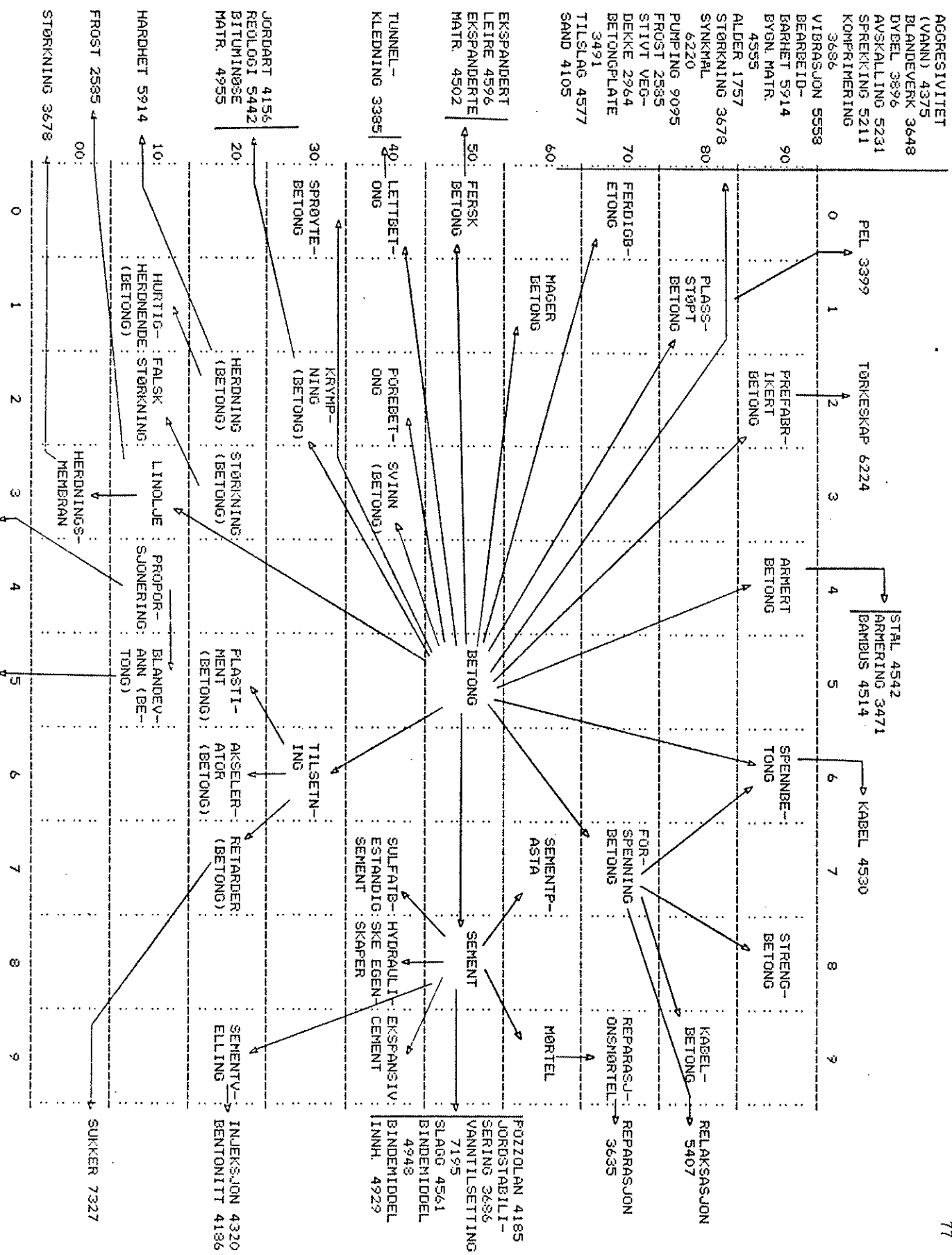


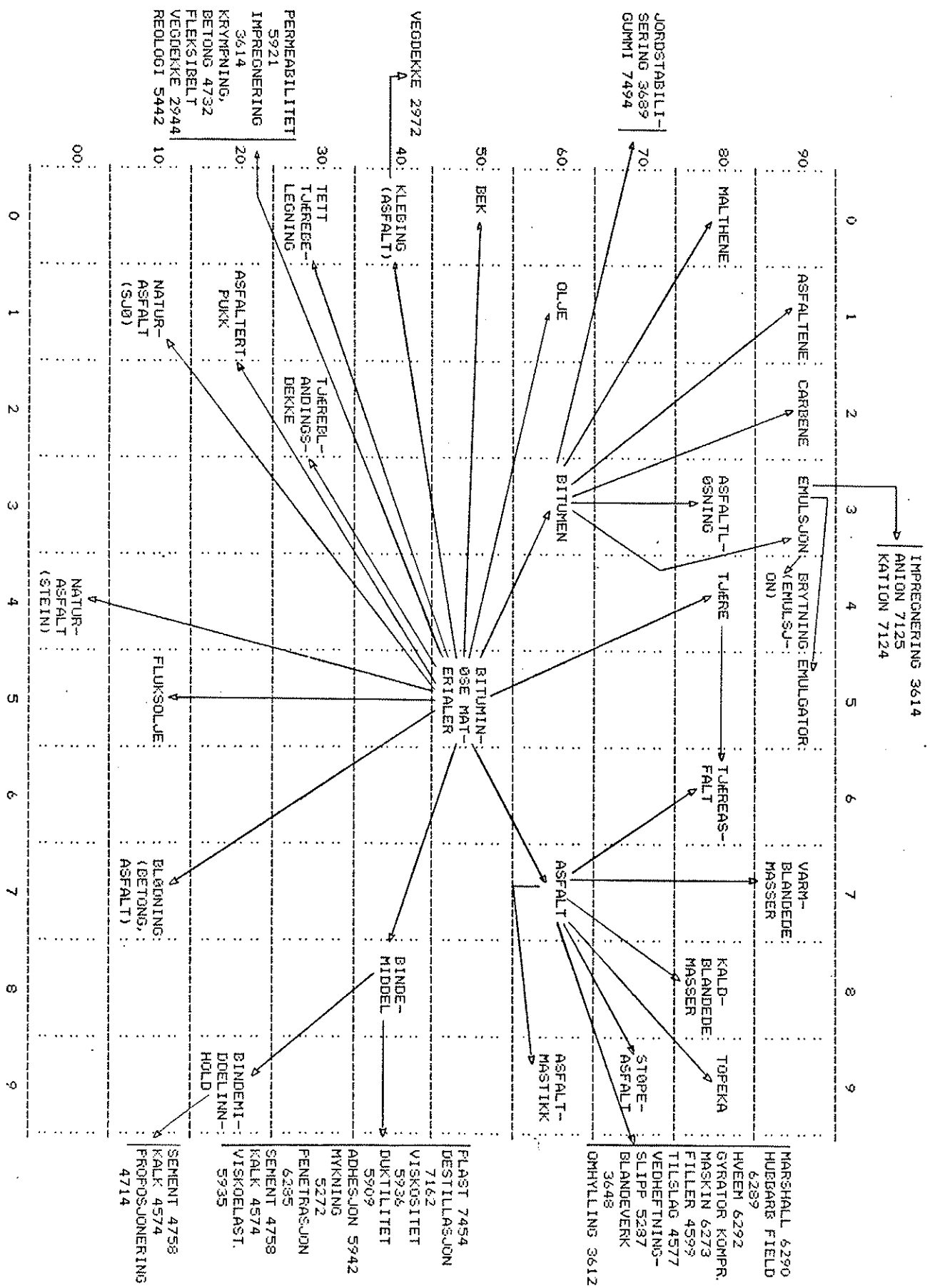


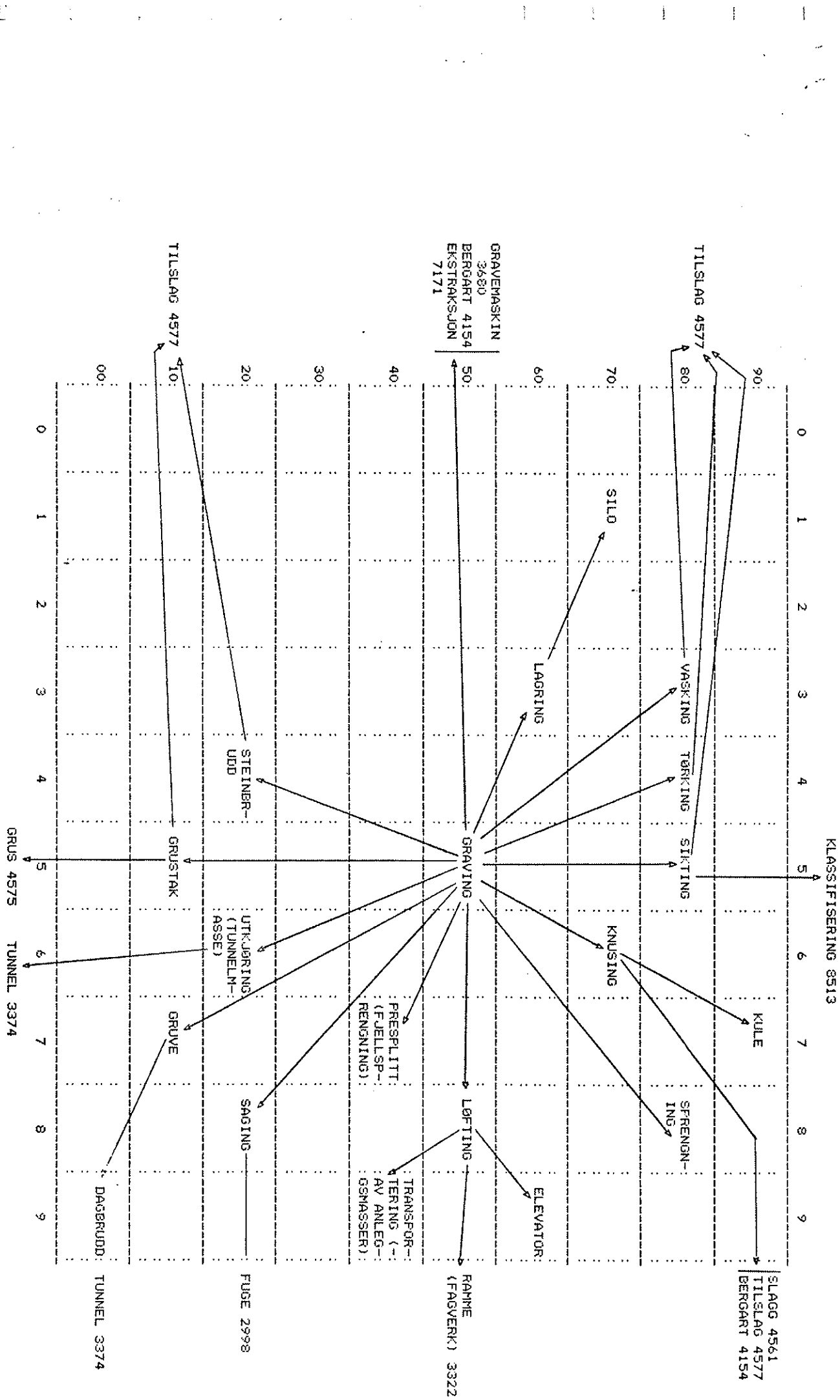


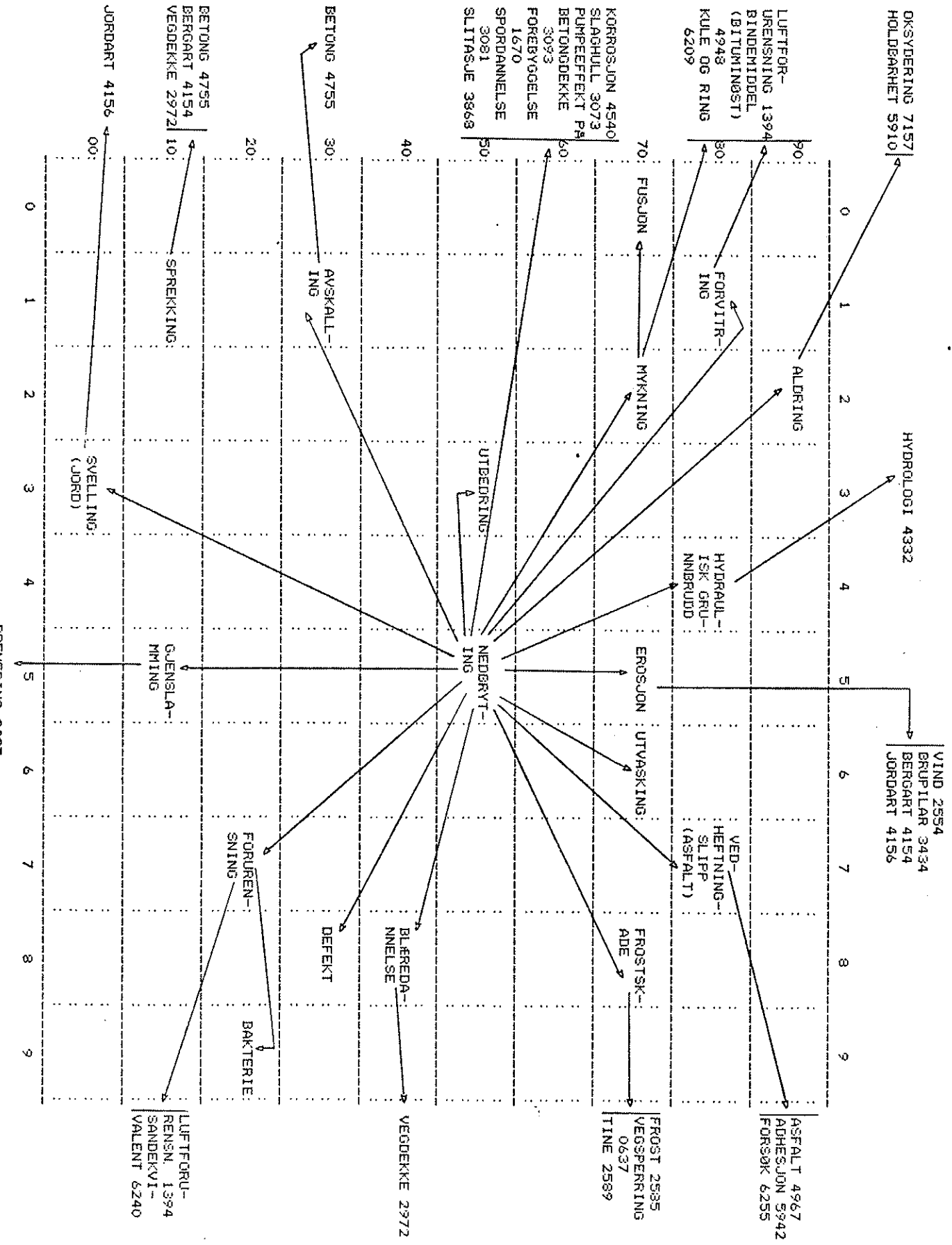


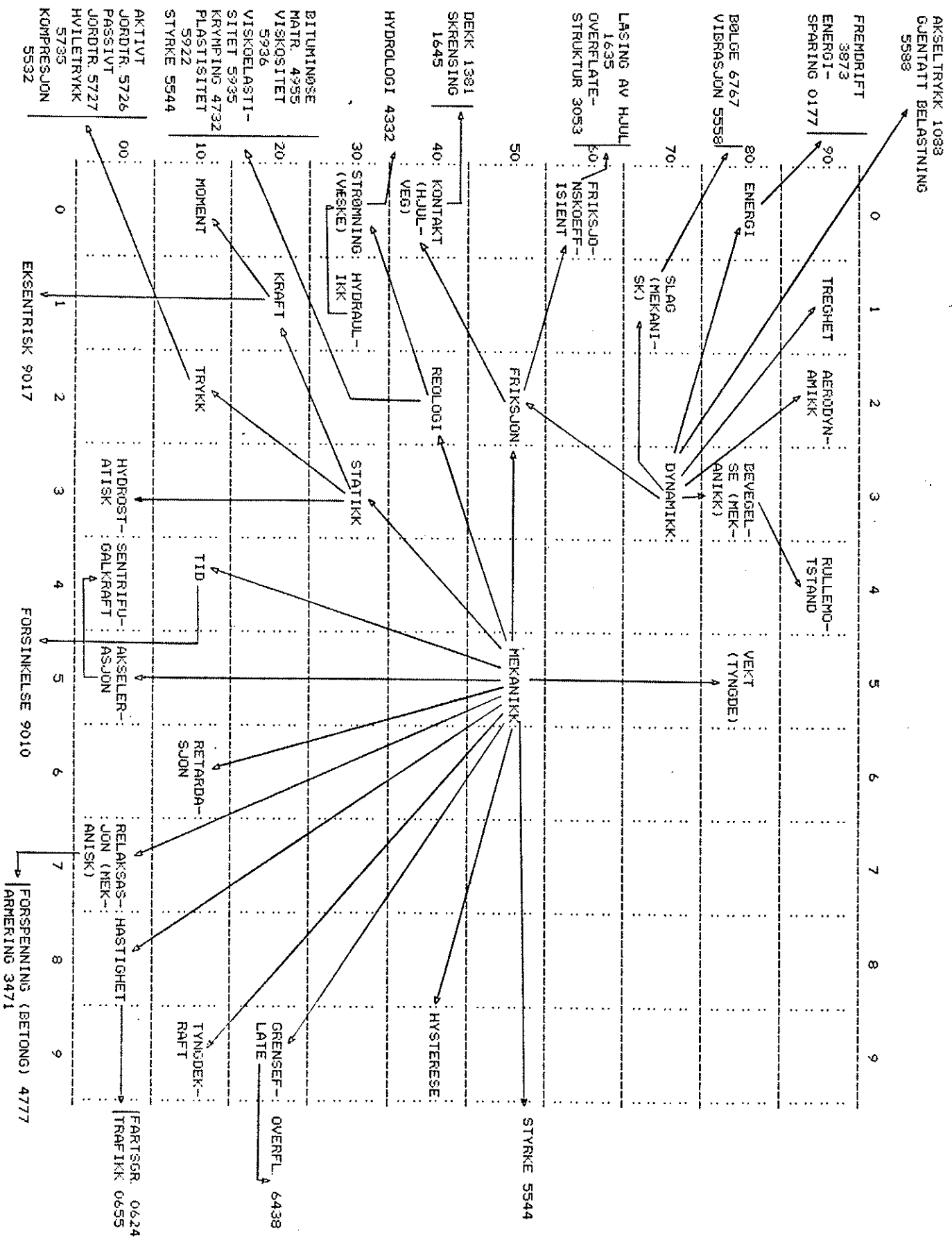








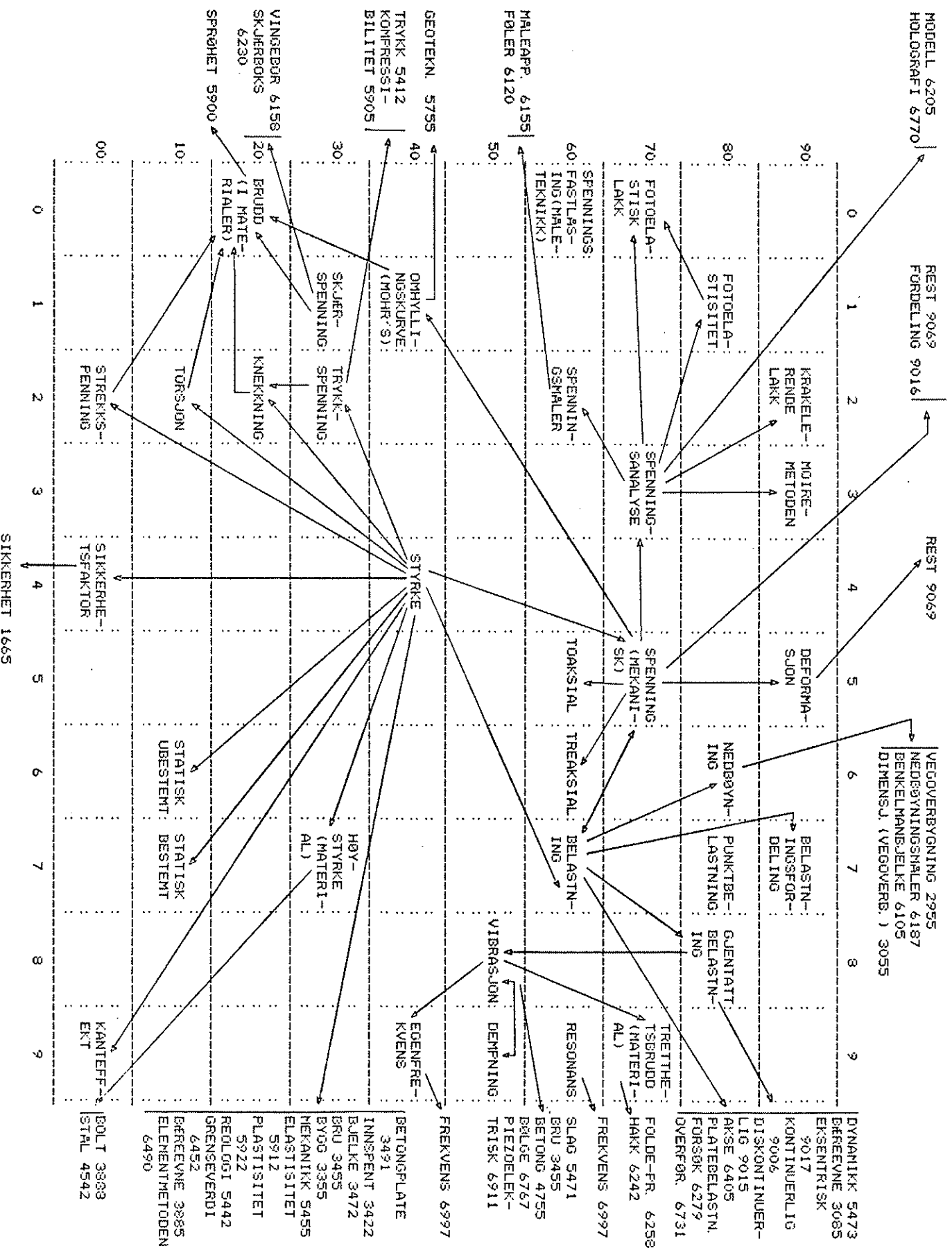




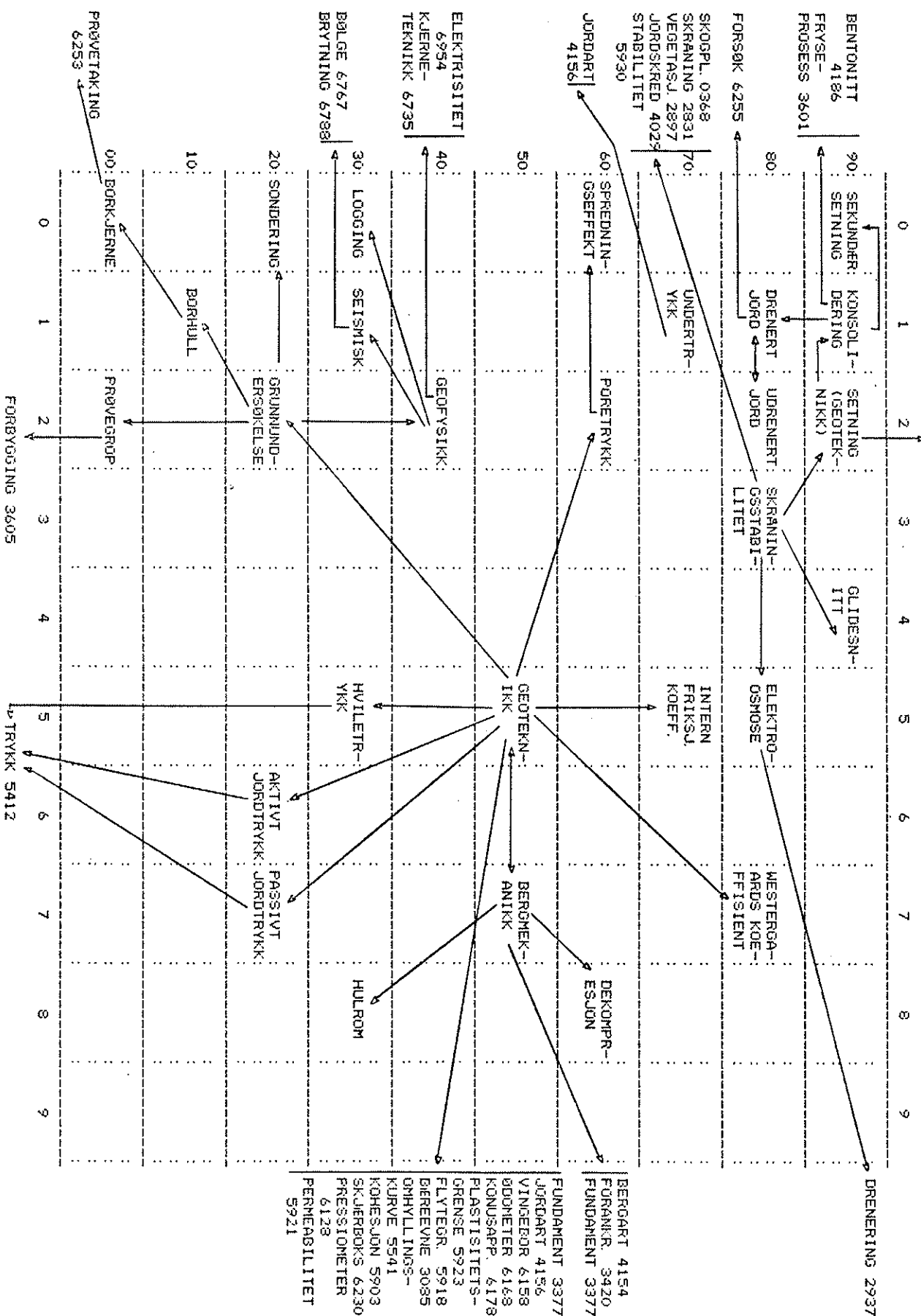
# MATERIALSTYKE - SPENNINGSANALYSE

TRD-5

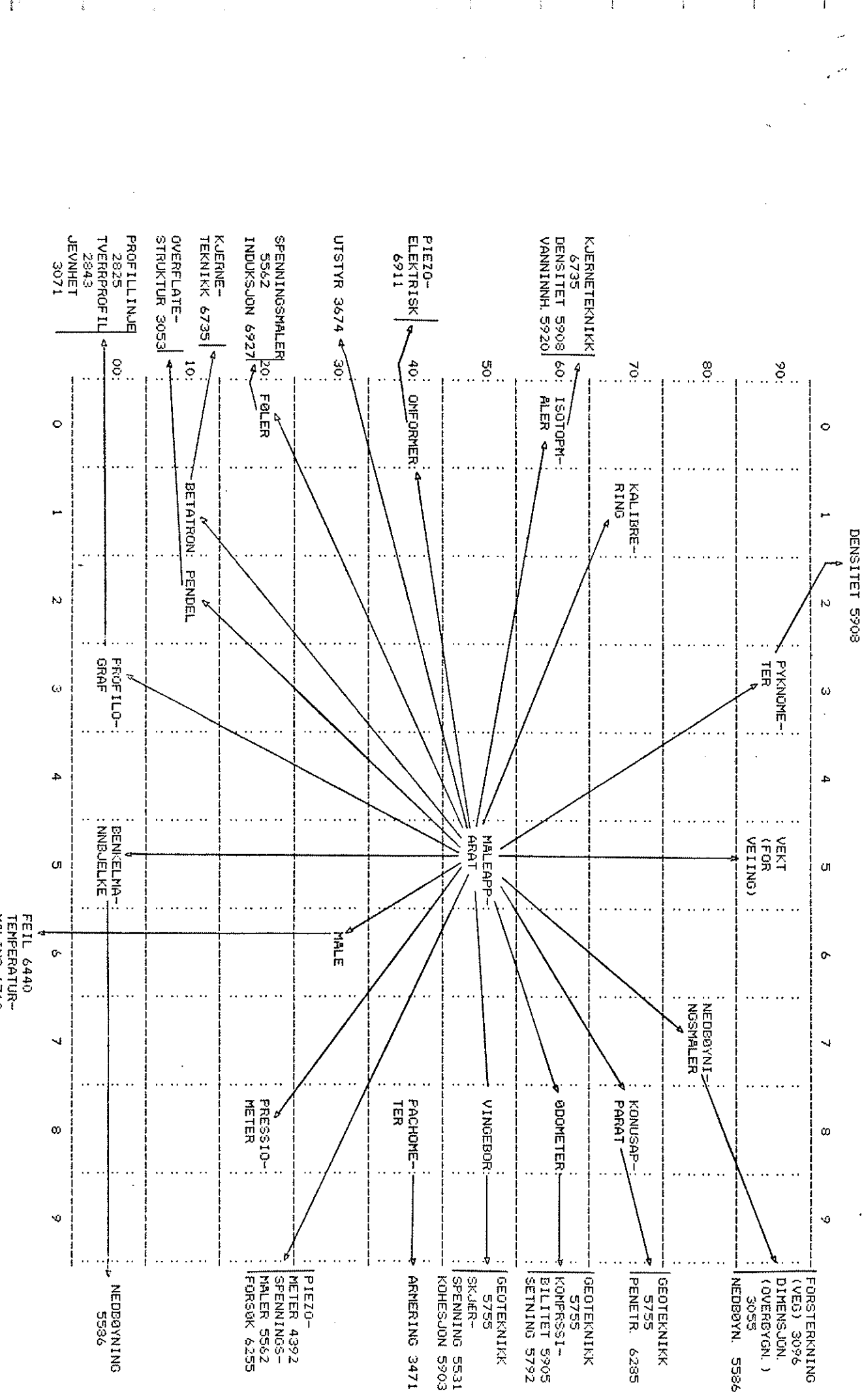
82

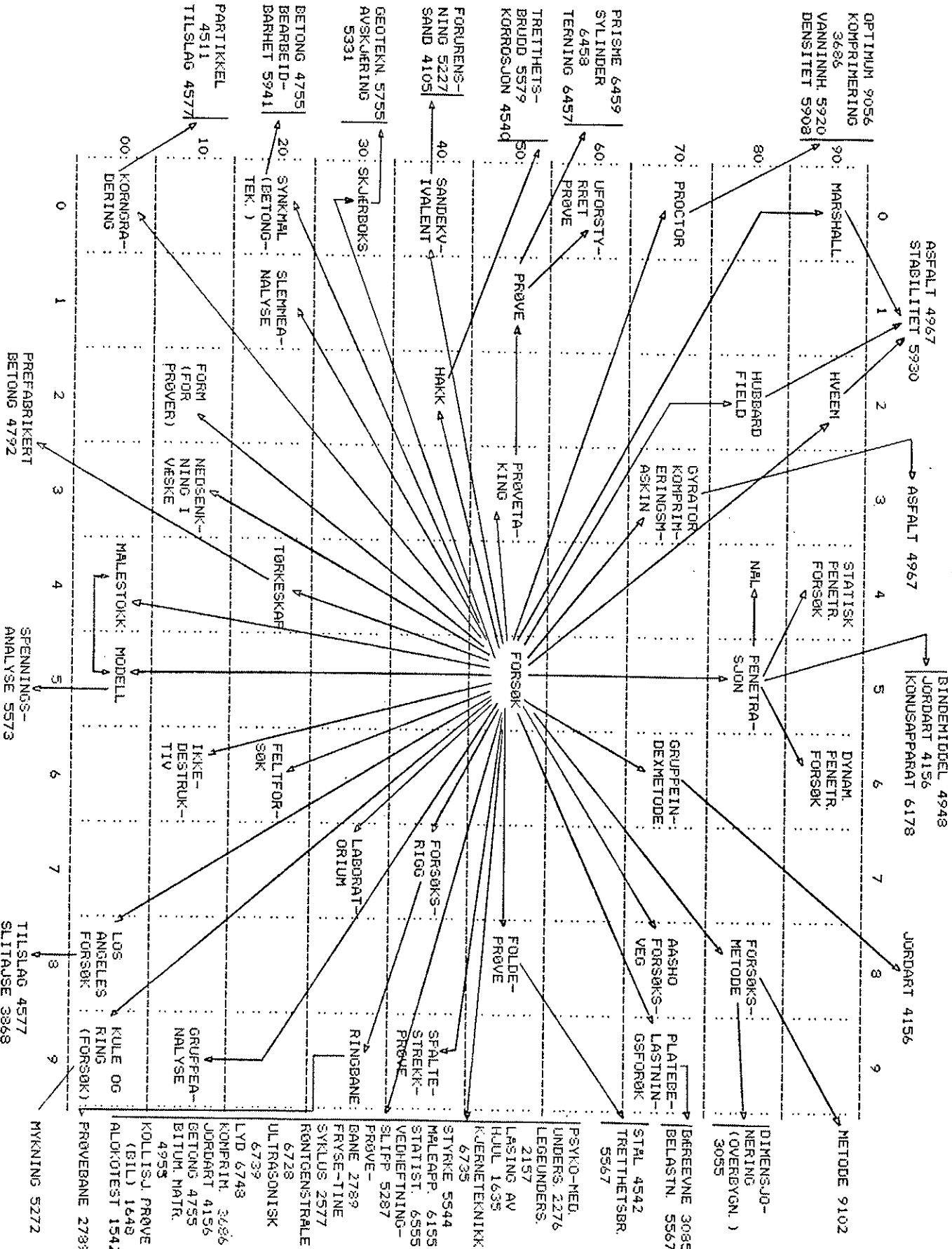


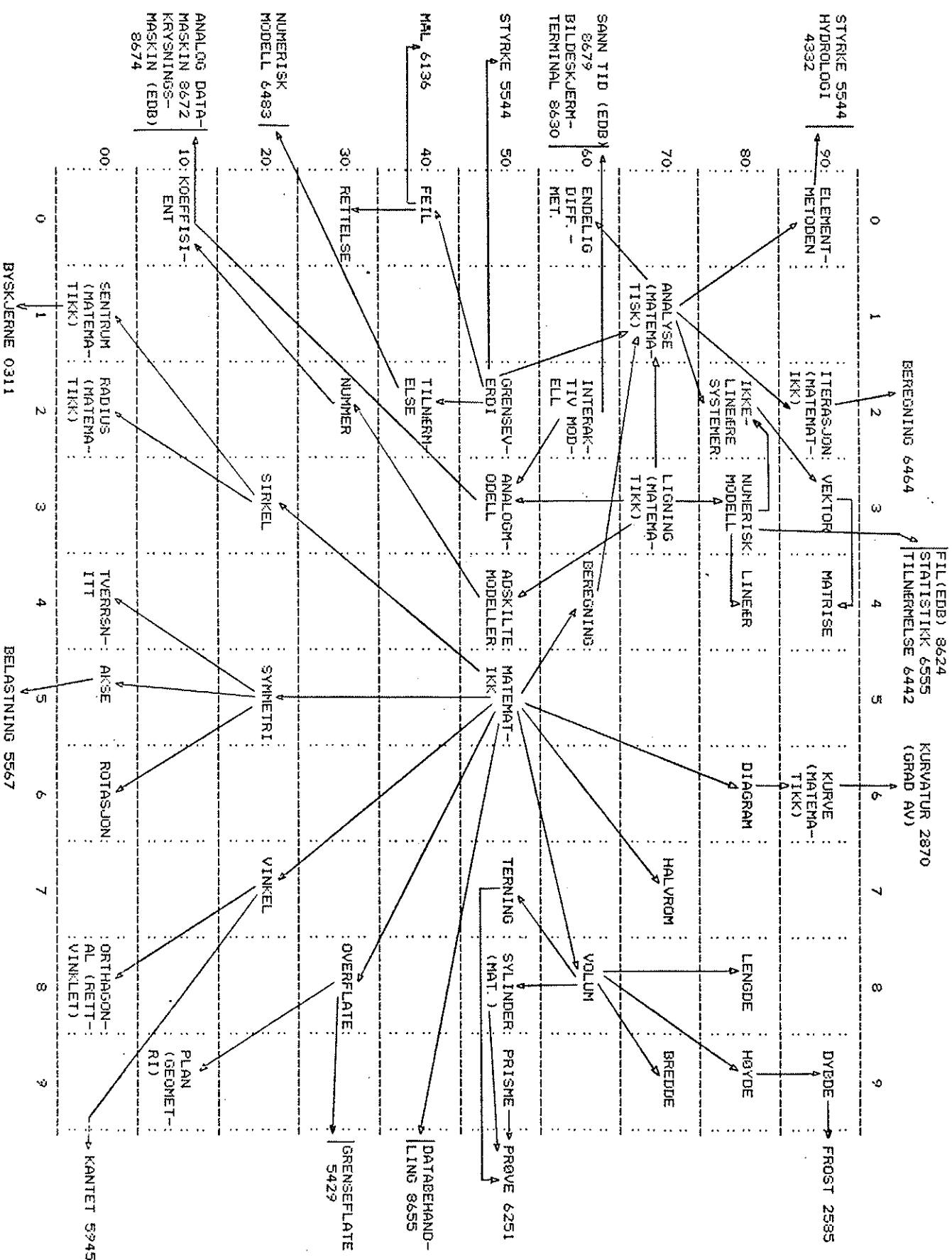
VEGFYLING 2801  
STABILITET 5230  
FUNDAMENT 3377  
VEGOVERBYGNING 2955  
ØDOMETER 6168

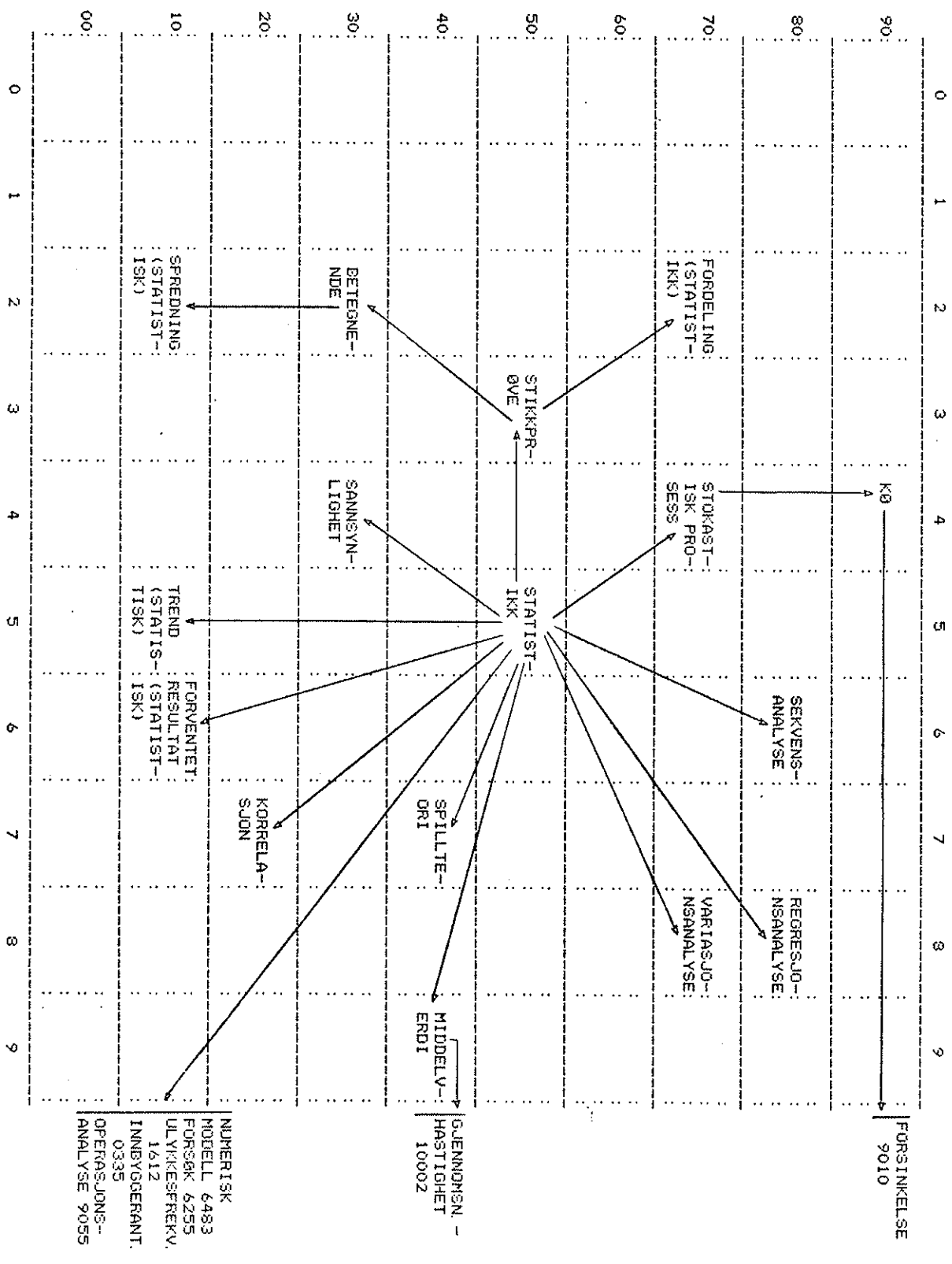


5520 BRUDD (I MATR.)	4-----	00 SPRØHET	22 PLASTISITET	-----→ STYRKE 5544
6158 VINGEBOR	01 KAPILLARITET	01 KAPILLARITET	01 KAPILLARITET	REOLOGI 5442
4156 JORDART	02 GRADERINGSTALL	02 GRADERINGSTALL	02 GRADERINGSTALL	GEOTEKNIKK 5755
5755 GEOTEKNIKK	03 KOHESJON	03 KOHESJON	03 KOHESJON	
3686 KOMPRIMERING	4-----	04 KOMPRIMERINGSGRAD	23 PLASTSITTETSGRENSE	
			24 POISSONS FORH. TALL	
			25 EGENSKAER	
			26 REFLEKSJONSGRAD	
4156 JORDART	05 KOMPRESSIBILITET	27 REPRODUSERBARHET	26 REFLEKSJONSGRAD	BRYTNING (OPTISK) 6783
5532 TRYKKSPLAINING	06 LEDNINGSEVNE	28 FOLSOMHET	27 REPRODUSERBARHET	
6186 GDOMETER	07 METNIGOSGRAD (MATR.)	29 SPESIFIKK OVERFL.	28 FOLSOMHET	
6270 PROCTOR	4-----	30 STABILITET	31 STIVHET	
6160 ISOTOPMALER	08 DENSITET	32 OVERFLATESPENNING	32 OVERFLATESPENNING	
6193 PYKNOMETR	4-----	33 TYKKELSE	33 TYKKELSE	
4943 BINDEMIDDEL (BITUM.)	09 DUKTILITET	34 TIKSOTROPI	34 TIKSOTROPI	
	4-----	10 HOLDBARHET	35 ViskoELASTISITET	→ BENTONITT 4186
		11 EFFEKTIIVITET	36 VISKOSITET	→ REOLOGI 5442
5544 STYRKE	4-----	12 ELASTISITET	37 STRUKTUR (FYSIOKJEM)	→ BINDEMIDDEL 4943
6484 LINEER	13 BRENNBARHET	14 HARDEHET	38 POROSITET	
4722 HERDNING (BETONG)	15 HETEROGENITET	15 HETEROGENITET	39 VANNAVSTØTENDE	
	16 HOMOGENITET	16 HOMOGENITET	40 VÆRBESTANDIGHET	BYGNINGSMATERIALE 4555
	17 ISOTROP	17 ISOTROP	41 BEARBEIDBARHET	→ BETONG 4755
5755 GEOTEKNIKK	4-----	18 FLYTEGRENSE	42 ADHESJON (BINDEMIDDEL)	→ SYNKMAL 6220
		19 ELASTISITETSMODUL	43 BLANDEMIDDEL 4943	
6160 ISOTOPMALER	4-----	20 VANNINNHOLD	44 ARMERING 3471	
6270 PROCTOR	4-----	21 PERMEABILITET	45 LIN 4539	
2933 FUGE			46 OVERFLATEAKTIVT MIDDEL	
3355 BYGG			47 VEDHEFTNINGSLIPP 5287	
3492 VANNTETT LAG I BRU-			48 OVERFLATEAKTIVT MIDDEL	
DEKKE			49 OVERFLATEAKTIVT MIDDEL	
2913 VANNTETT LAG (I VEG-			50 VEDHEFTNINGSLIPP 5287	
OVERBYGNING)				
			51 TEMPERATUR	→ TEMPERATUR 6722
			52 HYDROSKOPISK	
			53 KANTET	→ VINKEL 6427









BELYSNING 3033  
(AV VEISBANE)

FRONTLYS 1342  
ELEKTRISITET 6954  
LYSSTYRE 0505

SEISMISK 5731  
REFL. GRAD  
5926

KRYSTALL 4023  
SPREDNING  
(LYS)

ELEKTRONIKK

6965

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

ISOLASJON  
(EL.) 6914  
GATEOPPVARM

90: MIKROSKOP

BYGNINGSTEKN.

SPENNINGSSANAL.

TRAFIKSKILT

LYSSTYRE

KJEMISK ANAL.

FLYFOTO

FOTOMETRI

MEKANIKK

50:

5455

7163

70: HOLOGRAFI

LASER

OPTIKK

OPTISK

SIKTBART

FARGE

FARJE

FLUORESEN-

GENS

ULTRAFARJE

INSTRUM-  
ENT

5573

0553

LYSSTYRE

0505

KONTRAST

POLARIS-  
ASJØN

INFRARED

REFL. GRAD

5926

SEISMISK

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

SYNSFELT

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

KONTRAST

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

POLARIS-  
ASJØN

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

INFRARED

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

REFL. GRAD

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

SEISMISK

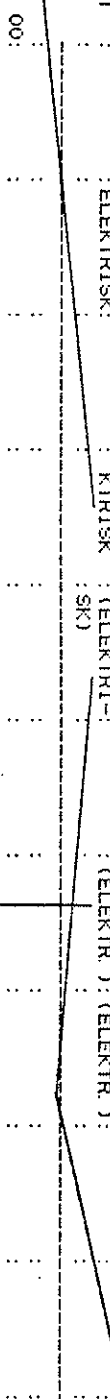
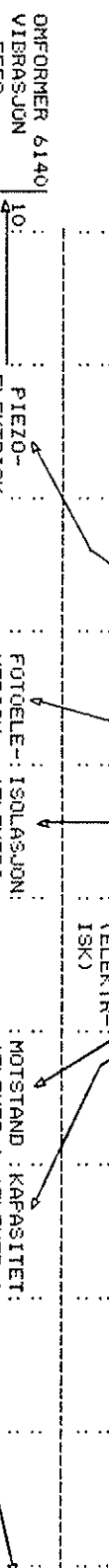
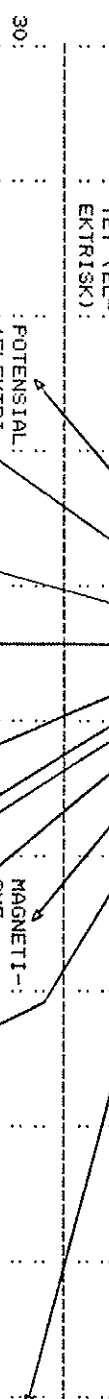
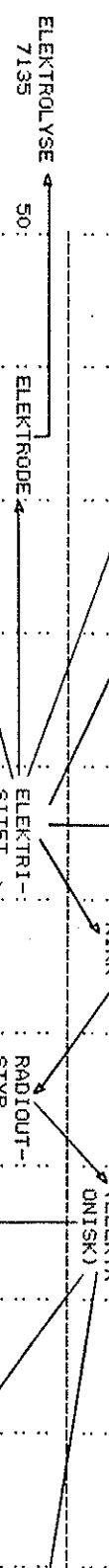
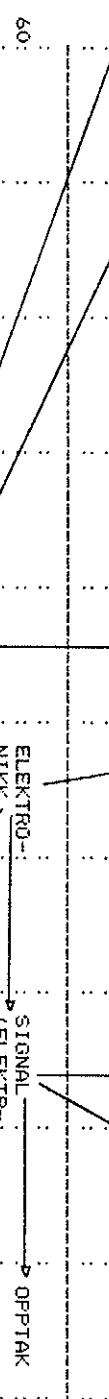
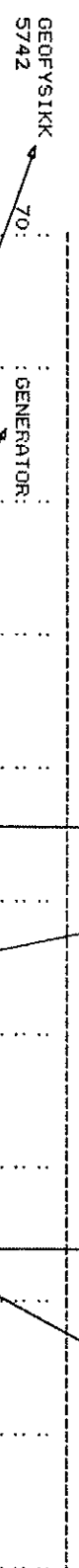
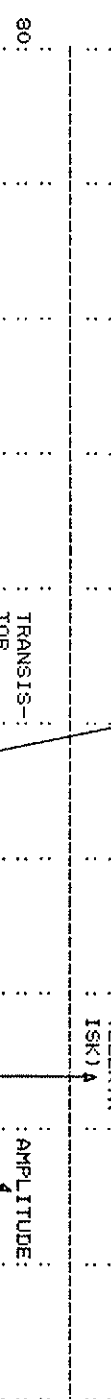
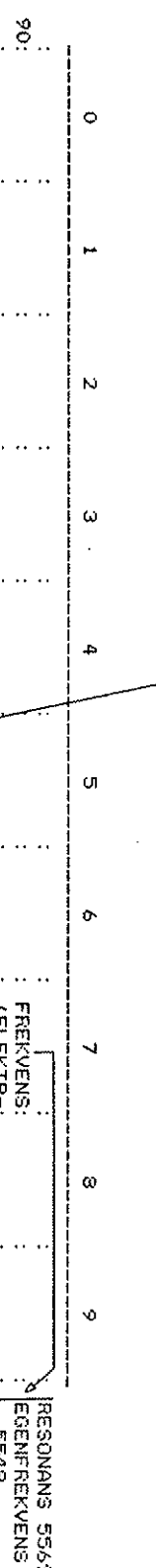
SEISMISK

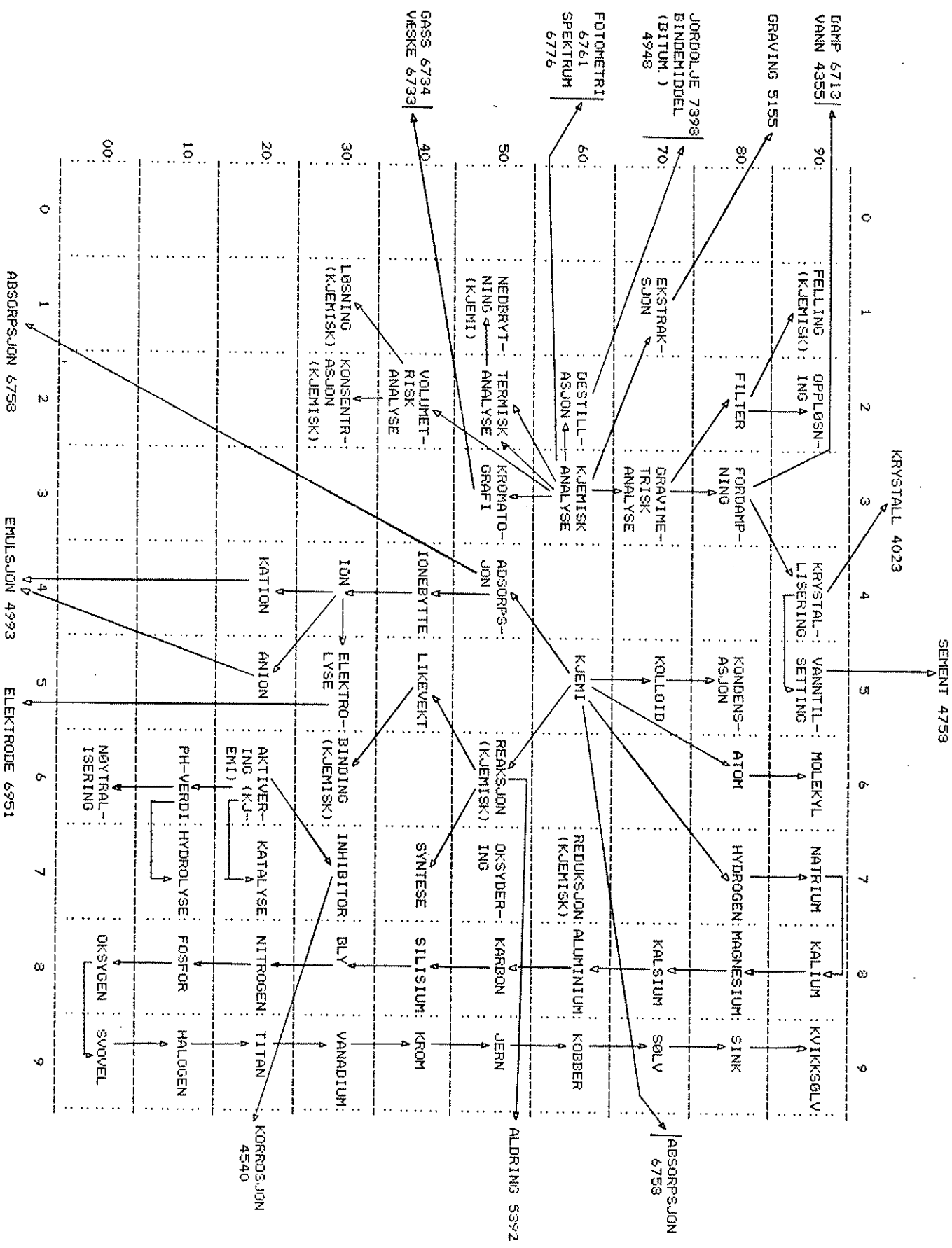
SEISMISK

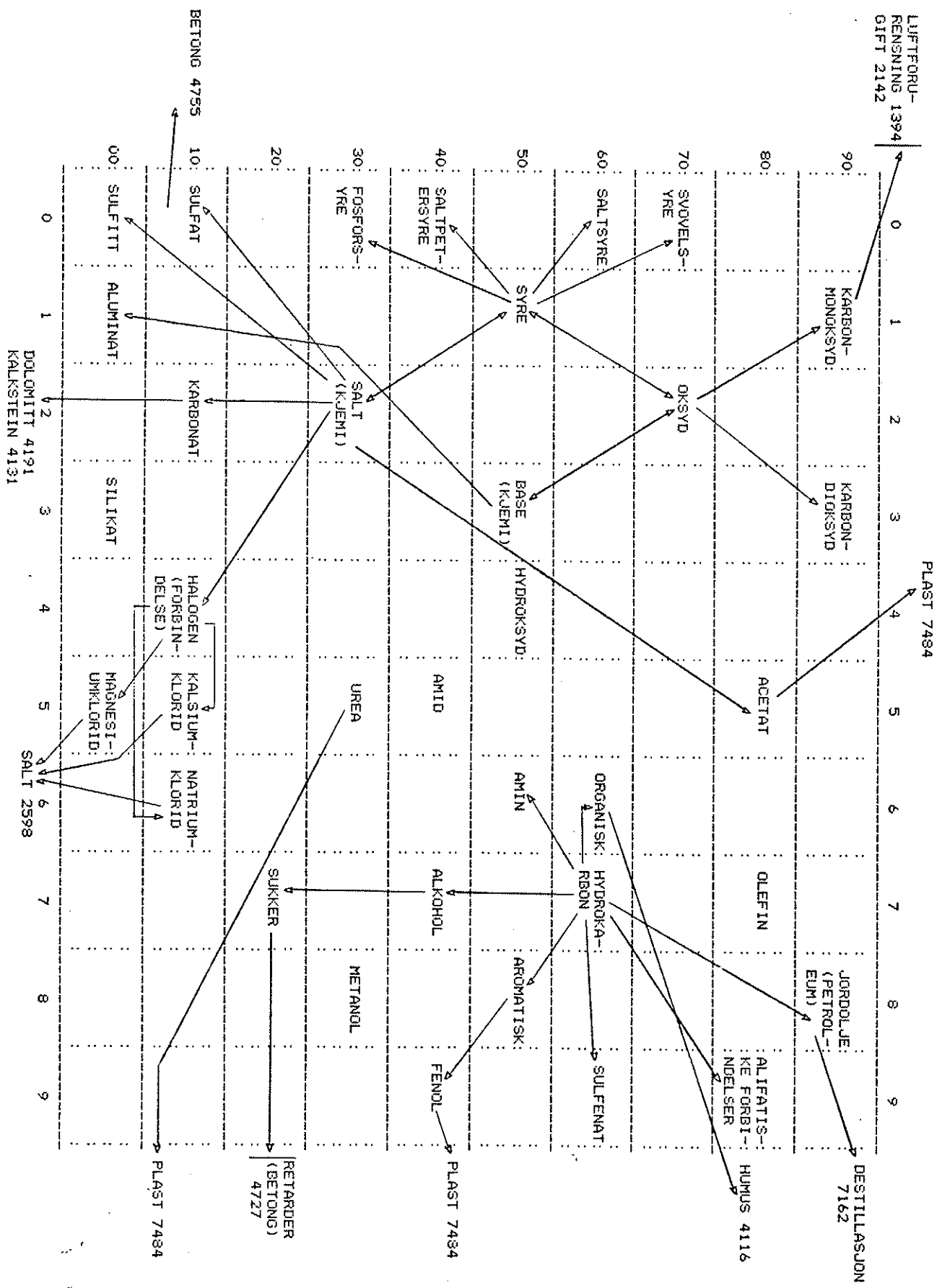
SEISMISK

SEISMISK

MIKROSKOP 6790  
FØLER 6120







BITUMEN 4963  
DEKK 1381

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

GUMMI → VULKANISERING  
FENOLPLAST → LIM 4359

POLYMERISASJON  
ELASTOMER  
HARPIKS → LIM 4359

SYNTETISK HARPIKS  
MALING 3807  
BETONG 4755  
BINDEMIDDEL 4248  
KUBREBANE-  
MERKING 0562  
AMID 7345  
AMIN 7356

FENOL

UREA

ACETAT

MALING

3807

BETONG

4755

BINDEMIDDEL

4248

KUBREBANE-

MERKING

0562

AMID

7345

AMIN

7356

