

Intern rapport nr. 836

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

Oktober 1978

Veglaboratoriet

Intern rapport

nr. 836

Gruppe: C

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 /TRO

dato: Oktober 1978.



VEGLABORATORIET

rapportsammendrag

INTERN RAPPORT

nr. 836

111	A	Rapportstatus*)	Seksjon	Prosjekt	Gruppe:
1 2 3	4 5 21	N	40		C
			31	41	51
					61
					71

*) 111A: N = ny
O = oppdatert

TITTEL	212	A	INTERNATIONAL ROAD RESEARCH DOCUMENTATION Fagområder og nøkkelordliste i norsk versjon.		
--------	-----	---	--	--	--

SAKS- BEHANDLER	221	A	Navn	Institusjon
		B	Frydenlund, T.E.	Veglaboratoriet
		C	Steien, T.	Veglaboratoriet

RAPPORT DATA	421	A	Rapporttype**)	Dato	Rapport nr.
		B	F	27/10-78.	836
		C	Totalt sidetall	Språk	
		D	99	Norsk	

SAMMENDRAG	511	A	Antall fotos	Ant. figurer	Ant. tabeller	Ant. litt.henv.
		B				
		C	Sammendrag i andre språk			
		D				

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

FAG- OMR.	611	A	økonomi og Administrasjon			IRRD kode
		B				10
		C				

NØKKELOD	621	A	Informasjon	3555
		B	Classifisering	3513
		C	Forskningsrapport	3559
		D	Handbok	3596
		E		
		F		
		G		
		H		

INNHOLD:

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

BILAG:

1.	IRRD FAGOMRÅDER	
a)	Oversikt over inndeling	1-3
b)	Detaljert beskrivelse av de enkelte områder	4-16
2.	NØKKELORDLISTE	
a)	Alfabetisk liste	18-32
b)	Numerisk liste	33-48
c)	Pilldiagram	
(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 gjennfinning 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 IRRD dekker i norsk oversettelse samt en oversatt versjon av IRRD's nøkkelordliste. Dette er ment som et hjelpemiddel for koding av Veglaboratoriets rapporter med tanke på senere gjennfinning ved søkning 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 internt bruk har en delt disse undergruppene videre slik at den mest detaljerte inndeling beskrives med tresifret 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 snøgras | hvis det gjelder snøbrøyting |
| | spesielt | |

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

B. Nøkkelordliste

Listen består av tre deler ordnet alfabetisk etter kodetall og i pildagram.

I pildigrammene er samordnede nøkkelord plassert i et ruteneit med ti ruter i hver retning. Hvert pildagram har et to-sifret kodetall 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 (trafikksignal)" i rad 70 og kolonne 6. Dette gir kodetallet 0576, samtidig som det tilkjennegir at ordet skal benyttes i forbindelse med signallys og ikke ved beskrivelse av for eks. vibrasjoner (faseforskjell), planfase etc.

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

Foran pildigrammene 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 angjeldende 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 angjeldende pildigram.

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 synonymmer, 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".

111 A	Rapportstatus*)	Seksjon	Prosjekt	Gruppe
NY	Geotekn.			C

123	4	5	21	31	141	51	161	171
212 A	Tittel							
	Overlagsmetode for beregning av kraftfordeling i pelefundamenter							

221	Saks-behandler	Institusjon
A	Asmund Knutson	Veglaboratoriet

421	Rapporttype**)	Dato	Rapport nr.
A	FoU	Sept. 1977	777
B	Torait sidetall		
	31		
C	Antall tross	Ant. figurer	Ant. install.
	0	19	2
D	Sammenlagt i andre språk		
	Nei		

Beregning av kraftfordeling i pelefundamenter foretas oftest med EDB. Intern rapport 703 og 753 utreder om dette. Den sistnevnte sammenligner to EDB løsninger. Denne rapporten gir forslag til en skissmessig og enkel overlagsmetode og sammenligner resultatene av den med resultatene fra de to metodene i rapport 753.

*) 111A: N = ny
O = oppdatert

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

Dette tema kan sies å falle under to fagområder. De vurderinger som ligger til grunn for beregning av bæreevne og fordeling av krefter fra pelere til omkringliggende jord er basert på geoteknikk. Denne faggruppe har egen underinndeling for pelere og pelefundamentering 42.5. Pelefundamenter anvendes i hovedsak for bruk og under faggruppe for "prosjektering av bruk og støttemurer" er det en egen undergruppe 24.2 "Fundamenter" som bl.a. omfatter utforming og dimensjonering av fundamenter på pelere. Den virkelige lastfordeling i pelene 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 pididiagram for "spesielle konstruksjoner (bygg-anlegg)". Her finner en videre pilforbindelser til ordene "pelegruppe" 3388 og "fundament" 3377. Det siste viser igjen til "geoteknikk" 5755 og "bru" 3455. Diagram 34 fører imidlertid ikke videre i aktuell retning, heller ikke diagram 57 "geoteknikk - Bergmekanikk".

Ved å søke i den alfabetiske listen finner en ordet "kraft" 5421, men diagram 54 gir ikke videre holdpunkter. 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 materialer med betydningen fordeling i denne sammenheng.

I diagram 64 "Matematikk" finner en ordet 6464 "beregning" og 6442 "tilnærming".

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 "tilnærming" 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 utfyllt rapport sammendrag for intern rapport 777.

SAMMENDRAG		511	
NØKKELOD	FAG-OMR.	IRRD kode	
A	Geoteknikk	42.3	
B	Broer og støttemurer	24.2	
C			
A	Fundament	3377	
B	Pelegruppe	3388	
C	Kraft	5421	
D	Fordeling	9016	
E			
F			
G			
H			

IV REVISJON AV NØKKELORDLISTEN

IRRD foretar jevnlig revisjon av nøkkelordlisten idet nye ord kommer til og uaktuelle 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 VEGGER OG TILHØRENDE KONSTRUKSJONER
- 21 Veg- og transport-planlegging
 - 21.1 Dimensjonering - kapasitet
 - 21.2 Tverrprofil
 - 21.3 Linjeføring
 - 21.4 Vegkryss
 - 21.5 Vegutstyr
 - 21.6 Belysning
 - 21.7 Planleggingmetoder
 - 21.8 Andre transportsystemer
- 22 Dimensjonering av vegoverbygninger
 - 22.1 Overbygning med fleksibelt dekke
 - 22.2 Overbygning med stivt dekke
 - 22.3 Forsterkning
- 23 Vegoverflaters 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 - søiler - tårn
 - 24.5 Bruoverbygning
 - 24.6 Brubelegninger
 - 24.7 Kompletterende utstyr
 - 24.8 Fergekaiar
 - 24.9 Snd- og rasoverbygg
- 25 Prosjektering av tunneler
 - 25.1 Tunnelverrsnitt
 - 25.2 Ventilasjon
 - 25.3 Belysning
- 26 Dimensjonering av dreingssystemer
 - 26.1 Hydrologiske data
 - 26.2 Overflatevann
 - 26.3 Grunnvann
 - 26.4 Stikkrenner - kulverter - bruer
 - 26.5 Frostproblemer
- 30 MATERIALER
- 31 Bituminøse bindemidler og materialer
 - 31.1 Bindemidler
 - 31.2 Tilsetningsstoffer til bindemidler
 - 31.3 Asfaltmasser og dekker
- 32 Betong
- 33 Andre materialer benyttet i vegoverbygninger
- 34 Stål og andre metaller

* Tosifret inndeling tilsvarende 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 snøsmeltedmidler
- 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 pelefundamentering
- 42.4 Grunnforsterkning
- 42.5 Frosjonssikring

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

50 ANLEGGSVIRKSOMHET OG ANLEGGSKONTROLL

51 Jordarbeider og drenering

- 51.1 Forberedende og generelle arbeider
- 51.2 Masseflytting, planering
- 51.3 Etablering av drencsystem
- 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 Stålarbeider
- 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

60 VEDLIKEHOLD

61 Utstyr og metoder

- 61.1 Vegbane og skråninger
- 61.2 Drencsystem
- 61.3 Bruer
- 61.4 Tunneler og skjæringer

- 62 Vintervedlikehold
 - 62.1 Snø- og snørras
 - 62.2 Is og ising

- 70 TRAFIKK OG TRANSPORT
 - 71 Trafikk-teori
 - 72 Trafikk- og transport-planlegging
 - 72.1 Persontransport
 - 72.2 Godstransport
 - 72.3 Overgang mellom 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 samfunnsenheter
 - 72.7 Sosiologiske aspekter ved transportsystemer
 - 72.8 Opprettelse av parkeringsområder og garasjer
 - 72.9 By- og regionstudier samt disponering av landområder
 - 73 Trafikk-kontroll
 - 73.1 Oppmerking
 - 73.2 Geometrisk utforming
 - 73.3 Lovpåbud
 - 73.4 Økonomiske tiltak
 - 73.5 Elektronisk utstyr
 - 73.6 Telemåsing

- 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 Trafikantopplæring

- 90 KJØRETØY
 - 91 Utforming og sikkerhet
 - 91.1 Personbiler
 - 91.2 Tunge kjøretøy
 - 92 Kjørekomfort
 - 93 Genanse fra kjøretøy
 - 94 Korrosjon
 - 95 Teknisk kontroll
 - 96 Kjøretøykostnader

10 - ØKONOMI OG ADMINISTRASJON

11 Økonomiske vurderinger

Kostnadsoverslag for vegger og beslektede transport-systemer.

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 transportfinansiering (avgifter, nasjonalbudsjett osv.).

Veg- og transport-statistikk (se også trafikk-statistikk 72 og ulykkes-statistikk 81).

Prognoseteknikker (bruk av etablerte teknikker, se vedkommende «mneområde»).

14 Driftsforhold

Vedlikeholdskostnader. Ulykkeskostnader.
Bruk av datateknikk for veg- og transportadministrasjon.

20 - PROSJEKTERING AV VEGGER OG TILHØRENDE KONSTRUKSJONER

21 Veg- og transport-planlegging

Alle aspekter av vegplanlegging og beslektede prosjekter.

21.1 Dimensjonering - kapasitet

Vurdering av dimensjonerende kjørrettkapasitet og hastighet av trafikk og valg av veggtype etter funksjon (motorveg, avkjørsel/fri veg, avkjørselsregulert veg, adkomstveg etc.) og vegklasse (antall kjørefelt etc.) etter teknisk standard. Faktorer som influerer på disse forhold (økonomi, trafikkmengde og sammensetning, terreng etc.). Beregning av trafikk-kapasitet inkludert kapasitet i vegkryss.

21.2 Tverrprofilert

Utforming av tverrprofilert i kjørebanelen, ved skuldre, midtdelere, møteplasser og rasteplasser, sykkelbaner og gangbaner etc. Krav til fri høyde og bredde. Utforming av skråninger i skjæring og på fylling.

21.3 Linjeføring

Utforming av veglinjen ut fra siktforhold (stoppsikt, møtesikt, forbikjøringssikt etc.). Måling av sikt, siktkontroll.

Krav til overhøyde, kurvatur (inkludert over- og underkurver), breddeøkning etc. ved utforming av horisontalt trasé, krav til stigning, høy- og lavbrekkskurver, krabbefelt etc. ved utforming av vertikalkurven. Landskapspleie - beplantning.

* Tosifret inndeling tilsvarende IRRD-inndeling

** Presifret 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: trafikkøyer, fartsendringsfelt, oppstillingsfelter, gangfelt, kurvatur, kjørefeltsbredde, siktførhold etc.

21.5 Vegutstyr

Utforming og plassering av kantstein og førings-skinner (rekkverk), dimensjonering.

21.6 Belysning

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

21.7 Planleggingsmetoder

Bruk av fotogrammetri; datamaskiner og andre hjelpemidler i planleggingsprosessen.

21.8 Andre transportsystemer

Planlegging av skinnegående og andre transport-systemer

22 Dimensjonering av vegoverbygninger

Tykkelsen av de forskjellige lag i nye overbygninger og ved forsterkning av eksisterende vegger. Dette sett under hensyn til både de spenninger vegdekket utsettes for, og materialparametrene for overbygningmaterialet 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, uttatt trafikkrestriksjoner i teleledningsperioden som faller under pkt. 73 (se også 26 dimensjonering av dreningssystemer).

Undersøkelse av reaksjoner på ulike spennings typer (statisk, dynamisk) i over- og underbygning; og måling av resulterende spenningsnivå. Ikke-destruktive måle-forsøk på vegdekker med tanke på mulig forsterkning. Skjøter i stive vegdekker, virkemåte.

22.1 Overbygning med fleksibelt dekke

22.2 Overbygning med stivt dekke

22.3 Forsterkning

23 Vegoverflaters egenskaper

23.1 Sittasje

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

23.2 Friksjon

Friksjonsegenskaper - friksjonsbedrende tiltak (fresing av riller etc.), friksjonsmåling - utvikling av måleutstyr og metoder.

23.3 Jevnhet

Jevnhetsmåling - utvikling av måleutstyr og metoder.

23.4 Lysteknikk

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

24 Prosjektering av bruer og støttemurer

Dimensjonering av alle tilhørende elementer ved hjelp av etablerte eller utviklede metoder (EDB).

24.1 Belastning - virkemåte

Etablering av lastforskrifter for forskjellige belastningsforhold. Utvikling av metoder og utstyr for kontroll av opptredende 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 dimensjonering av fundamenter direkte på fjell, på søle i løsmasser, på friksjonspeler eller peler tll fjll. Tekniske forhold - isolering.

24.3 Lardkar og støttemurer

Utforming og dimensjonering (herunder massive or armerte lardkar) for forskjellig type bakfyll (friksjonsmasser, lette fyllmasser etc.), varierende komprimering og reaksjonskrefter. Drenering og frostsikring. (omfatter ikke jordankere, sprøytebetong etc. se 42 og 43)

24.4 Pilarer - søiler - tårn

Utforming og dimensjonering for opptredende belastning herunder bl.a. støtkrefter ved påkjørsel. Tårn for hengebruer.

24.5 Bruverbygning

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

24.6 Brubelegninger

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

24.7 Kompletterende utstyr

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

24.8 Fergekaier

Utforming og dimensjonering av fergebås, fergekai, fergelem etc. Erosjonssikrende tiltak.

24.9 Snø- og rasoverbygger

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

25 Prosjektering av tunneler

25.1 Tunneltverrsnitt

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

25.2 Ventilasjon

Valg av ventilasjonssystem (openlufting, sjakter, vifter); utforming og dimensjonering. Prognose for kraftforbruk. Kontroll og varslingsanlegg.

25.3 Belysning

Utforming og dimensjonering av tunnelbelysning.

26 Dimensjonering av dressystemer

26.1 Hydrologiske data

Beregning av dimensjonerende vannføring (nedslagsfelt, avrenning, nedbørintensitet, konsentrasjonstid etc.). Prognose for vannføring.

26.2 Overflatevann

Utforming av vepoverflater (tverrfall), vegsrkninger og grøfter, nedføringsrenner, kummer, sluk etc. Dimensjonering av overvannsledning.

26.3 Grunnvann

Utforming, plassering og dimensjonering av drensledninger (jordskjæring, fjellskjæring etc.). Valg av rørttype, filterkriterier.

26.4 Stikkrenner - kulverter - bruer

Utforming og dimensjonering av vanngjennomløp (rørttype, fall, tverrsnitt, overflatebehandling etc.)

26.5 Frostproblemer

Forhold knyttet til kjentfrysing av dressystemer. (Untatt trafikkrestriksjoner i beleidsningsperioden - se 73).

30 - MATERIALER

31 Bituminøse bindemidler og materialer

31.1 Bindemidler

Kjemisk analyse og materialensskaper ved ulike bindemidler; bitumen, bitumenløsning, vegolje, bitumenemulsjon, tjære etc.

31.2 Tilsetningsstoffer til bindemidler

Analyse av og materialensskaper ved ulike tilsetningsstoffer; vedhæftningsmidler, stabiliseringsmidler, autloksydasjonsmidler etc.

31.3 Asfaltmasser og dekker

Bituminøse blandingers sammensetning og egenskaper, spesielt stabilisert under statisk og dynamisk belastning, utmåling. Måling av disse egenskaper.

32 Betong

Egenskaper ved mørtel og betong anvendt i vegger og transportkonstruksjoner, spesielt under statisk og dynamisk belastning og ved utmåling.

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

Måling av disse egenskaper.

Undersøkelse av materialegenskaper i frossen tilstand.

33 Andre materialer benyttet i vegoverbygninger

Materialer stabilisert med forskjellige bindemidler: sement, fingeranulert slagg, flyve-asker etc.

Materialegenskaper.

Egenskaper ved de stabiliserende materialer (Sement kommer under 32 eller 33 avhengig av bruksmåte).

Måling av disse egenskaper.

Undersøkelse av materialegenskaper i frossen tilstand.

Frostsikringsmaterialer (bark, leca, poreplast etc.).

34 Stål og andre metaller

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

Måling og forbedring av disse egenskaper.

35 Andre materialer

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

35.1 Belegg og maling av konstruksjoner

Metoder for forarbeide og påføring av belegg. Beskuttende egenskaper og bestandighet.

35.2 Oppmerking og skilt

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

35.3 Lim, fuge og membranprodukter

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

35.4 Støvdempningsmaterialer

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

35.5 Is- og snøsmeltmidler

Effektivitet av ulike smeltmidler som påføres veggenen, samt bierefekter på nærmiljøet. (For korrosjon se 94)

35.6 Lette fylmasser - avfallsprodukter

Styrke, stabilitet, densitet og andre egenskaper ved lette masser (bark, fassbetongbrudd, løs leca og bruddfra lecablokker, poreplast etc.) og andre avfallsprodukter (slagge etc.) anvendt i vegfyllinger. (Slike materialer anvendt i vegbygning som frostsikring går under 33).

36 Steinmaterialer

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

36.1 Petrografisk, mineralogisk, kjemiske analyser

Kartlegging av steinmaterialers mineralsammensetning ved petrografiske, mineralogiske og kjemiske analyser.

36.2 Gradering og kornform

Undersøkelse av mulig anvendelse ut fra analyser for bestemmelse av korngradering 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. (Vegoverlatens lystekniske egenskaper - 23.4)

36.5 Produksjon av steinmaterialer

Metoder og utstyr for produksjon av steinmaterialer (knusing, sifting, vasking etc.). Kontroll av steinmaterialer.

40 LØSAVLEIRINGER OG FJELL

41 Grunnundersøkelser

41.1 Generell kartlegging

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

41.2 Løsmasser

Felt- og laboratorieuundersøkelser av løsmasser med tanke på jordartsklassifisering, lagringsfasthet og styrke- og setningsparametre, (herunder sonderboringer og fasthetsbestemmelser in situ, prøvetaking og laboratorieuundersøkelser, måling av grunnvannstand, permeabilitet og poretrykk, prøvebehandling og andre feltmålinger). Utvikling av utstyr for felt- og laboratorieuundersøkelser.

41.3 Fjell

Felt- og laboratorieuundersøkelser av fjell for klassifisering av bergarter og berggrunn ved kartlegging av lagdeling, skifrihet og oppsprekking (knusningssoner) og måling av friksjon, bergspenninger, deformasjoner, styrkeparametre etc. (herunder fjellboring med registrering av borsynk, vannapsmålinger, kjerneboring og annen prøvetaking, petrografiske undersøkelser, trykk- og strekkforsøk og måling av seismisk forplantningssastighet). Utvikling av utstyr for felt og laboratorieuundersøkelser.

42.1 Stabilitet og setninger

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

42.2 Bæreevne og jordtrykk

Analyse av bæreevne og jordtrykk i relasjon til foreliggende løsmasser, konstruksjon (bru, støttemur, spunt etc.) belastning og utførelsesmetode. Dimensjonering.

42.3 Peler og pelefundamentering

Beregning og måling av pelers bæreevne og samvirke mellom peler og pelegrupper i relasjon til foreliggende grunnforhold og konstruksjon (orfatter også borede pilarer). Utførelse av pelefundamentering (krav til pelematerialer, ramming, kontroll etc.).

42.4 Grunnforsterkning

Metoder til å forbedre løsmassers egenskaper (belastning og vibrering, kjemisk behandling, elektro-osmose, injisering etc.) og alternative måter til å overføre belastninger (masseutskifting, fortrenning, peling under fylling etc.) og andre setningsforløp (vertikaldren etc.).

42.5 Erosjonssikring

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

43.1 Uttak av fjell

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

43.2 Stabilitet og sikring av fjellskråninger

Analyse av stabilitetsforhold i fjellskråninger (naturlig skråning og skjering) ut fra bergart, sprekesystem, friksjonsforhold, vanntilgang og annen påvirkning (snødras etc.). Metoder for sikring av fjellskråninger (nedsprenning av usikre partier, bolting, bruk av fangnett, sprøytebetong, drenering etc.).

43.3 Fundamentering

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

43.4 Bergtrykk

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

43.5 Sikring av tunneler

Vurdering av alternative metoder for sikring av tunneler mot steinsprang og vann ut fra bergart, bergtrykk, skilfrighet og oppsprekking, vanninnsig og vanntrykk (herunder bolting med og uten nett, utstøping med og uten membran, plateveiv 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, markrydding og flytting, riving og omlegging av eksisterende installasjoner. Metoder, utstyr og utførelse av kontrollarbeider.

51.2 Masserflytting, planering

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

51.3 Etablering av dreningssystem

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

51.4 Kompletterende og spesielle arbeider

Metoder og utstyr for skredsikring samt sikring av skråninger. Etablering av kantstein, rekkverk, trafikkregulerende innstallasjoner og rasteplasser. Justering av skråninger og etablering av grøntarealer.

52 Vegoverbygninger og belegninger

52.1 Vegfundament

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

52.2 Grusdekker

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

52.3 Asfaltdekker

Metoder og utstyr for forpreparering, utlegging og komprimering av asfaltdekker. Armering.

52.4 Betongdekker

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

53 Bygging av bruer og støttemurer

53.1 Fundamentering

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

53.2 Stillas

Metoder og utstyr for etablering 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 Stålarbeider

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

53.5 Utstyr og kompletterende arbeider

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

53.6 Overflatebehandling, belegninger

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

54 Bygging av tunneler54.1 Forskjering og påhug

Metoder og utstyr for rensk av fjelloverflate, uttak av forskjering samt etablering av påhug.

54.2 Driftsmetoder

Metoder og utstyr for fullprofilboring 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 plaketak etc.

54.4 Drenering

Metoder og utstyr for stopping (injiserings), kanallisering og bortledning av vann.

60 VEDLIKEHOLD

61 Utstyr og metoder

61.1 Veibane og skråninger

Metoder og utstyr for vedlikehold av veibaner (utbedring av mindre ujevnheter, lapning av hull, oppretting av spordannelse, støvdempning etc.) og vegskråninger (utbedring av mindre ras og glidninger, klipping av gress og annen vegetasjon etc.).

61.2 Drenssystem

Metoder og utstyr for vedlikehold av drencsystem (rensning av grøft, staking av drencrør, kulverter etc., rensk av sandfang).

61.3 Bruer

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

61.4 Tunneler og skjæringer

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

62 Vintervedlikehold

62.1 Snø- og snøgras

Metoder og utstyr for fjerning av snø fra veibanen (herunder vanlig brøyting og fjerning av større snømengder ved fondannelser og ras), snø og skredsikring (etablering av snøskjermer, skredutløsende systemer, snøledere) og varsling av skredfare.

62.2 Is og ising

Metoder og utstyr for varsling av isdannelse og fjerning av is fra veibanen eller bedring av friksjonsforhold på is (herunder saltning og sandstrøing), fjerning av is ved iskjøving i skjæringer og tunneler samt fjerning av is i stikkrenner og andre deler av drencsystemet.

70 TRAFIKK OG TRANSPORT

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

71 Trafikk-teori

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

Matematiske modeller for trafikk situasjoner under spesielle forhold, spesielt bruk av dataskin for å simulere trafikk situasjoner.

Trafikknett-teori.

72 Trafikk- og transport-planlegging

Trafikktellingar.

Anvendelse av trafikkteori ved generell planlegging og i trafikkreguleringsøyemed.

Metoder, utstyr, apparatur.

72.1 Persontransport

Behov for planlegging av busstransport, sporbunden transport og annen kollektivtransport samt privattransport. Innsamling og bearbeiding av data om kjørestrekninger og vegvalg for prognoser, planlegging og administrasjon; bruk av trafikkteori. Trafikkundersøkelser (kjøretøytype og vekt, trafikkflyt, trafikk tetthet, hastighet, reisetid, forsinkelse, ventetid, parkering).

72.2 Godstransport

Innsamling og bearbeiding av data vedrørende godstransport for prognoser, planlegging og drift. Tillempling av trafikkteori. Trafikkundersøkelser (kjøretøytype og vekt, trafikkflyt, trafikk tetthet, hastighet, transporttid, 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 samfunnsenheter

72.7 Sosiologiske aspekter ved transportsystemer

72.8 Opprettelse av parkeringsområder og parkeringer

72.9 By- og regionstudier samt disponering av landområder

73 Trafikk-kontroll

Anvendelse av ulike former for trafikk-kontrollerende tiltak.

73.1 Oppmerking

Bruk av skilt, trafikklys, vegmerking etc.

73.2 Geometrisk utforming

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

73.3 Lovpåbud

Virking av trafikkforskrifter, hastighetsgrenser, parkeringsrestriksjoner etc. og overvåking av disse regulerende tiltak.

73.4 Økonomiske tiltak

Virking av bomavgift, kjøretøyavgift, skatt etc.

73.5 Elektronisk utstyr

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

73.6 Teledønsning

Anvendelse av trafikkrestriksjoner i teledønsningsperioder.

80 - ULYKKER

81 Ulykkes-statistikk

Metoder for å trekke konklusjoner fra ulykkes-statistikk.

Bruk av disse konklusjoner. Statistisk analyse.

Presentasjon og samling av data.

Ulykkeskostnader.

(Kjøretøyskader, personskadekostnader, inkludert førstehjelp og sykenuskostnader, 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 vebbrukerens (tøtøjengere, vognførrere, syklistar, motorøyklistar, etc.) adferd på ulykkesfaren; observasjoner, fullskalaforsøk, register over lovovertrædelser i trafikken.

Virkingen av vebbrukerens psykiske og fysiske tilstand på sikkerheten (inkludert oppfatelse av bevegelse, vurdering av avstand og hastighet).

Kjøreevne. Medisinske undersøkelser.

83.2 Alkohol og rusgifter

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

83.3 Trafikantopplæring

Praktisk og teoretisk opplæring av trafikanter. Metoder. Effektivitet. Påvirkningstilfak. Kunnskaper.

91 Utforming og sikkerhet91.1 Personbiler

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

Utstyr for å øke passasjerer og andre veggbrukeres sikkerhet (sikkerhetsbelter, kjøretøyets ytre form etc.). Her inngår også sykler, mopeder, motorsykler etc.

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

Hjelpeutstyr for førere.

91.2 Tunge kjøretøy

Kjøretøyets utforming med hensyn til manøvrerings-egenskaper og sikkerhet (veggrep, sidevegs stabilitet, bremseforhold, styring, lys, sikkerhet ved ulykker, og synsfelt) og forhold vedrørende fjerningssystem, 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 passasjerernes komfort i relasjon til kjørebanelen (eller sikkene) jevnhet.

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.

94 Korrosjon

Virkning på kjøretøyenes korrosjonsforhold av produkter som anvendes på veg og bane. Korrosjonsreduserende metoder anvendt i forbindelse med disse produkter eller i tilknytning til deres anvendelsesmåte, eller anvendt på kjøretøyer.

95 Teknisk kontroll

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

96 Kjøretøykostnader

Forbruk av brennstoff og smøremidler. Siltasje. Vedlikehold etc.

6278	AASHO FORSØKSVEG			
6758	ABSORPSJON (BØLGE)			
7385	AETAT			
9001	ADEFERD			
5742	ADHESJON (BINDEMIDDEL)			
0634	ADKOMSTMULLIGHET			
0435	ADKOMSTVEG			
0145	ADMINISTRASJON			
*	ADMINISTRASJONSKOSTNAD = 0176 KOSTN			
0350	AD			
6454	ADSKILT TRAFIKK			
7154	ADSKILTE MODELLER			
5492	AERODYNAMIKK			
*	AGGLOMERAT = 4002 VULKANSK + 4150 B			
2287	AGGRESIVITET (MENNESKLIG)			
4375	AGGRESIVITET (VANN)			
7402	AKRYL			
6405	AKSE			
1322	AKSEL			
5405	AKSELERASJON			
4726	AKSELERATOR (BETONG)			
1088	AKSELLERAKK			
7126	AKTIVERING (KJEMI)			
8579	AKTIVITETSRAFFORT			
5726	AKTIVT JORDTRYKK			
0585	AKUSTISK SIGNAL			
1757	ALDER			
5292	ALDRING			
6717	ALFASTRÅLE			
8615	ALGOL			
7389	ALIFATISKE FORGINDELSER			
7347	ALKOHOL			
1553	ALKOHOLINNHOLD I BLODET			
1542	ALKOTEST			
7301	ALUMINAT			
7168	ALUMINIUM			
1623	ALVORLIG ULYKKE			
*	AMBULANSE = 1079 UTRYKNINGSBIL			
7345	AMID			
7356	AMIN			
6988	AMPLITUDE			
8672	ANALOG DATAMASKIN			
6453	ANALOGMODELL			
6471	ANALYSE (MATEMATISK)			
0128	ANEBUD			
*	ANGST = 2288 REDSEL			
7125	ANION			
*	ANISOTROPISK = 5917 ISOTROP			
*	ANLEGGSMASKINER = 3674 UTSTYR			
3628	ANLEGGSPLASS			
*	ANNONSE = 1682 PUBLISITET			
1072	ANROPSSYSTEM BUSS (DIAL-A-RIDE)			
*	ANSAETTE = 0106 PERSONALE			
2011	ANSIKT			
2264	ANSVAR			
*	ANTALELSE = 9078 TEORI			
*	ANTALL = 6432 NUMMER			
*	ANTENNE = 6956 RADIOUTSTYR			
3040	ANTENNELSESTEMPERATUR = 5913 BRENNS			
1360	ARBEIT + 6722 TEMPERATUR			
*	ANTI-SKRENSBEHANDLING			
*	ANTI-LASEMEKANISME			
*	AQUAPLANING = 3012 VANNPLANING			
9090	* ARBEID = 2271 YRKE			
*	ARBEIDSGRUPPE			
*	ARBEIDSPLAN (VEGADM) = 0133 PLANLE			
1005	GGING (VEGADM)			
0300	ARBEIDSTREISE			
*	ARBEIDSTUDIIE = 9055 OPERASJONSANAL			
0356	AREALUTNYTTELSE			
*	ARKIV (EDB) = 8624 FIL (EDB)			
2012	ARM			
3471	ARNERING			
3470	ARNERINGSNETT			
4794	ARMERT BETONG			
7358	AROMATISK			
4528	ASBEST			
4967	ASFALT			
4921	ASFALTENE			
4921	ASFALTERT PUKK			
4983	ASFALTLØSNING			
4969	ASFALTMASKIN			
2922	ASFALTVEKRYNNING (TOTAL)			
*	ASFALTVEGGER = 3661 UTLEGG			
*	ASKE (MATERIALE) = 4580 FLYGEASKE			
8628	ASSEMBLER			
*	ASYMETRISKE = 6425 SYMMETRI			
*	ATLAS = 4074 KART			
*	ATMOSFERE = 6714 LUFT			
7186	ATOM			
9106	AUDIOVISUELL			
*	AUTOMATISERING = 3882 AUTOMATISK (T			
*	AKNOLGSI)			
*	AUTOMATISK KONTROLL = 3874 KONTROLL			
3882	(MEKANISK)			
*	AUTOMATISK (TEKNOLOGI)			
*	AVBINDING = 4723 STØRKNING (BETONG)			
*	AVFALLSPRODUKTER = 4563 BI-PRODUKT			
0933	AVGIFTSPARKERING			
8597	AVHANDLING			
6711	AVKJØLING (MATERIALE)			
*	AVKJØSEL (MOTORVEG) = 0425 UTKJØRI			
*	M3 + 2752 MOTORVEG			
*	AVLØPSELDNING = 2937 DRENERING + 33			
61 RØR				
4329	AVRENNING			
3670	AVRETTER			
5231	AVSKALLING			
*	AVSTAND NELLOM KJØRETRØY = 0694 KJØR			
*	ETØY-AVSTAND			
*	AVSTAND (MELLOM BYER) = 6488 LENSDE			
+	0388 BY-TIL-BY			
*	AVSTAND = 6488 LENSDE			
3417	AVSTIVET BJEKKEBRU			
3435	AVSTIVNING (BRU)			
3050	AVSTRØING			
9009	AVTA			
*	AVTALE = 0137 KONTRAKT			
9067	BAKLYS = 1331 SIDELYS			
5229	BAKSIDE			
*	BALARSTALL = 5787 WESTERGAARDS KOE			
4514	FFISIENT			
*	BANEBUS			
1758	BANEPALAGT DEKK = 1371 VULKANISERT			
4183	DEKK			
7353	BARN			
*	BASALT			
1315	BASE (KJEMI)			
4180	BATCH PROCESSING (EDB) = 8677 BUNKE			
5941	KJØRING (EDB)			
8569	BATTERI			
1066	BAUXITT			
1085	BEARBEIDBARHET			
4950	BEFORDRING = 1054 TRANSPORT			
5567	BEFORDRINGSKAPASITET (TRANSP. MIDDEL			
5597)			
*	BEHOLDER (FRAKT)			
1039	BEHOV = 0169 ETTERSØRSEL			
3033	BEK			
2022	BEKASTNING			
6105	BELASTINGSFORDELING			
*	BELEGG (VEG) = 2972 VEGDEKKE			
1039	BELEGGENDE KJØRETRØY			
3033	BELYSNING (AV VEGBANEN)			
2022	BEN			
6105	BENKELHANNBUELKE			
*	BENSIN = 1077 DRIVSTOFF			
*	BENSINFORBRUK = 0179 DRIVSTOFF-FORB			
0983	RUK			
*	BENSINSTASJON			
4186	BENSINTANK = 1325 DRIVSTOFFTANK			
6464	BENTONITT			
4154	BEREGNING			
5757	BERGART			
*	BERGEMERANIKK			
*	BESKYTTELSE = 1670 FOREBYGGELSE			
*	BESKYTTELSE LAG (I VEGOVERBYGNING)			
*	= 2913 VANNTELT LAG (I VEGOVERB.)			
*	BESKYTTELSE LAG (ØVERST I VEGDEKKE)			
2248	= 2973 FORSELDNING (I VEGDEKKE)			
*	BESLUTNINGSPROSJESS			
0192	BESTANDIGHET = 5910 HOLDBARHET			
6727	BETALING			
6111	BETALE			
6532	BETAIFRØN			
0971	BETEGNENDE			
4755	BETJENINGSANLEGG			
*	BETONG			
3491	BETONGDEKKE = 2964 STIVT VEGDEKKE			
0600	BETONGPLATE			
5483	BEVEGELIGE HELLIGDAGER			
	BEVEGELSE (MEKANISK)			

5270	FUSJON								
*	FYLKESMYNDIGHET = 0151 LOKALMYNDIGHET								
2801	FYLING								
6755	FYSIKK								
2062	FYSIOLOGI								
6120	FØLER								
5928	FØLSOMHET								
*	FØREKORT = 1550 SERTIFIKAT (MOTORKJØRETØY)								
1573	FØREFRØVE								
2175	FØRSTEHJELP								
0170	FØR-OG-ETTERANALYSE								
4125	GABERO								
*	GAMLE (MENNESKER) = 1746 ELDERE MENN								
6706	GAMMASTRÅLE								
*	GANGAVSTAND = 0660 GA								
3475	GANGBRU								
1659	GANGFELT								
*	GANGSTI = 2720 FORTAU								
*	GANGTID = 0660 GA								
0149	GARANTI								
*	GARASJE (FOR EN BIL) = 0975 PARKERT								
*	GASSPlass (FOR EN BIL)								
*	GARASJE (UNDERJORDISK) = 0914 PARKE								
6734	RINGSSKJELLER								
1363	GASSPEDAL								
*	GATE = 2755 VEG + 0313 BYOMRADE								
2928	GATEAVLØP								
0545	GATEBELYSNING								
*	GATENETT = 0313 BYOMRADE + 2743 VEG								
2556	NETT								
*	GATEOPPVARMING								
*	GEAR = 1333 KRAFTOVERFØRING (BIL)								
*	GEL = 7175 KOLLOID								
*	GELENDER = 3474 BRYSTNING								
*	GENERALPLANLEGGING = 0359 OMRADEPLA								
6971	NLEGGING								
0663	GENERATOR								
5742	GENERERT TRAFIKK								
4053	GEOFYSIKK								
2885	GEOLOGI								
4055	GEOMETRISK UTFORMING								
5755	GEOMORFOLOGI								
2142	GEOTEKNIKK								
4175	GIFT								
3683	GIPS								
0605	GITTER-VALSE								
*	GJENNOMGANGSTRAFIKK								
1002	GJENNOMSNITT = 6549 MIDDLEVERDI								
4315	GJENNOMSNITTSASTIGHEIT								
4323	GJENNOMSTRØMNING (LEKKASJE)								
1591	GJENNOMSTRØMNINGSHENGDE								
5215	GJENNOMSTRØMNINGSHENGDE								
*	GJENSLAMMING								
*	GJENTABELSE (MATEMATIKK) = 6492 ITE								
5592	RASJON (MATEMATIKK)								
1512	GJENTABELSEOVERTREDER								
5592	GJENTATT BELASTNING								
*	GJØSSEL = 2897 VEGETASJON + 5253 UT								
	BEGRING								
*	GJØRME = 4179 SLAM								
4011	GLASSIAL								
4547	GLASS								
*	GLASSFIBER = 4557 FIBER + 4547 GLAS								
4548	S								
*	GLASSPERLER								
*	GLATTEPLATE = 3670 AVRETTET								
*	GLATTHET = 3031 FRIKSJONSEVNE (VEGD								
2567	GLATT								
1390	GLATTMØNSTRET DEKK								
3694	GLATTVALS								
*	GLIDEFLATE (GEOTEKNIKK) = 5794 GLID								
3629	ESNITT								
5794	GLIDEFORSKALING								
4194	GLIDESNITT								
4100	GLIMMER								
1586	GNEIS								
*	GODKJENNING								
*	GODS = 1096 FRAKT								
1086	GODSTRANSPORT								
5902	GRADERINGSTALL								
4101	GRANITT								
4560	GRANULERT SLAGG								
*	GRAS = 2997 VEGETASJON								
0197	GRATTISREISE								
3690	GRAVMASKIN								
*	GRAVID = 2026 SVANDESKAP								
7173	GRAVIMETRISK ANALYSE								
5155	GRAVING								
0690	GRAVITASJONSMODELL								
5429	GRENSEFLATE								
6452	GRENSEVERDI								
4559	GROVE TILSLASMATERIALER								
9004	GROVE (MATERIALER)								
4107	GROVKORNET								
0113	GRUNNERIVERV								
3349	GRUNNEFORSTERKNING								
5722	GRUNNUNDERSØKELSE								
4383	GRUNNVANN								
4394	GRUNNVANNSSNIVÅ								
4395	GRUNNVANNSSSENKNING								
3397	GRUNT FUNDAMENT								
6219	GRUPPEANALYSE								
6276	GRUPPEINDEKSEMTODE								
4575	GRUS								
5115	GRUSTAK								
*	GRUSVEG = 2986 BILLIG VEG								
5117	GRUVE								
2948	GRØFT								
*	GRØFTE = 2948 GRØFT								
9026	GRØNN								
*	GRØNN BØLGE = 0597 SYNKRONISERTE SI								
0579	GNALER								
0579	GRØNN PIL								
0599	GRØNT LYS								
9092	GULL								
0559	GULL TRAFIKKLYS								
7494	GUMMI								
*	GUMMIASFALT = 4963 BITUMEN + 7494 G								
	UMMI								
3693	GUMMIHJULSVALS								
6273	GYRATOR								
0660	GYRATOR KOMPRESSORMASKIN								
2793	GA								
	GARDSVEG								
6242	HAKK								
7119	HALOGEN								
7314	HALOGEN (FORBINDELSE)								
2040	HALSHVIRVEL								
6477	HALLVROM								
3681	HAMNER								
0330	HAMNER								
0302	HANDELSDISTRIKT								
*	HANDELSMESSE = 9021 UTSTILLING								
1726	HANDICAP								
*	HANDICAPPED PERSON = 1726 HANDICAP								
5914	HARDHET								
4314	HARDT VANN								
7468	HARPIKS								
5408	HASTIGHET								
1348	HASTIGHETSMÅLER								
4368	HAV								
3331	HAVN								
*	HEIS = 5169 ELEVATOR								
*	HELG = 0613 WEEK-END								
*	HELIKOPTER = 1063 FLYMASKIN								
4098	HELLIGDAG = 0613 WEEK-END								
2144	HELSE								
0572	HELTRUKKEN LINJE								
2230	HENFALLENHET								
3476	HENGEERU								
*	HERDEPLAST = 7488 FENOLPLAST								
3835	HERDING (VED OPPVARMING, TEKNOLOGI)								
4703	HERDINGSMEMBRAN								
3678	HERDNING (BETONG)								
4722	HERDNING (BETONG)								
*	HERRELEBST KJØRETØY = 1036 FORLATT K								
	JØRETØY								
5915	HETEROGENITET								
*	HEVING = 5158 LØFTING								
1644	HINDRING FOR TRAFIKKEN; OM MULLIG, B								
	RUK SPESIELLE EMNEDRD								
9096	HISTORIE								
8693	HJELPEHJUKOMPELSE (EØS)								
*	HJEMMEINTERVJU = 0308 BOLLIG + 0107								
	INTERVJU								
2030	HJERNE								
2037	HJERTE								
2122	HJERTEFANFARKT								
1372	HJUL								
2021	HODESKALLE								
1399	HODESTØTTE								

2003	HOFTE							
5910	HOLDBARHET							
	* HOLDEPLASS = 0362 STOPPESTED							
2267	HOLDNING (PSYKOLOGISK)							
	* HOLKE = 2567 GLATTIS							
6770	HOLOGRAFI							
5916	HOMOGENITET							
9029	HORISONTAL							
	* HOTELL = 0396 MOTELL							
8692	HOVEDHUKOMMEELSE (EDB)							
8638	HOVEDPROGRAM (EDB)							
2748	HOVEDVERG							
	* HOVERCRAFT = 1031 LUFTPUTE FARTØY							
6282	HUBBARD FIELD							
2048	HUD							
8695	HULLBRAND							
8670	HULLBRANDELESER/STANS							
3694	HULLKORT							
5738	HULLROM							
4116	HUMUS							
	* HURTIG = 9064 RASKT							
4711	HURTIGHERDENDE (BETONG)							
0309	HUSHOLDNING							
6292	HVEEM							
3373	HVELV							
5735	HVILETRYKK							
9089	HVIT							
	* HYBRID DATAMASKIN = 8674 KRYSNINGSM							
	ASKIN (EDB)							
5431	HYDRAULIKK							
5284	HYDRAULISK GRUNNERUDD.							
4748	HYDRAULISKE EGENSKAPER							
	* HYDRERING = 7195 VANNILSETTING							
7187	HYDROGEN							
7367	HYDROKARBON							
7354	HYDROKSYD							
4332	HYDROLOGI							
7117	HYDROLYSE							
	* HYDROMETERANALYSE = 6221 SLEHNEANAL							
	YSE							
	* HYDROPLANING = 3012 VANNPLANING							
5944	HYDROSKOPI							
5403	HYDROSTATISK							
	* HYGIENE = 2144 HELSE							
	* HYPTIELSE = 9078 TEORI							
5449	HYSTERESE							
	* HÆRVERK = 1508 LOVBRYTER + 1614 SKA							
	DE (MATERIELL)							
2081	HÆRSEL							
2537	HÆST							
1043	HØYBANE (JERNBANE)							
6489	HØYDE							
	* HØYERE UTDANNING = 0125 UNIVERSITET							
	* HØYRE (KJØREBANE) = 9051 KJØRESIDE							
5537	HØYRESVING = 0638 SNU							
2002	HØY-STYRKE (MATERIAL)							
	* HÅNDBREKK = 1361 BREMS							
1534	HÅNDEHELVELSE (LOV)							
	* HÅNDRKRAFT = 2002 HAND							
2390	HARNLSKURVE							
9050	I BEVEGELSE							
6216	IKKE-DESTRUKTIV							
6482	IKKE-LINJERE SYSTEMER							
	* ILOFAST = 1624 BRANN + 5544 STYRKE							
4196	ILLIT							
6926	IMPEDANS							
3614	IMPREDERING							
8612	INDIREKTE STYRT DATAINNSAMLING							
2043	INDRE ORGAN (I KROPPEN)							
1377	INDRE (AV BILEN)							
	* INDRØ = 9033 INNEN							
6927	INDUKSJON							
0332	INDUSTRI							
0343	INDUSTRIAREAL							
	* INDUSTRISONE = 0343 INDUSTRIAREAL							
8555	INFORMASJON							
6797	INFRARØD							
6749	INFRASONISK LYD							
	* INHIBITERING = 4540 KORROSJON + 167							
	O FOREBYGGELSE							
7137	INHIBITOR							
4320	INJEKSJON							
	* INNEBYGGERANTALL							
0335	INNEBYGGERANTALL							
1500	INNDERAGNING AV FØREKORT							
9033	INNEN							
0604	INNGENDE TRAFIKK							
8634	INNESINGSDATA (EDB)							
	* INNMATINGSDATA (EDB) = 8634 INNLESI							
	NGSDATA (EDB)							
4378	INNSJØ							
3422	INNSPENT (STATISK)							
1374	INNSPRØYTNING (AV DRIVSTOFF)							
0185	INNTÆKT							
	* INNTRENNING = 6285 PENETRASJON							
	INSTRUKSJON = 9101 OPPSYN							
3840	INSTALLASJON							
	* INSTITTUTT = 9057 ORGANISASJON							
1368	INSTRUMENTBORD							
2203	INTELLIGENSKVOTIENT							
6941	INTENSITET (ELEKTRISK)							
6462	INTERAKTIV MODEL							
	* INTERCITY = 0383 BY-TIL-BY							
	* INTERN FRIKJSJONS-KOEFFISIENS							
5775	INTERN = 9033 INNEN							
	* INTERNASJONAL							
9034	INTERNASJONAL VEG							
2759	INTERVJU							
0107	INVENTAR							
9035	INVESTERING							
0193	IN-SITU = 6226 FELTFORSØK							
7134	ION							
7144	IONEBYTE							
	* IR = 2203 INTELLIGENSKVOTIENT							
	* IS = 2567 GLATTIS							
6714	ISOLASJON (ELEKTRISK)							
6160	ISOTOPALLER							
5917	ISOTROP							
	* ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120							
	FØLER							
6492	ITERASJON (MATEMATIKK)							
1626	JACK-KNIFING							
3831	JEKK							
7159	JERN							
3342	JERNBANE							
	* JERNBANESEPOR = 3342 JERNBANE							
3071	JEVNHET							
3653	JORDAREID							
4156	JORDART							
0347	JORDBRUK							
3317	JORDDAM							
7398	JORDOLJE (PETROLEUM)							
	* JORDSKJELV = 5731 SEISMISK							
4029	JORDSKRED							
3689	JORDSTABILISERING							
	* JORDTRYKK AKTIVT = 5726 AKTIVT JORD							
	TRYKK							
	* JORDTRYKK PASSIVT = 5727 PASSIVT JO							
	ROTTRYKK							
	* JURISDIKSJON = 1547 RETTSSOMRADE							
3816	JUSTERING							
4530	KABEL							
4739	KABELBETONG							
	* KAT = 3331 HAVN							
4938	KALDBLANDEDE MASSER							
6171	KALIBRERING							
7198	KALIJUM							
4574	KALK							
4131	KALKSTEIN							
	* KALORIMETER = 6743 VÅRME + 6155 HAL							
	EAPPARAT							
4579	KALSIINERTE TILSLAGSMATERIALER							
7178	KALSIUM							
7315	KALSIUMKLORID							
4081	KAMEROSTILLUR							
1034	KANERATKJØRING							
	* KANALISERING AV TRAFIKK = 2835 GEOM							
	ETRISK UTFORMING + 2827 KJØREBELT							
	* KANT = 9074 SIDE							
5509	KANTEFFEKT							
5945	KANDET							
0594	KANTSTOLPE							
2847	KANTSTRIPP							
4189	KAULINITT							
6917	KAPASITET (ELEKTR.)							
	* KAPASITET (TRANSP. MIDDEL) = 1066 BE							
0643	KAPASITET (VEG)							
5901	KAPILLARITET							
7158	KARBON							
7312	KARBONAT							
7393	KARBONDIOKSYD							
7391	KARBONMONOKSYD							

1356	KAROSSERI	3453	KNUTEPLATE (BRU)	0176	KOSTNAD
4381	KARST	0455	KNUTEPUNKT	0191	KOSTNADSBEREGNING AV VEGGER
4074	KART	7169	KOBBER	2808	KRABBEFELT
*	KARTOGRAFI = 4074 KART	3876	KOBLING	5421	KRAFT
3474	KASSEBJELKE	6410	KOEFFISIENT	*	KRAFTKONDENSATOR = KAPASITET (ELEKT R.)
1451	KASTET UT (AV KJØRETØYET)	5903	KOHESJON	*	KRAFTTALLEAPPARAT = 5421 KRAFT + 615
7127	KATALYSE	4157	KOHESJONSJORDART	1333	KRAFTOVERBÆRING (BIL)
7124	KATTØYE	1082	KOLLEKTIV TRANSPORT	5592	KRAKLELENDE LAKK
*	KATTØYE (PA VEGBANE) = 0560 REFLEKT	1631	KOLLISJON	*	KRAKLELERING = 5211 SPREKKING
*	ERENDE VEGMARKØR	1448	KOLLISJONS-LEDE	*	KRAN = 5158 LØFTING + 3674 UTSTYR
4507	KAVITET = 5738 HULLROM	1429	KOLLOID	*	KRENNINGSMÅLER = 6427 VINKEL + 615
*	KERAMISK MATERIALE	7175	KOMBINERTE TRANSPORTER	6925	5 MALEAPPARAT
1369	KILOMETERSTOLPE = 0594 KANTSTOLPE	1097	KOMFORT	4120	KRETS (ELEKTRISK)
7165	KILOMETERTELLER	1379	KOMITE = 9090 ARBEIDSGRUPPE	7149	KRITT
7163	KJEMI	*	KOMMUNAL MYNDIGHET = 0151 LOKALMYND	7153	KROMATOGRAFI
*	KJENNEMERKE (SKILT) = 1346 NUMMERSK	9098	KONDUKTASJON	4732	KRYMNING (BETONG)
6735	KJERNETEKNIKK	*	KOMPRESJONSTEST = 5532 TRYKSPENNIN	1667	KRYSNING AV GATE (FOTJØNGER)
0320	KJØPESENTER	5905	KOMPRESSIBILITET	0452	KRYSNING I PLAN
2992	KJØREBANE	3486	KOMPRIERING	8674	KRYSNINGSMASKIN (EDB)
0562	KJØREBANEMERKING	5904	KOMPRIERINGSGRAD	4023	KRYSS UTEN SIGNALLYS = 0649 UKONTRO
2226	KJØREBELEV = 1571 SJAFØRØPPLERING	3814	KOMPRIERT LUFT	7194	KRYSTALL
2827	KJØREEVNE	7185	KONDENSASJON	5197	KRYSTALLISERING
1582	KJØRELELTER	8525	KONDENSATOR (ELEKTR.) = 6917 KAPASI	6209	KUBE (GEOMETRISK) = 6457 TERNING
0626	KJØRELETERING	4140	KONFERANSE	3360	KULE OG RING (FORSSØK)
9051	KJØRESIDE	0129	KONGLOMERAT	3063	KULVERT
*	KJØRESIMULATOR = 1760 KJØRING + 910	7132	KONGRESS = 8525 KONFERANSE	9097	KULØRK
1660	KJØRESKOLE = 1571 SJAFØRØPPLERING	5791	KONKURRANSE	*	KUNNSKAP = 2209 FORSTÆLSE
1057	KJØRESPERRE	3413	KONSISTENS = 5941 BEARBEIDBARHET	2870	KUNSTIG
1646	KJØRETØY	3666	KONSOLIDERING	6496	KURS = 8516 FORELESNING
*	KJØRETØYBEHANDLING	5440	KONSOLLIDERINGSSTRYKK = 6168 ØDOMETER	2872	KURVATUR (GRAD AV)
*	KJØRETØYKONTROLL = 1672 TEKNISK KON	9006	KONTAKT (HJUL-VEG)	8640	KURVE (MATEMATIKK)
D	TROLL	0137	KONTAKTELATE (HJUL) = 5440 KONTAKT	9063	KURVE (PA VEG)
0315	KJØRETØYETTETHET	6794	KONTAKT	4123	KURVESKRIVER (EDB)
0694	KJØRETØY-AVSTAND	*	KONTAKT (HJUL-VEG)	4083	KVALITET
1760	KJØRING	3874	KONTAKTELATE (HJUL) = 5440 KONTAKT	1788	KVARTSITT
3486	KLAFTEERU	6178	KONTAKTELATE (HJUL-VEG)	8592	KVARTER (GEOLOGI)
8513	KLASSIFISERING	4160	KONTINUERLIG	2205	KVARTER (GEOLOGI)
4940	KLASSIFISERING	*	KONTINUERLIG BJEKKE = 3472 BJEKKE +	0652	KVARTER (GEOLOGI)
2545	KLEBING (ASFALT)	*	9006 KONTINUERLIG	1788	KVARTER (GEOLOGI)
*	KLEBING (ASFALT)	0137	KONTAKT	8592	KVARTER (GEOLOGI)
*	KLIMAMETER = 6427 VINKEL + 6155 MAL	6794	KONTAKT	2205	KVARTER (GEOLOGI)
*	KLIMAMETER = 6427 VINKEL + 6155 MAL	*	KONTAKT	0652	KVARTER (GEOLOGI)
*	KLORID = 7314 HALOGEN (FORBINDELSE)	3874	KONTAKT	6237	LABORATORIUM
*	KLOTOID = 2892 OVERGANGSKURVE	6178	KONTAKT (HJUL-VEG)	2952	LAD
*	KLØTTSJ = 1323 CLUTCH	4160	KONTAKTELATE (HJUL) = 5440 KONTAKT	3415	LAGER (BRU)
0414	KLØVERBLAD (VEGGRYSS)	*	KONTINUERLIG	*	LAGER = 5163 LAGRING
*	KLØVERBLAD (VEGGRYSS)	*	9006 KONTINUERLIG	5163	LAGRING
2013	KNASTEVALS = 3695 SAUEFOTVALS	*	KONTAKT	*	LAKK = 3807 MALING
5522	KNASTEVALS = 3695 SAUEFOTVALS	6200	KONTAKT	*	LAMINERT GLASS = 1310 SIKKERHETSSLA
*	KNASTEVALS = 3695 SAUEFOTVALS	6527	KONTAKT	SS	
5176	KNØKKEK = 2022 BEN	4540	KONTAKT		
*	KNØKKEK = 2022 BEN	8630	KONTAKT		
*	KNØST STEIN = 4173 PUKKSTEIN		KONTAKT		

* LANDBRUK = 0347	JORDBRUK	6208	LOS ANGELES FORSAK	* MARKUNDERSEKKELE = 5722	GRUNNUNDERS
0328	LANDDISTRIKT	1503	LOVBRUYTER	ØKELESE	
3424	LANDKAR	1556	LOVSTIVNING	MARSHALL	
4025	LANDMALING	6714	LUFT	* MASSE (MEKANIKK) = 5495	VEKT (TYNND
2897	LANDSKAPSFLEIE	*	LUFTBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397	E)	
1730	LANDSOM (KJØRING)		SIKKERHETSBELTE	2304	MASSEBALANSE
0516	LANTERNE	1394	+ 3814 KOMPRIMERT LUFT	3632	MASSEBEREGNING
6772	LASER	* LUFTFORURENSNING	LUFTFORURENSNING	* MASSEFORTRENGING (TORV) = 3611	FORT
1039	LASTERBIL	* LUFTFOTO = 4006	FLYFOTO	RENSING AV TORV	
4138	LATERITT	2776	LUFTHAVN	2053	MAT
* LAVEREKK = 2816	OVERRASKENDE LAVRE	* LUFTFØREMIDDEL (BETONG) = 4742	PORE	6455	MATEMATISK
2261	LAVLØNNSGRUPPE	BETONG		* MATEMATISK	MODELL = 6473
* LAY-OUT = 2685	GEOMETRISK UTFORMING	1031	LUFTPUTE FARTØY	ATEMATIKK)	
* LEASING = 0104	LEIE	1386	LUFTPUTE (SIKKERHETSUTSTYR TIL BIL)	6494	MATRISSE
* LECA = 4596	EKSPANDEBT LEIRE	3822	LUFTRENSING	2242	MEDISIN
3462	LEDD	1362	LUFTTRYKKSREMSE	2154	MEDISINSKE FORHOLD
2005	LEDD (PA KROPPEN)	* LUKEAVSTAND = 0694	KJØRETØY-AVSTAND	5455	MEKANIKK
1049	LEDDET KJØRETØY	1304	LUKT	9043	MEKANISERING
4520	LEDNING (MIRE)	0525	LUMINANS	2055	MENNESKEROPP
5906	LEDNINGSEVNE	* LUNGE = 2043	INDRE ORGAN (I KROPPEN	2257	MENNESKELIG FAKTOR
* LEDNINGSEVNE (ELEKTR.) = 6916	MOTST	6748	LYD	* MENNESKELIG FEIL = 2257	MENNESKELIG
* LEGEMIDDEL = 2242	MEDISIN	1395	LYDDEMPER	2051	FAKTOR + 6440
4532	LEGERING	* LYDINTENSITET = 6748	LYD	* MENNESKELIG MOTSTANDSKRAFT	
2157	LEGEUNDERSEKKELESE	* LYDSIGNAL = 0585	AKUSTISK SIGNAL	MENTALT SVEKKET = 2127	PSYKOSE
0104	LEIE	9036	LYS	4119	MERGEL
4177	LEIRE	* LYSHET = 0525	LUMINANS	* MESOZOKIUM = 4081	KAMBROSILUR
* LEIRFALL = 4029	JORDSKRED	0527	LYSTOLPE	4543	METALL
* LEKKASJE (VANN) = 4315	ØJENNOMSTRØM	0505	LYSTTRYKKE	3465	METALLERU
6438	LENGDE	8526	LEREBOK	7338	METANOL
0540	LESBARHET	3457	LØFTERU	5907	METNINGSGRAD (MATERIALE)
4584	LESKET KALK	5158	LØFTING	9102	METODE
9038	LETT	* LØNN = 0185	INNTÆKT	9044	METRISK
4740	LETTBETONG	7131	LØSNING (KJEMISK)	* MIDDELHASTIGHET = 1002	ØJENNOMSNITT
* LEVER = 2043	INDRE ORGAN (I KROPPEN	4139	LANE = 0104	SHASTITHET	
0158	LEVERANSE	* LANE = 0104	LEIE	6549	MIDDELVERDI
* LEVETID = 5910	HOLDBARHET	1635	LASING AV HULL	9077	MIDLERTIDIG
* LICENTIAVHANDLING = 8597	AVHANDLI			3458	MIDLERTIDIG BRU
6473	LIGNING (MATEMATIKK)	4761	MAGE = 2043	INDRE ORGAN (I KROPPEN	
2093	LIK (DØD)	2035	MAGER BETONG	6790	MIDDELVERDI
* LIKERETTER = 6140	OMFORMER	7138	MAGEREGIONEN	9018	MIKROSKOP
7145	LIKEVEKT	7305	MAGNESIUM	* MILT = 2043	INDRE ORGAN (I KROPPEN)
4539	LIM	8696	MAGNESIUMKLORID	* MINE = 5117	GRUVE
6484	LINER	8620	MAGNETBAND	4051	MINERAL
1306	LINERNDTOR	8697	MAGNETBANDSTASJON	* MINERALOGI = 4051	MINERAL
1074	LINJE (TRANSPORT)	6936	MAGNETISK PLATE (EDB)	1084	MINIBUSS
2894	LINJEFØRING	8610	MAGNETPLATESTASJON (EDB)	9046	MINIMUM
* LINJENETT = 4094	NETTVERK	0109	MAKESKIFTE	* MINSTE KVADRATERS METODE = 6538	REG
2868	LINJESÆTTING	9041	MAKRO	9105	RESJONSANALYSE
8660	LINJESKRIVER (EDB)	9042	MAKSUMM	0675	MOBILITET (PERS.)
4713	LINOLJE	3307	MALING	6205	MODAL SPLIT
* LINSE = 6732	OPTISK INSTRUMENT	4980	MALTHENE	MODELL	
5730	LOGGING	1787	MANN	9048	MODIFIKASJON
9061	LOKALISERING	* MANOMETER = 5412	TRYKK + 6155	MØHR'S OMHYLLINGSKURVE = 5541	OMHYLL
0151	LOKALMYNDIGHET	* MANUELT (HANDKRAFT) = 2002	HAND	5593	LINGSKURVE (MØHR'S)
9039	LONGITUDINAL	0162	MARKEDSFØRING	7196	MOIRE-METODEN
				5410	MOLEKYL
					MOMENT

4166	* MONTORILLONITTI	3636	NEDRIVING	4519	OPPLØSNINGSMIDDEL
*	MØBED = 1022 MOTORSYKKE	2725	NEDSENKET VEG	*	OPPERKING = 0562 KJØREBANE
*	MØBEDIST = 1752 MOTORSYKLIST	6213	NEDSENKNINGS I VESKE	2238	OPPERKONNET
*	MØRENE = 4011 BLASIAL	4318	NEDSLAASFELT	0680	OPFORLUTNING-MODELL
4198	MØRENELEIRE	*	NERFREN = 7494 GUMMI	*	OPSPREKKING = 5211 SPREKKING
0396	MOTELL	2020	NERVE	*	OPSTØTTING AV TUNNEL = 3605 FORBYG
2852	MOTFYLLING	1642	NESTEN ULYKKE	9101	OPPSYN
*	MOTIV = 2295 MOTIVERING	4094	NETT (BRU) = 3470 ARMERINGSNETT	6369	OPPTAK
2295	MOTIVERING	0113	NETTVERK (LINJENETT)	3640	OPPTREKING (AV PEL)
3861	MOTOR	6715	NETTVERKSPLANLEGGING	*	OPVARET FORTAU = 2556 GATEOPPVARH
1347	MOTORPANSER	*	NEUROSE = 2020 NERVE + 2134 SYKDOM		
*	MOTORSTOPP = 1684 SAMMENBRUDD (KJØR	7128	NITROGEN	6764	OPTIKK
	ETVY)	*	NITROGRAM = 6486 DIAGRAM	*	OPTIMALISERING = 9056 OPTIMUM
1022	MOTORSYKKE	0139	NORMAL (SPESIFIKASJON)	9056	OPTIMUM
1752	MOTORSYKLIST	6483	NUMERISK MODEL	6782	OPTISK INSTRUMENT
2752	MOTORVEG	6432	NUMMER	8600	OPTISK LESER
6916	MOTSTAND (ELEKTR.)	1346	NUMMERSKILT	8596	ORDBOK
*	MOTTAKER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTR	0329	NY BY	9057	ORGANISASJON
3613	MUDRING	*	NYLON = 7345 AMID	*	ORGANISASJON (ADM) = 0145 ADMINIS
*	MUR = 3368 VEGG	*	NERING = 2053 MAT	7366	ORGANISK
4516	MURSTEIN	0393	NERLIGGENDE OMRÅDE	*	ORGANISK KJEMT = 7366 ORGANISK
4529	MURVERK (TEGSTEIN)	1340	NERLYS	0573	ORIENTERINGSTAVLE
2032	MUSKEL	2184	NBDSTILFELLE	6408	ORTHOAGONAL (RETTVINKLET)
5272	MYKNING	*	NØYAKTIGHET = 6440 FEIL	3490	ORTHOTROP PLATE
4348	MYR	7106	NØYTRALISERING	*	OSMOSE = 5785 ELEKTROSMOSE
*	MØRKE = 9052 MAT	6284	NØYTRALISERING	*	OVERBYGNING (BRU) = 3475 BEREKONSTR
2086	MØRKETILVENNING				
4769	MØRTEL	0132	OFFENTLIG DELTAKING		
0615	MØTENDE TRAFIKK	*	OFFENTLIG INFORMASJON = 1692 PUBLIS		
6136	MALE	*	OFFENTLIG INFORMASJON = 1692 PUBLIS	6438	OVERFLATE
6155	MALEAPPARAT	*	OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING	4501	OVERFLATEAKTIVT MIDDEL
6204	MALESTOKK	+	0174 FINANSIERING	2984	OVERFLATEBEHANDLING
*	MALLING = 6136 MALE	*	OFFENTLIG TRANSPORTMIDDEL = 1082 KO	3493	OVERFLATEBELEGGING PÅ BRUER
9049	MANED			5932	OVERFLATESPENNING
0196	MANEDSKORT			3053	OVERFLATESTRUKTUR
		0391	OFFENTLIGE TJENESTER	6731	OVERFØRING (FYSIKK)
		7372	OKSYD	*	OVERGANG (MELLOM TRANSP. MIDDEL) = 1
		7157	OKSYDERING	2392	OVERGANGSKURVE
3898	* NABOLAGET = 0393 NERLIGGENDE OMRÅDE	7103	OKSYGEN	0148	OVERHOLDELSE (AV SPESIFIKASJONER)
*	NAGLE	7387	OLEFIN	2850	OVERHØYDE
*	NAKKE = 2040 HALSHVIRVEL	4961	OLJE	9059	OVERLAST
*	NAKKEPUTE = 1399 HODESTØTTE	6140	OMFORMER	1099	OVERLAST
*	NAKKESKADE = 2040 HALSHVIRVEL + 216	*	OMGIVELSE = 9018 MILJØ	2816	OVERRASKENDE LAVBREKK
				8538	OVERSETTELSE
				9027	OVERSKRIFT
7197	NATRIUM			2569	OVERSVAMMELSE
7316	NATRIUMKLORID	3612	OMHYLLING	*	OVERTREDELSE = 1516 FORSEELSE
9052	NATT	5541	OMHYLLINGSKURVE (MOHR'S)	*	OVERVAKING = 9101 OPPSYN
4911	NATURASFALT (SJO)	0628	OMKJØRING		
4904	NATURASFALT (STEIN)	2709	OMKJØRINGSVEG		
*	NATURFOREKOMST = 0160 NATURRESSURS	*	OMLØPSTID (TRAFIKKSIGNAL) = 0576 FA		
			SE (TRAFIKKSIGNAL)		
7441	NATURHARPIKS	*	OMRÅDE = 0378 REGION		
0160	NATURRESSURS	0359	OMRÅDEPLANLEGGING	6148	FACHOMETER
5255	NEDBRIVING	*	OMRÅDEPLANLEGGING	*	PARAFIN = 7339 ALIFATISKE FORBINDEL
7151	NEDBRIVING (KJEMI)		FIKSKILT + 9086 VARIASJON		
*	NEDØR = 2507 REGN	1080	OMSTIGNING	0955	PARKERING
5586	NE DBØYNING	9055	OPERASJONSANALYSE	0937	PARKERING FOREBUOT
6187	NE DBØYNINGSMÅLER	2229	OPPFATTELSE	0977	PARKERING PARALLELT MED KJØRERETNI
*	NE DBØYNINGSMALING = 5586 NEDBØYNING	1329	OPPHENING		
	+ 6255 FORSEK	7192	OPPLØSING	0924	PARKERINGSBUS
1035	NEDLEGGING (AV TRANSPORTLINJER)				

0914 PARKERINGSKJELLER
 * PARKERINGSLYS = 1331 SIDELYS
 0916 PARKERINGSPLASS
 0975 PARKERINGSPLASS (FOR EN BIL)
 0952 PARKERINGSBANE
 * PARKERT KJØRETØY = 0955 PARKERING
 0958 PARKER- OG KJØR
 0912 PARKOMETER
 4511 PARTIKKEL
 1715 PASSASJER
 * PASSERE = 0627 FORBIKJØRING
 5727 PASSIVT JORDTRYKK
 1387 PASSIVT SIKKERHETSSYSTEM
 8548 PATENT
 3399 PEL
 3388 PELLEGRUPPE
 6112 PENDEL
 6285 PENETRASJON
 * PERM = 4081 KAMEROSILLUR
 * PERMANENT = 9006 KONTINUERLIG
 5921 PERNABILITET
 0106 PERSONALE
 0651 PERSONGILENHET
 2258 PERSONLIGHET
 * PERSONSKADE = 2163 SKADE (FA PERSON
)
 4060 PETROGRAFI
 * PETROLEUM = 7398 JORDOLJE
 * PETROLOGI = 4060 PETROGRAFI
 7116 PH-VERDI
 * PICKUP = 6120 FØLER
 6911 PIEZOELEKTRISK
 4392 PIEZOMETER
 1392 PIIGDEKK
 6419 PLAN (GEOMETRI)
 3651 PLANERING
 * PLANERING = 3653 JORDARBEID
 * PLANFRITT VEKRYSS = 0433 VEKRYSS
 (PLANFRITT)
 * PLANKRYSS = 0427 VEKRYSS
 9011 PLANLEGGING (KOMPLETT)
 0133 PLANLEGGING (VEGDAM)
 * PLANING = 2897 VEGETASJON
 2940 PLANUM
 * PLASSERING = 9061 LOKALISERING
 4731 PLASS-STØPT BETONG
 7454 PLAST
 4725 PLASTIMENT(BETONG)
 5922 PLASTISITET
 5923 PLASTISITETSGRENSE
 * PLASTISITETSINDEKS (LEIRE) = 5922 P
 LASTISITET
 4552 PLATE (METALL)
 6279 PLATEBELASTNINGSFØRK
 * PLEXIGLASS = 7400 POLYMETAKRYLAT
 8625 PL/1
 5924 POISSONS FORHOLDSTALL
 6796 POLARISASJON
 3822 POLERING
 1522 POLITTI

* POLLITBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL
 0143 POLLITIKK
 * POLLITPATRULJE = 1522 POLITTI
 1359 POLYMERISAMATERIALER
 * POLYAMID = 7345 AMID
 * POLYAMIN = 7356 AMIN
 7448 POLYESTER
 7422 POLYETYLEN
 * POLYMER = 7431 POLYMERISASJON
 7431 POLYMERISASJON
 7400 POLYMETAKRYLAT
 * POLYSTYREN = 7422 POLYETYLEN
 7416 POLYSULFID
 7404 POLYTRAFLUORETYLEN
 7428 POLYURETAN
 7420 POLYVINYLKLORID
 4742 POREBETONG
 5762 PORETYKK
 * POREVOLUM = 5938 PORØSITET
 4110 PØREVR
 5938 PORØSITET
 6932 POTENSIAL (ELEKTRISK)
 4185 POZZOLAN
 3638 PREFABRIKERT
 4792 PREFABRIKERT BETONG
 4080 PREKAMERIUM
 5147 PRESPLIT (FJELSPRENNING)
 6128 PRESSIOMETER
 * PRINSIPP = 9102 METODE
 * PRIORITERT (TRAFIKK) = 0648 FORKJØR
 SRETT
 0131 PRIORITET
 * PRIS = 0175 KOSTNAD
 6459 PRISME
 * PRISMINDIGHET (TRANSPORT) = 0182 TR
 ANSPORTINDIGHET
 1033 PRIVATBIL = 1033 PRIVAT TRANSPORT
 * PRIVATEBIL = 1033 PRIVAT TRANSPORT
 6270 PROKTOR
 3647 PRODUISERE
 2825 PROFILLINE
 6103 PROFILDGRAF
 0122 PROGNØSE
 9246 PROGRAM (EDB)
 * PROGRAMMERT OPPLERING
 2250 PROGRAM, SAMMENSETTING AV (EDB) = 8
 628 ASSEMBLER
 * PROGRESSIV UTBYGGING = 3657 TRINNVIS
 3 UTBYGGING
 * PROMILLEINNHOLD I BLODET
 4714 FROMILLEKJØRER = 1783 DRUKKENSAP
 3669 PROSSESS-STYRING (EDB)
 8608 PROSSESS-STYRINGSEFFRAK
 1028 PROTOTYP
 * PROVISORISK BRU = 3458 MIDLERTIDIG
 BRU
 6251 PRØVE
 2789 PRØVEBANE

* PRØVEBANE (STRØKLER) = 6239 RINGBANE
 5702 PRØVEGRUPP
 6253 PRØVEÅKING
 2255 PSYKOLOGI
 2127 PSYKOSE
 2276 PSYKO-MEDISINSK UNDERSØKELSE
 1692 PUBLISITET
 4173 PUKKESTEIN
 * PUKKULEGGER = 3602 SPREDNING + 367
 4 UTSTYR
 * PULS = 2037 HJERTE
 * PULSERENDE BELASTNINGSTYR = 5589
 GJENTATT BELASTNING + 3674 UTSTYR
 3659 PULVERISERENDE BLANDEMASKIN
 3668 PULVERISERING
 3093 PUMPEEFFEKT PÅ BETONGVEBDEKKE
 9095 PUMPING
 5587 PUNKTBELASTNING
 2082 PUST
 * PVC = 7420 POLYVINYLKLORID
 6193 PYKNOMETER
 * PÅKJØRINGSRAPE = 0435 ADKOMSTVEG
 1620 PÅKJØRSEL BAKFRA
 1094 PÅSTIGNINGSTID

1017 RACERBIL
 1521 RADAR
 9065 RADIAL
 6947 RADIO
 * RADIOAKTIVITET = 6726 STRÅLING (RAD
 IOAKTIV)
 6956 RADIOUTSTYR
 6402 RADIUS (MATEMATIKK)
 3322 RAMME (FAKVERK)
 3398 RAMMENESTAND (PEL)
 3641 RAMMING (AV PEL)
 * RANDEFFEKT = 5509 KANTEFFEKT
 RAS (JORD) = 4029 JORDSKRED
 1020 RASK PERSONBEFØRDRING
 9064 RASKT
 * RASTEPASS = 0971 BETJENINGSANLEGG
 1307 RATT
 1309 RATTSTAMME
 7156 REAKSJON (KJEMISK)
 1785 REAKSJON (MENNESKELIG)
 * REAKSJONSTID (MENNESKELIG) = 1795 R
 EAKSJON (MENNESKELIG)
 * REAL TIME (EDB) = 8679 SANN TID (ED
 B)
 2186 REDNING (TRAFIKKULYKKE)
 2288 REDSEL
 7167 REDUKSJON (KJEMISK)
 * REFLEKS = 0531 REFLEKTERENDE MATERIA
 LE
 5926 REFLEKSJONSGRAD
 0531 REFLEKTERENDE MATERIALE
 0560 REFLEKTERENDE VEGMARKØR
 1343 REFLEKTOR

1772	SJEFØR	2572	SNØBRØYTINGS-UTSTYR	0371	STASJON (JERNBANE)
1780	SJEFØRER SOM RØMMER FRA KOLLISJONSS	2571	SNØFOKK	*	STATE OF THE ART RAPPORT = 8583 STA
1571	SJAFØRØPPLERING	*	SNØRESER = 2572 SNØBRØYTINGSUTSTYR	5433	TURRAPPORT
1614	SKADE (MATERIELL)	*	SNØGRIND = 2561 SNØSKJERM	5517	STATIKK
2163	SKADE (PA PERSON)	1380	SNØKJETTINGER	5517	STATISK BESTEMT
4589	SKALL (MATERIAL)	*	SNØPLOG = 2572 SNØBRØYTINGSUTSTYR	6294	STATISK PENETRASJONS-FORSØK
0195	SKATT	2561	SNØSKJERM	5516	STATISK UBESTEMT
4168	SKIFFER	2530	SNØSKRED	6555	STATISTIKK
4096	SKIFFERET	2515	SØL	*	STATISTISK FORSAKSOPPLEGG = 0133 PL
*	SKIFFERIGHET = 4096 SKIFFERET	2534	SØLSKJERM = 1639 BLENDINGSKJERM	*	ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FORSØK
*	SKIFFARBEID = 0610 VARIERENDE ARBEI	2534	SØMMER	*	STATISTISKEUD = 0153 REGJERING + 01
*	SKIFFARBEID = 0610 VARIERENDE ARBEI	5720	SØMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	8589	74 FINANSIERING
*	SKIFFE = 9000 VEKSEL	*	SØMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	*	STATUSRAPPORT (TEKNISK)
*	SKIFTING AV KJØREFELT = 1760 KJØRIN	*	SØMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME	*	STEIN = 4154 BERGART
0511	SKILTPORTAL	2253	SØSIOLOGI	5124	STEINERUDD
1065	SKINNEGÅENDE TRANSPORT	6249	SPALTESTREKKPRØVE	3327	STEINFULLING
1060	SKIP	1768	SPEEDBARN	*	STEINFRUTT = 1312 SØLESFRUTT
3448	SKJEU BRU	6776	SPEEDOMETER = 1348 HASTIGHETSMALER	2806	STEREOSKOPISK = 4004 FOTOGRAFMETRI
3671	SKJERM	3452	SPEKTRUM	6553	STIGNING
6230	SKJERBOKS	4796	SPENN (SPENNVIDDE)	*	STIKKPRØVE
2812	SKJERING (GEOTEKN)	5575	SPENNBEITONG	*	STILLAS (BRU) = 3423 FORSKALINGS-ST
5531	SKJERSPENNING	5573	SPENNINGSANALYSE	1018	ILLAS (BRU)
*	SKLI-MOTSTAND = 3031 FRIKSJONSEVNE	5560	SPENNINGSFASTLÅSING (MALETEKNIKK)	2218	STILLESENDE KJØRETØY
	(VEGDARKE)	5562	SPENNINGSVALER	0580	STIMULERING
0368	SKOPLANTING	*	SPERRING = 0637 VEGSPERRING	1303	STIRLINGSLINJE
0115	SKOLE	5929	SPESIFIKASJON (NORMAL) = 0139 NORMA	5931	STIRLINGSMOTOR
1668	SKOLEPATRULJE	*	L (SPESIFIKASJON)	2964	STIVT VEGDEKKE
*	SKRAPING = 3653 JORDARBEID + 3690 S	6547	SPESIFIK OVERFLATE	6574	STOKASTISK PROSESS
	CRAPER	3081	SPILLTEORI	3312	STOLPE
1645	SKRENSING	6779	SPORVEG = 1092 TRIKK	0928	STOPP FORBUDT
0541	SKRIFT	5712	SPREDNING (STATISTISK)	*	STOPP = 0362 STOPPESTED
2831	SKRANING	5760	SPREDNING (STATISTISK)	0362	STOPPESTED
5783	SKRANINGSSTABILITET	3602	SPREDNING, FØRDELING (MATERIAL)	*	STOR STYRKE = 5537 HØY-STYRKE (MATE
0996	SKRAPARKERING	4089	SPREKK (GEOLOGI)	1502	RIAL)
2014	SKULDER (MENNESKE)	5211	SPREKKING	1530	STRAF
2916	SKULDER (VEG)	5183	SPRENSNING	*	STRAFEPRIKKER I FØRERKORTET
*	SKUM = 4502 EKSPANDERTE MATERIALER	5900	SPRØ LAKK = 5592 KRÅKELERENDE LAKK	*	STRATIGRAFI = 2952 LAG + 4154 BERGA
1365	SKVETTSKJERM	4730	SPRØHET	3428	RT
1375	SLADRESFEIL	3669	SPRØYTEBETONG	*	STREKKBAND-BRU
5471	SLAG (MEKANISK)	5900	SPRØYTEBETONG	5502	STREKKLAPP-MALEINSTRUMENT = 5562 SP
4561	SLAGG	3669	SPUNTVEGG	4798	ENNINGSVALER
3073	SLAGHULL	*	SPØRRESKJEMA = 0107 INTERVJU	2234	STREKSPENNING
4179	SLAM	*	STABILISERING (MATERIAL) = 3689 JOR	5937	STRENBETONG
1391	SLANGELØS	3688	STABILISERING	4798	STRESS (PSYKOLOGISK)
6221	SLEMMEANALYSE	5930	STABILISERT LAG	*	STRIPPING (ASFALT) = 5287 VEDHEFTNI
*	SLEP = 1059 TAUING	3699	STABILITET	5937	MOSLIFE
3660	SLIPPFORM-UTLEGGER	3699	STAMPING + 3674 UTST	5937	STRUKTUR (FYSIOKJEMI)
3358	SLISSEVEGG	3699	STAMPING	4076	STRUKTUR (GEOLOGIFOLGI)
3868	SLITASJE	3699	STAMPING	5430	STRØMNING (VESKE)
2980	SLITELAG	3699	STAMPING	6737	STRÅLE
4389	SLUSE	3699	STAMPING	6726	STRALING (RADIOAKTIV)
*	SLAUD = 3661 UTLØGGER	3699	STAMPING	1318	STYRING (KJØRETØY)
*	SMELTING = 5270 FUSJON	3699	STAMPING	5544	STYRKE
3839	SMØRNING	9075	STANDARDISERING	1687	STYRTHJELN
0638	SNU	3461	STANDARDISERING	4979	STØPEASFALT
2552	SNO	9075	STANDARDISERING	4533	STØPEJERN
2542	SNØBRØYTING	0687	START-BESTEMMELSESTEDS TRAFIKK	4723	STØRKNING (BETONG)
				*	STØRRELSE = 9014 DIMENSJON
				1352	STØTFANØER

3359	STØTTEMUR	*	TANK (MILLITERT KJØRETØY) = 1039 BEL	7129	TITAN
4572	STØV	*	TEGENDE KJØRETØY	4984	TJERE
*	STØVFJERNING = 3929 LUFTRENSING	1029	TANKBIL	4986	TJEREASFALT
*	STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0655 TR	9040	TAP	4982	TJEREBLANDINGSDEKKE
	AFIKK	*	TARM = 2043 INDRE ORGAN (I KRØFEN)	9082	TO (TALL)
*	STØYKONTROLL = 6748 LYD (STØY) + 16	1059	TÅUING	5565	TOAKSIAL
	70 FOREBYGGELSE	1090	TAXI	*	TOILETT = 0761 SANITTFRANLEGG
6747	STØYNIYA	*	TEFLON = 7404 POLYTETRAFLUORETYLEN	9083	TODIENSJOURNAL
2886	STØYKJERM	*	TEGMENASKIN (EDB) = 8640 KURVESKRIV	0194	TOLL
4542	STAL	*	TERGEMASKIN (EDB) = 8640 KURVESKRIV	1383	TOMENG (MOTOR)
8648	SUBROUTINE (EDB)	*	TEGNFORKLARING = 0541 SKRIFIT	0190	TONN-KILOMETER
*	SUBSIDIERING = 0174 FINANSIERING	*	TEKNISK FEIL (VED BIL) = 5238 DEFEEK	4989	TOPEKA
7327	SUKKER	*	T + 1057 KJØRETØY	5512	TORSJON
2115	SUKKERSYKE	1672	TEKNISK KONTROLL (KJØRETØY)	4349	TØRV (JORD)
7310	SULFAT	3855	TELEFARLIG = 2585 FROST + 5928 FØLS	0655	*
4747	SULFATBESTANDIG SEMENT	*	OMHET	*	TRAFIKK
7369	SULFENAT	*	TELEFON	1755	TRAFIKK (KOLLEKTIV) = 1082 KOLLEKTI
7300	SULFITT	0390	TELEFON	TRAFIKKANT	V TRANSPORT
*	SUPERMARKED = 0320 KJØPESENTER	*	TELEVISJON = 6949 FJERNSYN	1682	TRAFIKKANTOPPLERING
*	SURHETSGRAD = 7116 PH-VERDI	6722	TEMPERATUR	0633	TRAFIKKBEDRENSING
2026	SVANDERSKAP	6710	TEMPERATURMÅLING	0671	TRAFIKKBELASTNING
4118	SVART JORD	*	TENDENS (STATISTISK) = 6515 TREND (0565	TRAFIKKLYS
3852	SVEISING		STATISTISK)	*	TRAFIKKEMODE = 0671 TRAFIKKELASTN
5203	SVEKKELESE = 5255 NEDERTYING	1327	TENNING	0696	TRAFIKKNOTIVERING
*	SVING (PÅ EN VEG) = 2872 KURVE (PÅ	9078	TENNPLUGG = 1327 TENNING	0632	TRAFIKKPOLITTI
	VED)	7152	TEORI	*	TRAFIKKPOLITI = 1522 POLITTI
3488	SVINDBRU	7434	TEPE	*	TRAFIKKREGLER = 1544 TRAFIKKREGLER
4743	SVINN (BETONG)	4035	TEKNISK ANALYSE	1544	TRAFIKKREGULERING
7109	SVØVEL	4082	TERMOPLAST	0641	TRAFIKKSANNESETNING
7370	SVØVELSYRE	4082	TENNING	*	TRAFIKKSANNESETNING
2134	SYKDOM	4082	TERRENG	0553	TRAFIKKSikkerhet = 1665 Sikkerhet
2177	SYKEHUS	*	TERTIER (GEOLOGI)	0557	TRAFIKKSKILT
1023	SYKKEL	*	TEST = 6255 FORSØK	*	TRAFIKKSTYRT
2722	SYKKELSTI		TENNING (TILSTOPPING AV RØR) = 5215		TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI
1308	SYKKELSTYRE	4930	GUENSLAMNING	0657	TRAFIKKTEKNIKK
1742	SYKLIST	0307	TETT TJEREBELEGNING	0689	TRAFIKKTELLING
*	SKYLON = 3829 LUFTRENSING + 3674 UT	0385	TETTBYGD STRØK	*	TRAFIKKTETTHET = 0679 TRAFIKK-KONSE
	STYR	5414	TETT-STED		TRAFIKKTETTHET = 0679 TRAFIKK-KONSE
6458	SYLINDER (MAT.)	8678	TID		TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI
6425	SYMMETRI	*	TIDDELING (EDB)		TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI
*	SYMPOSIUM = 8525 KONFERANSE	0685	TIDSLUKK	0676	TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI
2066	SYN	*	TIDSLUKK		TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFI
6220	SYNKYMAL (BETONGTEK.)	5934	TIDSTRØ (EDB) = 8679 SANN TID (EDB)	0461	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
0597	SYNKRONISERTE SIGNALER	*	TIDSTRØ (EDB) = 8679 SANN TID (EDB)	0673	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
*	SYNALIG = 2066 SYN	2279	TILBEUD = 0128 ANBUD	0658	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
6792	SYNSELFT	2795	TILBEYDELIGHET FOR ULYKKER	*	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
7147	SYNTETISK HARRIKS	1059	TILFØRSELSEVEG	0673	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
7460	SYNTETISK HARRIKS	*	TILHÆNGER	1069	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
7351	SYRE		TILHÆNGER PÅ TVERS = 1626 JACK-KNIF	*	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
9099	SYSTEMANALYSE	6442	TILJÆRINGSVEG = 0435 ADKOMSTVEG	6984	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
1312	SØLESPRUT	2208	TILMERKNELSE	1054	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
7179	SØLV	4736	TILPASNING (MENNESKELIG)	3478	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
*	SHVN = 2222 TRETTIET (MENNESKELIG)	4577	TILSETNING	3662	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
*	SHING = 2897 VEGETASJON		TILSLAG	5149	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
		*	TILSTOPPING (AV RØR) = 5215 GUENGLA	1044	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
			MNING	0182	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
9076	TABELL (NUMERISK) = 6486 DIAGRAM	9030	TID	1052	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
		2589	TINE	1064	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
				0191	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE

* 3498	TRANSVERSAL = 9081	TVERRGAENDE	2259	UFORSVARLIG KJØRING	9013	UTVIKLING
3498	TRAUBRU		2898	UGRESSDEKJEMPELSE	0140	UTVIKLINGSLAND
4506	TRE (MATERIALE)		4597	UJEVN BRADERING	4558	UVEVET MATERIALE
* 9079	TRE (PLANTE) = 2897	VEDETASJON	9088	UKE	*	U-SVING = 0638
9079	TRE (TALL)		0623	UKEDAG		
5566	TREAKSIAL		0649	UKONTROLLERT KRYSS		
9080	TREDIMENSJONAL		*	ULINER = 6484	9085	VAKUUM
5491	TREGHET		6787	ULTRAFIOLETT	*	VALENS (KJEMI) = 7136
* 6515	TREGHETSKRAFT = 5491	TREGHET	6739	ULTRASONISK		VALG = 9072
* 6515	TREND (STATISTISK)		1643	ULYKKE	3684	VALSE
* 6515	TREND (TRAFIKANT) = 2225	ERFARING	1661	ULYKKEBEKJEMPELSE	3885	VALSING (METALLURGI)
	(TRAFIKANT)		1612	ULYKKEEFFEKTENS	7139	VANADIUM
2222	TRETTIET (MENNESKELIG)		*	ULYKKEFUGL = 2279	4355	VANN
5579	TRETTIETSBRUDD (MATERIAL)			TILBYVELIGHET FO	5939	VANNAVSTØTENDE
1092	TRIKK		2950	R ULYKKER	5920	VANNINNHOLD
* 3657	TRIKKESTALL = 0380	BUSSGARASJE	2930	UNDERBYGNING	3012	VANNPLANING
1061	TRINNVIS UTBYGGING		* 1041	UNDERGRUNN		VANNRETT = 9029
0411	TROLLEYBUSS		4372	UNDERGRUNNSBANE	3492	VANNRETT LAG I BRUDEKKE
* 2513	TROMPETANLEGG (KRYSS)		*	UNDERJORDISK (HYDROLOGI)	2913	VANNRETT LAG (I VEGOVERBYGNING)
5412	TROPENE = 2513	TRUPISK		UNDERPROGRAM (EDB) = 8648	7195	VANNTILSETTING
* 3394	TRUPISK		1353	UNDERSTELL		VANN-SEMENT FAKTOR = 4714
* 3394	TRUKKFORDELING = 5412	TRUKK + 9016	3376	UNDERSTØTTE		NERING
	FORDELING (GENERELT)		1611	UNDERSØKELSE PA ULYKKESTEDE		VARENESSE = 9021
* 5532	TRUKKFORSOEK = 5532	TRUKKSPENNING +	5771	UNDERTRYKK	9086	VARIASJON
1690	TRUKKSPENNING		3626	UNDERVANN	0692	VARIASJON (TRAFIKK)
9028	TUNGTE OPPLYSNINGER		1748	UNDDOM	6578	VARIASJONSANALYSE
1078	TUNGT KJØRETØY		* 0125	UNIVERSALKORT = 0186	0610	VARIERENDE ARBEIDSTID
3374	TUNNEL		7335	UREA	4997	VARIBLANDEDE MASSER
* 3374	TUNNELDRIVING = 3374	TUNNEL + 3871	2025	URIN	7456	VARMEHERDENDE
	BORING		*	URINSTOFF = 7335		VARSELTREKANT (FOR MOTORSTOPP) = 16
3394	TUNNELGRAVING MED SKJOLD			USANNENHEMENDE = 9015	3082	VASKEBRETT
3385	TUNNELKLEDDNING			LIG	5183	VASKING
1313	TURBIN		4565	USORTERT, KNUST MATERIALE		VEDHEFTING = 5942
0602	TURISME		5253	UTBEDRING	*	VEDHEFTING = 5942
1358	TURTELLER		*	UTBEDRING AV VEG = 5253		ADHESJON (BINDEMID
9012	TUSSMØRKE			2755 VEG	5287	DEL)
3495	TVERRAVSTIVNING		*	UTGANG = 0425	3847	VEDHEFTNINGSLIPP
* 9081	TVERRFALL = 2843	TVERRPROFIL		UTGLIDNING (JORD) = 4029	2755	VEDLIKEHOLD
2843	TVERRGAENDE		*	UTGÅENDE TRAFIKK = 0604	2706	VEG PA FILLING
6404	TVERRPROFIL			INGÅENDE T	0442	VEGAR (I KRYSS)
5938	TVERRSNITT			RÅFIKK	3665	VEGBYGGING
5938	TYKKELESE		0425	UTKJØRING	2972	VEGDEKKE
5419	TYNGDEKRAFT		5126	UTKJØRING (TUNNELMASSE)		VEGDEKKE/LUMINANS = 2972
6224	TØRRESKAP		3450	UTKRAEGER	2897	VEGETASJON
5184	TØRKNING		3661	UTLEGGER	3368	VEGFYLLING = 2801
* 2527	TØRR RØNVEKT = 5908	DENSITET	3623	UTLEGGING	*	VEGHVEL = 3651
2547	TØRRHETSGRAD		*	UTMATINGSBRUDD = 5579		PLANERING + 3674
1332	TAKE		1079	TRETTIETSBRU		UT
1332	TAKELYS		9058	UD (MATERIAL)		STYR
* 0485	TARN (BRU) = 3440	BRUTARN	3643	UTRYKNINGSBIL	0427	VEGRYSS (I PLAN)
	T-KRYSS		9021	UTSTILLING	0433	VEGRYSS (PLANFRITT)
			3674	UTSTYR	0551	VEGRARKØR
			*	UTSTØPING (AV TUNNEL) = 3385	2743	VEGNETT
				TUNNEL		VEGNETT
				KLEDDNING		VEGOLJE = 4983
				UTVASKING		ASFALTØSNING + 4961
* 5782	UREAREIDET = 9066	RA	5276	UTVELDELSE = 9072	2955	VEGGERBYGNING
2214	URENFAREN SJAFØR		*	UTVIDELSE = 6720	2855	VEGPLANLEGGING (HEGET
6260	UFØRSTYRET PRØVE		*	UTVIDELSE = 9022	1686	GENERELT)
				FØRLENGELSE		VEGREKKEVERK

* VEGSALT = 2598 SALT	
0482 VEGSKILLE	
* VEGSKULDER = 2916 SKULDER (VEG)	
0637 VEGSPERRING	
* VESTRAFIKKLOVEN = 1544 TRAFIKKREGULERING	
* VEGUTBEDRING = 5253 UTBEDRING + 275 S VEG	
* VEIING = 5485 VEKT (TYNGDE) + 6136 MALE	
9000 VEKSLER (SKIFTE)	
* VEKST = 9013 UTVIKLING	
0167 VEKSTRATE	
6195 VEKT (FOR VEIING)	
5485 VEKT (TYNGDE)	
6493 VEKTOR	
4598 VELGRADERT MATERIAL	
1637 VELTE (KJØRETØY)	
9053 VENSTRE (KJØREBANE)	
* VENSTRESVIING = 0638 SNU	
9100 VENNETID	
3392 VENTILLASJON	
9087 VERTIKAL	
* VERTIKAL DREN = 4386 BRØNN + 2937 D RENERING	
4549 VEDET MATERIALE	
* VIADUKT = 3455 BRU	
5558 VIERRASJON	
3697 VIERRASJONSPLEATE	
3630 VIERRASJONSRAMMING	
3692 VIERRASJONSVALS	
* VILT = 1607 DYR	
2554 VIND	
* VINDAVSTIVNING = 3495 TVERRAVSTIVNING	
2564 VINDSKJERM	
1301 VINDSPUSSER	
6158 VINGEBØR	
6427 VINKEL	
2575 VINTER	
* VINTERSPORT = 0602 TURISME + 2575 V INTER	
2593 VINTERVEDLIKEHOLD	
5935 VISKOELASTISITET	
5936 VISKOSITET	
0180 VOGNKLØMETER	
* VOGNTOG = 1049 LEDDET KJØRETØY	
1747 VORSEN	
6468 VOLUM	
7142 VOLUMETRISK ANALYSE	
7496 VULKANISERING	
1371 VULKANISERT DEKK	
4002 VULKANSK	
* VULKANUTBRUDD = 4002 VULKANSK	
9020 VURDERING	
* VFR = 2545 KLIMA	
5940 VFRBESTANDIGHET	
6733 VESKE	
2533 VFR	
3015 VHT VEG	
* WANKELMOTOR = 1305 ROTASJONSMOTOR	
0613 WEEK-END	
5787 WESTERGAARDS KOEFFISIENT	
* WHITE SPIRIT = 4519 OPLØSNINGSMIDDEL	
* WIRE = 4520 LEDNING (WIRE)	
* YOUNGS MODUL = 5919 ELASTISITETSMODUL	
2271 YRKE	
6168 ØDOMETER	
9032 ØKNING	
0165 ØKONOMI	
0138 ØKONOMIANALYSE	
2874 ØNSKET VESLINJE	
* ØRE = 2081 HØRSEL	
2502 ØRKEN	
1681 ØVELSEBANE	
* ØVRE BERELAG = 2961 BERELAG	
* ØYE = 2066 SYN	
* ØYEBEVEGELSE	
2057	
1045 APNING (AV VEI EL. TRANSP.)	
9091 AR	
* ARLIG = 9091 AR	
9003 ARSAK	
* ARSAK (PSYKISK) = 2295 MOTIVERING	
* ARSRAPPORT = 8579 AKTIVITETSRAAPPORT	
2525 ARSTID	

0104	LEIE	*	STATSTILSKUDD = 0153 REGJERING + 01				
	* LEANE = 0104 LEIE						
	* LEASING = 0104 LEIE		74 FINANSIERING				
0106	PERSONALE	0153	LEVERANSE	0309	INTERVJU		
	ANSATTE = 0106 PERSONALE		NATURRESSURS	0311	HUSHOLDNING		
0107	OPERATØR = 0106 PERSONALE		RESSURS (NATUR) = 0160 NATURRESSURS		BYKJERNE		
	INTERVJU		NATURFOREKOMST = 0160 NATURRESSURS	0313	BYOMRADE		
	HJEMMEINTERVJU = 0308 BOLLIG + 0107		MARKEDSFØRING		BY = 0313 BYOMRADE		
	INTERVJU		BUDSJEIT		GATE = 2755 VEG + 0313 BYOMRADE		
	SPØRRESKJEMA = 0107 INTERVJU		ØKONOMI		BYBUSS = 1083 BUSS + 0313 BYOMRADE		
0109	MAKESKIFTE	0162	VERSTRATE		GATENETT = 2743 VEGNETT + 0313 BYOM		
	ERSTATNINGOMRADE = 0109 MAKESKIFTE		ETERSPØRSEL		BYTRANSPORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP		
0113	NETTVERKSPLANLEGGING	0169	BEHOV = 0169 ETTERSPORSEL	0315	BYTRANSPORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP		
0115	SKOLE		PØR-ØG-ETTERANALYSE		ORT + 0313 BYOMRADE		
	GRUNNERHVERV	0170	FINANSIERING		KJØBRETØYTEIET		
	EKSPPROPRIASJON AV LANDAREALER = 011	0174	SUBSIDIERING = 0174 FINANSIERING		KJØBRESSEENTER		
	8 GRUNNERHVERV		STATSTILSKUDD = 0153 REGJERING + 01		SUPERMARKED = 0320 KJØBRESSEENTER		
0122	UNIVERSITET		74 FINANSIERING	0328	BYTIKK = 0320 KJØBRESSEENTER		
	HØYERE UTDANNING = 0125 UNIVERSITET		OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING		LANDDISTRIKT		
0127	ENTREPRENØR		+ 0174 FINANSIERING	0329	NY BY		
0128	ANBUUD	0176	KOSTNAD	0330	HANDEL		
	TILEUD = 0128 ANBUUD		ADMINISTRASJONSKOSTNAD = 0176 KOSTN		INDUSTRI		
0129	KONKURRANSE		AD	0332	INDUSTRI		
0131	PRIORITET		PRIS = 0176 KOSTNAD		BILINDUSTRI = 1057 KJØBRETØY + 0332		
0132	OFFENTLIG DELTAKING	0177	ENERGISPARING	0335	INDUSTRI		
0133	PLANLEGGING (VEGADM)	0178	DRIFTSUTGIFTER		INNEBYGGERANTALL		
	ARBEIDSPLAN (VEGADM) = 0133 PLANLE	0179	DRIVSTOFF-FØRBRUK (OLJE, BENJIN)		INNEBYGGERANTALL		
	GGING (VEGADM)		BENSINFØRBRUK = 0179 DRIVSTOFF-FØRB		FOLKETALL		
	STATISTISK FØRSØKSOPPLEGG = 0133 PL	0180	VØGNKILOMETER	0347	INDUSTRIAREAL		
	ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FØRSØK	0181	TRANSPORTØKONOMI		FABRIKK = 0343 INDUSTRIAREAL		
0137	KONTRAKT	0182	TRANSPORTMYNDIGHET	0349	JØRDBRUK		
	AVTALE = 0137 KONTRAKT		FRISMYNDIGHET (TRANSPORT) = 0182 TR		LANDBRUK = 0347 JØRDBRUK		
0139	NORMAL (SPESIFIKASJON)		ANSPORTMYNDIGHET	0350	ADSKILT TRAFIKK		
	L (SPESIFIKASJON)	0185	INNTÆKT		BYPLANLEGGING		
	STANDARD (SPESIFIKASJON) = 0139 NOR		LØNN = 0185 INNTÆKT	0354	AREALUTNYTELSE		
0140	UTVIKLINGSLAND	0186	MANEDSKORT		OMRÅDEPLANLEGGING		
0143	POLITIKK		UNIVERSALKORT = 0186 MANEDSKORT		GENERALPLANLEGGING = 0359 OMRÅDEPLA		
0145	ADMINISTRASJON	0187	RENTABILITET		REGIONPLANLEGGING = 0359 OMRÅDEPLA		
	ORGANISASJON (ADM) = 0145 ADMINISTR	0188	ØKONOMIANALYSE		LEGGING		
0147	RETNINGSLINJER		COST-BENEFIT ANALYSE = 0188 ØKONOMI	0362	STOPPESTED		
	BRUKSANVISNING = 0147 RETNINGSLINJE	0190	ANALYSE		HOLDEPLASS = 0362 STOPPESTED		
	FORKLARING = 0147 RETNINGSLINJER	0191	TØNN-KILOMETER		STOPP = 0362 STOPPESTED		
0148	OVERHOLDELSE (AV SPESIFIKASJONER)	0192	KOSTNADSBEREGNING AV VEGER	0368	SKOGLANTING		
0149	GARANTI	0193	BETALING	0370	ENDESTASJON		
0151	LØKALMYNDIGHET	0195	INVESTERING	0371	STASJON (JERNBANE)		
	KOMMUNAL MYNDIGHET = 0151 LØKALMYND	0194	TOLL	0374	BYUTVIKLING		
	IGHET	0195	SKATT	0378	REGION		
	FYLKESMYNDIGHET = 0151 LØKALMYNDIGH	0196	DILETTFRIS		DISTRIKT = 0378 REGION		
0153	REGJERING	0197	GRATISREISE	0380	OMRADE = 0378 REGION		
	REGJERING		FRIREISE = 0197 GRATISREISE		BUSSGARASJE		
	DIREKTØRAT = 0153 REGJERING	0198	FØRTJENESTE	0385	TRIKKESTALL = 0380 BUSSGARASJE		
	OFFENTLIG TILSKUDD = 0153 REGJERING			0388	BY-TIL-BY		
	+ 0174 FINANSIERING	0300	ARBEIDSTED		INTERCITY = 0388 BY-TIL-BY		
		0302	HANDELSDISTRIKT		AVSTAND (HELLOM BYER) = 6483 LENDE		
		0304	FØRSTEDER		+ 0388 BY-TIL-BY		
		0307	TETTBYGD STRØK		BUSS HELLOM BYER = 1083 BUSS + 0388		
			BOLLIGOMRADE = 0307 TETTBYGD STRØK	0390	BY-TIL-BY		
		0308	BOLLIG		TELEFON		
			HJEMMEINTERVJU = 0308 BOLLIG + 0107	0391	OFFENTLIGE TJENESTER		
				0393	MERLIGGENDE OMRÅDE		

0396	* NABOLAGET = 0393 NERLIGGENDE OMRÅDE	0560	REFLEKTERENDE VEGMARKØR	0635	DIMENSJONERENDE HASTIGHET
* 0396	MOTELL	* 0562	KATTØYE (PÅ VEGBANE) = 0560 REFLEKTERENDE VEGMARKØR	0637	VEGSPERRING
0397	MOTELL = 0396 MOTELL	0565	KJØREBANEMERKING	* 0638	SFERRING = 0637 VEGSPERRING
	DRIVE-IN	0572	OPPMERKING = 0562 KJØREBANEMERKING	0638	SNU
0411	TROMPETANLEGG (KRYSS)	0576	TRAFIKKLYS	* 0638	VENSTRESVING = 0638 SNU
0414	KLØVERBLAD (VEGKRYSS)	0577	HELLTRUKKEN LINJE	* 0638	HØYRESVING = 0638 SNU
0425	UTKJØRING	0578	ORIENTERINGSTAVLE	* 0641	U-SVING = 0638 SNU
* 0425	AVKJØRSEL (MOTORVEG) = 0425 UTKJØRING + 2752 MOTORVEG	0576	FASE (TRAFIKKSIGNAL)	0643	KAPASITET (VEG)
	UTGANG = 0425 UTKJØRING	* 0576	OMLØPSTID (TRAFIKKSIGNAL) = 0576 FASE (TRAFIKKSIGNAL)	0647	SAMMENFLYTENDE TRAFIKK
0427	VEGKRYSS (I PLAN)	0577	FAST TIDSIINTERVALL (SIGNAL)	0648	FORKJØRSRETT
* 0427	VEGKRYSS (I PLAN)	0579	GRØNN PIL	* 0649	UKONTROLLERT KRYSS
0433	VEGKRYSS (PLANFRITT)	0580	STIPELET LINJE	* 0649	KRYSS UTEN SIGNALLYS = 0649 UKONTROLLERT KRYSS
* 0433	PLANFRITT VEGKRYSS = 0433 VEGKRYSS (PLANFRITT)	0585	AKUSTISK SIGNAL		LELERT KRYSS
0435	ADKOMSTVEG	0594	LYDSIGNAL = 0585 AKUSTISK SIGNAL	0651	PERSONEILENHET
* 0438	PAKJØRINGSRANPE = 0435 ADKOMSTVEG	* 0594	KANTSTOLPE	0652	KRIDDANDELSE
* 0442	TILKJØRINGSVEG = 0435 ADKOMSTVEG	* 0597	KILOMETERSTOLPE = 0594 KANTSTOLPE	0653	SERVICE-NIVÅ
0442	VEGARN (I KRYSS)	* 0599	SYNKRONISERTE SIGNALER	0655	TRAFIKK
0452	KRYSSNING I PLAN	0599	GRØNN BØLGE = 0597 SYNKRONISERTE SIGNALER	* 0655	STØY (TRAFIKK) = 6748 LYD + 0655 TRAFIKK
0455	KNUTEPUNKT		GRØNT LYS		TRAFIKKSTØY = 6748 LYD + 0655 TRAFIKK
0461	TRAFIKKØY	0600	BEVEGELIGE HELLIGBAGER	0657	TRAFIKKTEKNIKK
0471	REFUGE	0602	TURISME	0658	TRAFIKK-KONTROLL
0477	DELT KRYSS	* 0602	FERIE = 0602 TURISME	* 0658	KONTROLL AV TRAFIKKSIGNAL = 0665 TRAFIKKSIGNAL + 0658 TRAFIKKONTROLL
0482	VEGSKILLE	* 0602	REKREASJON = 0602 TURISME		AFIKKSIGNAL + 0658 TRAFIKKONTROLL
0485	T-KRYSS	* 0602	VINTERSPORT = 0602 TURISME + 2575 VINTER	0660	GA
* 0485	RETTVINKLET VEGKRYSS = 0485 T-KRYSS	0604	INNGRENDE TRAFIKK	* 0660	GANGTID = 0660 GA
		* 0604	UTGRENDE TRAFIKK = 0604 INNGRENDE TRAFIKK	* 0663	GANGAVSTAND = 0660 GA
0505	LYSSTYRKE	0605	ØJENOMGANGSTRAFIKK	0669	GENERERT TRAFIKK
* 0505	FOTOKJEMT = 7163 KJEMISK ANALYSE +	0607	RETT FRAM (TRAFIKK)	0671	SENTRAL TRAFIKKONTROLL
0511	SKILTPORTAL	0610	VARIERENDE ARBEIDSTID	* 0671	TRAFIKKBELASTNING
0514	BLINDELYS (VEG)	* 0610	FLEKSIBEL ARBEIDSTID		TRAFIKKMENDE = 0671 TRAFIKKBELASTNING
0516	LANTERNE	* 0610	NDE ARBEIDSTID	0673	TRAFIKK-KONSENTRASJON
0518	SAMMENRØDDEPUNKT	* 0612	SKIFTARBEID = 0610 VARIERENDE ARBEIDSTID	* 0673	TRAFIKKLETTIET = 0673 TRAFIKK-KONSENTRASJON
0525	LUMINANS	0612	DIMENSJONERENDE TIME (TRAFIKK)	0675	MODAL SPLIT
* 0525	LYSHET = 0525 LUMINANS	* 0612	RUSHSTID = 0612 DIMENSJONERENDE TIME (TRAFIKK)	0676	TRAFIKKUNDERSØKELSE
0527	VEGDEKKE	* 0613	VEEK-END	0679	RUTEVALG
0531	REFLEKTERENDE MATERIALE	0613	HEEK-END	0680	OPPORTUNITY-MODELL
* 0531	REFLEKS = 0531 REFLEKTERENDE MATERIALE	* 0613	HELLIGDAG = 0613 WEEK-END	* 0680	TIDSLUKE
0539	FRØDT LYS	* 0615	MØTENDE TRAFIKK	* 0687	TIDSIINTERVALL = 0685 TIDSLUKE
0540	LEGBARHET	0618	SIKTELING	0689	START-BESTEMMELSESSTEDS TRAFIKK
0541	SKRIFT	0623	UKEDAG	0690	TRAFIKKTELLING
* 0541	BOKSTAV = 0541 SKRIFT	0624	FARTSGRENSE	0692	GRAVITASJONSMODELL
0545	GATEBELYSNING	0625	ENVEGSGATE	* 0692	VARIASJON (TRAFIKK)
0551	VEGMARKØR	0626	KJØRERETNING	* 0692	TRAFIKKVARIASJON = 0692 VARIASJON (TRAFIKK)
0553	TRAFIKKSKILT	0627	FØRBIKJØRING	* 0694	KJØRETØY-AVSTAND
* 0553	OMSKIFTEPART TRAFIKKSKILT = 0553 TRAFIKKSKILT + 9086 VARIASJON	* 0628	PASSERE = 0627 FORBIKJØRING	* 0694	AVSTAND MELLOM KJØRETØY = 0694 KJØRETØY-AVSTAND
0556	SIGNALISERING	0630	ØMKJØRING		KJØRETØYLUKE = 0694 KJØRETØY-AVSTAND
0557	TRAFIKKSTYRT	0630	FLASKENHÅS		LUKEAVSTAND = 0694 KJØRETØY-AVSTAND
0559	GULL TRAFIKKLYS	0632	TRAFIKKØR	0696	TRAFIKKNOTIVERING
		0633	TRAFIKKBEGRENSNING		
		0634	ADKOMSTULLIGHET		

0912	PARKOMETER	1034	KAMERAKJØRING	* OVERGANG (MELLON TRANSP. MIDDEL) = 1
0914	PARKERINGSKJELLER	1035	NEDLEGGING (AV TRANSPORTLINJER)	080 OMSTIGNING
*	GARASJE (UNDERJORDISK) = 0914 PARKE	1036	FORLATT KJØRETØY	KOLLEKTIV TRANSPORT
	RINGSSKJELLER	*	HERRELØST KJØRETØY = 1036 FORLATT K	OFFENTLIG TRANSPORTMIDDEL = 1082 KO
0916	PARKERINGSSHUS		JØRETØY	LEKTIV TRANSPORT
0924	* FLERETASJESPARKERING = 0924 PARKERI	1039	BELTEGÅENDE KJØRETØY	* TRAFIKK (KOLLEKTIV) = 1082 KOLLEKTI
	SSHUS	*	TANK (MILITÆRT KJØRETØY) = 1039 BEL	V TRANSPORT
0928	STOPP FØREBUDET		TEGÅENDE KJØRETØY	BYTRANSPORT = 1082 KOLLEKTIV TRANSP
0933	AVGIFTS-PARKERING	1040	BYBANE	ORT + 0313 FRIDOMRADE
0937	PARKERING FØREBUDET	1041	UNDERGRUNNSBANE	1083
0952	PARKERINGSSONE	1043	HØYBANE (JERNBANE)	* BUSS MELLON BYER = 1083 BUSS + 0388
*	SONEPARKERING = 0952 PARKERINGSSONE	1044	TRANSPORTKORRIDOR	BY-TIL-BY
0955	PARKERING	1045	ÅPNING (AV VEI EL. TRANSP.)	* BYBUSS = 1083 BUSS + 0313 EYOMRADE
*	PARKERT KJØRETØY = 0955 PARKERING	1049	LEDDET KJØRETØY	1084
0958	PARKER- OG KJØR	*	VÅGNTOG = 1049 LEDDET KJØRETØY	1085
0961	SANITÆRANLEGG	1050	ENSKINNEBANE	BEHOLDER (FRAKT)
*	TOILETT = 0961 SANITÆRANLEGG	1052	TRANSPORTMÅTE	* CONTAINER (FRAKT) = 1085 BEHOLDER (
0971	BETJENINGSANLEGG	1054	TRANSPORT	FRAKT)
*	RASTEPLASS = 0971 BETJENINGSANLEGG	1054	BEFORDRING = 1054 TRANSPORT	1086
*	SERVICEANLEGG (TRAFIKK) = 0971 BETJ	1057	KJØRETØY	GODSTRANSPORT
	ENINGSANLEGG	*	BILINDUSTRI = 1057 KJØRETØY + 0392	1088
0975	PARKERINGSPLASS (FOR EN BIL)		INDUSTRI	1089
*	GARASJE (FOR EN BIL) = 0975 PARKERI	*	TEKNISK FEIL (VED BIL) = 5238 DEFEK	TAXI
0977	PARKERING PARALLELT MED KJØRERETNI	1058	TILHENGER	* DROSJEBUSS
	M3	*	CAMPINGVOGN = 1058 TILHENGER	1091
0983	BENSINSTASJON	*	CARAVAN = 1058 TILHENGER	DROSJEBUSS
*	SERVICESTASJON = 0983 BENSINSTASJON	*	TRAILER = 1058 TILHENGER	1092
0996	SKRAPARKERING	1059	TAUJING	TRIKK
		*	SLEP = 1059 TAUJING	* SPURVES = 1092 TRIKK
		1060	SKIP	1093
		*	FERJUE = 1060 SKIP	RUTEPLAN
1000	FLERBRUKSKJØRETØY	*	FERJEKAI = 1060 SKIP + 3331 HAVN	1094
1002	GJENNOMSNITTSHASTIGHET	1061	TROLLEYBUSS	PASTIGNINGSTID
*	MIDDELHASTIGHET = 1002 GJENNOMSNI	1063	FLY	1096
	SHASTIGHET	*	HELIKOPTER = 1063 FLYMASKIN	FRAKT
1004	REISETID	1064	TRANSPORTNETT	* GODS = 1096 FRAKT
1005	ARBEIDSREISE	1065	SKINNEGÅENDE TRANSPORT	1097
*	REISE (TIL OG FRA ARBEIDSTED) = 10	1066	BEFORDRINGSKAPASITET (TRANSP. MIDDEL	KOMBINERTE TRANSPORTER
	05 ARBEIDSREISE	*	KAPASITET (TRANSP. MIDDEL) = 1066 BE	1099
1006	REISERUTE		FØRDRINGSKAPASITET (TRANSP. MIDDEL)	OVERLAST
1010	RESEERHÅNDBOK = 1006 REISERUTE	1069	TRAKTOR	1301
1011	FRENTIDIG TRANSPORT-FORM	1071	RULLETRAP	VINDUPPUSSE
1013	ELEKTRISK BIL	1072	DIAL-A-RIDE = 1071 ANROPSSTYRT BUSS	1303
1015	REISE	*	DIAL-A-RIDE = 1071 ANROPSSTYRT BUSS	STIRLINGSMOTOR
1017	RACERBIL	1073	DØR TIL DØR (TRANSPORT)	1304
1018	STILLEGÅENDE KJØRETØY	1074	LINJE (TRANSPORT)	LUKT
1020	RASK PERSONBEFØRNING	1075	DRIFT (OFF. TRANSPORTNETT)	1305
1022	MOTORSYKKE	*	DRIFTSFORHOLD = 1075 DRIFT (OFF. TRA	ROTAJONSMOTOR
*	MOPED = 1022 MOTORSYKKE		NSPORTNETT)	* MANKELMOTOR = 1305 ROTAJONSMOTOR
*	SCOOTER = 1022 MOTORSYKKE	1077	DRIVSTOFF (OLJE, BENJIN)	1306
1023	SYKKE	*	BENJIN = 1077 DRIVSTOFF	LINERMOTOR
1024	BIL	*	DIESELOLJE = 1077 DRIVSTOFF	1307
1028	PROTOTYP	1078	TUNGT KJØRETØY	RATT
1029	TANKBIL	1079	UTRYKNINGSBIL	1308
1031	LUFTPUDE FARTØY	*	AMBLANSE = 1079 UTRYKNINGSBIL	SYKKESTYRE
*	HOVERCRAFT = 1031 LUFTPUDE FARTØY	*	BRANNEBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	1309
1033	PRIVAT TRANSPORT	*	PULITIBIL = 1079 UTRYKNINGSBIL	RATTSTAMME
*	PRIVATBIL = 1033 PRIVAT TRANSPORT	1080	OMSTIGNING	1310
				SIKKERHETSGLASS
				* LAMINERT GLASS = 1310 SIKKERHETSGLA
				SS
				1311
				FRONTRUTE
				1312
				SØLESFRUT
				* STEINSFRUT = 1312 SØLESFRUT
				1313
				TURBIN
				1314
				DIESELMOTOR
				1315
				BATTERI
				1316
				BRANNSLOKINGSAPPARAT
				1318
				STYRING (KJØRETØY)
				1320
				BLINKLYS (PÅ BIL)
				1322
				AKSEL
				1323
				CLUTCH
				* KLØTTSJ = 1323 CLUTCH
				1325
				DRIVSTOFFTANK (BENSIN, OLJE)
				* BENSINTANK = 1325 DRIVSTOFFTANK
				1326
				SERVO

1327	TENNINGS	1383	TOMGANG (MOTOR)	1573	FØREFRØVE
*	TENNPLUGG = 1327 TENNING	1384	EKSOSRØR	1582	KJØRELEDER
1329	OPPHENGING	1385	LUFTPUTE (SIKKERHETSUTSTYR TIL BIL)	1586	GODKJENNING
*	FJERDPHENG (KJØRETØY) = 1329 OPPEHENGING	1387	PASSIVT SIKKERHETSSYSTEM	1591	GJENNOPPLÆRING AV BILFØRERE
1331	SIDELYS	1388	SETE (I BIL)	*	DYKTOGGJØRING AV BILFØRERE = 1591 GJENNOPPLÆRING AV BILFØRERE
*	BAKLYS = 1331 SIDELYS	1390	GLATTMØNSTRET DEKK		
*	PARKERINGSLYS = 1331 SIDELYS	1391	SLANGELØS		
1332	TAKELYS	1392	DEKEMØNSTER		
1333	KRAFTOVERFØRING (BIL)	1393	EKSOS	1602	DØDELIGHET
*	GEAR = 1333 KRAFTOVERFØRING (BIL)	1394	LUFTFORURENSNING	*	DØDSSULYKKE = 1602 DØDELIGHET DYR
1338	FARTSSKRIVER	1395	LYDDENNER	*	VILT = 1607 DYR
1340	NERLYS	1396	SIKKERHETSÅRS (SPENNE)	1611	UNDERSØKELSE PÅ ULYKKESTEDET
*	BLEND = 1340 NERLYS	1397	SIKKERHETSSELTE	1612	ULYKKEFREKVENNS
*	FAST KJØRELYS = 1340 NERLYS + 9008	*	SIKKERHETSSELE = 1397 SIKKERHETSBELTE	1614	SKADE (MATERIELL)
1341	DAUSLYS	*	LUFTBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397 SIKKERHETSSELTE	*	HERVERK = 1608 LØVBRYTER + 1614 SKA DE (MATERIELL)
1342	FRONTLYS	*	SIKKERHETSSELTE	1618	FØRSØKSDUKKE
1343	REFLEKTOR	*	+ 3614 KOMPRIMERT LUFT	1620	PAKJØRSEL BAKFRA
1346	NUMMERSKILT	1398	RULLEBELTE	1621	REKONSTRUKSJON AV ULYKKE
*	KJENNEMERKE (SKILT) = 1346 NUMMERSKILT	1399	HODESTØTTE	1623	ALVORLIG ULYKKE
		*	NAKKEPUDE = 1399 HODESTØTTE	1624	BRANN
*	REGISTRERING (AV KJØRETØY) = 1346 N	1500	INNDRAING AV FØREKORT	*	ILDFAST = 1624 BRANN + 5544 STYRKE
1347	MOTORPANSER	1502	STRAFF	1626	JACK-KNIF
1348	HASTIGHETSMALER	*	BOT = 1502 STRAFF	*	TILHENGER PÅ TVERS = 1626 JACK-KNIF
*	SPEEDOMETER = 1348 HASTIGHETSMALER	1503	LØVBRYTER	1629	KOLLISJONS-SLEDE
1350	BREMSEBAND	*	HERVERK = 1508 LØVBRYTER + 1614 SKA DE (MATERIELL)	1631	KOLLISJON
1351	BREMSELYS	1516	FØRSEELSE	1635	LÅSING AV HJUL
1352	STØTFANGER	*	OVERTREDELSE = 1516 FØRSEELSE	1637	VELTTE (KJØRETØY)
1353	UNDERSTELL	1519	GJENTAGELSEOVERTREDER	1640	FRONT-MOT-FRONT KOLLISJON
1354	BILDEL	1521	RADAR	1642	NESTEN ULYKKE
1356	KAROSSERI	1522	POLITTI	1643	ULYKKE
1357	BILDØR	*	POLITIPATROLJE = 1522 POLITTI	*	TRAFIKKULYKKE = 1643 ULYKKE
1359	TURSTELLER	*	TRAFIKKPOLITTI = 1522 POLITTI	1644	HINDRING FOR TRAFIKKEN; OM MULIG, B
1359	POLSTRINGSMATERIALER	*	STRAFFEPRIKKER I FØREKORTET	1645	SKRENSING
1360	ANTI-LÅSEMekanisme	1530	HANDHEVELSE (LØV)	1646	KJØRETVYBEHANDLING
1361	BREMS	1542	ALKOTEST	1648	KOLLISJONSPRØVE (BIL)
*	HANDBREKK = 1361 BREMS	1544	TRAFIKKREGULERING	1651	KASTET UT (AV KJØRETØYET)
1362	LUFTTRYKKSBREMSE	*	TRAFIKKREGULER = 1544 TRAFIKKREGULER	1659	GANGFELT
1363	GASSPEDAL	*	IND	*	FOTJØNDEOVERGANG = 1659 GANGFELT
1365	SKVETTSKJERM	*	VEGTRAFIKKLOVEN = 1544 TRAFIKKRESUL	*	FOTJØNDEBERFELT = 1659 GANGFELT
1366	SIGNALHORN	1547	RETTSONRÅDE	1660	KJØRESPELERE
1368	INSTRUMENTBORD	*	JURISDIKSJON = 1547 RETTSONRÅDE	1661	ULYKKESEKJEMPELSE
*	DASHBOARD = 1368 INSTRUMENTBORD	1548	ERSTATNING	*	SIKKRING MOT ULYKKE = 1661 ULYKKESEKJEMPELSE
1369	KILOMETERTELLER	1550	SERTIFIKAT (MOTORKJØRETØY)	1663	BLACKSPOT
1370	BREMSEING	*	BILSERTIFIKAT = 1550 SERTIFIKAT (MOTORKJØRETØY)	1665	SIKKERHET
1371	VULKANISERT DEKK	*	TORKKJØRETØY	*	TRAFIKKSIKKERHET = 1665 SIKKERHET
*	BANEPPLAGT DEKK = 1371 VULKANISERT DEKK	1553	ALKOHOLINNHOLD I BLODET	1667	KRYSNING AV GATE (FOTJØNDER)
1372	HJUL	*	FRONLLEINNHOLD I BLODET = 1553 ALK OHOLINNHOLD I BLODET	1668	SKOLEPATROLJE
*	FELG = 1372 HJUL	1556	LØVGIVNING	1670	FØREBYGGELSE
1373	FØRGASSER	1568	FØRSIKRING	*	INHIGITERING = 1670 FØREBYGGELSE
1374	INNSPØYTNING (AV DRIVSTOFF)	1571	SJAFØRØPPLÆRING	*	Ø FØREBYGGELSE
1375	SLADRESPEIL	*	KJØRELEVE = 1571 SJAFØRØPPLÆRING	*	RUSTBEKYTTELSE = 4540 KORROSJON +
1377	INDRE (AV BILEN)	*	KJØRESKOLE = 1571 SJAFØRØPPLÆRING	*	1670 FØREBYGGELSE
1379	KOMFORT				
1380	SNØKJETTINGER				
1381	DEKK				
1382	PIGGDEKK				

1672 * TEKNISK KONTROLL (KJØRETØY)
 * KJØRETØYKONTROLL = 1672 TEKNISK KON TROLL

1673 FARE
 1677 BLENDING
 1681 ØVELSEBANE
 1682 TRAFIKKANTOPPLERING
 1683 EKSPLOSJON (I BILDEKK)
 1684 * SAMMENBRUDD (KJØRETØY)
 * MOTORSTOPP = 1684 SAMMENBRUDD (KJØRETØY)

* VARSELTREKANT (FOR MOTORSTOPP) = 1684 SAMMENBRUDD (KJØRETØY)
 1686 VEGREKKVERK
 * REKKVERK = 1686 VEGREKKVERK
 1687 STYRHJELM
 1689 BLENDINGSSKJERM
 * SOLSKJERM = 1689 BLENDINGSSKJERM
 1690 * TRYKTE OPPLYSNINGER
 * BROSJYRER = 1690 TRYKTE OPPLYSNINGER

1692 * PUBLISITET
 * ANNONSE = 1692 PUBLISITET
 * ØFFENTLIG INFORMASJON = 1692 PUBLISITET

1695 BREMSESTREKNING
 1697 * SIKKERHETSBALLONG

1715 * PASSASJER
 1724 * FRONTSETEPASSASJER
 1726 * HANDICAP
 * FUNKSJONSHEMMING = 1726 HANDICAP
 * HANDICAPPED PERSON = 1726 HANDICAP
 1730 LANSSOM (KJØRING)
 * SAKTE (KJØRING) = 1730 LANGSOM (KJØRING)
 1733 * FOTGJENGER
 * FOTGJENGERUNDERGANG = 1733 FOTGJENGER + 3374 TUNNEL

1742 SYKLIST
 1746 * ELDERE MENNESKER
 * GAMLE (MENNESKER) = 1746 ELDERE MENNESKER

1747 * VOKSEN
 1748 * UNGDOM
 1752 * MOTORSYKLIST
 * MOPEDIST = 1752 MOTORSYKLIST
 1755 * TRAFIKKANT
 1757 * ALDER
 1758 * BARN
 1760 * KJØRING
 * KJØRESIMULATOR = 1760 KJØRING + 910

* SKIFTING AV KJØREFELT = 1760 KJØRING + 2827 KJØREFELT
 1768 * SJEFFØR
 1772 * BILFØRER = 1772 SJEFFØR
 1780 * SJEFFØRER SOM RØMMER FRA KOLLISJONSS

1783 TEDET
 * DRUKKENSKAP
 * FRØMILLELKJØBER = 1783 DRUKKENSKAP
 1785 * REAKSJON (MENNESKELIG)
 * REAKSJONSTID (MENNESKELIG) = 1785 R EAKSJON (MENNESKELIG)
 1787 * MANN
 1788 * KVINNE

2002 * HÅND
 * HÅNDKRAFT = 2002 HÅND
 * MÅNELT (HÅNDKRAFT) = 2002 HÅND

2003 * HOFTE
 2005 * LEDD (PÅ KROPPEN)
 2011 * ANSIKT
 2012 * ARM
 2013 * KNE
 2014 * SKULDER (MENNESKE)

2020 * NERVE
 * NERVROSE = 2020 NERVE + 2134 SYKDOM

2021 * HODESKALLE
 2022 * BEN
 * KNOKKEL = 2022 BEN
 2023 * FOT (PÅ KROPPEN)
 2025 * URIN
 2026 * SVANGERSKAP

* GRAVID = 2026 SVANGERSKAP
 2029 * ERGONOMI
 2030 * HJERNE
 2032 * MUSKEL
 2035 * MAGEREGIONEN
 2036 * BLOD
 2037 * HUERTE

* HUERTE = 2037 HUERTE
 2038 * BLODSTRIKULUSJON
 2040 * HALSHVIRVEL
 * HALSHVIRVEL
 * HALSHVIRVEL
 * HALSHVIRVEL
 * HALSHVIRVEL
 * NAKKESKADE = 2040 HALSHVIRVEL + 2163 SKADE (PÅ PERSON)

2041 * RYGGRAID
 2043 * INDRE ORGAN (I KROPPEN)
 * BLERE = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)

* TARM = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)
 * LEVER = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)
 * LUNGE = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)
 * MILT = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)
 * MAGE = 2043 INDRE ORGAN (I KROPPEN)

2048 * HUD
 2051 * MENNESKELIG MOTSTANDSKRAFT
 2053 * MAT
 * NERING = 2053 MAT
 2055 * MENNESKEROPP
 2057 * ØYBEVEGELSE
 2060 * BIONOMIK
 2062 * FYSIOLOGI

2065 * SYN
 * SYNLIG = 2065 SYN
 * ØYE = 2065 SYN
 2068 * ENØYET
 2075 * BLIND
 2077 * FARGEKIND
 2081 * HØRSEL
 * DØY = 2081 HØRSEL
 * ØRE = 2081 HØRSEL
 2082 * PUST
 2083 * BRYSTKASSE
 * RIBBEIN = 2083 BRYSTKASSE
 2086 * MØRKETILVENNING
 2093 * LIK (DØD)
 * DØD = 2093 LIK (DØD)

2113 * EPILEPSI
 2115 * SUKKERSYKE
 * DIABETIKER = 2115 SUKKERSYKE
 2121 * ELEKTROKARDIOGRAM
 2122 * HJERTEIFART
 2127 * PSYKOSE
 * MENTALT SVEKKET = 2127 PSYKOSE
 2132 * BLODTRYKK
 2134 * SYKDOM
 * NEVROSE = 2020 NERVE + 2134 SYKDOM

2142 * GIFT
 2144 * HELSE
 * HYGIENE = 2144 HELSE
 * SELVMORD
 2146 * ELEKTROENCEFALOGRAFI
 2151 * EEG = 2151 ELECTROENCEFALOGRAFI
 * MEDISINSKE FORHOLD
 2154 * LEGENDERSKELSE
 2157 * BRUDD (MENNESKEROPP)
 2161 * SKADE (PÅ PERSON)
 2163 * NAKKESKADE = 2040 HALSHVIRVEL + 2163 SKADE (PÅ PERSON)

* PERSONSKADE = 2163 SKADE (PÅ PERSON)
 2172 * FORVARIDING
 2175 * FØRSTEHJELP
 2177 * SYKEMUS
 2184 * NØDSTILFELLE
 2186 * REDNING (TRAFIKKULYKKE)

2203 * INTELLIGENSKVOTIENT
 * IQ = 2203 INTELLIGENSKVOTIENT
 * KYNDIGHET (TRAFIKKANT) = 2205 KYNDIGHET (TRAFIKKANT)
 * KYNDIGHET (TRAFIKKANT) = 2205 KYNDIGHET (TRAFIKKANT)

2208 * TILFASNING (MENNESKELIG)
 2209 * FORSTÆLSE
 * KUNNSKAP = 2209 FORSTÆLSE
 2214 * UERFAREN SJEFFØR
 2218 * STIMULERING
 2222 * TRETTHET (MENNESKELIG)
 * SØVN = 2222 TRETTHET (MENNESKELIG)

3427	BUEBRU			
3428	STREKBRAND-BRU			
3434	BRUPILAR			
3435	AVSTIVNING (BRU)			
3438	BRU I KURVE			
3440	BRUTARN			
*	TARN (BRU) = 3440 BRUTARN			
3442	FANGDAM			
3448	SKJEV BRU			
3450	UTKRADER			
3452	SPENN (SPENNVIDDE)			
3453	KNUTEPLATE (BRU)			
3455	BRU			
*	BOMPENGERBRU = 2702 BOMVEG + 3455 BRU			
U	VIADUKT = 3455 BRU			
3457	LØFTERBRU			
3458	MIDLERTIDIG BRU			
*	PROVISORISK BRU = 3458 MIDLERTIDIG BRU			
3460	BØYLE (ARMERING)			
3461	STANG			
3462	LEDD			
3463	FAGVERK			
3465	METALLERU			
3468	BRUPORTAL			
3470	ARMERINGSNETT			
*	NETT (BRU) = 3470 ARMERINGSNETT			
3471	ARMERING			
*	FIBERARMERT = 4557 FIBER + 3471 ARMERING			
3472	BUELKE			
*	KONTINUERLIG BUELKE = 3472 BUELKE + 5006 KONTINUERLIG BEREKONSTRUKSJON (BRU)			
3473	BEREKONSTRUKSJON (BRU)			
*	OVERBYGNING (BRU) = 3475 BEREKONSTRUKSJON (BRU)			
3474	KASSEBUELKE			
3475	GANGBRU			
*	FOTJENDERBRU = 3475 GANGBRU			
3476	HENDEBRU			
3478	TRANSPORTBRU			
3482	BRUDEKKE			
3486	KLAFFERBRU			
3488	SVINGBRU			
3490	ORTHOTROP PLATE			
3491	BETONGPLATE			
3492	VANNITETT LAG I BRUDEKKE			
3493	OVERFLATEBELEGNING PÅ BRUER			
3494	BRYSTNING			
*	BELENDER = 3494 BRYSTNING			
3495	TVERRAVSTIVNING			
*	VINDAVSTIVNING = 3495 TVERRAVSTIVNING			
3498	TRAUBRU			
3601	FFYSEPROSESS			
3602	SFREDNING, FORDELING (MATERIAL)			
*	FRDELING (MATERIAL) = 3602 SFREDNI			
		3608	FORSEDLING AV SKJØTER	
		3611	FORTRENGNING AV TORV	
		*	MASSEFORTRENGNING (TORV) = 3611 FORTRENGNING AV TORV	
		3612	OMHYLLING	
		3613	MUDRING	
		3614	IMPRESNERING	
		3616	FØRNYET STØPING (BETONG)	
		3623	UTLEGGING	
		3626	UNDERVANNNS	
		3628	ANLEGGSPLASS	
		*	BYGGEFELT = 3628 ANLEGGSPLASS	
		3629	GLIDEFØRSKALLING	
		3630	VIBRASJONSRAHNING	
		3632	MASSEBEREDNING	
		3635	REPARASJON	
		3636	NEDRIVING	
		3638	PREFABRIKERING	
		3639	FØRSKALLING	
		3640	OPPFREKKING (AV PELL)	
		3644	RANNING (AV PELL)	
		3643	UTSEYLING	
		3647	PRODUSERE	
		*	FREMSILLE = 3647 PRODUSERE	
		3648	BLANDEVERK	
		3649	BLANDEMASKIN	
		3651	PLANERING	
		*	FINFPLANERING = 3651 PLANERING	
		*	VEGHØVEL = 3651 PLANERING + 3674 UTSTYR	
		3652	RYDDING AV TERRENG	
		3653	JORDARBEID	
		*	PLANERING = 3653 JORDARBEID + 3690 SKRAPING = 3653 JORDARBEID + 3690 SKRAPER	
		3655	BYGNINGSTEKNOLOGI	
		3657	TRINNVIS UTBYGGING	
		*	ETAPPEVIS UTBYGGING = 3657 TRINNVIS UTBYGGING	
		*	PROGRESSIV UTBYGGING = 3657 TRINNVIS UTBYGGING	
		3659	FULVERISERENDE BLANDEMASKIN	
		3660	SLIPFORM-UTLEGGER	
		3661	UTLEGGER	
		*	ASFALTUTLEGGER = 3661 UTLEGGER	
		*	SLADD = 3661 UTLEGGER	
		3662	TRANSPORTBAND	
		3663	FINISHER	
		3665	VEGBYGGING	
		3666	KONSTRUKSJONSNETODE	
		3668	PULVERTISERING	
		3670	AVRETTER	
		*	GLATTEPLATE = 3670 AVRETTER	
		3671	SKJER	
		3674	UTSTYR	
		*	ANLEGGSMASKINER = 3674 UTSTYR	
		*	KRAN = 5158 LØFTING + 3674 UTSTYR	
		*	FUKKUTLEGGER = 3602 SFREDNING + 3674 UTSTYR	
		*	PULSERENDE BELASTINGSUTSTYR = 5588 GJENTATT BELASTNING + 3674 UTSTYR	
		*	STAMPER = 3699 STAMPING + 3674 UTSTYR	
		*	VEGHØVEL = 3651 PLANERING + 3674 UTSTYR	
		3678	HERDNING (BETONG)	
		3679	FUREHANDLING	
		3680	GRAVEMASKIN	
		3681	HAMMER	
		3682	BULLDOZER	
		3683	GITTER-VALSE	
		3684	VALSE	
		3686	KOMPRIMERING	
		3688	STABILISERT LAG	
		3689	JORDSTABILISERING	
		*	STABILISERING (MATERIAL) = 3689 JORDSTABILISERING	
		3690	SCRAPER	
		*	SKRAPING = 3653 JORDARBEID + 3690 SCRAPER	
		3692	VIBRASJONSVALS	
		3693	GUMMIFULLSVALS	
		3694	GLATTVALS	
		3695	SAUEFOTVALS	
		*	KNASTEVALS = 3695 SAUEFOTVALS	
		3697	VIBRASJONSPLATE	
		3699	STAMPING	
		*	STAMPER = 3699 STAMPING + 3674 UTSTYR	
		3802	SANDBLÅSING	
		3807	MALING	
		*	LAKK = 3807 MALING	
		3814	KOMPRIERT LUFT	
		*	LUFTBELTE (SIKKERHETSBELTE) = 1397 SIKKERHETSBELTE	
		*	+ 3814 KOMPRIERT LUFT	
		3816	JUSTERING	
		3822	POLERING	
		3829	LUFTRENSING	
		*	STØVFJERNING = 3829 LUFTRENSING	
		*	SVELON = 3829 LUFTRENSING + 3674 UTSTYR	
		3831	JERK	
		*	FØRSPENNING MED JEKKE=4777 FØRSPENNING-BETONG(GENERELT) + 3831 JERK	
		3835	HERDING (VED OPPVARNING, TEKNOLOGI)	
		3839	SØRNING	
		*	FETT = 3839 SØRNING	
		3840	INSTALLASJON	
		3847	VEDLİKEHOLD	
		3849	RENSING	

* RENGJØRING = 3849 RENSING
 * RENGJØRING AV KJØREBANE = 3849 RENSING + 2992 KJØREBANE
 3852 SVEISING
 3855 TEKNOLOGI
 3858 SINTRING
 3860 FØRERENNING
 3861 MOTOR
 * FLYTENDE FROFRANGASS = 3861 MOTOR + 6734 GASS
 3868 SLITASJE
 3871 BØRING
 * TUNNELDRIVING = 3874 TUNNEL + 3871 BØRING
 3873 FRENDRIFT
 3874 KONTROLL (MEKANISK)
 * AUTOMATISK KONTROLL = 3874 KONTROLL (MEKANISK)
 3876 KOBLING
 3882 AUTOMATISK (TEKNOLOGI)
 * AUTOMATISERING = 3882 AUTOMATISK (TEKNOLOGI)
 3885 VALSING (METALLURGI)
 3888 BOLT
 3893 FJERNSTYRING
 3896 DYBEL
 3898 NAGLE
 4002 VULKANSK
 * AGGLOMERAT = 4002 VULKANSK + 4150 B REKSJE (STEIN)
 * VULKANUTBRUDD = 4002 VULKANSK
 4004 FOTOGRAFMETRI
 * STEREOKOPISK = 4004 FOTOGRAFMETRI
 4006 FLYFOTO
 * LUFFOTO = 4006 FLYFOTO
 4011 GLASIAL
 * MORENE = 4011 GLASIAL
 4023 KRYSTALL
 4025 LANDMÅLING
 4029 JORDSKRED
 * LEIRFALL = 4029 JORDSKRED
 * RAS (JORD) = 4029 JORDSKRED
 * UTLEINING (JORD) = 4029 JORDSKRED
 4030 ELVEAVSETNING
 4035 TERRENG
 4038 SANDDYNE
 4041 FØREKOMST
 4043 FJELL
 4051 MINERAL
 * MINERALOGI = 4051 MINERAL
 4053 GEODLOGI
 4055 GEOMORFOLOGI
 4059 DAL
 4060 PETROGRAFI
 * PETROLOGI = 4060 PETROGRAFI
 4068 FØRRASTNING
 4074 KART
 * ATLAS = 4074 KART
 * KARTOGRAFI = 4074 KART
 4076 STRUKTUR (GEOMORFOLOGI)
 4080 FØREKAMERIJUM
 4081 KAMEROSILLUR
 * MESOZIKUM = 4081 KAMEROSILLUR
 * PERM = 4081 KAMEROSILLUR
 * DEVON = 4081 KAMEROSILLUR
 4082 TERTIER (GEODLOGI)
 4083 KVARTER (GEODLOGI)
 4089 SPREKK (GEODLOGI)
 4094 NETTVERK (LINJENETT)
 * LINJENETT = 4094 NETTVERK
 4095 SKIFRET
 * SKIFRIØHET = 4096 SKIFRET
 4098 HELNING (GEODLOGI)
 4100 GNEIS
 4101 GRANITT
 4102 KVARTSITT
 4104 SANDSTEIN
 4105 SAND
 4107 GROVKORNET
 4109 FRIKSJONJORDART
 4110 PØRFYR
 4116 HUMUS
 4118 SVART JORD
 4119 MERSEL
 4120 KRITT
 4122 FELTSPAT
 4123 KVARTS
 4125 GABBRØ
 4131 KALKSTEIN
 4138 LATERITT
 4139 LØSS
 4140 KONGLOMERAT
 4149 SILT
 4150 BREKSJE (STEIN)
 * AGGLOMERAT = 4002 VULKANSK + 4150 B REKSJE (STEIN)
 4154 BERGART
 * FJELLSKRENT = 2831 SKRANING + 4154 BERGART
 * FJELLSKRANING = 2831 SKRANING + 4154 BERGART
 * STEIN = 4154 BERGART
 * STRATIGRAFI = 2952 LAG + 4154 BERGART
 4156 JORDART
 * CALCARETE = 4156 JORDART + 7312 KARBONAT
 * FREKKOMMELIGHET (PÅ JORD) = 4156 JORDART + 3085 BÆREEVNE
 4160 KORALL
 4166 MONTMORILLONITT
 4168 SKIFER
 4170 FLINT
 4173 PUKKSTEIN
 * KNUST STEIN = 4173 PUKKSTEIN
 4175 GIFS
 4177 LEIRE
 4179 SLAM
 * GJØRME = 4179 SLAM
 4180 BAUXITT
 4183 BASALT
 4185 PØZZOLAN
 4186 BENTONITT
 4189 KAOLINITT
 4190 SEDIMENT
 4191 DOLOMITT
 4194 GLIMMER
 4195 ILLIT
 4197 SENSITIV LEIRE
 * KVIKKLEIRE = 4197 SENSITIV LEIRE
 4198 MORENELEIRE
 4314 HARDT VANN
 4315 GJENNOMSTRØMNING (LEKKASJE)
 * LEKKASJE (VANN) = 4315 GJENNOMSTRØMNING
 4318 NEDSLAGSFELT
 4320 INJERSJON
 4323 GJENNØSTRØMNINGSMENGD
 4329 AVRENNING
 4332 HYDROLOGI
 4348 MYR
 4349 TORV (JORD)
 4355 VANN
 4368 HAV
 4372 UNDERJORDISK (HYDROLOGI)
 4375 KALDRØ
 4377 ELV
 4378 AGGRESSIVITET (VANN)
 4381 INNSJØ
 4381 KARST
 4383 GRUNNVANN
 4386 BRØNN
 * VERTIKAL DREN = 4386 BRØNN + 2937 D RENERING
 4389 SLUSE
 4392 PIETZOMETER
 4394 GRUNNVANNSNIVA
 4395 GRUNNVANNSENKNING
 4501 OVERFLATEAKTIVT MIDDEL
 4502 EKSPANDERTE MATERIALER
 * SKUM = 4502 EKSPANDERTE MATERIALER
 4506 TRE (MATERIALE)
 4507 KERAMISK MATERIALE
 4508 ERUSTEIN
 * BRUSTEINBELEGNING = 4508 ERUSTEIN + 2972 BELEGG
 4511 PARTIKKEL
 4514 BAMBUS
 4516 MURSTEIN
 4519 ØPFLØSNINGSMIDDEL
 * WHITE SPIRIT = 4519 ØPFLØSNINGSMIDDEL
 EL

4520	LEDNING (WIRE)	4703	HERDINGSMEMBRAN	4961	OLJE
* 4528	WIRE = 4520 LEDNING (WIRE)	4711	HURTIGHERDENDE (BETONG)	* 4961	VEDOLJE = 4983 ASFALTØSNING + 4961
4529	ASBEST	4712	FALSK STØRKNING	* 4963	OLJE
4530	MURVERK (TEGLSTEIN)	4713	LINDLJE	* 4963	BITUMEN
* 4530	KABEL	4714	PROPORSJONERING	* 4963	BITUMENKSYDERING = 4963 BITUMEN +
4532	REP = 4530 KABEL	* 4714	VANN-SEMENT FAKTOR = 4714 PROPORSJONERING	* 4963	BITUMEN
4532	LEDERING	4715	NERING	* 4967	BITUMENKSYDERING = 4963 BITUMEN +
4533	LEDERING	4722	BLANDEVANN (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4533	STØPEJERN	4722	HERDNING (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4539	LIM	4723	STØRKNING (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4540	KORROSJON	* 4723	AVBINDING = 4723 STØRKNING (BETONG)	* 4967	BITUMEN
* 4540	INHIBITERING = 4540 KORROSJON + 167	4725	PLASTINERT(BETONG)	* 4967	BITUMEN
* 4540	O FOREBYGGELSE	4726	AKSELERATOR (BETONG)	* 4967	BITUMEN
* 4540	RUST = 4540 KORROSJON	4727	RETTARER (BETONG)	* 4967	BITUMEN
* 4540	RUSTBEKYTTELSE = 4540 KORROSJON +	4729	SEMENTVELLING	* 4967	BITUMEN
4542	1670 FOREBYGGELSE	4730	SPRØYTEBETONG	* 4967	BITUMEN
4543	STÅL	4732	KRYMNING (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4547	NETALL	4736	TILSETNING	* 4967	BITUMEN
* 4547	GLASS	4740	LETTBETONG	* 4967	BITUMEN
* 4547	GLASSFIBER = 4557 FIBER + 4547 GLAS	4742	POREBETONG	* 4967	BITUMEN
4548	\$	* 4742	LUFTPØREMIDDEL (BETONG) = 4742 PORE	* 4967	BITUMEN
4549	GLASSPERLER	4743	BETONG	* 4967	BITUMEN
4549	VEVET MATERIALE	* 4743	SVINN (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4551	RUSTFRI	* 4743	KONTRAKSJON = 4743 SVINN (BETONG)	* 4967	BITUMEN
4552	PLATE (METALL)	4747	SULFATESTANDIG SEMENT	* 4967	BITUMEN
4555	BYGNINGSMATERIALE	4748	HYDRAULISKE EDENSKAPER	* 4967	BITUMEN
4557	FIBER	4749	EKSPANSIV SEMENT	* 4967	BITUMEN
* 4557	FIBERARMERT = 4557 FIBER + 3471 ARM	4750	FERSK BETONG	* 4967	BITUMEN
* 4557	ERIND	4755	BETONG	* 4967	BITUMEN
* 4557	GLASSFIBER = 4557 FIBER + 4547 GLAS	4758	SEMENT	* 4967	BITUMEN
4558	\$	4761	HØGER BETONG	* 4967	BITUMEN
4559	UVEVET MATERIALE	4767	SEMENTPASTA	* 4967	BITUMEN
4560	GRUVE TILSLAGSMATERIALER	4770	MØRTEL	* 4967	BITUMEN
4561	GRANULERT SLAGG	4770	FERDIBETONG	* 4967	BITUMEN
4561	SLAGG	4777	FORSPENNING-BETONG (GENERELT)	* 4967	BITUMEN
4563	BI-PRODUKT	* 4777	FORSPENNING MED JEKKE=4777 FORSPEN	* 4967	BITUMEN
* 4563	AVFALLSPRODUKTER = 4563 BI-PRODUKT	4779	REPARASJONSMØRTEL	* 4967	BITUMEN
4565	USORTERT, KNUST MATERIALE	4781	PLASS-STØPT BETONG	* 4967	BITUMEN
4567	FORKILNINGSMATERIALE	4789	KABELBETONG	* 4967	BITUMEN
4569	RUNDET TILSLAGSMATERIALE	4792	PREFABRIKERT BETONG	* 4967	BITUMEN
4572	STØV	4794	ARMERT BETONG	* 4967	BITUMEN
4573	RESIRKULERING AV MATERIALE	4796	SPENNINGSBETONG	* 4967	BITUMEN
4574	KALK	* 4796	FORSPENT BETONG = 4796 SPENNINGSBETONG	* 4967	BITUMEN
4575	GRUS	4798	STRENBETONG	* 4967	BITUMEN
4577	TILSLAG	4904	NATURASFALT (STEIN)	* 4967	BITUMEN
* 4577	KORN (MINERAL) = 4577 TILSLAG	4911	NATURASFALT (SØB)	* 4967	BITUMEN
* 4577	KORNFORM = 4577 TILSLAG + 9073 FORM	4915	FLUKSOLJE	* 4967	BITUMEN
* 4577	(UTSEENDE)	4917	BLØDNING (BETONG, ASFALT)	* 4967	BITUMEN
4579	KALSINERTE TILSLAGSMATERIALER	4921	ASFALERT PUKK	* 4967	BITUMEN
4580	FLYGEASKE	4922	BINDEMIDDEL INNHOLD	* 4967	BITUMEN
* 4580	ASKE (MATERIALE) = 4580 FLYGEASKE	4930	TETT TUBERLEDNING	* 4967	BITUMEN
4584	LESKET KALK	4932	TUBERLEDNINGSDEKKE	* 4967	BITUMEN
4585	FINPUKK	4940	KLEBING (ASFALT)	* 4967	BITUMEN
4589	SKALL (MATERIALE)	* 4940	KLEBSJIKT = 4940 KLEBING (ASFALT)	* 4967	BITUMEN
4596	EKSPANDERT LEIRE	4943	BINDEMIDDEL	* 4967	BITUMEN
* 4596	LECA = 4596 EKSPANDERT LEIRE	4950	BEK	* 4967	BITUMEN
4597	UJEVN GRADERING	4955	BITUMINØSE MATERIALE	* 4967	BITUMEN
4598	VELGRADERT MATERIALE				
4599	FILLER				

* TETNING (TILSTOPPING AV RØR) = 5215	5430 STRØMNING (VESKE)	* EKSTENSOMETER = 5562 SPENNINGSMÅLER
* TILSTOPPING (AV RØR) = 5215 GUENSLA	5431 HYDRAULIKK	* STREKLAPP-MALEINSTRUMENT = 5562 SP
* MING	5433 STATIKK	* ENNINGSMÅLER
5227 FORURENSNING	5440 KONTAKT (HJUL-VEG)	5565 TOAKSIAL
* RENHET = 5227 FORURENSNING	* KONTAKTFLATE (HJUL) = 5440 KONTAKT	5566 BREAKSIAL
5229 BAKTERIE	(HJUL-VEG)	5567 BELASTNING
* MIKROORGANISME = 5229 BAKTERIE	5442 REOLDGI	5569 RESOMANS
5231 AVSKALLING	5449 HYSTERESE	5570 FOTOLASTIKK LAKK
5238 DEFLEKT	5452 FRIKSJON	5573 SPENNINGSMÅLYSE
* TEKNISK FEIL (VED BIL) = 5238 DEFLEKT	* FRIKSJONSPEL = 3399 PEL + 5452 FRIK	5575 SPENNING (MEKANISK)
T + 1057 KJØRETØY	SJON	5579 TRETTHTETSBRUD (MATERIAL)
5248 BLEEDANNELSE	5455 MEKANISK	* UTMATINGSBRUD = 5579 TRETTHTETSBRU
5253 UTBEDRING	5460 FRIKSJONSKOEFFISIENT	DD (MATERIAL)
* FØREDRING = 5253 UTBEDRING	* FRIKSJONSMÅLING = 5460 FRIKSJONSKOE	5581 FOTOLASTISJIENT
* GJØDSEL = 2397 VEGETASJON + 5253 U	FFISIENT + 6136 MÅLE	5586 NEDØYNING
* UTBEDRING	5471 SLAG (MEKANISK)	* DEFLEKSJON = 5586 NEDØYNING
* UTBEDRING AV VEG = 5253 UTBEDRING +	* SLAG (MEKANISK) = 5471 SLAG (MEKAN	* NEDØYNINGSMÅLING = 5586 NEDØYNING
2755 VEG	ISK)	+ 6255 FORSØK
* VEGUTBEDRING = 5253 UTBEDRING + 275	5473 DYNAMIKK	5587 PUNKTBELASTNING
5 VEG	5480 ENERGI	5588 GJENTATT BELASTNING
5255 NEDRYTING	5483 BEVEDELSE (MEKANISK)	* PULSERENDE BELASTNINGSDRISTYR = 5588
* FØRRINGELSE = 5255 NEDRYTING	5485 VEKT (TYNGDE)	GJENTATT BELASTNING + 3674 UTSTYR
* SVEKKEELSE = 5255 NEDRYTING	* VEILING = 5485 VEKT (TYNGDE) + 6136	5592 KRAKERLENDE LAKK
5270 FUSJON	* MÅLE	* SPRØ LAKK = 5592 KRAKERLENDE LAKK
* SMELTING = 5270 FUSJON	* MASSE (MEKANISK) = 5485 VEKT (TYNGD	5593 MØIRE-METODEN
5272 MYKNING	E)	5595 DEFORMASJON
* BLØTSJØRING = 5272 MYKNING	5491 TREGHET	5597 BELASTNINGSFØRDELING
5275 EROSJON	* TREGHETSKRAFT = 5491 TREGHET	5700 BORKJERNE
5276 UTVASKING	5492 AERODYNAMIKK	5702 PRØVEGRØP
5278 FROSTSKADE	5494 RULLENDSTAND	5711 BØRHULL
5281 FORVITRING	5502 STREKSPENNING	5720 SØNDERING
5284 HYDRAULISK GRUNNBRUD	5504 SIKKERHETSFAKTOR	5722 GRUNNUNDERSØKELSE
5287 VEDHEFTNINGSLIPP	5509 KANTEFFEKT	* MARKUNDERSØKELSE = 5722 GRUNNUNDERS
* STRIPPING (ASFALT) = 5287 VEDHEFTNI	* RANDEFFEKT = 5509 KANTEFFEKT	ØKELSE
NGSLIPP	5512 TORSJON	5726 AKTIVT JØRDRYKK
5292 ALDRING	5516 STATISK UESTEMT	* JØRDRYKK, AKTIVT = 5726 AKTIVT JØRD
* ELDRING = 5292 ALDRING	5517 STATISK BESTEMT	TRYKK
5403 HYDROSTATISK	5520 BRUD (I MATERIALER)	5727 PASSIVT JØRDRYKK
5404 SENTRIFUGALKRAFT	5522 KNEKKNING	* JØRDRYKK, PASSIVT = 5727 PASSIVT JØ
5405 AKSELERASJON	5531 SKJERSPENNING	RØDRYKK
5407 RELAKSASJON (MEKANISK)	5532 KOMPRESJONSTEST = 5532 TRYKKS PENNING	5730 LOGGING
5408 HASTIGHET	G + 6255 FORSØK	5731 SEISMISK
5410 MOMENT	* TRYKKFORSØK = 5532 TRYKKS PENNING +	* JØRDKJELV = 5731 SEISMISK
5412 TRYKK	6255 FORSØK	5735 HVILLETRYKK
* MANOMETER = 5412 TRYKK + 6155 MÅLEA	HØY-STYRKE (MATERIAL)	5738 HULLØR
PPARAT	* STØR-STYRKE = 5537 HØY-STYRKE (MATE	* KAVITET = 5738 HULLØR
* TRYKKEFØRDELING = 5412 TRYKK + 9016	RIAL)	5742 GEØFYSIKK
FØRDELING (GENERELT)	5541 OMHYLLINGSKURVE (MØR'S)	5755 GEOTEKNIKK
5414 TID	* OMHYLLINGSKURVE (MØR'S)	5757 BERØMEKANIKK
5416 RETARDASJON	LINGSKURVE (MØR'S)	5760 SPRENNINGSEFFEKT
5419 TYNGDEKRAFT	5544 STYRKE	5762 PØRETTRYKK
5421 KRAFT	* ILØFAST = 5544 STYRKE + 1624 BRANN	5768 DEKOMPRESJON
* DYNAMOMETER = 5421 KRAFT + 6155 MÅL	EGENEREKVENS	5771 UNDERTRYKK
EAPPARAT	5549 VIERASJON	* INTERN FRIKSJONS-KOEFFISIENT
* KRAFTMÅLEAPPARAT = 5421 KRAFT +, 615	5559 DEPPNING	* FRIKSJONSKOEFFISIENT (INTERN) = 577
5 MÅLEAPPARAT	5560 SPENNINGSPASTLAGING (MÅLETEKNIKK)	S INTERN FRIKSJONSKOEFFISIENT
5429 GRENSEFLATE	5562 SPENNINGSMÅLER	* FRIKSJONSVINKEL = 5775 INTERN FRIKS
		JONSKOEFFISIENT

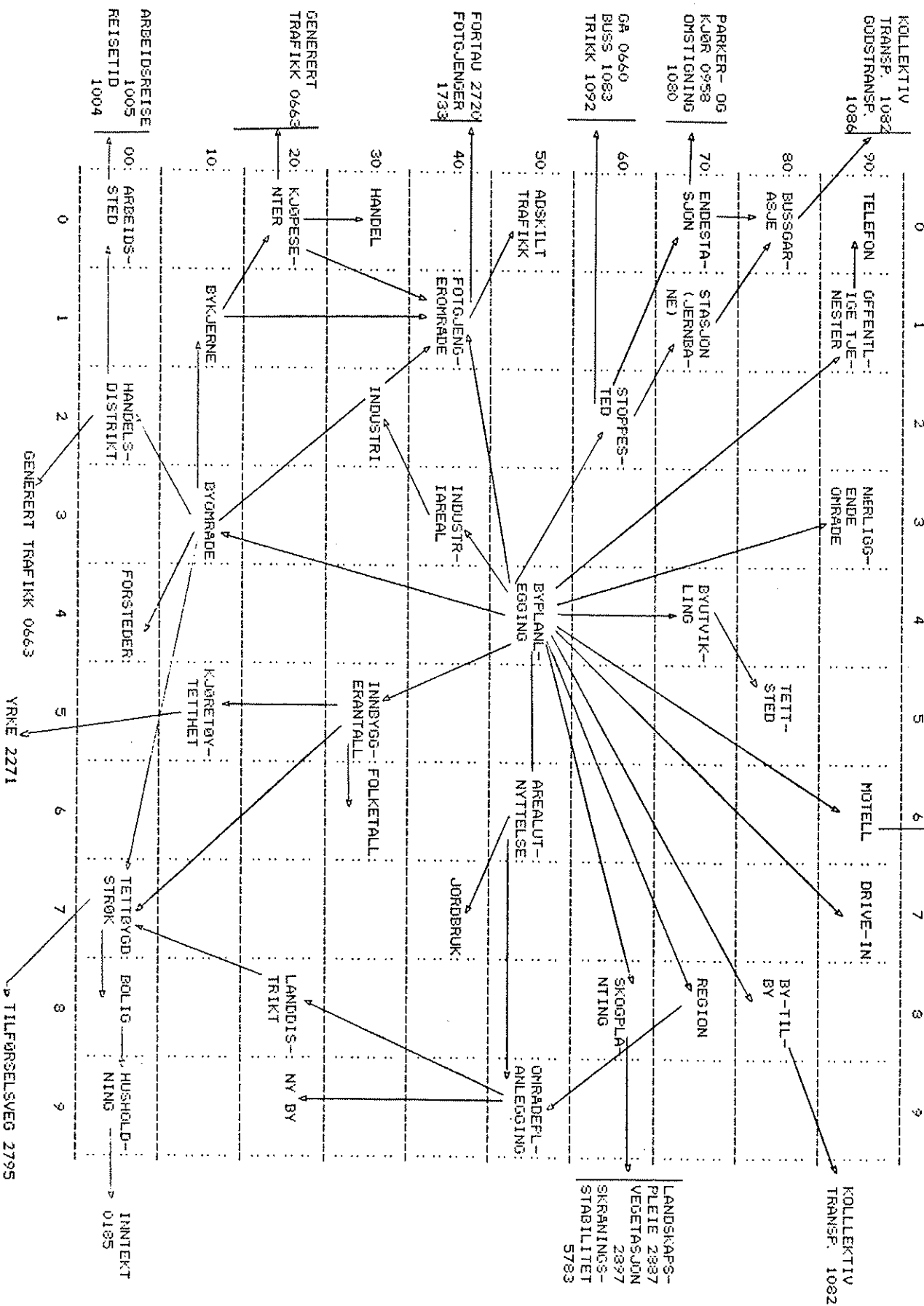
5781	DRENERET JORD	5924	POISSONS FORHOLDSTALL	5	MALEAPPARAT
5782	UDRENERT JORD	5925	EGENSKAPER	*	KRENNINGSMÅLER = 6427 VINKEL + 615
5783	SKRANINGSSTABILITET	5926	REFLEKSJONSGRAD	*	S MALEAPPARAT
5785	ELEKTROSMOSE	5927	REPRODUSERBARHET	*	MANOMETER = 5412 TRYKK + 6155 MALEA
*	OSEMOSE = 5785 ELEKTROSMOSE	5928	FØLSOMHET	*	PPARAT
5787	WESTERGAARDS KOFFISIENSIT	*	SENSITIVITET = 5928 FØLSOMHET	*	SCHMIDT-HAMNER = 5914 HARDHET + 6155
*	BALLASTTALL = 5787 WESTERGAARDS KOF		TELEFAKILG = 2585 FROST + 5928 FØLS		MALEAPPARAT
	FISSIONT		ØMHER		6158 VINGEBØR
5790	SEKUNDER SETNING	5929	SPESIFIKK OVEFLATE	6160	ISOTOPMÅLER
5791	KONSOLIDERING	5930	STABILITET	6163	ØDMETER
5792	SETNING (GEOTEKNIKK)	5931	STIVHET	*	KONSOLIDERINGSTRYKK = 6168 ØDMETER
5794	GLIDEENITT	*	FLEKSIBILITET = 5931 STIVHET	6171	KALIBRERING
*	GLIDEFLATE (GEOTEKNIKK) = 5794 GLID	5932	OVERFLATESPENNING	6178	KONUSAPPARAT
	ESNITT	5933	TYKKELSE	6187	NEDBØYNINGSMÅLER
		5934	TIKSOTROPI	*	DEFLEKSJONSMÅLER = 6187 NEDBØYNING
5900	SPRØHET	5935	VISKOELASISITET		MÅLER
5901	KAPILLARITET	5936	VISKOSITET	6193	PYKNOMETER
5902	GRADERINGSSTALL	5937	STRUKTUR (FYSIKKJEMT)	6195	VEKT (FOR VEIING)
5903	KOHESJON	5938	PORØSITET		
5904	KOMPRIMERINGSGRAD	*	POREVLUM = 5938 PORØSITET		
5905	KOMPRESSIBILITET	5939	VANNAVSTØTENDE	6200	KORNGRADERING
5906	LEDNINGSEVNE	5940	VERBESTANDIGHET	6204	MALESTØKK
5907	METNINGSGRAD (MATERIALLE)	5941	BEARBEIDBARHET	6205	MODELL
5908	DENSITET	*	KONSISTENS = 5941 BEARBEIDBARHET	6208	LOS ANGELES FORSØK
*	ROMVEKT = 5908 DENSITET	5942	ADHESJON (BINDEMIDDEL)	6209	KULE OG RING (FORSØK)
*	SPESIFIKK VEKT = 5908 DENSITET	*	VEDHEFTING = 5942 ADHESJON (BINDEMID	6212	FURN (FOR PRØVE)
*	TØRR ROMVEKT = 5908 DENSITET		DEL)	6213	NEDSENKNING I VESKE
5909	DUKTILITET	5943	EKVI-VISKOSITETS TEMPERATUR	6216	IKKE-DESTRUKTIV
5910	HOLDBARHET	5944	HYDROSKOPI	6219	GRUPPEANALYSE
*	HOLDBARHET	5945	KANITET	6220	SYKKNAL (BETONGTEK.)
*	BESTANDIGHET = 5910 HOLDBARHET			6221	HEMMEANALYSE
*	LEVETID = 5910 HOLDBARHET	6103	PROFILOGRAF		HYDROMETERANALYSE = 6221 SLEMMEANAL
5911	EFFEKTIVITET	6105	BENKELHANNBUJLKE	6224	TØRRESKAP
5912	ELASTISITET	6111	BETATRON	6226	FELTFORSØK
5913	BRENNBARHET	6112	FENDEL	*	IN-SITU = 6226 FELTFORSØK
*	ANTENNELSESTEMPERATUR = 5913 BRENNB	6120	FØLER	6230	SKJERBØKS
	ARHET + 6722 TEMPERATUR	*	MIKROFON = 6120 FØLER	6237	LABORATORIUM
*	BRANNSIKKERHET = 5913 BRENNBARHET	*	PICKUP = 6120 FØLER	6239	RINGBANE
*	FLASHPOINT = 5913 BRENNBARHET + 672		ISVARSLINGSUTSTYR = 2567 IS + 6120		PRØVEBANE (SIRKULÆR) = 6239 RINGBAN
	2 TEMPERATUR		FØLER		
5914	HARDHET	6128	PRESSIOMETER	6240	SANDEKUIVALENT
*	SCHMIDT-HAMNER = 5914 HARDHET + 6155	6136	MALE	6242	HAKK
	MALEAPPARAT	*	FRIKSJONSMÅLING = 5460 FRIKSJONSKOE	6247	FORSØKSRIIG
5915	HETEROGENITET	*	FFISIENSIT + 6136 MALE	6249	SPALTESTREKKEPRØVE
5916	HOMOGENITET	*	MÅLING = 6136 MALE	6251	PRØVE
*	ENSARTETHET = 5916 HOMOGENITET	*	VEIING = 5485 VEKT (TYNGDE) + 6136	6253	PRØVETAKING
5917	ISOTROP		MALE	6255	FORSØK
*	ANISOTROPISK = 5917 ISOTROP	6140	ØMFORMER	*	EMPIRISK = 6255 FORSØK
5918	FLYTEDENSE	*	TRANSFORMATOR = 6140 ØMFORMER	*	KOMPRESJONSTEST = 5532 TRYKKS PENNING
5919	ELASTISITETSMODUL	6148	FACHOMETER	*	G + 6255 FORSØK
*	E-VERDI = 5919 ELASTISITETSMODUL	6155	MALEAPPARAT	*	NEDBØYNINGSMÅLING = 5586 NEDBØYNING
*	YOUNGS MODUL = 5919 ELASTISITETSMOD		DYNAMOMETER = 5421 KRAFT + 6155 MAL		+ 6255 FORSØK
	UL		ØMFORMER		STATISTISK FORSØKSØPPLEGG = 0133 PL
5920	VANNINHOLD	*	ØMFORMER		ANLEGGING (VEGADM) + 6255 FORSØK
*	FUKTIGHET = 5920 VANNINHOLD	*	KALORIMETER = 6743 VARME + 6155 MAL	*	TEST = 6255 FORSØK
5921	PERMEABILITET	*	ØMFORMER	*	TRYKKFORSØK = 5532 TRYKKS PENNING +
5922	PLASTISITET	*	KLINDOMETER = 6427 VINKEL + 6155 MAL		6255 FORSØK
*	PLASTISITETSINDEKS (LEIRE) = 5922 P		ØMFORMER		6258 FOLDE-PRØVE
	LASTISITET	*	KRAFTMALEAPPARAT = 5421 KRAFT + 615		6260 UFORSTYRRET PRØVE
5923	PLASTISITETSGRENSE				

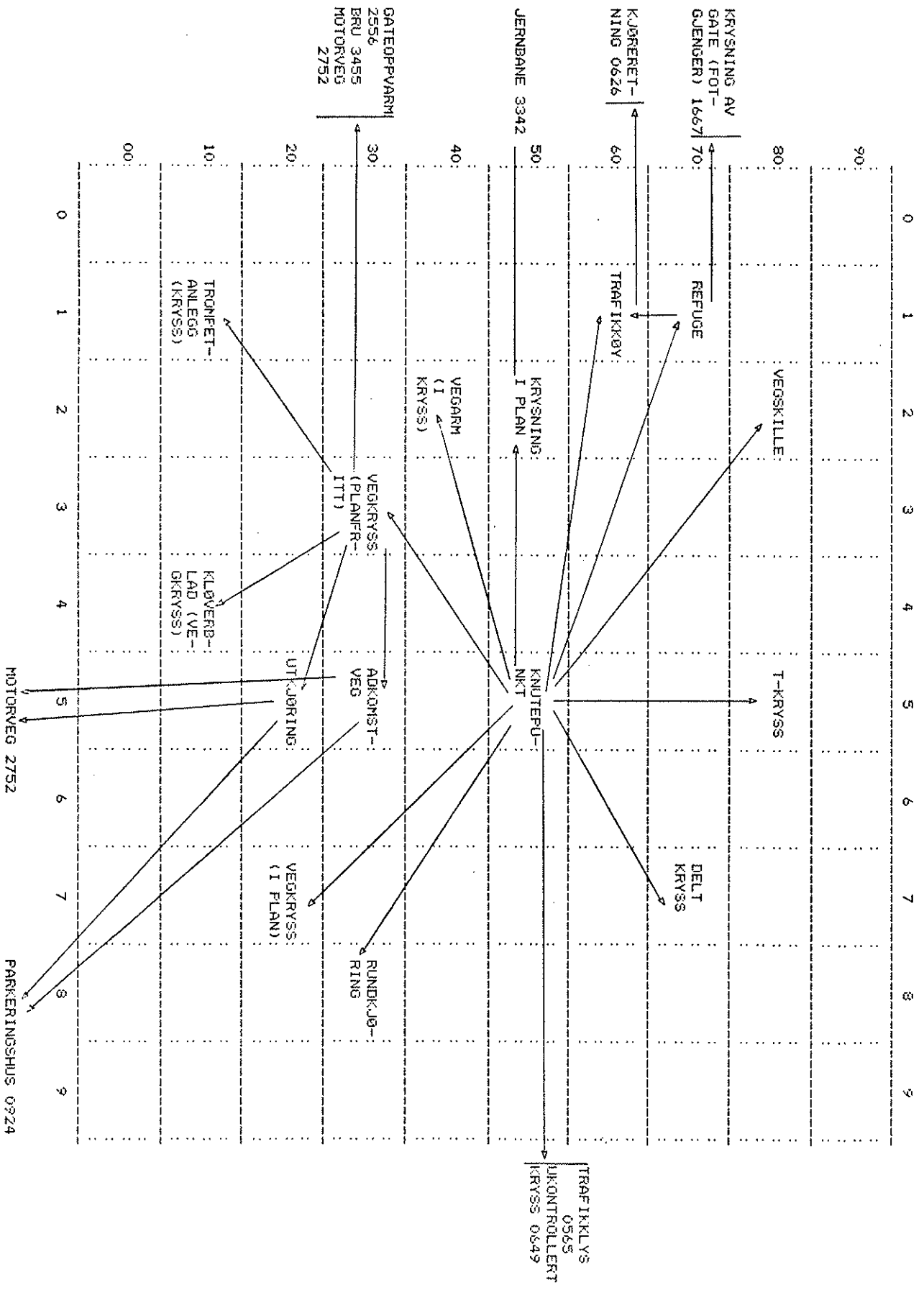
6787	ULTRAFIOLETT	7124	KATION	
6788	BRYTNING (OPTISK)	7125	ANION	
*	BRYTNINGSINDEKS = 6788 BRYTNING (OPTISK)	7126	AKTIVERING (KJEMI)	
6790	MIKROSKOP	7127	KATALYSE	
6792	SYNSFELT	7128	NITROGEN	
6794	KONTRAST	7129	TITAN	
6796	POLARISASJON	7131	LØSNING (KJEMISK)	
6797	INFRARØD	7132	KONSENTRASJON (KJEMISK)	
6911	PIEZOELEKTRISK	7135	ELEKTROLYSE	
6913	FOTOLEKTRISK	*	ELEKTROLYTT = 7135 ELEKTROLYSE	
6914	ISOLASJON (ELEKTRISK)	*	BINDING (KJEMISK)	
6916	MOTSTAND (ELEKTR.)	7136	VALENS (KJEMI) = 7136 BINDING (KJEMISK)	
*	RESISTENS (ELEKTR.) = 6916 MOTSTAND (ELEKTR.)	7137	INHIBITOR	
*	LEDNINGSEVNE (ELEKTR.) = 6916 MOTSTAND (ELEKTR.)	7138	BLY	
6917	KAPASITET (ELEKTR.)	7139	VANADIUM	
*	KRAFTKONDENSATOR = KAPASITET (ELEKTR.)	7142	VOLUMETRISK ANALYSE	
*	KONDENSATOR (ELEKTR.) = 6917 KAPASITET (ELEKTR.)	7144	IONEBYTTE	
6925	KRETTS (ELEKTRISK)	7145	LIKEVEKT	
*	ELEKTRISK KRETTS = 6925 KRETTS (ELEKTRISK)	7147	SYNTSE	
6926	IMPEDANS	7148	SILISJUM	
6927	INDUKSJON	7149	KROM	
6932	POTENSIAL (ELEKTRISK)	7151	NEDBRYNING (KJEMI)	
6936	MAGNETISME	7152	TERMINAL ANALYSE	
6941	INTENSITET (ELEKTRISK)	7153	KROMATOGRAFI	
6947	RADIO	7154	ADSORPSJON	
6949	FJERNSVN	7156	REAKSJON (KJEMISK)	
*	TELEVISJON = 6949 FJERNSVN	7157	OKSYDERING	
6951	ELEKTRODE	7158	KARBON	
6954	ELEKTRODENE	7159	JERN	
6956	RADIOUTSTYR	7162	DESTILLASJON	
*	ANTENNE = 6956 RADIOUTSTYR	7163	FOTOKJEMISK ANALYSE	
*	MOTTAKER (RADIO) = 6956 RADIOUTSTYR	*	+ 0505 LYSSTYRKE	
6965	ELEKTRONIKK	7165	KJEMI	
6967	SIGNAL (ELEKTRONISK)	7167	REDUKSJON (KJEMISK)	
6969	OPPTAK	7168	ALUMINIUM	
6971	GENERATOR	7169	KOBBER	
*	DYNAMO = 6971 GENERATOR	7171	EKSTRAKSJON	
6984	TRANSISTOR	7173	GRAVITETRISK ANALYSE	
6988	AMPLITUDE	7175	KOLLOID	
6997	FREKVENNS (ELEKTRISK)	*	FLOKKULERING = 7175 KOLLOID	
		*	FØDKING = 7175 KOLLOID	
7106	ØKSYGEN	7178	KALSIUM	
7108	ØKSYGEN	7179	SØLV	
*	SURSTOFF = 7108 ØKSYGEN	7182	FILTER	
7109	SVOVEL	7183	FORDAMPNING	
7116	PH-VERDI	7185	KONDENSASJON	
*	SLIKHETSGRAD = 7116 PH-VERDI	7188	ATOM	
7117	HJØRLYSE	7189	HYDROGEN	
7118	FCSFOR	7191	MAGNESIUM	
7119	HJØLØSEN	7192	FELLING (KJEMISK)	
		7194	ØPPLØSNING	
		7194	KRYSTALLISERING	
		7195	VANNTILSETTING	
		7196	HYDRERING = 7195 VANNTILSETTING	
		7197	MOLEKYL	
		7198	NATRIUM	
		7199	KALSIUM	
			KVIRKSØLV	
		7300	SULFITT	
		7301	ALUMINAT	
		7303	SILIKAT	
		7305	MAGNESIUMKLORID	
		7310	SULFAT	
		7312	KARBONAT	
		*	CALCRETE = 4156 JORDMASSER + 7312 KARBONAT	
		7314	HALOGEN (FORBINDELSE)	
		*	BROMID = 7314 HALOGEN (FORBINDELSE)	
		*	FLUORID = 7314 HALOGEN (FORBINDELSE)	
		7315	KLORID = 7314 HALOGEN (FORBINDELSE)	
		7316	NATRIUMKLORID	
		7327	SUKKER	
		7330	FOSFORSYRE	
		7332	SALT (KJEMI)	
		7335	UREA	
		*	URINSTOFF = 7335 UREA	
		7338	METANOL	
		7340	SALTPETERSYRE	
		7345	AMID	
		*	NYLON = 7345 AMID	
		7347	ALKOHOL	
		7349	FENOL	
		7351	SYRE	
		7353	BASE (KJEMI)	
		7354	HYDROKSYD	
		7356	AMIN	
		*	POLYAMIN = 7356 AMIN	
		7358	AROMATISK	
		7360	SALTSYRE	
		7366	ORGANISK	
		*	ORGANISK KJEMI = 7366 ORGANISK	
		7367	HYDROKARBON	
		7369	SULFENAT	
		7370	SVOVELSYRE	
		7372	ØKSYD	
		7385	ACETAT	
		7387	OLEFIN	
		7389	ALIFATISKE FORBINDELSER	
		*	PARAFIN = 7389 ALIFATISKE FORBINDELSER	
		7391	KARBONDIOKSYD	
		7393	JORDOLJE (PETROLEUM)	
		7398	PETROLEUM = 7398 JORDOLJE	
		7400	POLYMETAKRYLAT	
		*	PLEXIGLASS = 7400 POLYMETAKRYLAT	

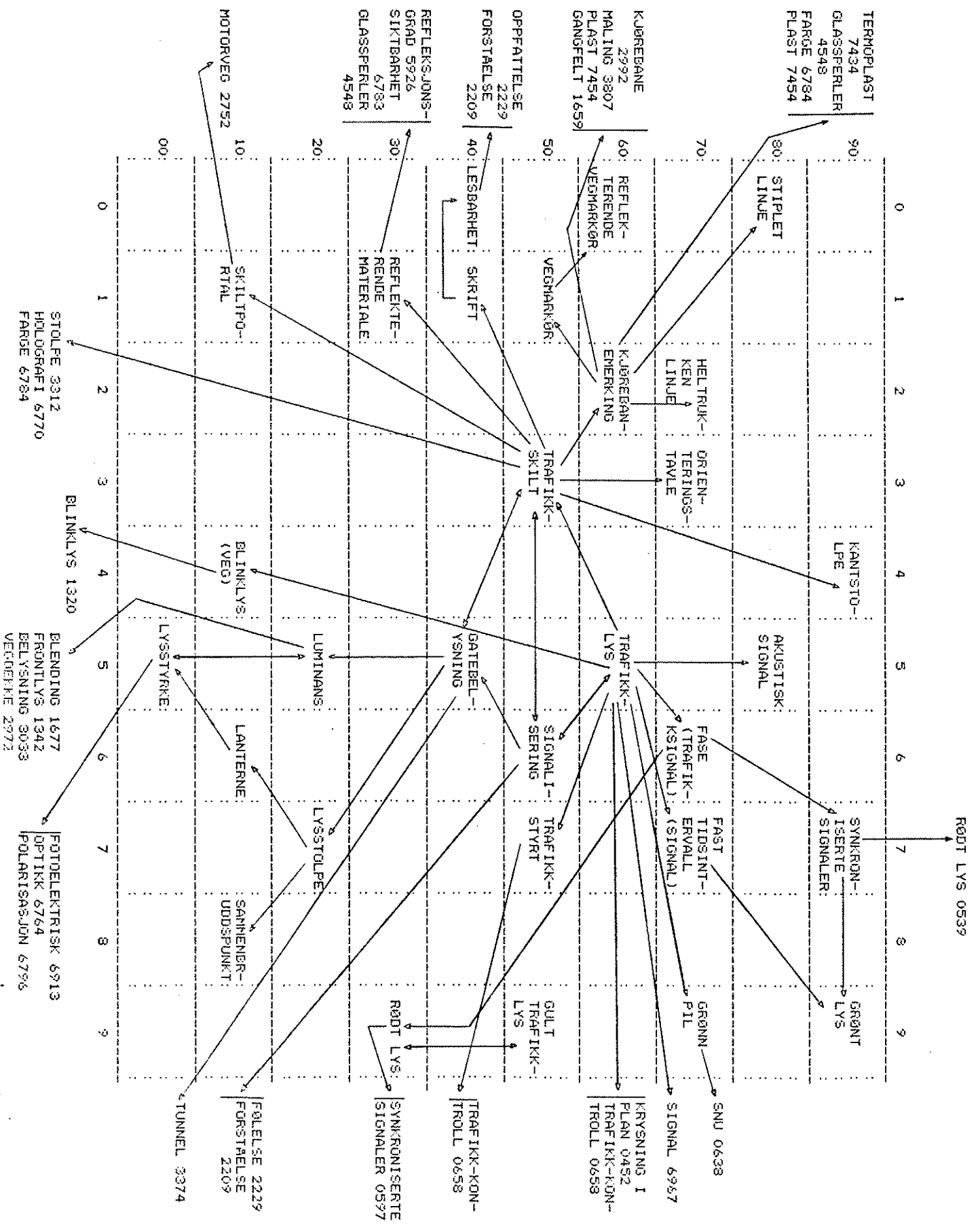
* FINSTOFF = 9023 FINE MATERIALER
 9024 FØT (IKKE MALEENHET)
 9025 FRONT
 9026 GROMN
 9027 OVERSKRIFT
 9028 TUNG
 9029 HORIZONTAL
 * VANNBRETT = 9029 HORIZONTAL
 9030 TIME
 * SOMMERTID = 2534 SOMMER + 9030 TIME
 9032 ØKNING
 9033 INNEN
 * INNRE = 9033 INNEN
 * INTERN = 9033 INNEN
 9034 INTERNASJONAL
 9035 INVENTAR
 9036 LYS
 9038 LETT
 9039 LONGITUDINAL
 9040 TAP
 9041 MARKO
 9042 MAKSIMUM
 9043 MEKANISERING
 9044 METRISK
 9045 MIKRO
 9046 MINIMUM
 9047 BLANDING
 9048 MODIFIKASJON
 * ENDRING = 9048 MODIFIKASJON
 9049 MÅNED
 9050 I BEVEGELSE
 * I BEVEGELSE = 9050 I BEVEGELSE
 9051 KJØRESIDE
 * HØYRE (KJØREBANE) = 9051 KJØRESIDE
 9052 NÅTT
 * MØRKE = 9052 NÅTT
 9053 VENSTRE (KJØREBANE)
 9054 EN
 9055 OPERASJONSANALYSE
 * ARBEIDSTUDIÉ = 9055 OPERASJONSANALYSE
 9056 OPTIMUM
 * OPTIMALISERING = 9056 OPTIMUM
 9057 ORGANISASJON
 * FORENING = 9057 ORGANISASJON
 * FORSKNINGSINSTITUTT = 9057 ORGANISASJON
 * INSTITUTT = 9057 ORGANISASJON
 9058 UTSIDE
 * EKSTERN = 9058 UTSIDE
 9059 OVERLAPPING
 9060 BERBAR
 9061 LOKALISERING
 * BYGGEAVSTAND = 9061 LOKALISERING +
 3352 EYGNING + 2755 VEG
 * PLASSERING = 9061 LOKALISERING
 9062 FØREUD
 9063 KVALITET
 9064 RASKT
 * FCR = 9064 RASKT
 * HURTIG = 9064 RASKT
 * KVIKT = 9064 RASKT
 9065 RADIAL
 9066 RÅ
 * UBAREIDET = 9066 RÅ
 9067 BAKSIDE
 9068 RØD
 9069 REST
 9071 BRUKT
 9072 SELEKSJON
 * UTVELGELSE = 9072 SELEKSJON
 * VALG = 9072 VALG
 9073 FORM (UTSENDE)
 * KORNFORM = 4577 TILSLAG + 9073 FORM (UTSENDE)
 9074 SIDE
 * KANT = 9074 SIDE
 9075 STANDARDISERING
 9076 TANSENTIELL
 9077 MIDLERTIDIG
 9078 TEORI
 * ANTAGELSE = 9078 TEORI
 * HYPOTESE = 9078 TEORI
 9079 TRE (TALL)
 9080 TREDIMENSJONAL
 9081 TVERRØENDE
 * TRANSVERSAL = 9081 TVERRØENDE
 9082 TD (TALL)
 * DØBBEL = 9082 TD (TALL)
 9083 TIDIMENSJONAL
 9084 BRUK
 9085 VAKUUM
 9086 VARIASJON
 * FORANDRING = 9086 VARIASJON
 * ØMSKIFTBART TRAFIKKSKILT = 0553 TRA
 FIKKSKILT + 9086 VARIASJON
 9087 VERTIKAL
 9088 UKE
 9089 HVIT
 9090 ARBEIDSGRUPPE
 * KOMITE = 9090 ARBEIDSGRUPPE
 9091 AR
 * ARLIG = 9091 AR
 9092 GUL
 9093 SEPARASJON
 9095 PUMPING
 9096 HISTORIE
 9097 KUNSTIG
 9098 KOMMUNIKASJON
 9099 SYSTEMANALYSE
 9100 VENNETID
 9101 OPPSYN
 * OVERVAKING = 9101 OPPSYN
 * KONTROLL = 9101 OPPSYN
 * INSPESJON = 9101 OPPSYN
 9102 METODE
 * PRINSIPP = 9102 METODE
 * TEKNIKK = 9102 METODE
 9103 SIMULERE
 * KJØRESIMULATOR = 9103 SIMULERE + 17
 9105 MOBILITET (PERS.)
 9106 AUDIOVISUELL

01 ØKONOMI OG ADMINISTRASJON	36
03 BYPLANLEGGING	47
04 KRYSS	13
05 GATEBELYSNING OG SIGNALYS	49
06 TRAFIKK	34
09 PARKERING	45
10 KJØRETØYTYPE OG TRANSPORTMATE	03
13 BILKOMPONENTER	86
15 LOVGIVNING OG TRAFIKKREGULERING	59
16 SIKKERHET	62
17 TRAFIKKANTGRUPPER	52
20 MENNESKERØPPEN	67
21 MEDISINSKE ASPEKTER	05
22 PSYKOLOGI OG SOSIOLOGI	40
25 VERFORHOLD	28
27 VEGTYPE	57
28 GEOMETRISK UTFORMING	43
29 VEGELEMENTER	85
30 VEGGVERBYGNING OG OVERFLATEEGENSKAPER	41
33 SPESIELLE KONSTRUKSJONER (BYGG - ANLEGG)	71
34 BRUER	73
36 ANLEGGSSARBEID	10
38 TEKNOLOGI	04
40 GEOLGI OG GEOMORFOLOGI	15
41 JORD OG FJELL	64
43 HYDROLOGI	51
45 BYGDEMATERIALER	21
47 BETONG	54
49 BITUMINØSE MATERIALER	20
51 MATERIALTAK	61
52 FØRVITRING	09
54 MEKANIKK	74
55 MATERIALSTYRKE - SPENNINGSANALYSE	22
57 GEOTEKNIKK - BERGMEKANIKK	16
59 EGENSKAPER	33
61 MALEAPPARATER	65
62 FORSØK	38
64 MATEMATIKK	06
65 STATISTIKK	17
67 FYSIKK	29
69 ELEKTRISITET - ELEKTROTEKNIKK	30
71 KJEMISK OG KJEMISK ANALYSE	27
73 KJEMISKE FORBINDELSER	25
74 PLAST	01
85 INFORMASJON	
86 DATABEHANDLING	
ANLEGGSSARBEID	36
BETONG	47
BILKOMPONENTER	13
BITUMINØSE MATERIALER	49
BRUER	34
BYGDEMATERIALER	45
BYPLANLEGGING	03
DATABEHANDLING	86
EGENSKAPER	59
ELEKTRISITET - ELEKTROTEKNIKK	62
FORSØK	52
FØRVITRING	67
FYSIKK	05
GATEBELYSNING OG SIGNALYS	40
GEOLGI OG GEOMORFOLOGI	28
GEOMETRISK UTFORMING	57
GEOTEKNIKK - BERGMEKANIKK	43
HYDROLOGI	85
INFORMASJON	41
JORD OG FJELL	71
KJEMISKE FORBINDELSER	73
KJØRETØYTYPE OG TRANSPORTMATE	10
KRYSS	04
LOVGIVNING OG TRAFIKKREGULERING	15
MATEMATIKK	64
MATERIALSTYRKE - SPENNINGSANALYSE	51
MATERIALTAK	21
MEDISINSKE ASPEKTER	54
MEKANIKK	20
MENNESKERØPPEN	61
MALEAPPARATER	09
PARKERING	74
PLAST	22
PSYKOLOGI OG SOSIOLOGI	16
SIKKERHET	33
SPESIELLE KONSTRUKSJONER (BYGG OG ANLEGG)	65
STATISTIKK	38
TEKNOLOGI	06
TRAFIKK	17
TRAFIKKANTGRUPPER	29
VEGELEMENTER	30
VEGGVERBYGNING OG OVERFLATEEGENSKAPER	27
VEGTTYPE	25
VERFORHOLD	01
ØKONOMI OG ADMINISTRASJON	

BETJENINGSANLEGG 09771

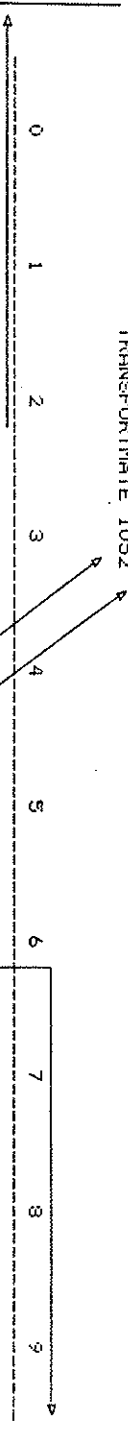






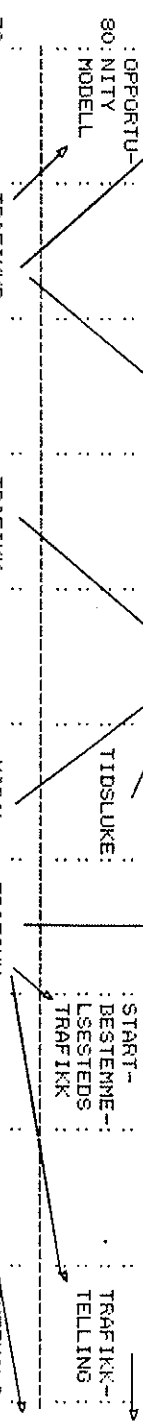
DAG 9007
TIME 9030
MÅNED 9049
ÅRSTID 2525
AR 9091

BESLUTNINGSPROSJESS 2248
TRANSPORTMATE 1052



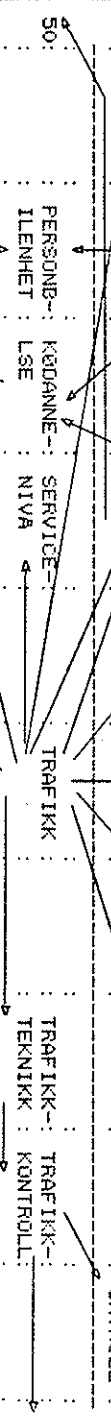
ARBEIDSPROSJESS 1005

FOTGJENGER 1733
STOPPESTED 0362
REISETID 1004
SYKEHUS 2177
KJØPRESENTER 0320
HANDELSDISTRIKT 0302



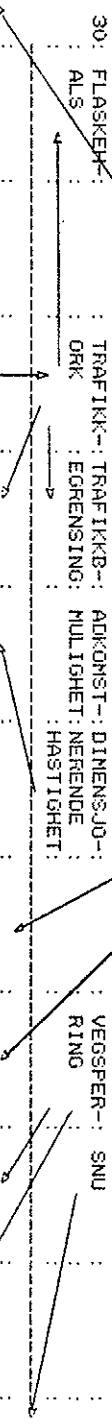
TRAFIKKSTYRT 0557
DIGITAL DATA-MASKIN 8673

VEG 2755
KOLLEKTIV TRANSP. 1082



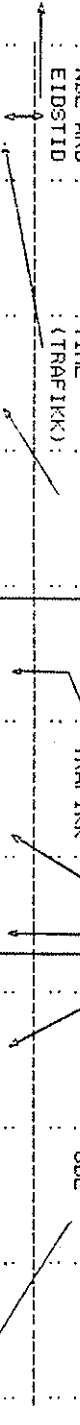
KRYSSNING I PLAN 0455
PRIORITET 0131

DIMENSJON NERING 3055
KJØRETØY 1057



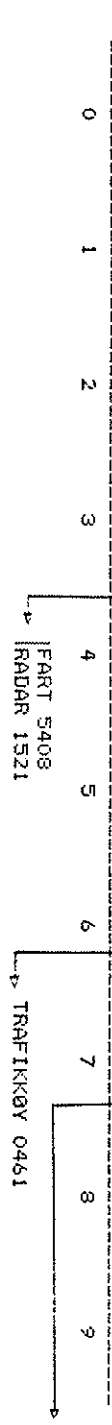
GRØNN FIL 0579
TINE 2589
FROSTSKADE 5278

ARBEIDSPROSJESS 1005
VÅRE 2271

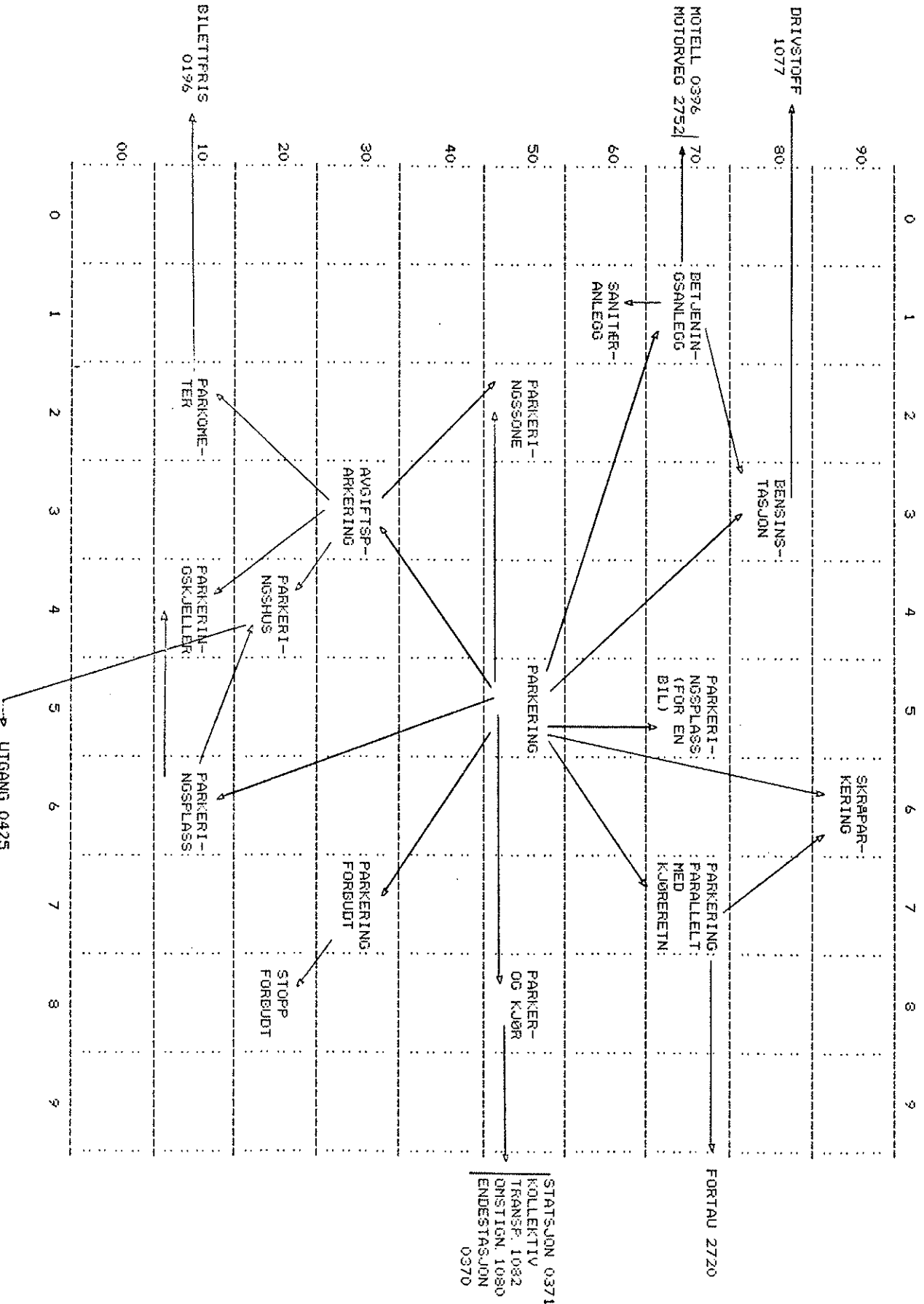


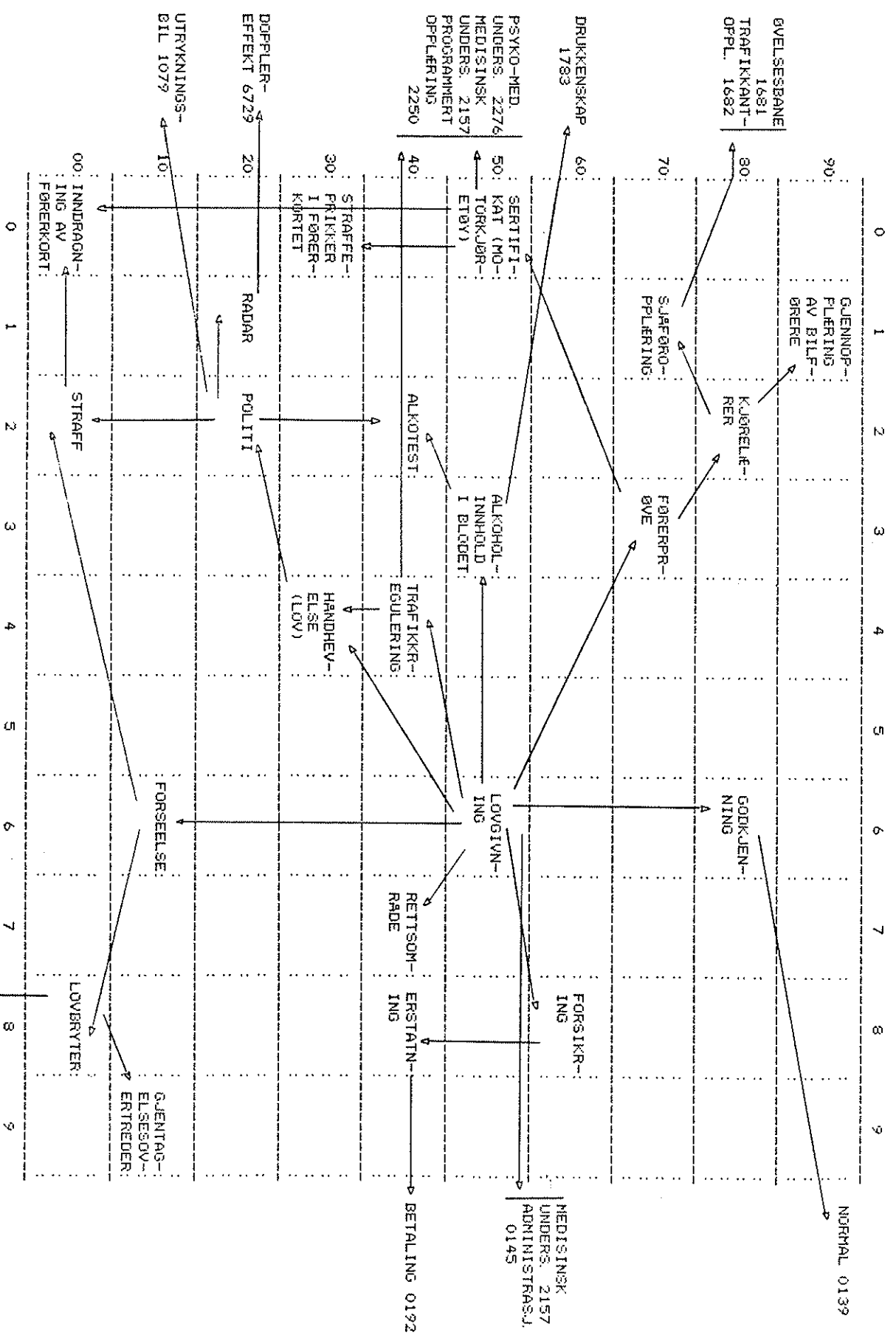
OMKJØRINGSVEG 2709
KURVE 2372
SIKKERHET 1665

FART 5408
RADAR 1521



TRAFIKKØY 0461
KJØREFFELT 2372





1783

1681

1682

1783

2276

2157

2250

6729

1079

00: INNDRAGNING AV FØRERKORT

10: UTRYKNINGSBIL

20: RADAR

30: STRAFF

40: STRAFTEKST

50: HÅNDEVELSE (LOV)

60: FORSEELSE

70: LOVBRUK

80: SUJFØRER SOM RØNNER FRA KOLLISJONSSTEDET

90: GJENTAGELSE

ENTREDE

1790

VEDLIKEHOLD 3847
REPARASJON 3635

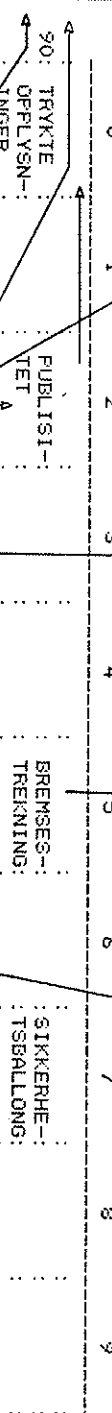
MIDTDELER 2914

DEKK 1391

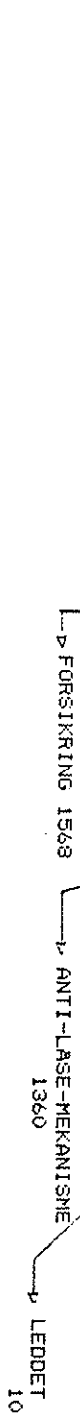
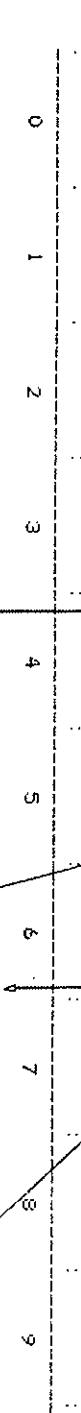
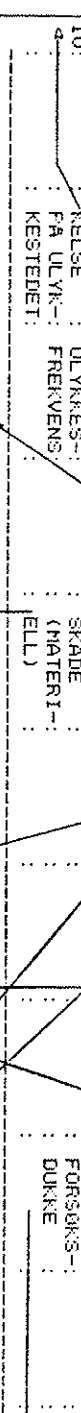
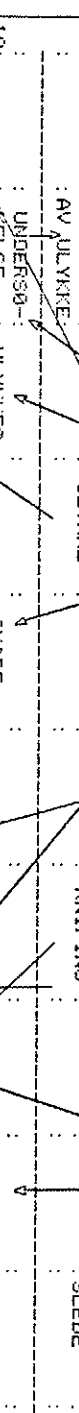
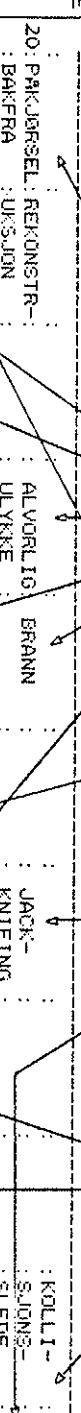
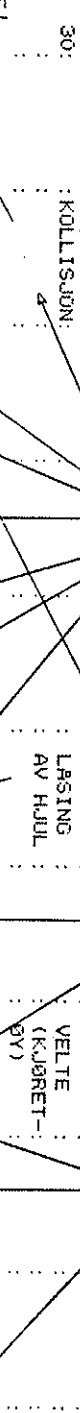
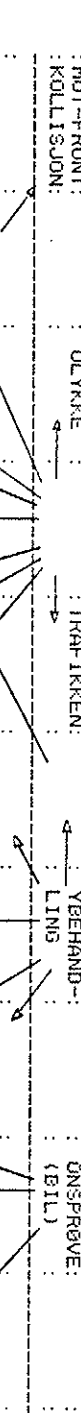
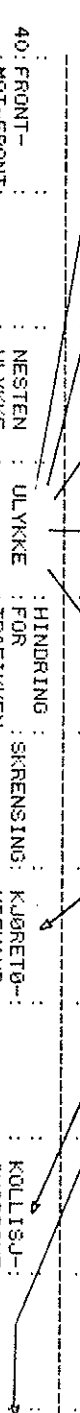
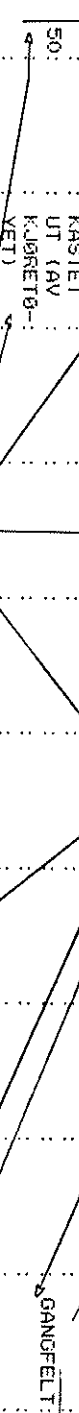
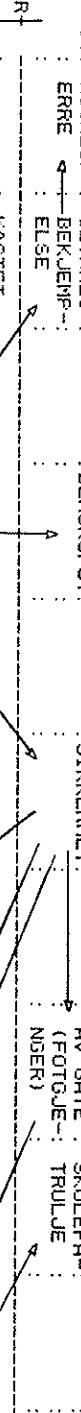
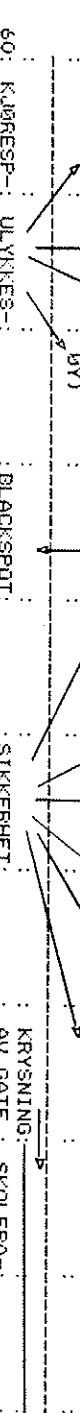
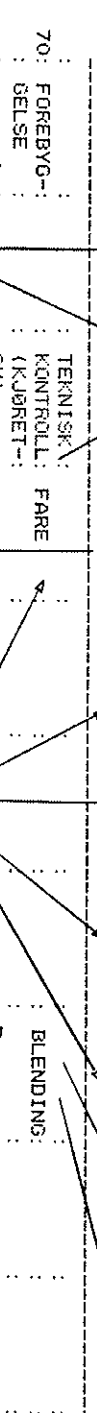
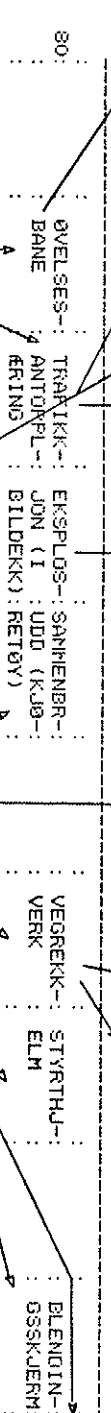
BRENSE 1361

UNIVERSITETET
0125
SUFØRØPPL
1571

UNIVERSITETET
0125
SUFØRØPPL
1571



LUMINANS 0525
FRONTLYS 1342
GATELYS 0545



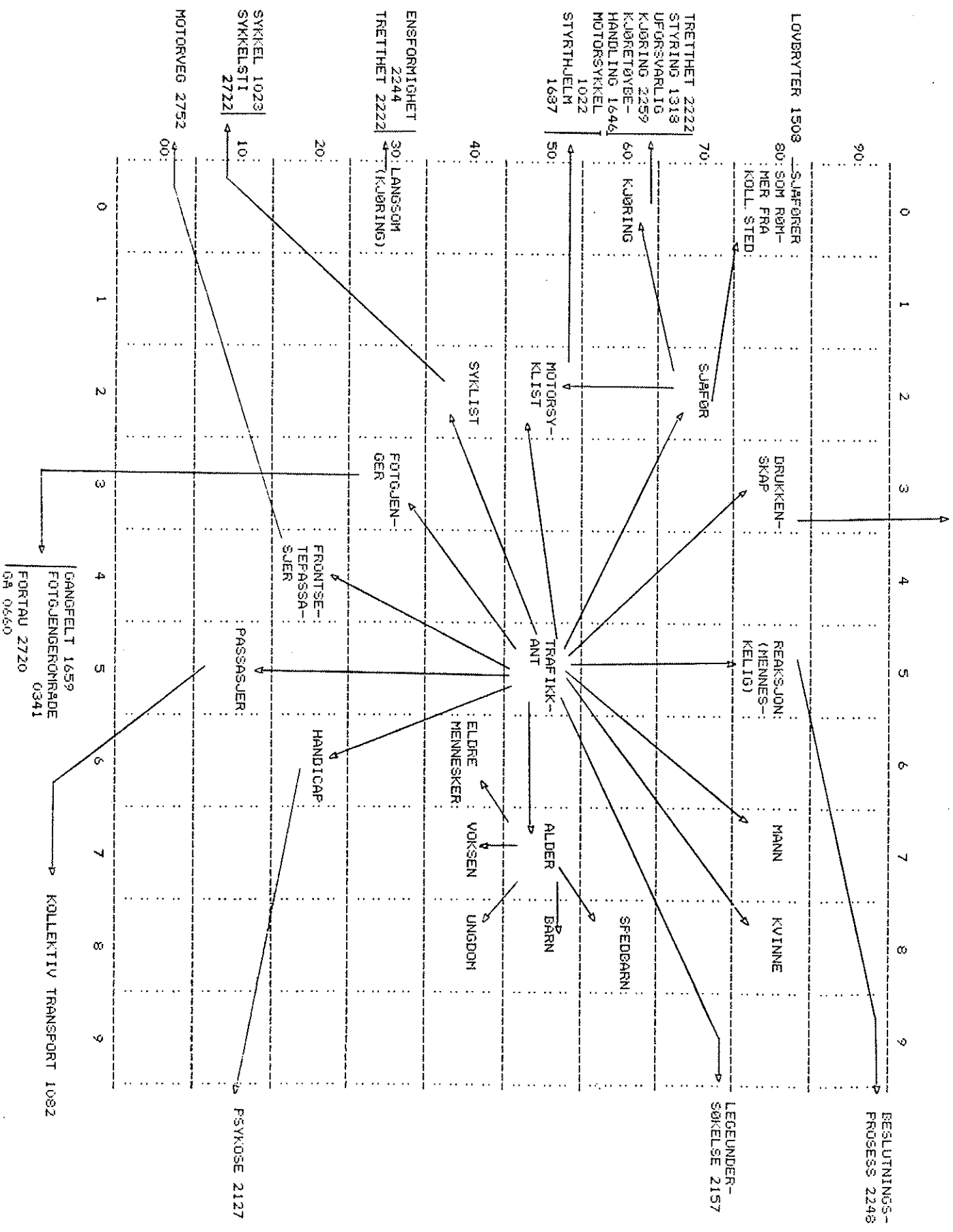
FRIKSJONSEVNE 3031
 ANTI-SKRENS- BEH. 3040
 VÅT VEG 3015
 VANNPLANING 3012
 KONTAKT (HJULL/VEG) 5440
 GLATTIS 2567
 BREMSING 1370

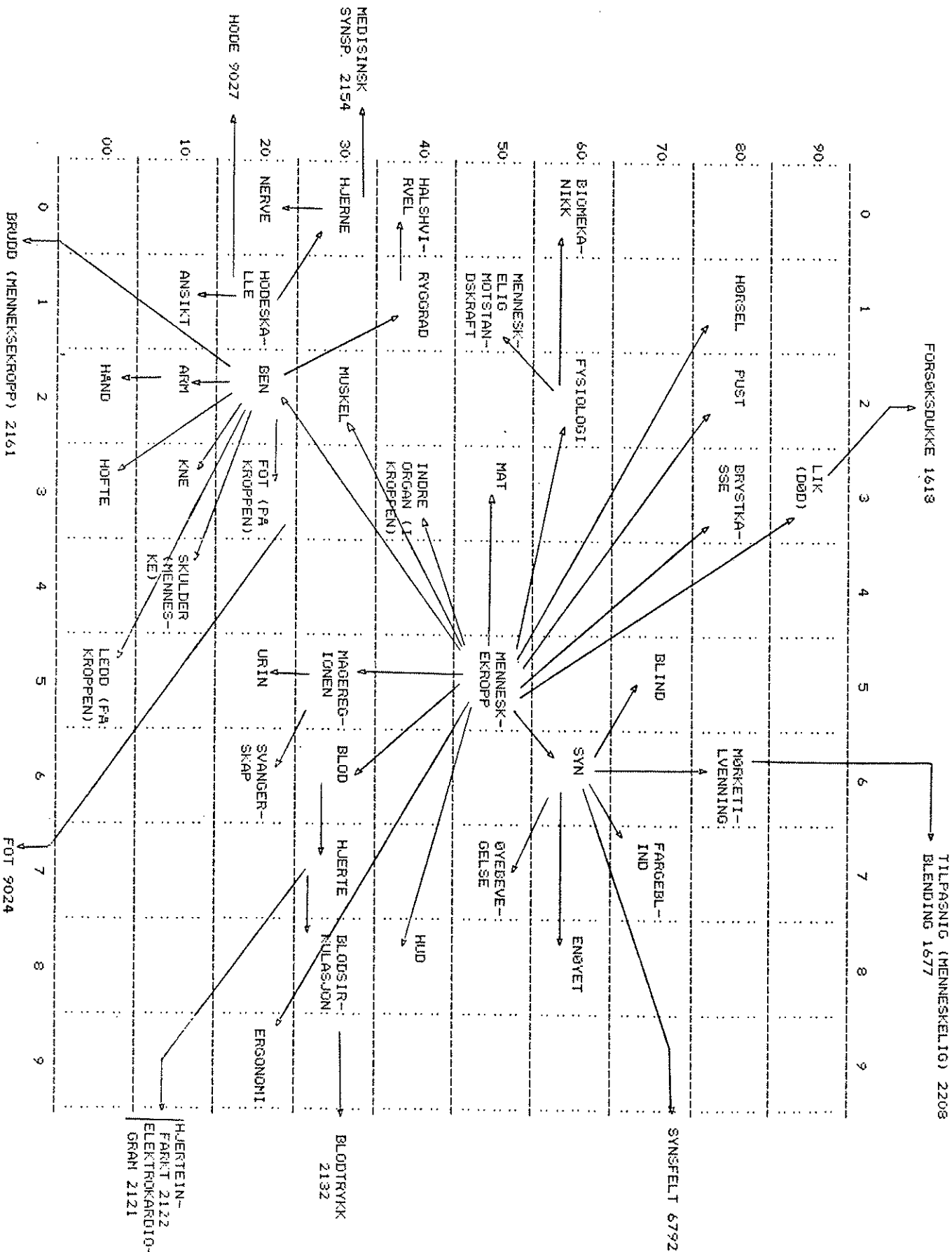
FØR- OG ETTER ANALYSE 0170
 SKADE 2168
 REDNING 2186

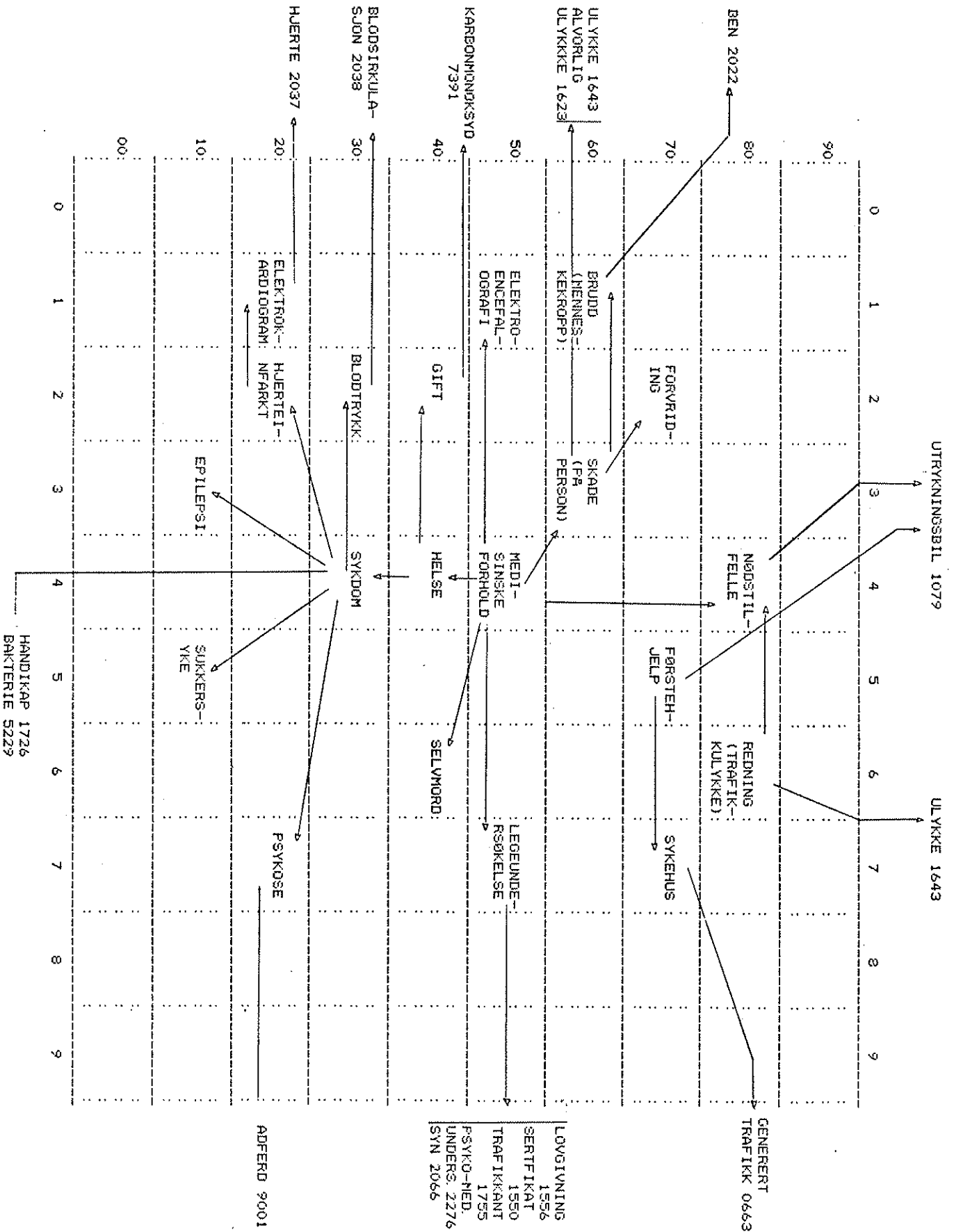
90: TRUKTE OPPLYSNINGER
 90: PUBLISITET
 80: ØVELSES- BANE
 80: TRAFIK- ANTONPL- ERING
 70: FOREBYG- GELSE
 70: TEKNISK KONTROLL- (KJØRET- ØY)
 60: KJØRESP- ERRE
 60: ULYKES- BEKJEMP- ELSE
 50: KASTET UT (AV KJØRETØ- VET)
 50: BLACKSPOT
 40: FRONT- MOT-FRONT KOLLISJON
 40: NESTEN ULYKKE
 30: KOLLISJON
 30: HINDRING FOR TRAFIKKEN
 20: PÅKJØRSEL, REKONSTR- BAKFRÅ URSJON AV ULYKKE
 20: ALVORLIG BRANN
 10: UNDERØ- KELSE FA ULYK- KESTEDET
 10: ULYKES- FREKVEN- SKADE (MATERI- ELL)
 00: DØDELIG- HET
 00: FORSIKRING 1568
 00: ANTI-LASE-MEKANISME 1360
 00: LEDDET KJØRETØY 1049
 00: LK 2093
 00: STYRING 1318
 00: KJØRINGS 1740
 00: BRENSING 1370

SIKKERHETS- FAKTOR 5504
 KJØREANE- MERKING 2562
 REFUGE 0471
 KRYSSNING- AV GATE (FOTGJE- NDER)
 SKOLEPA- TRULJE
 GANGEFELT
 BLENDING
 STYRTØ- ELM
 VEGREK- VERK
 BREMSES- TREKNING
 SIKKERHE- TSBALLONG
 SIKKERHETS- TSBALLONG

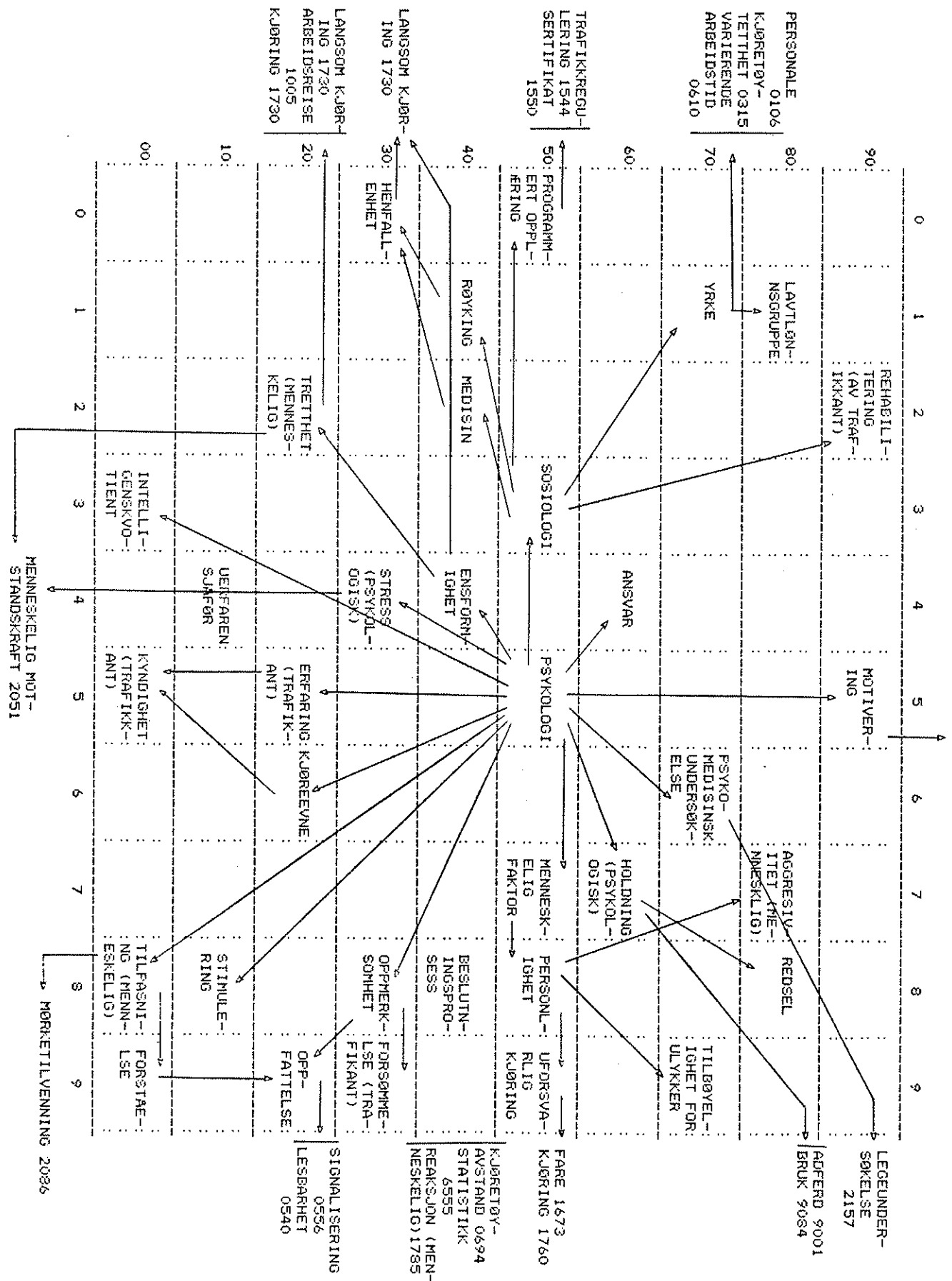
ALKOHOLINNHOOLD I BLODET 1553







TRAFIKKMOTIVERING 0696



BILLIG VEG
2986

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

BLINDGATE:

GARDVEG:

TILFØRS-
ELSVEG

RULLEBANE:

PRØVEBANE:

RINGBANE
6239
FORSØK
6255

SEKUNDE-
RVEG

LUFTHAVN:

FORSØKS-
VEG

DIMENSJONER.
3055

UTKJØRING

VEG

HØVEDVEG:

VEGBYGGING
3665

SKILLPORTAL

MOTORVEG:

VEGNETT

SERVICE-NIVÅ
0653

APNING (VEG/
TRANSP)

VEG

INTERNA-
SJONAL
VEG

APNING (AV
VEG/TRANSP.)
1045

PASSASJER

VEG

TUNNEL

BRU 3455
TUNNEL 3374

RUTEVALG

VEG

VEG

VEG

00:

SKATT 0125
BILETTPRIS 0196

TUNNEL 3374

MVR 4348
INNSJØ 4378
ELV 4377

10:

VEG PÅ
FYLING

FJELLOV-
ERGANG

OMKJØRING
0628

20:

FORTAU

SYKKELISTE

VEG

30:

VEG

NEDSENKET
VEG

RINGVEG

40:

VEG

VEG

VEG

50:

VEG

VEG

VEG

60:

VEG

VEG

VEG

70:

VEG

VEG

VEG

80:

VEG

VEG

VEG

90:

VEG

VEG

VEG

00:

VEG

VEG

VEG

10:

VEG

VEG

VEG

20:

VEG

VEG

VEG

30:

VEG

VEG

VEG

40:

VEG

VEG

VEG

50:

VEG

VEG

VEG

60:

VEG

VEG

VEG

70:

VEG

VEG

VEG

80:

VEG

VEG

VEG

90:

VEG

VEG

VEG

GANGBRU 3475
PARK PARALL.
M/KJØRERETN.
0977
FOTGJENDER
1733
FOTGJENDER-
OMRÅDE 0341

BETJENINGS-
ANLEGG 0971
VEGKRYSS
(PLANER) 10433
ADKOMSTVEG
0435
UTKJØRING
0425
SKILLPORTAL
0511
APNING (VEG/
TRANSP) 1045
FRONTSETE-
PASSASJER
1724

SYKLIST 1742
SYKSEL 1023

RUTEVALG 0679

00:

40:

10:

50:

20:

60:

30:

70:

40:

80:

50:

90:

60:

00:

70:

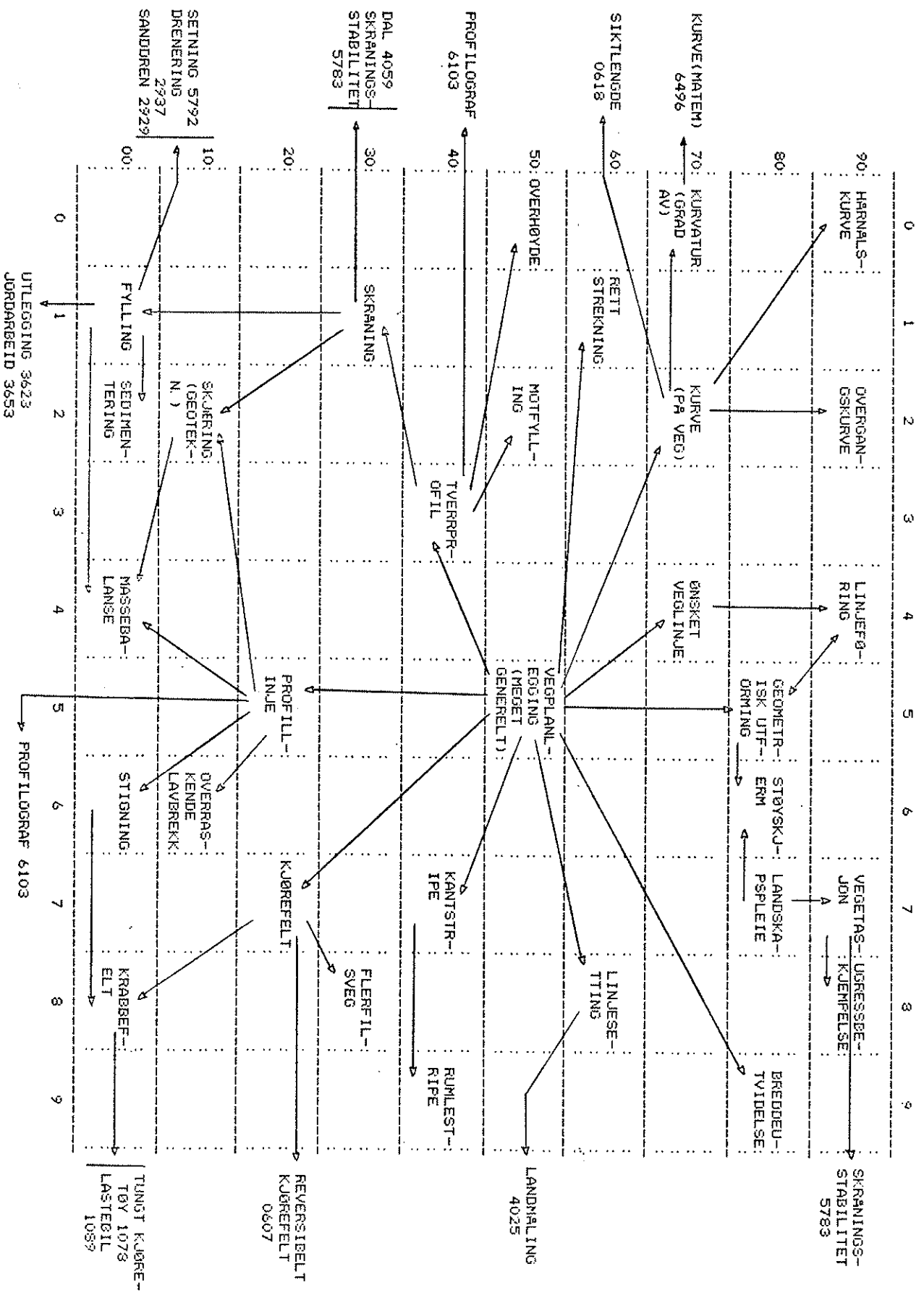
10:

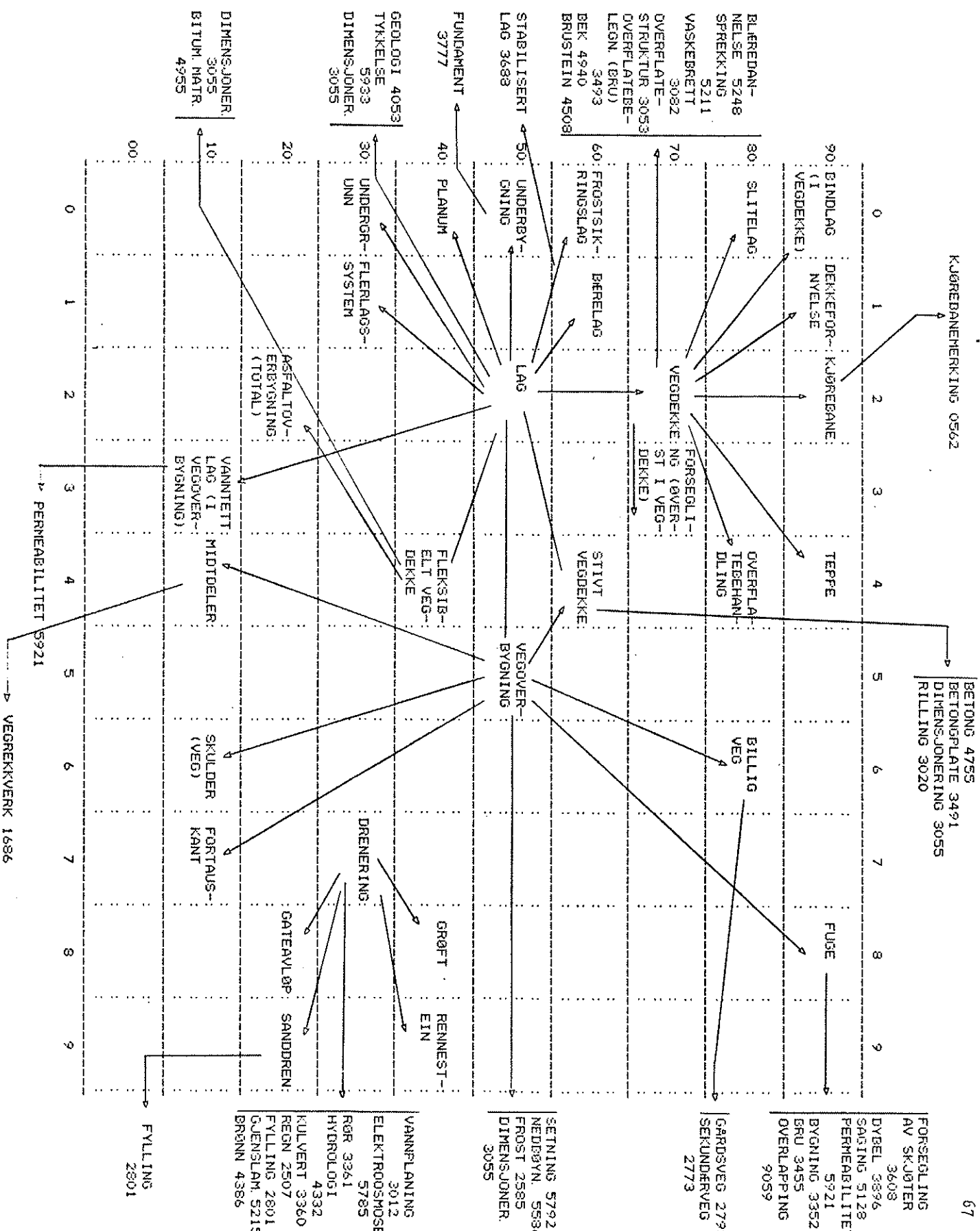
80:

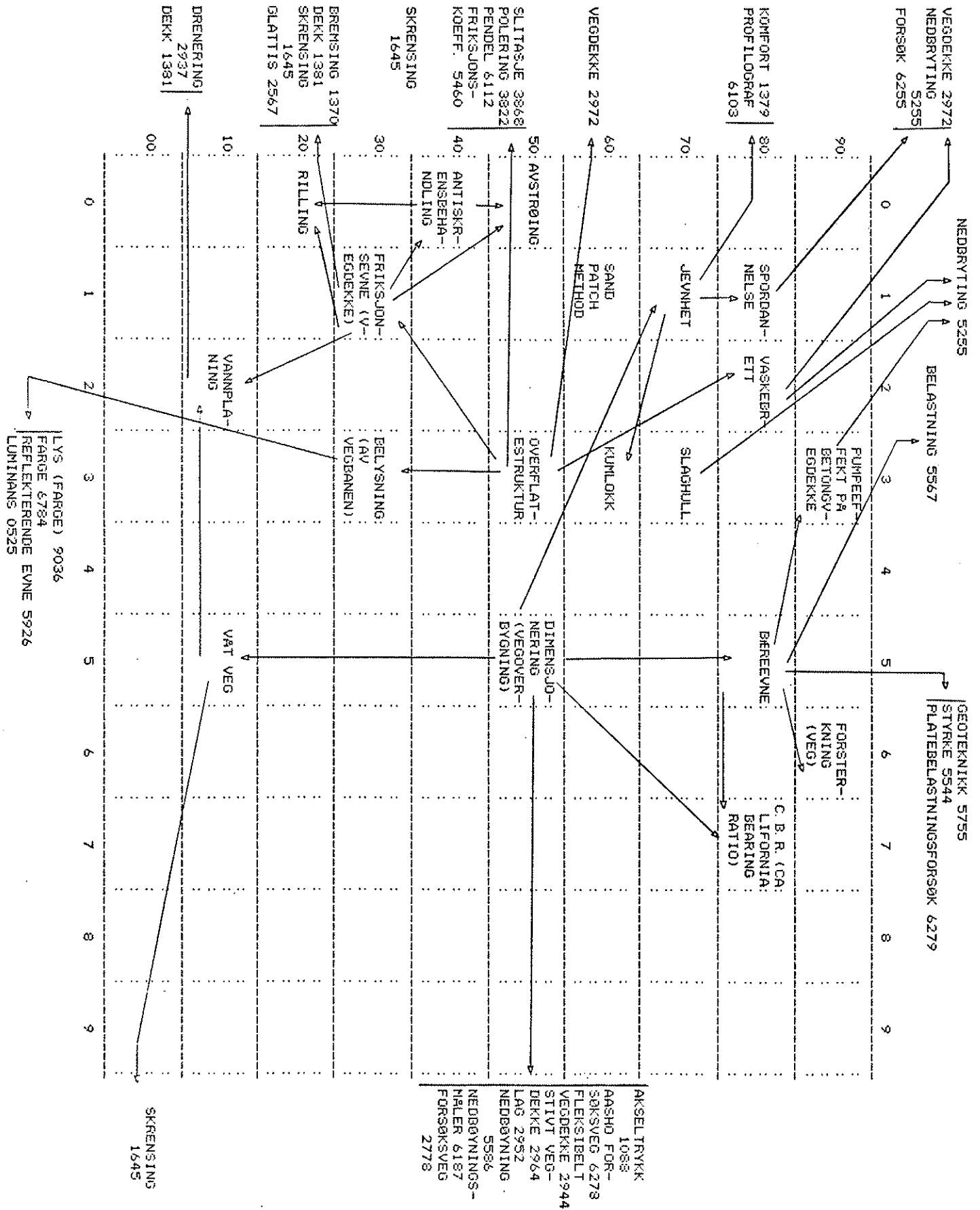
20:

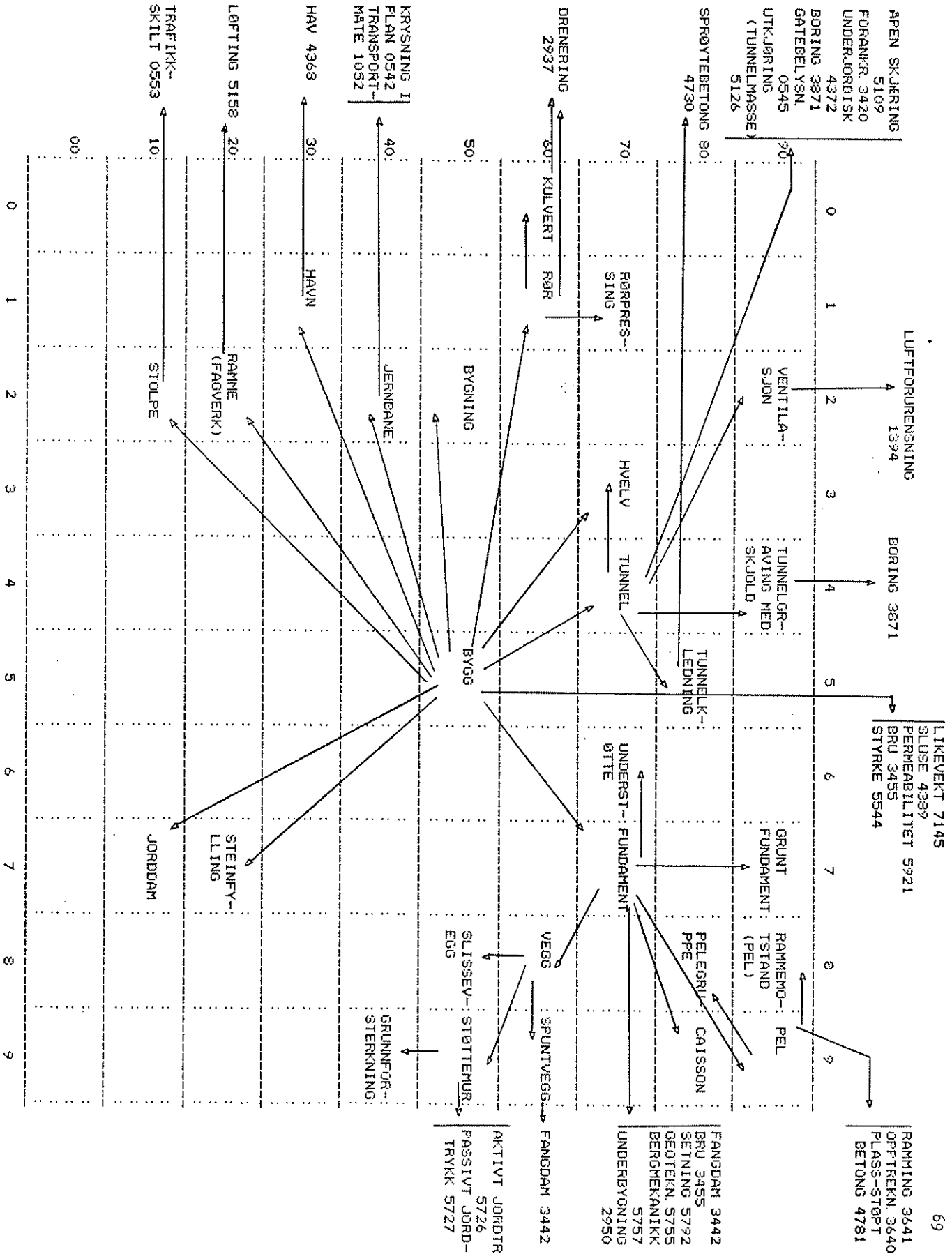
90:

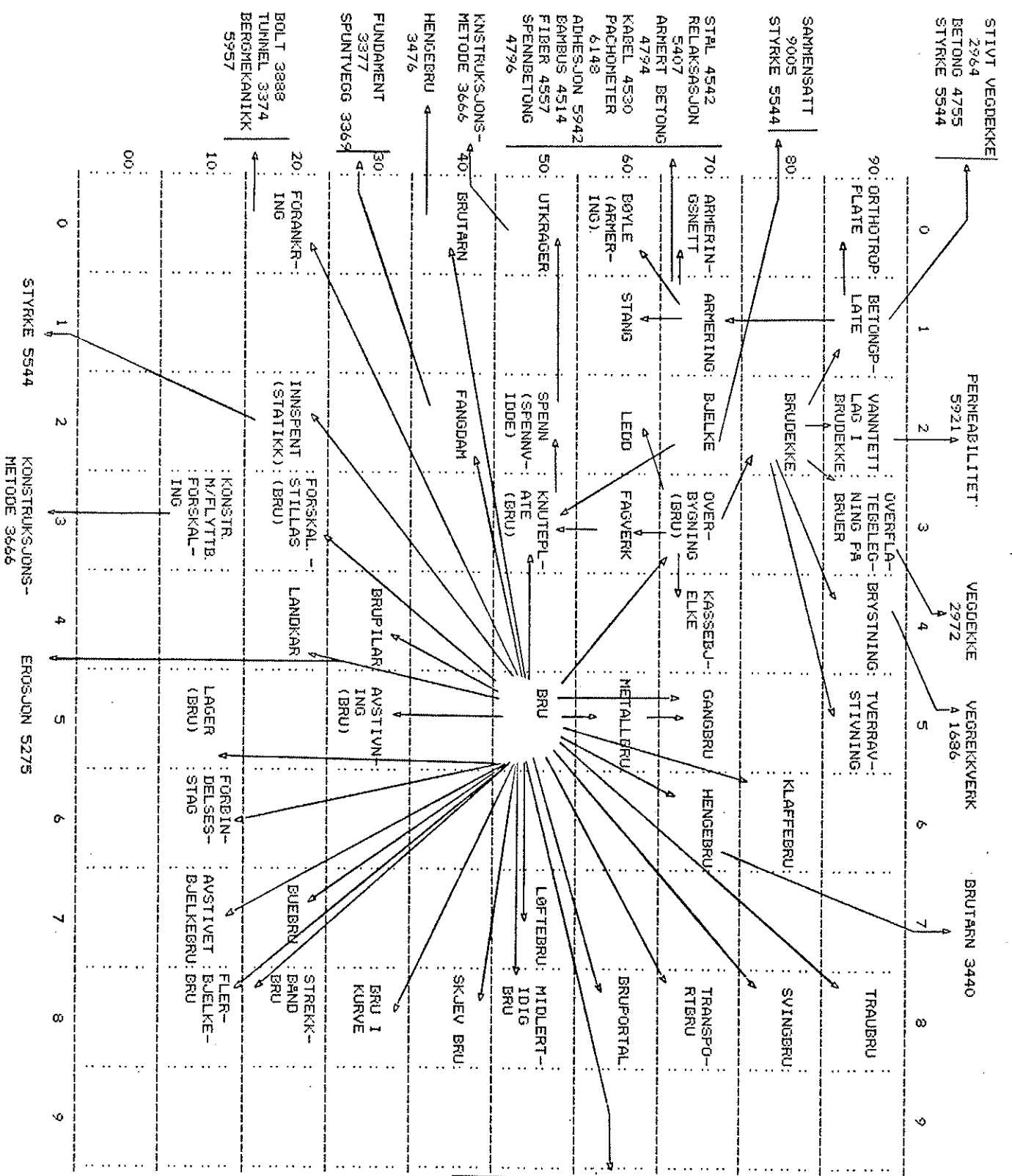
00:



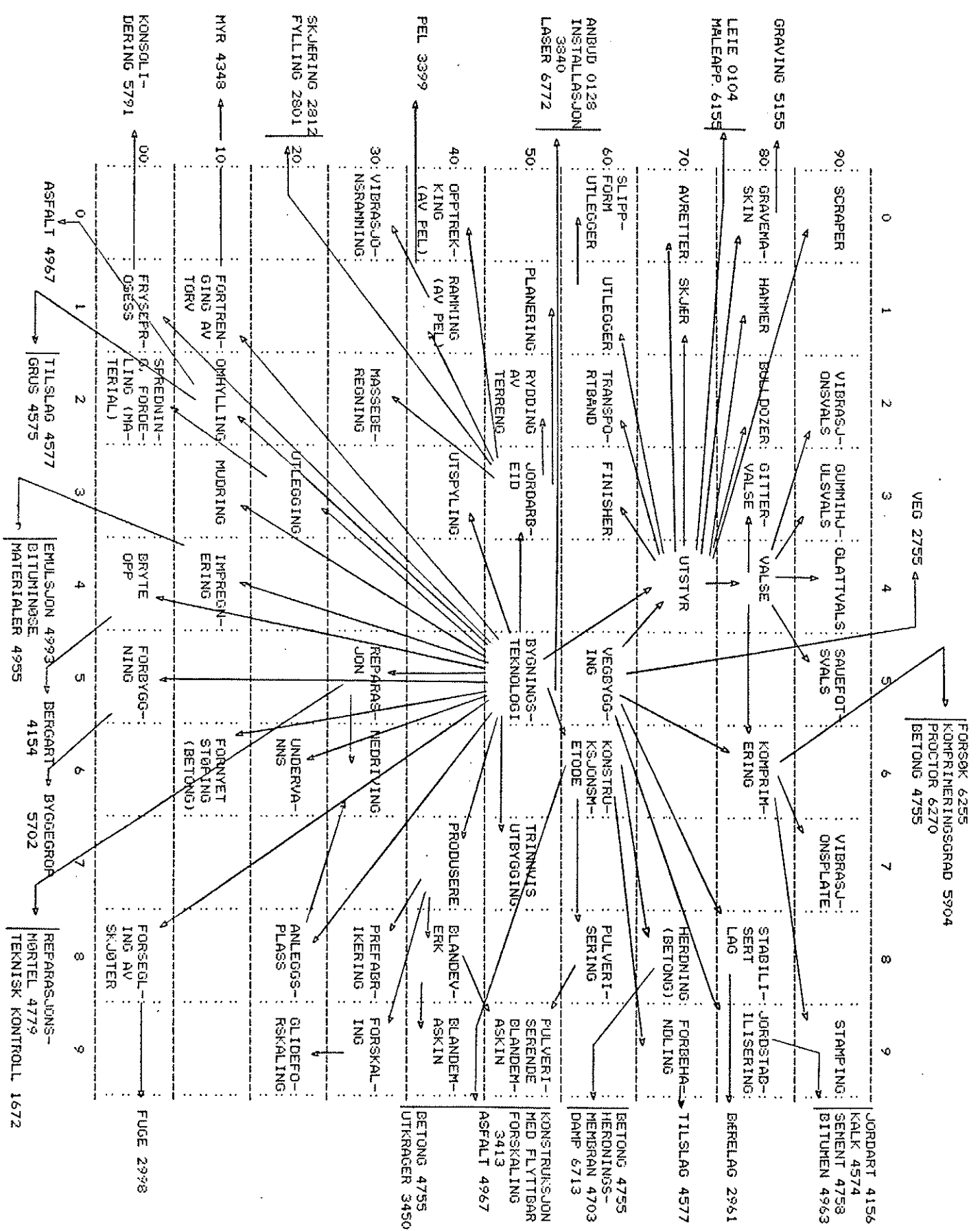


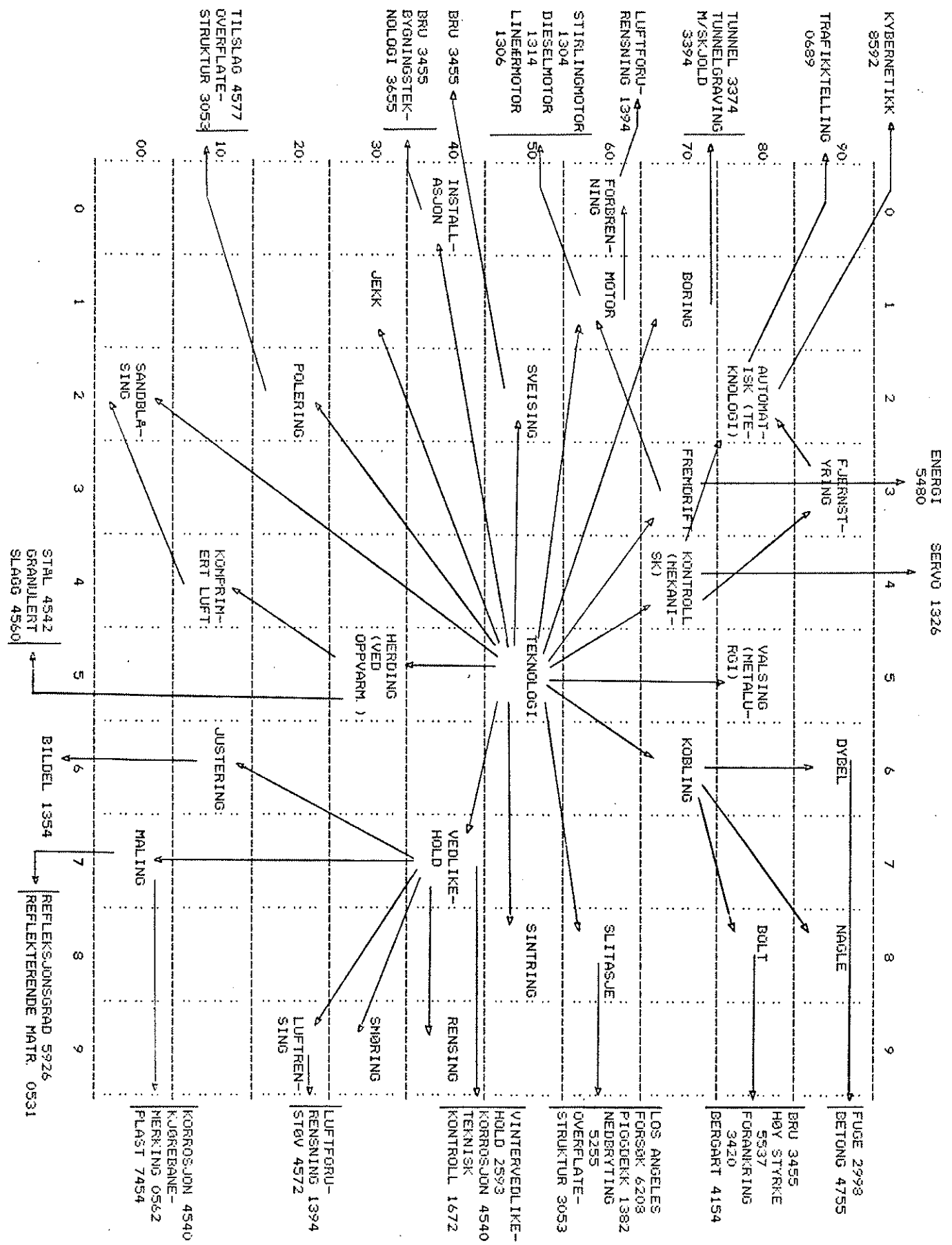


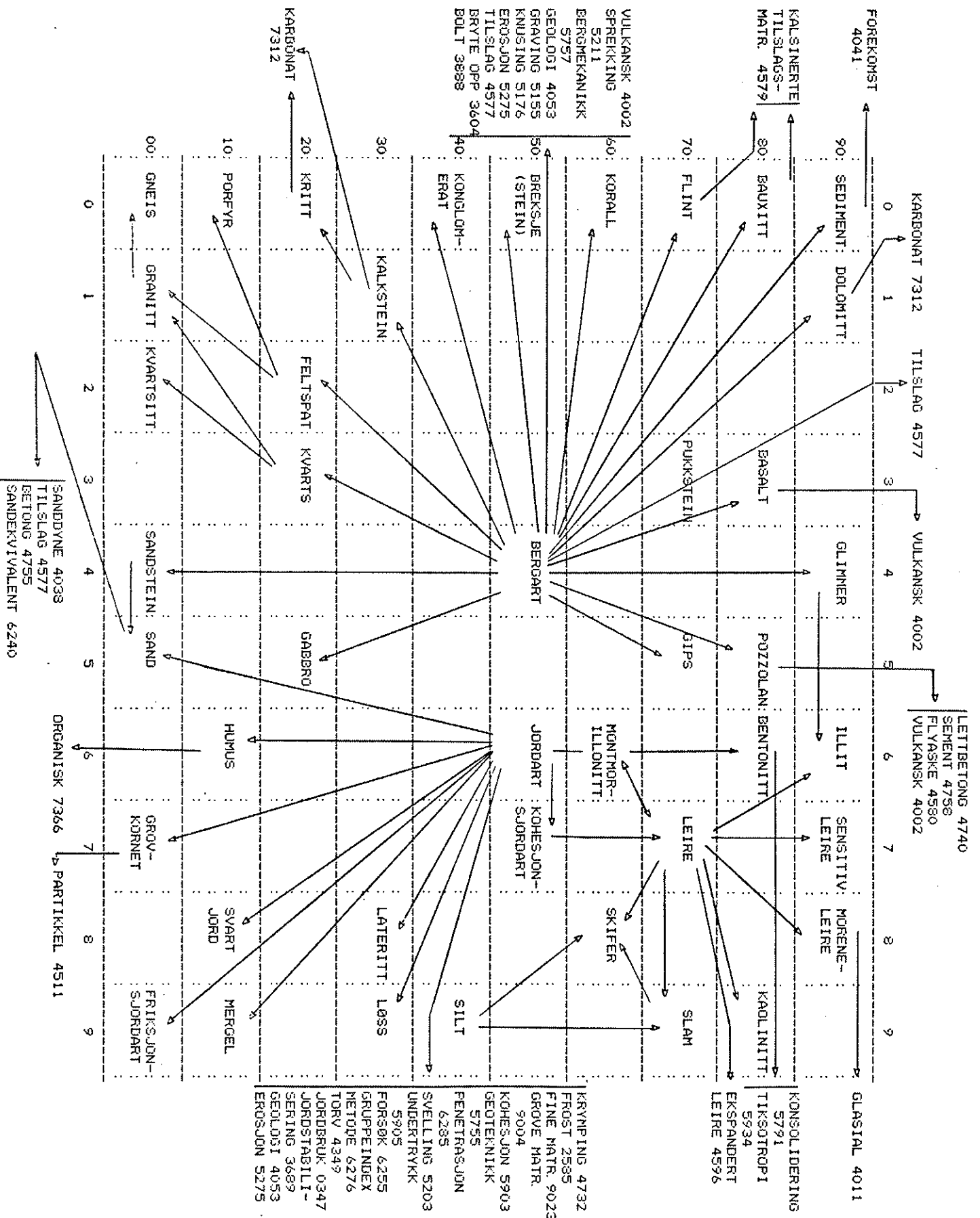


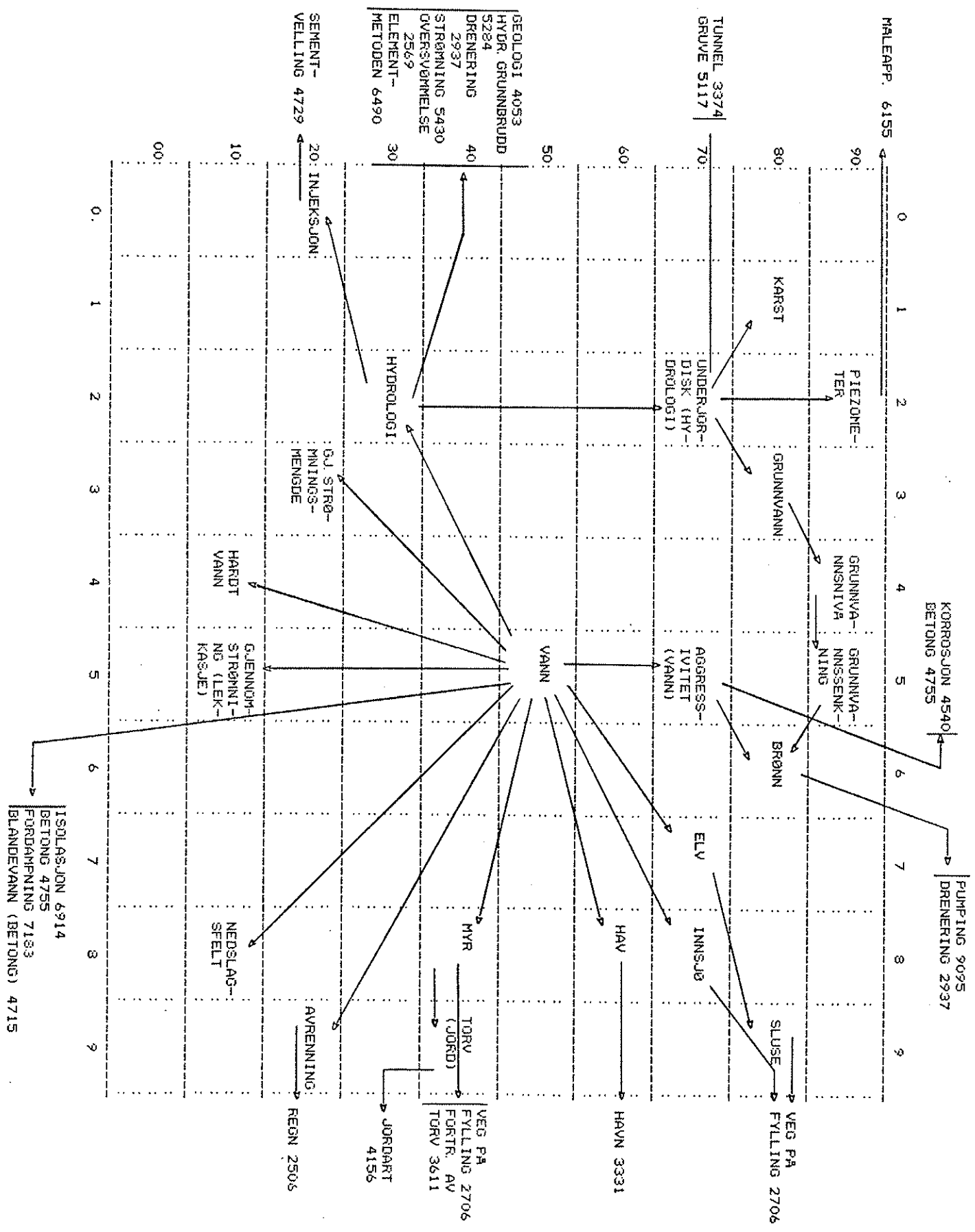


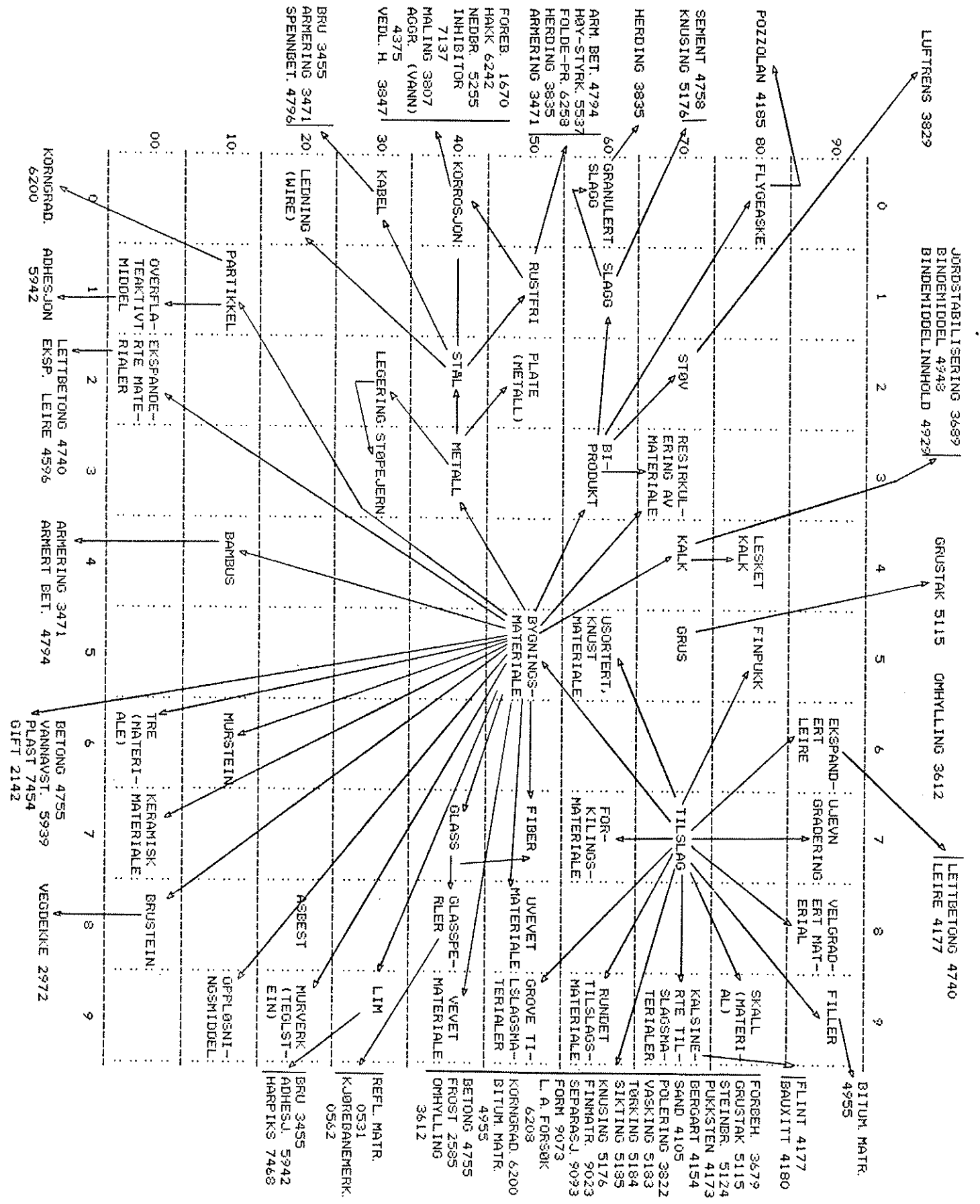
- SVETSING 3852
- INSTALLASJON 3840
- LIM 4539
- FUGE 2994
- GATEOPPVARM. 2856
- VEGKRYSS (PLAN FRITT) 0433
- BYGG 3355
- FUNDAMENT 3377
- BOLT 3888
- FORTAU 2720
- VIRASJON 5558
- STYRKE 5544
- STATISK
- BESTEMT 5517
- STATISK
- UBESTEMT 5516

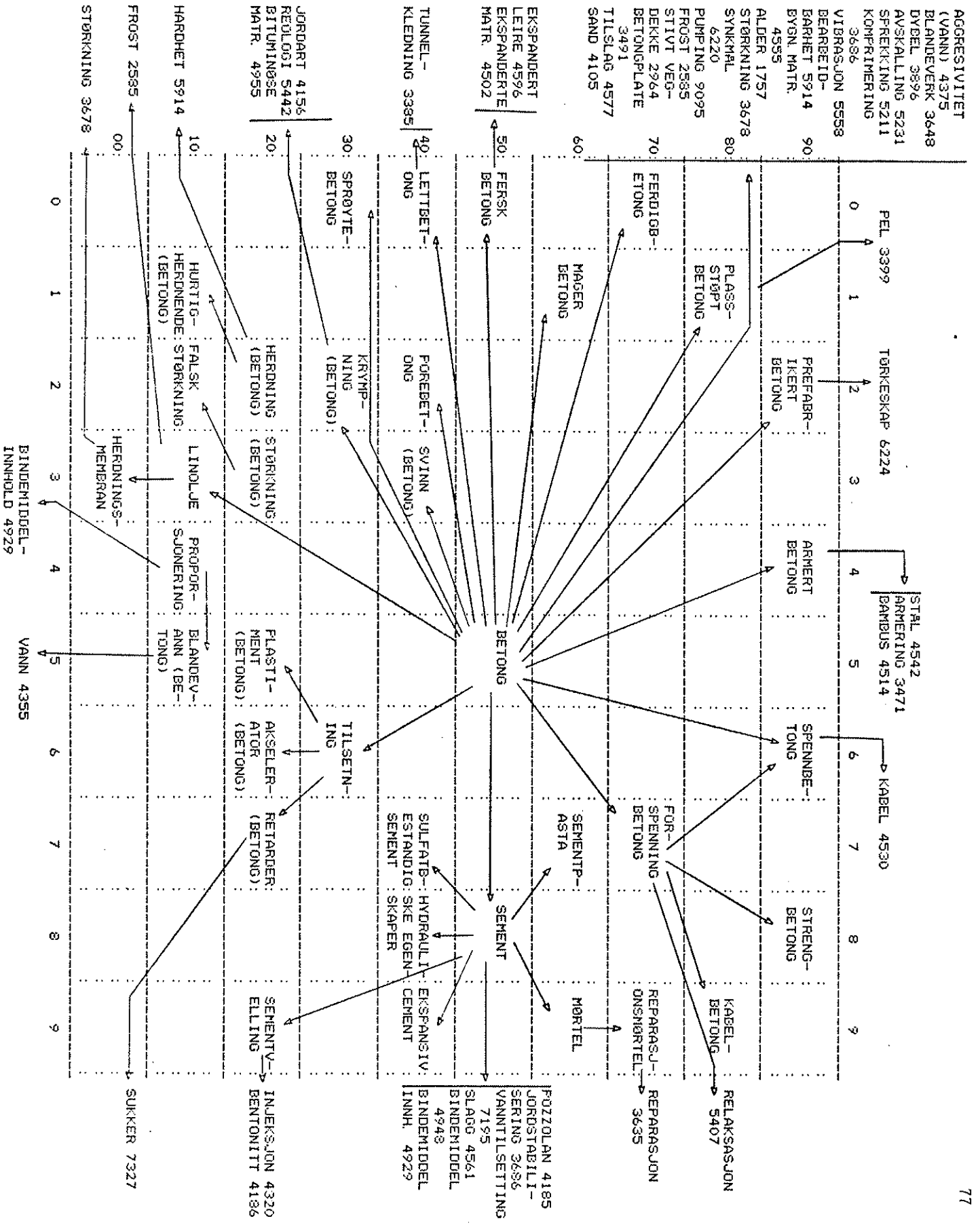












AGGRESIVITET (VANN) 4375
BLANDEVERK 3648
DYBEL 3896
AVSKALLING 5231
SPREKKING 5211
KØRPERMERING 3686
VIBRASJON 5558
BEARBEID-BARHET 5914
BYGN. MATR. 4955
ALDER 1757
STØRKNING 3678
SYKKMAL 6220
PUMPING 9095
FROST 2585
STIVT VED-DEKKE 2964
BETONGPLATE 3491
TILSLAG 4577
SAND 4105

00: STØRKNING 3678
00: FROST 2585

10: HURTTIG-HERDENDE: STØRKNING: (BETONG)
10: FALSK LINDLØJE
10: HERDENINGS-MEMBRAN

20: HERDNING: STØRKNING: (BETONG)
20: PROPOR-BLANDEV-MENT (BETONG)
20: PLASTI-MENT (BETONG)

30: SPRØYTE-BETONG
30: KRYMP-NING (BETONG)
30: TILSETN-ING

40: LETTBET-ONG
40: PØREBET-ONG (BETONG)
40: SVINN (BETONG)
40: SULFATB-ESTANDIO-SKE EGEN-SEMENT
40: HYDRAULI-EKSPANSIV: SEMENT
40: SKAPER

50: FERSK BETONG
50: SEMENT
50: SEMENTP-ASTA
50: MØRTEL
50: SULFATB-ESTANDIO-SKE EGEN-SEMENT
50: HYDRAULI-EKSPANSIV: SEMENT
50: SKAPER

60: MAGER BETONG
60: SEMENTP-ASTA
60: MØRTEL

70: FERDIGB-ETONG
70: FUR-SPENNING: BETONG
70: REPARASJ-ONSØRTEL
70: REPARASJON

80: PLASS-STØPT BETONG
80: ARNERT BETONG
80: SPENNB-ETONG
80: KABEL-BETONG
80: RELAKSASJON

90: PREFABR-IKERT BETONG
90: SENNB-ETONG
90: REPARASJ-ONSØRTEL
90: REPARASJON

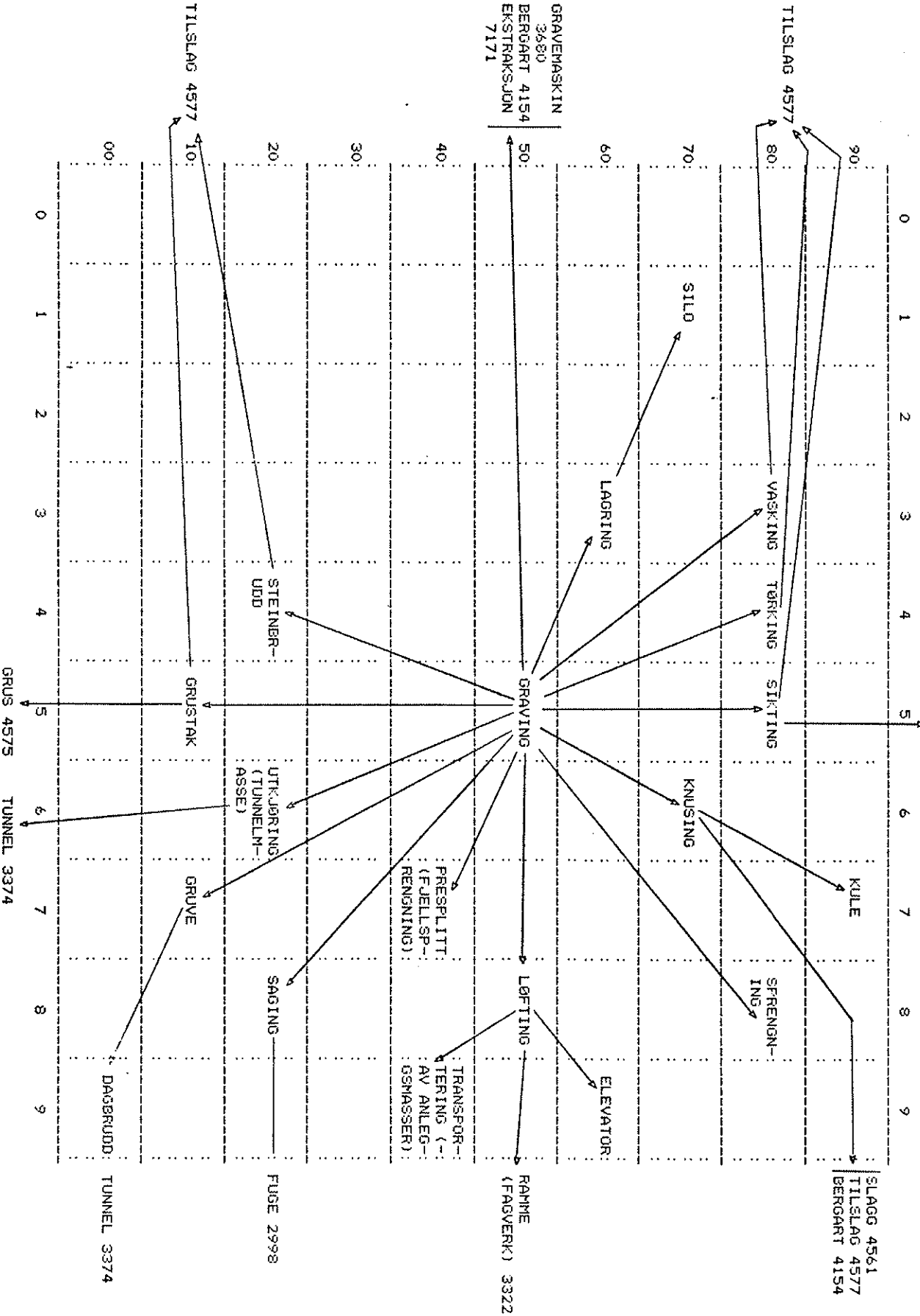
PEL 3399
TØRRESKAP 6224
STÅL 4542
ARNERING 3471
BAMBUS 4514
KABEL 4530

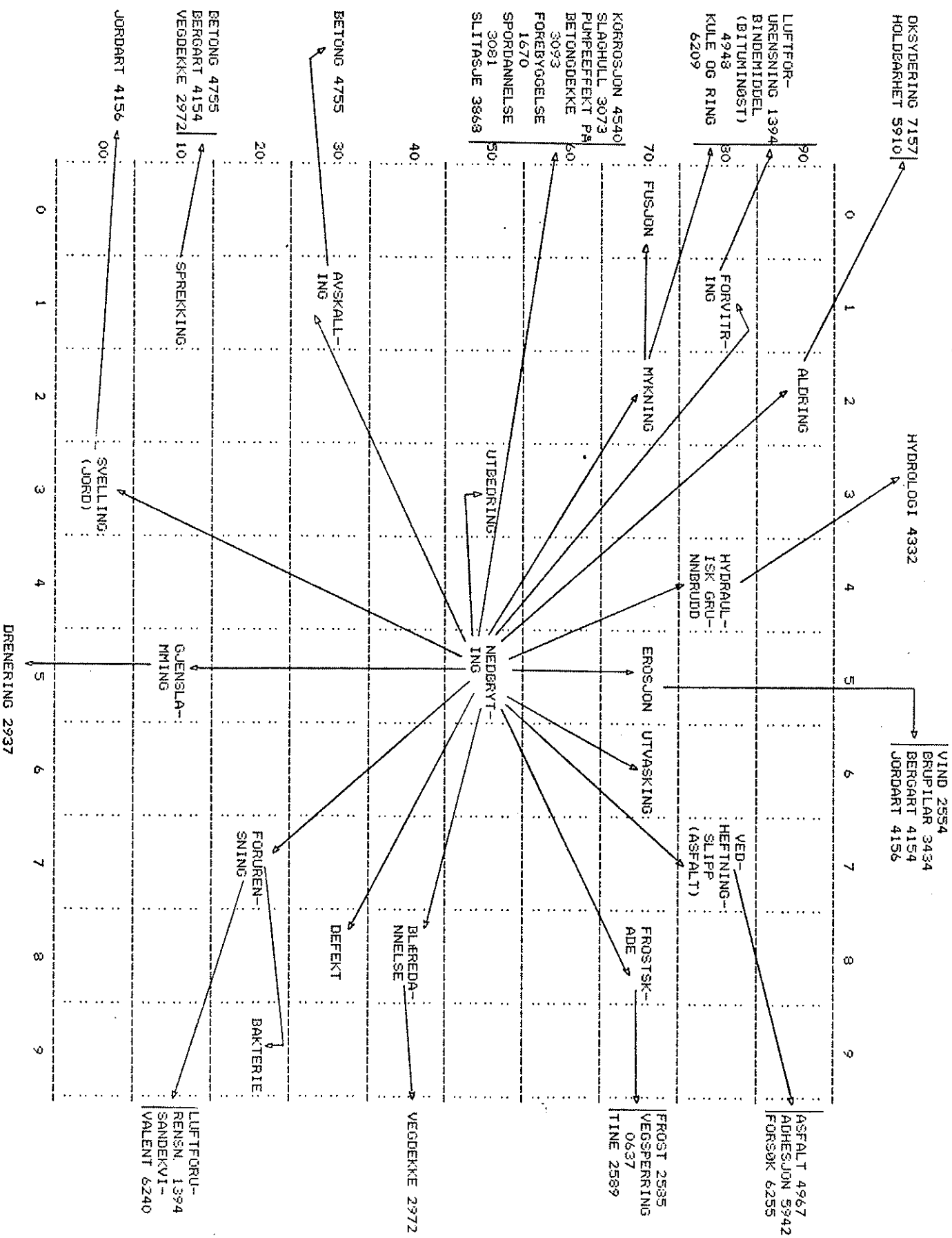
BETONG

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

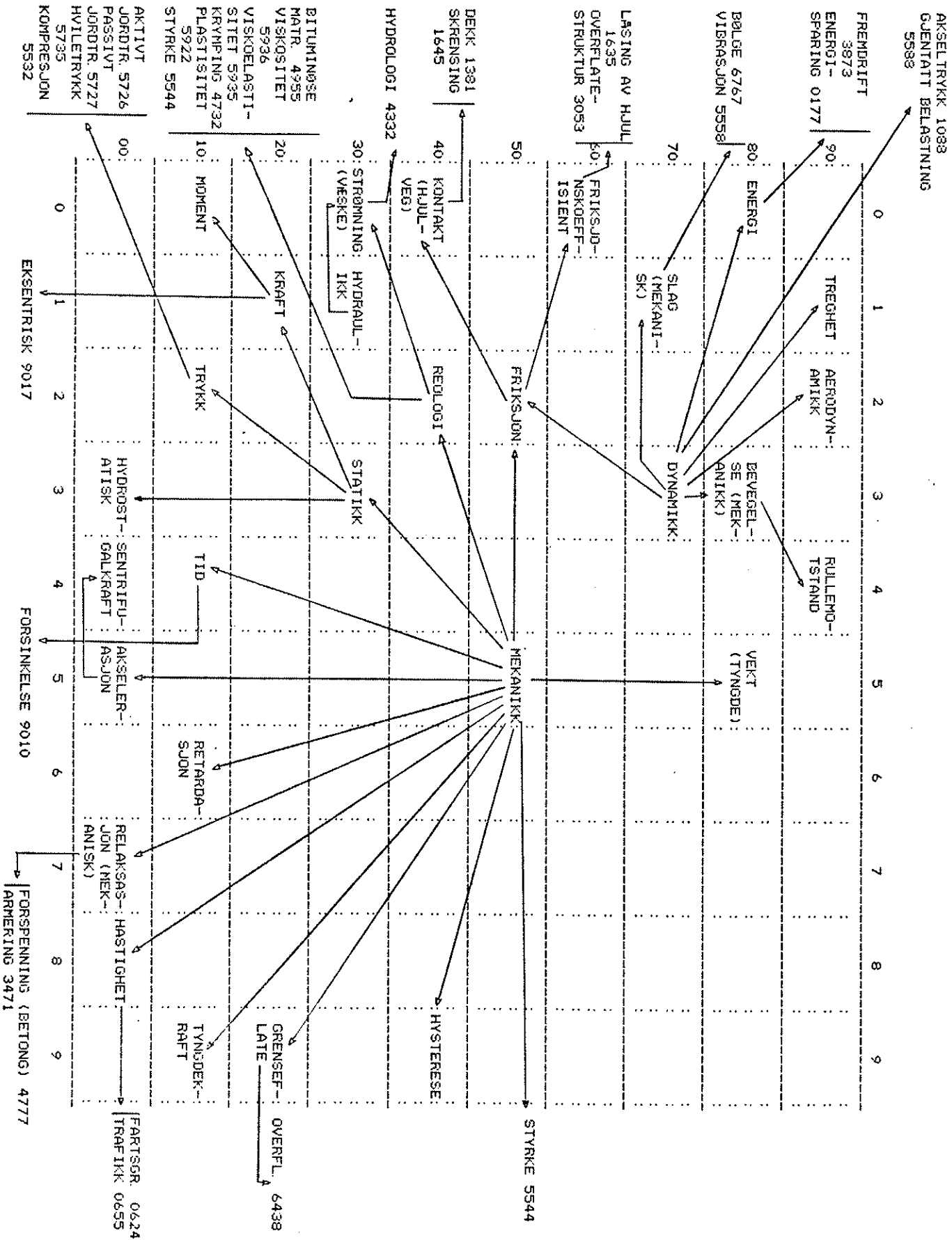
POZZOLAN 4185
JØRDESTABILISERING 3686
VANNTILSETTING 7195
SLAGG 4561
BINDEMIKSEL 4948
BINDEMIKSEL INNH. 4929
BINDEMIKSEL-INNHOLD 4929
VANN 4355
SUKKER 7327
INJEKSJON 4320
BENTONITT 4186

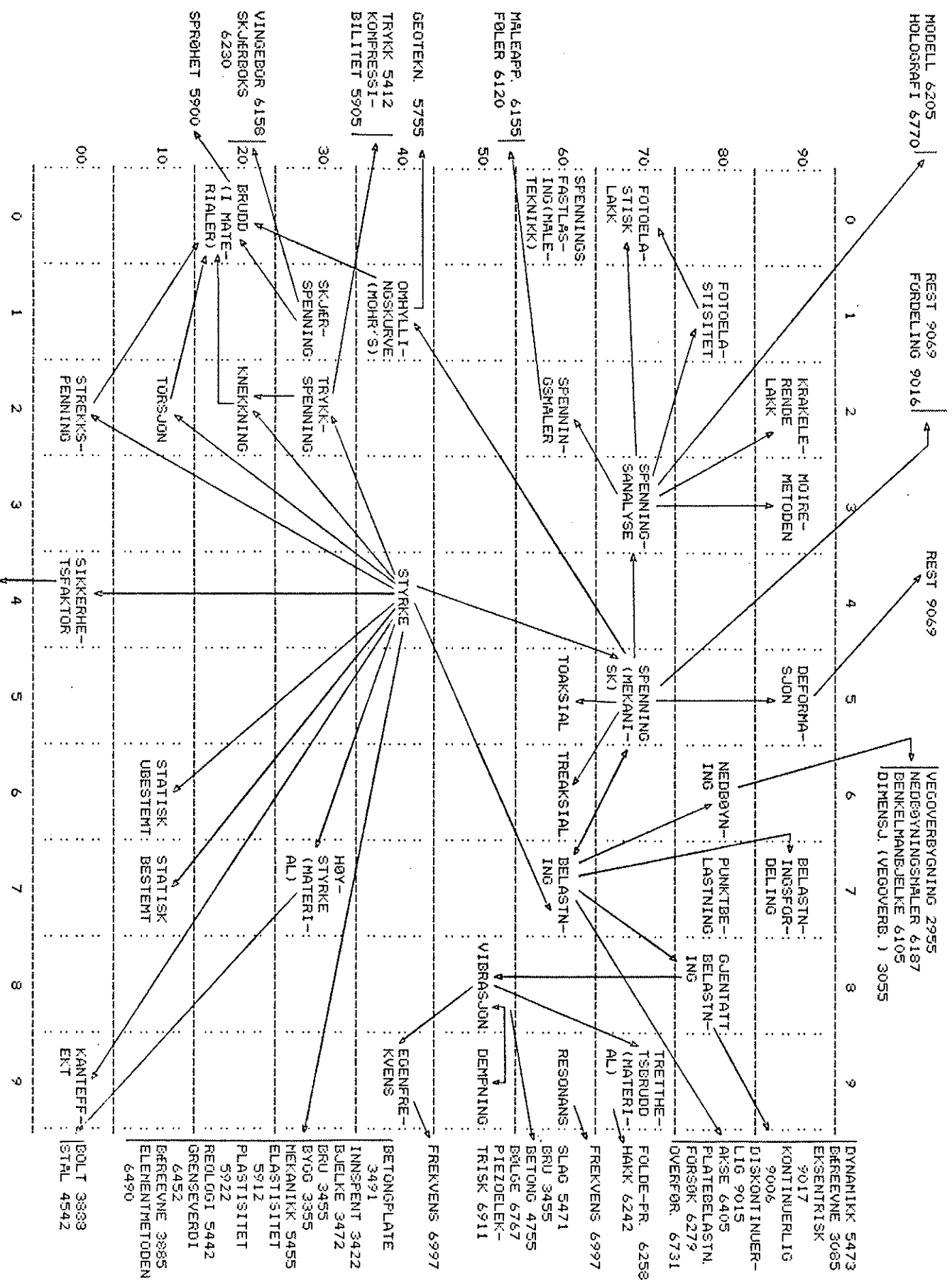
KLASSIFISERING 8513



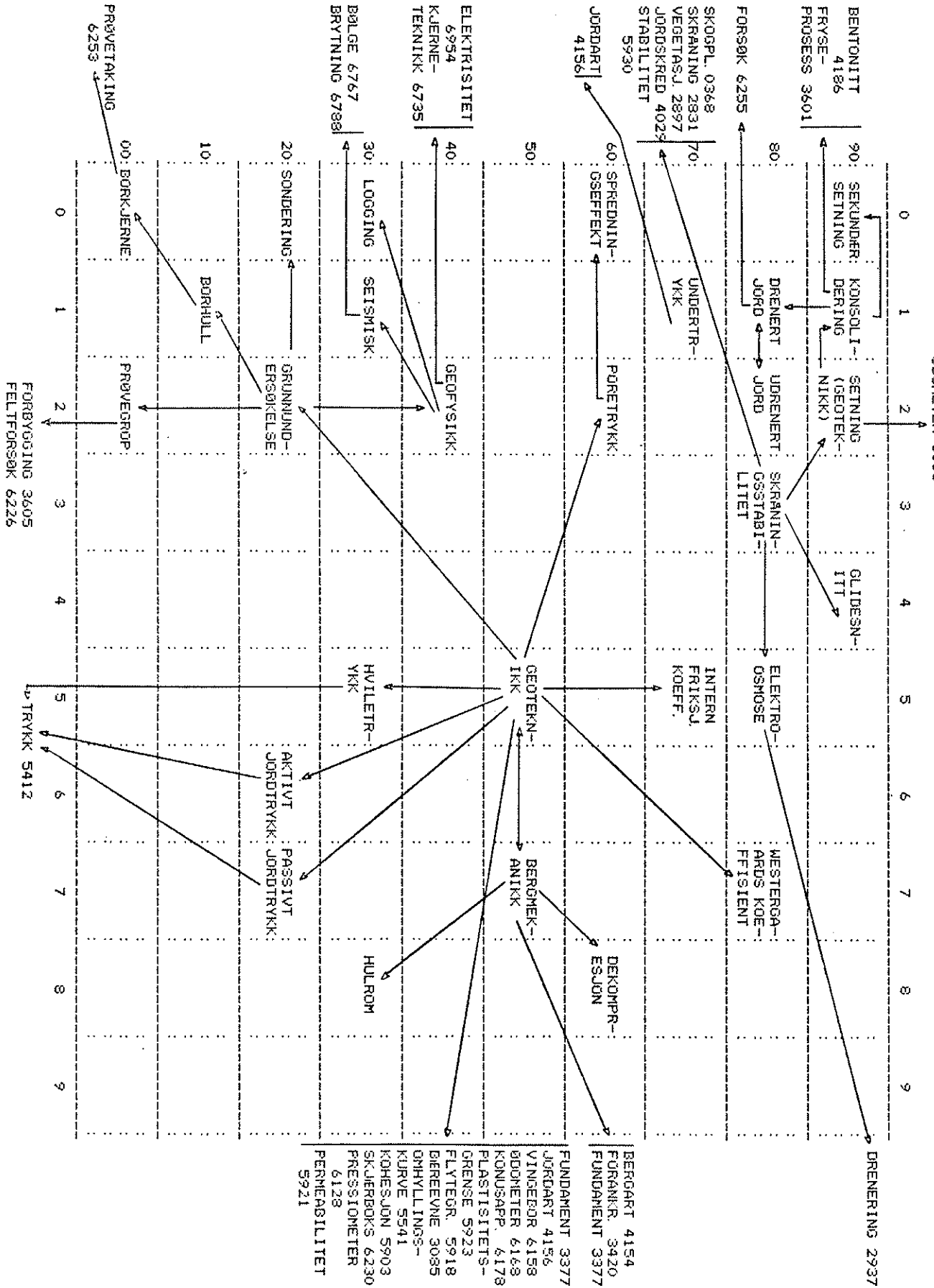


DRENERING 2937



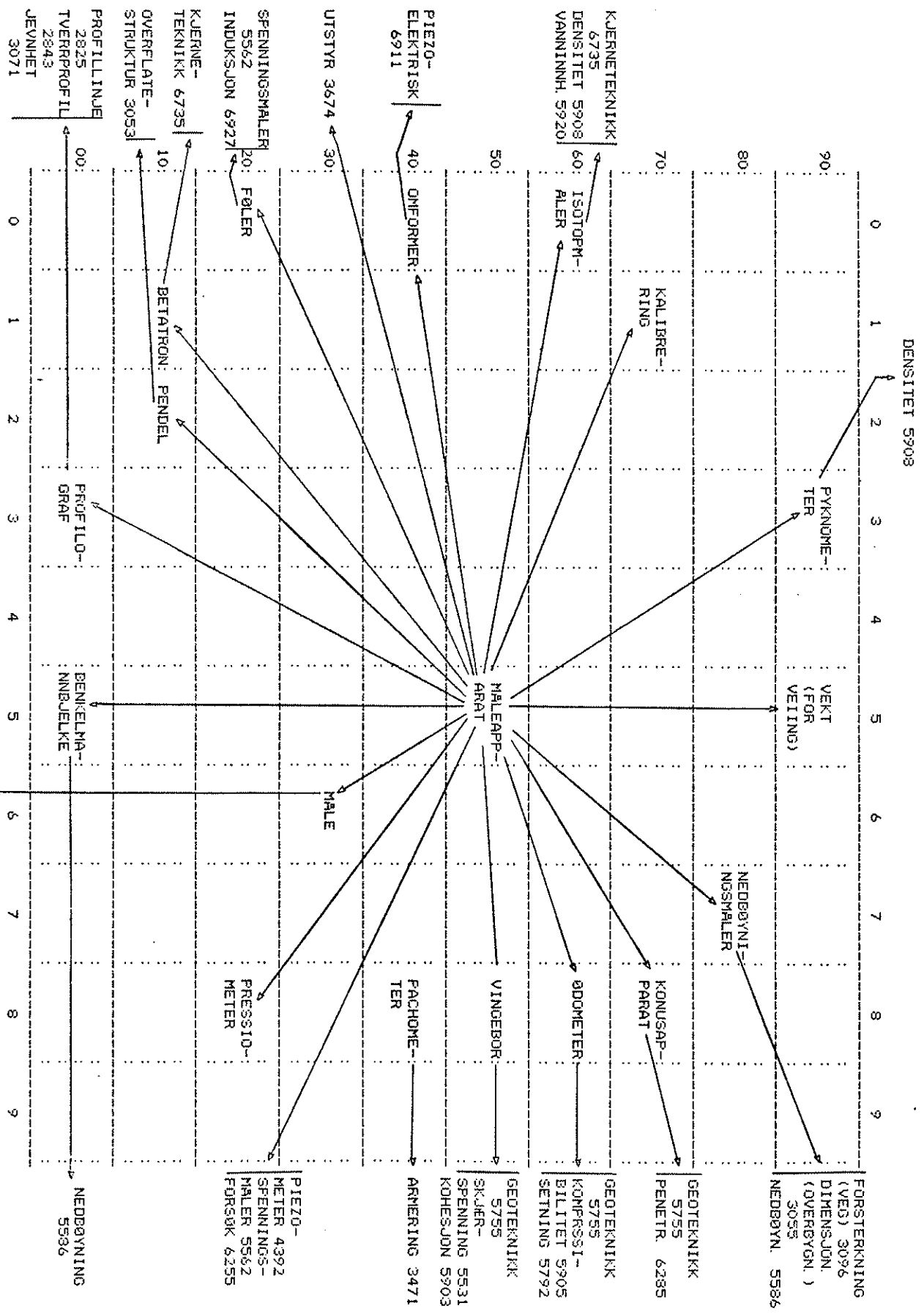


VEGFYLLING 2301
 STABILITET 5930
 FUNDAMENT 3377
 VEGOVERBYGNING 2955
 ØDOMETER 6168

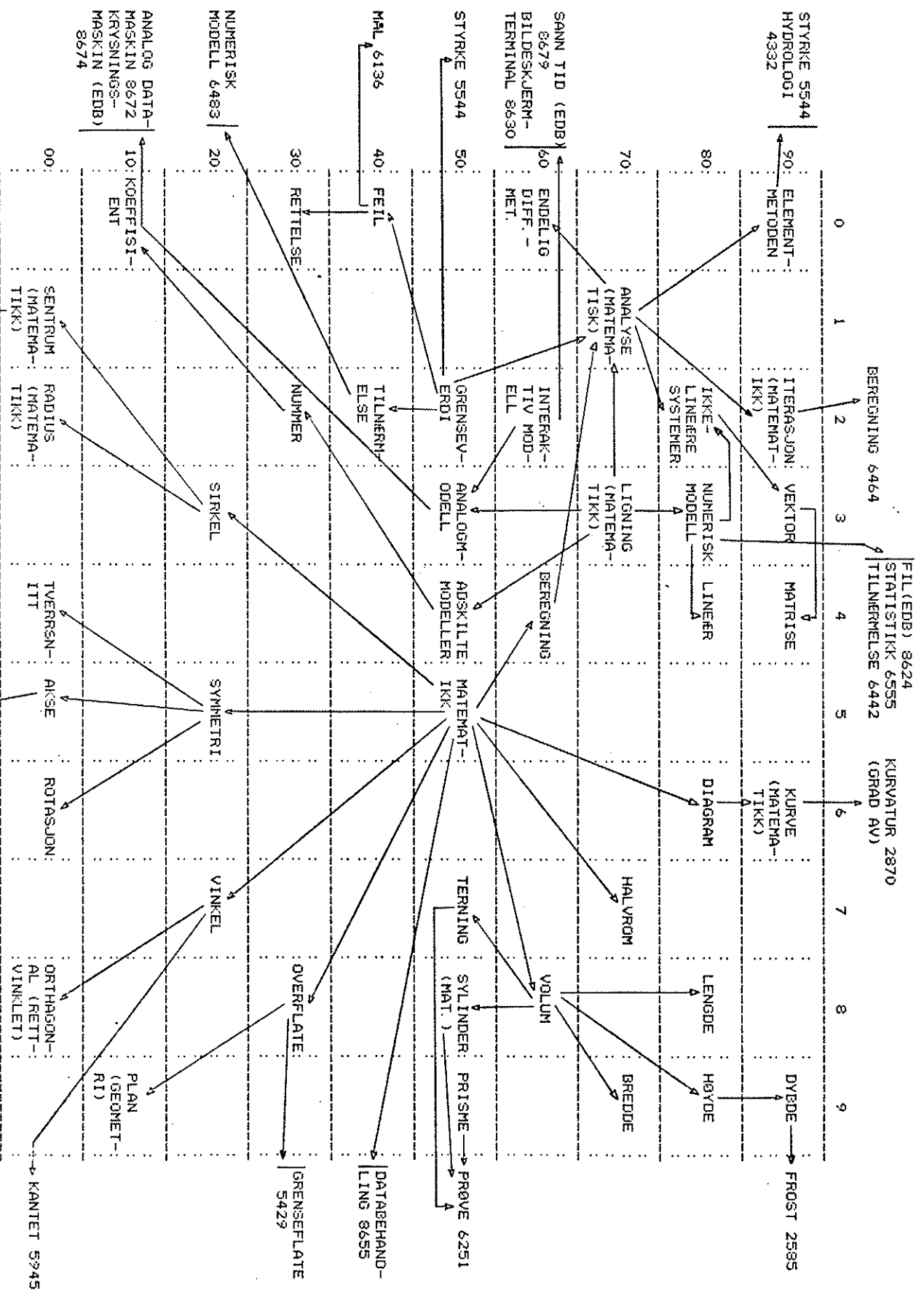


BERGART 4154
 FORANKR. 3420
 FUNDAMENT 3377
 FUNDAMENT 3377
 JORDART 4156
 VINSEED 4158
 ØDOMETER 6168
 KONUSAPP. 6178
 PLASTISITETS-
 ØRENSE 5923
 FLYTEOR. 5918
 BIEREVNE 3085
 ØNHYLLINGS-
 KURVE 5541
 KOHESJON 5903
 SKJERBOKS 6230
 PRESSIOMETER 6128
 PERMEABILITET 5921

5520 BRUDD (I MATR)	←-----	00 SPRØHET					
6158 VINGEBOR		01 KAPILLARITET				STYRKE 5544	
4156 JORDART		02 GRADERINGSTALL				REOLOGI 5442	
5755 GEOTEKNIKK	←-----	03 KOHESJON				GEOTEKNIKK 5755	
3686 KOMPRIMERING	←-----	04 KOMPRIMERINGSGRAD				BRYTNING (OPTISK) 6733	
4156 JORDART		05 KOMPRESSIBILITET					
5532 TRYKKSPENNING	←-----	06 LEDNINGSEVNE					
6186 ØDOMETER		07 METNINGSGRAD (MATR)				SKRANINGSSTAB 5783	
6270 PROCTOR						MARSHALL 6270	
6160 ISOTOPMALER	←-----	08 DENSITET				HUBBARD FJELD 6282	
6193 PYKNOMETER						HVEEM 6292	
4948 BINDEMIDDEL (BITUM.)	←-----	09 DUKTILITET				SETNING 5792	
		10 HOLDBARHET				LIKEVEKT 7145	
		11 EFFEKTIVITET					
5544 STYRKE	←-----	12 ELASTISITET				LAG 2952	
6484 LINEER		13 BRENNBARHET				BENTONITT 4186	
4722 HERDNING (BETONG)	←-----	14 HARDHET				BINDEMIDDEL 4948	
		15 HETEROGENITET				REOLOGI 5442	
		16 HØMØGENITET					
		17 ISOTROP				BYGNINGSMATERIALE 4555	
5755 GEOTEKNIKK	←-----	18 FLYTEGRENSE					
6160 ISOTOPMALER		19 ELASTISITETSMODUL				BETONG 4755	
6270 PROCTOR	←-----	20 VANNINNHOLD				SYNKHAL 6220	
2998 FLUGE		21 PERMEABILITET				BLANDEMIDDEL 4948	
3355 BYGGS	←-----					ARMERING 3471	
3492 VANNTETT LAG I BRU-						LIM 4539	
DEKKE						OVERFLATEAKTIVT MIDDEL 4501	
2913 VANNTETT LAG (I VEG-						VEDHEFTNINGSLIPP 5287	
OVERBYGNING)						TEMPERATUR 6722	
						43 EKVIVISKOSITETS-	
						TEMPERATUR	
						44 HYDROSKOPISK	
						45 KANTET	
						----->	VINKEL 6427



FEIL 6440
TEMPERATUR-
MALING 6710



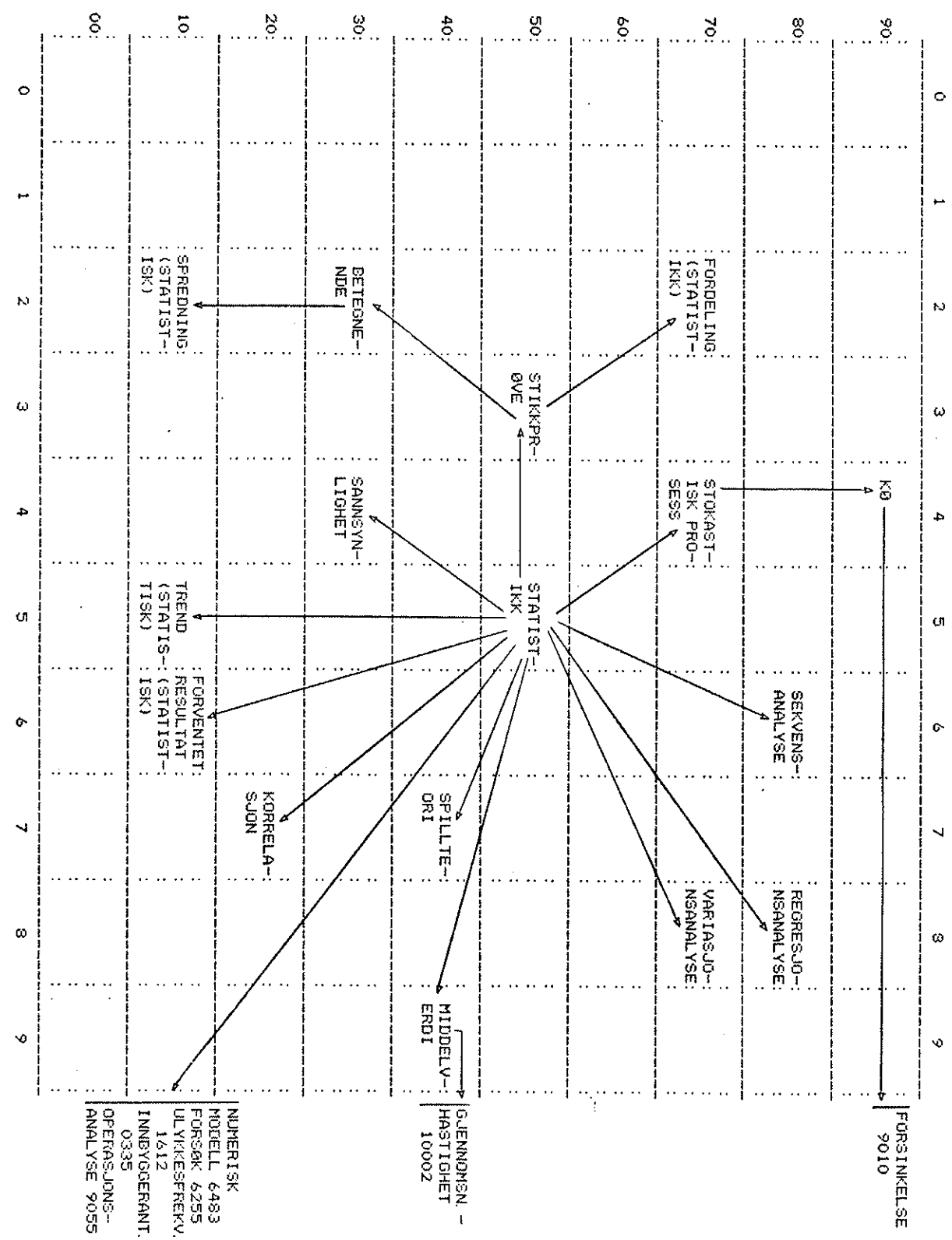
BYSKJERNE 0311

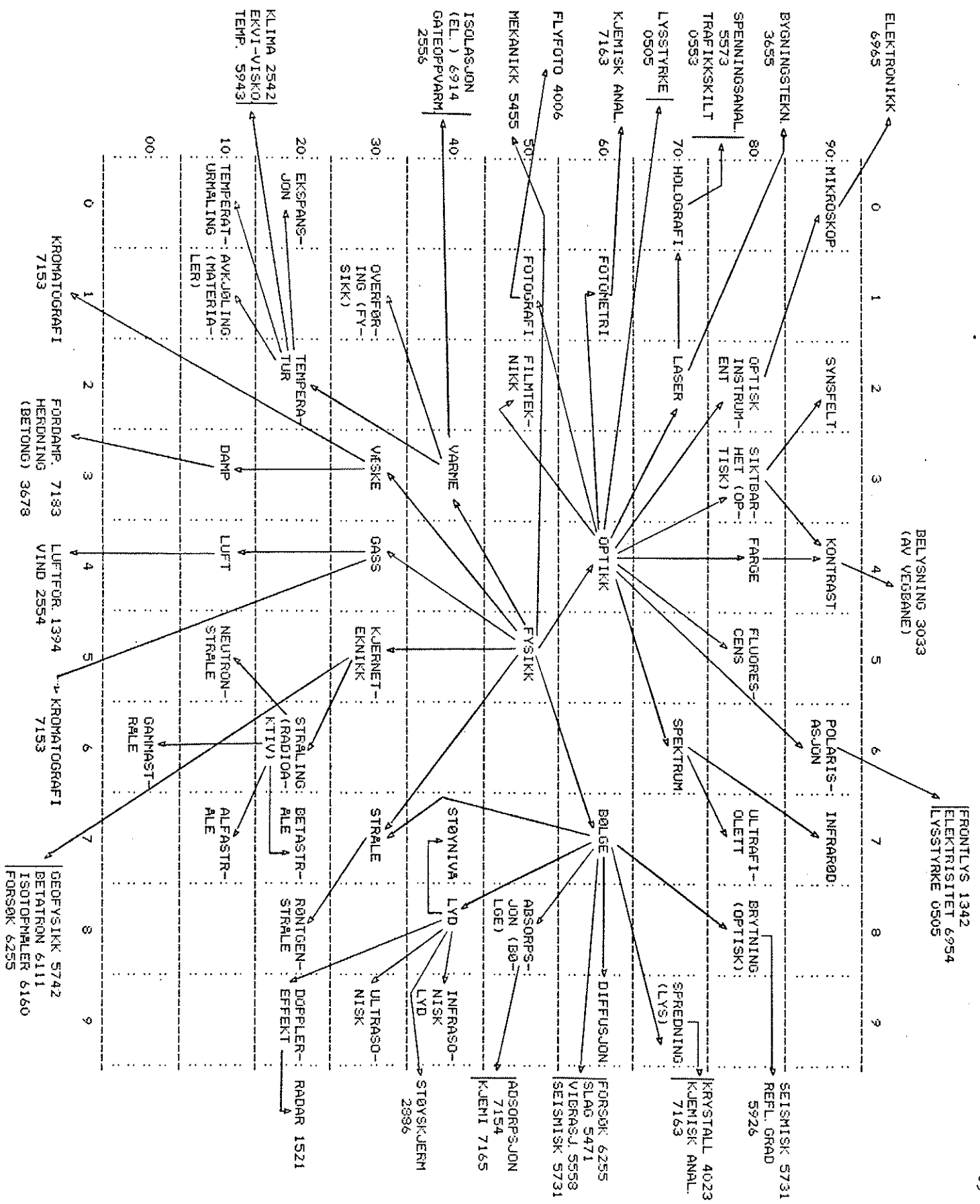
BELASTNING 5567

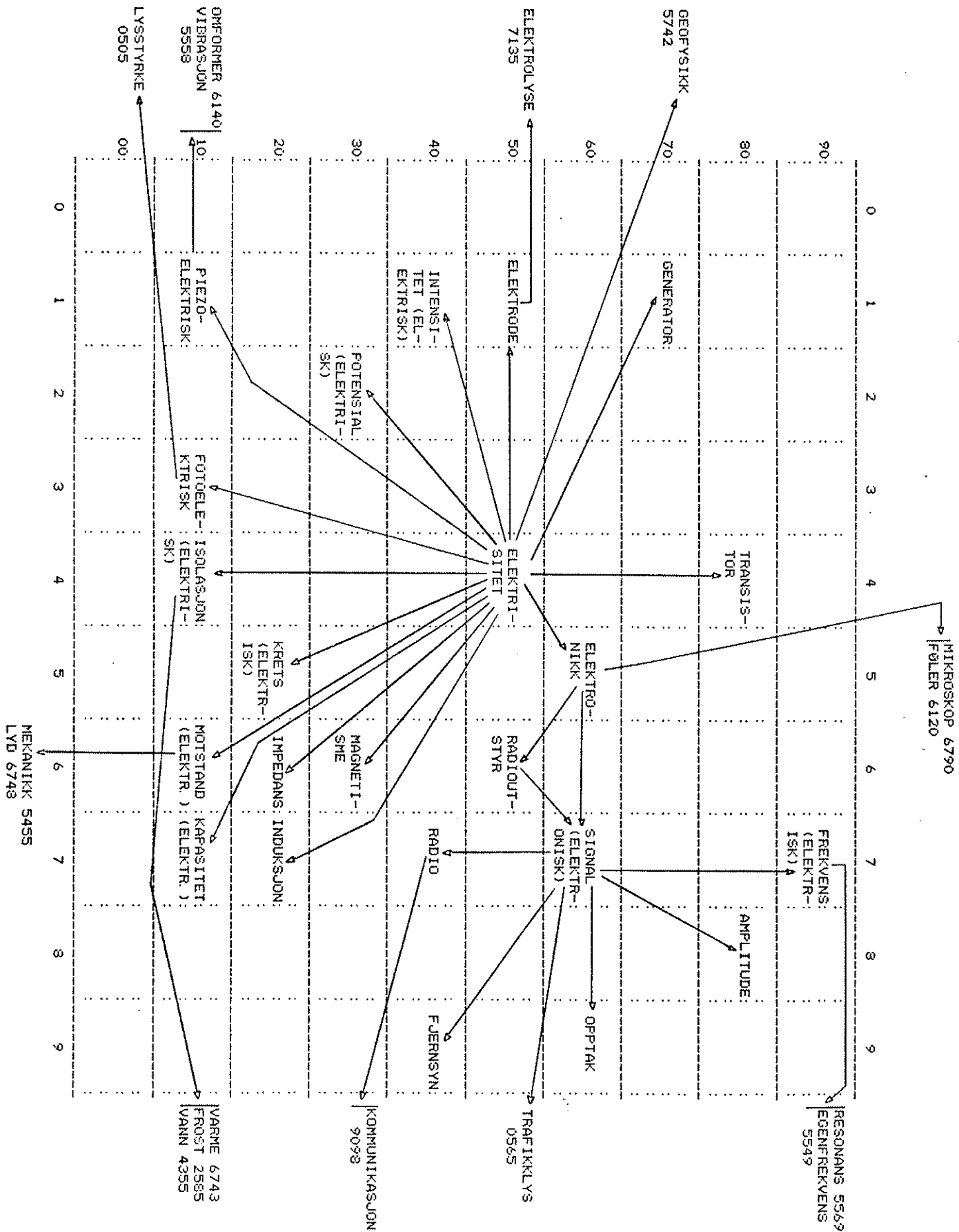
BEREGNING 6464

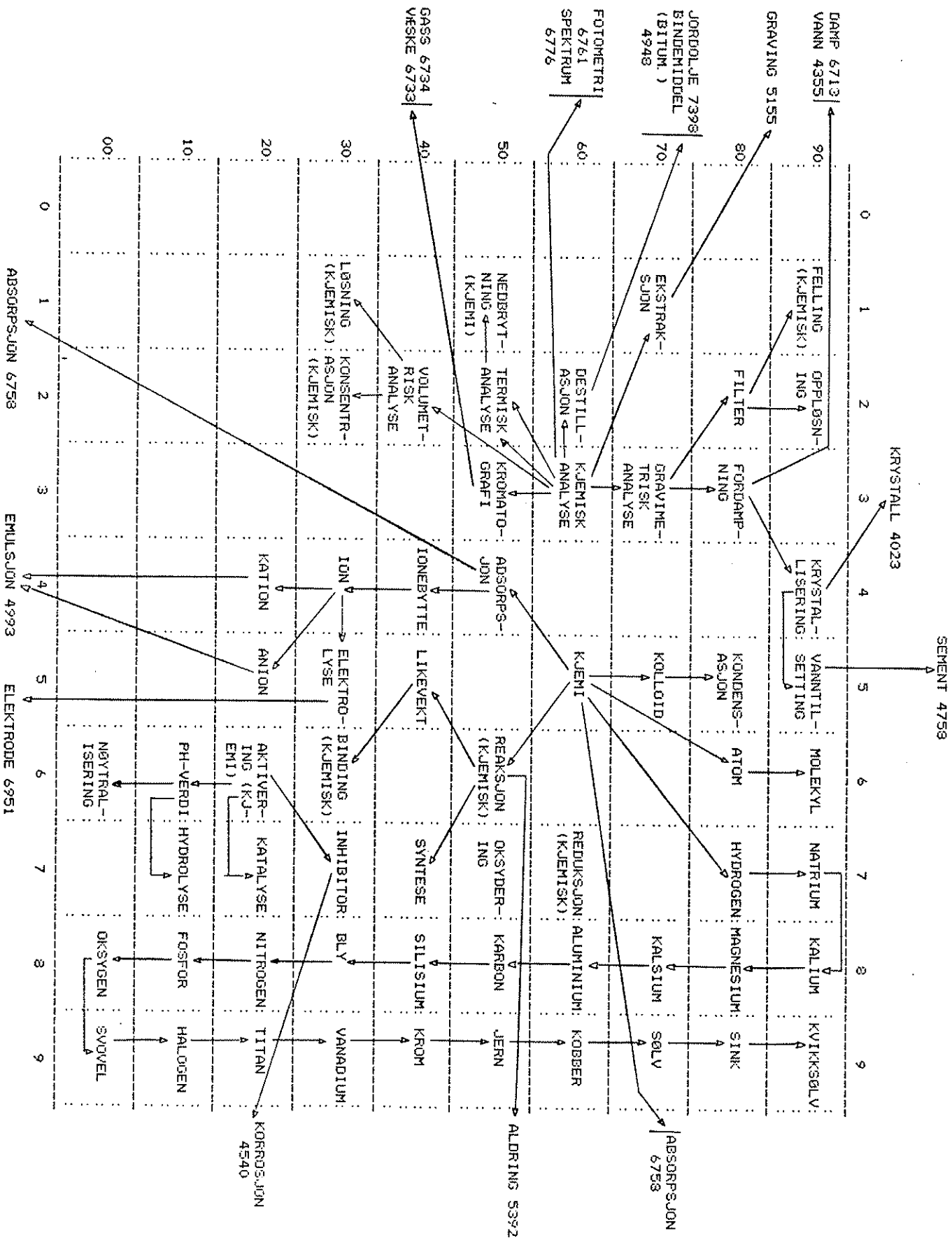
FILEDB 8624
STATISTIKK 6555
TILNÆRMELSE 6442

KURVATUR 2870
(GRAD AV)









ABSORPSJON 6758

EMULSJON 4993

ELEKTRODE 6951

ALDRING 5392

ABSORPSJON 6758

KORROSJON 4540

