



Burgertaxonomie

Rijkswaterstaat

Bijlage bij stageverslag Rijkswaterstaat

Colofon

Uitgevoerd bij: Rijkswaterstaat Corporate Dienst
Facilitair Bedrijf
Afdeling Advies & Projecten
Cluster Documentair Informatie Management

Uitgevoerd door: Dennis van Noort

Datum: 28 juni 2007

Versienummer: 1.0

Inleiding:

Deze bijlage bevat de uitwerking van de burgertaxonomie voor Rijkswaterstaat. In deze bijlage zijn zowel de visuele weergave te zien en termen in een lijst waaronder direct de synoniemen zichtbaar zijn. De uitwerking is onderverdeeld in 7 domeinen die staan voor de categorieën op het eerste niveau na de topterm Rijkswaterstaat. Hiervoor is gekozen omdat de taxonomie hierdoor beter zichtbaar wordt. De uitwerking in zijn geheel opnemen was geen optie omdat deze simpelweg te groot is.

Verder bevat dit document ook de naamconventies. Onder de naamconventies verstaan we de regels voor de gebruikte spelling en grammatica met betrekking tot de terminologie. Deze naamconventies zijn specifiek gemaakt voor de taxonomie van Rijkswaterstaat.

Het resultaat van deze taxonomie zal worden geplaatst achter de nieuwe website van Rijkswaterstaat, www.rijkswaterstaat.nl. Deze nieuwe website wordt opgeleverd op 1 augustus 2007. Voor een uitleg met betrekking tot de totstandkoming en de achtergrond van deze taxonomie verwijs ik naar het stageverslag waarvan dit document een externe bijlage is.

Uitleg met betrekking tot de weergave van de taxonomie:

Zoals eerder vermeld is in dit document de taxonomie in twee vormen zichtbaar. Als eerste wordt elk domein voorafgegaan door een visuele weergave van de taxonomie van het betreffende domein. In deze weergave zijn zogenaamde "boekjes" (📖) zichtbaar achter enkele termen. In deze "boekjes" zijn de synoniemen opgenomen die horen bij deze term.

Om de synoniemen inzichtelijk te maken is vervolgens binnen elk domein een uitwerking geplaatst waarin de termen woordelijk zichtbaar zijn. Bij deze termen zijn ook de volledige synoniemen zichtbaar. Dit gebeurt aan de hand van de afkorting "SYN" in de tekst. Deze afkorting staat voor de term synoniem.

Inhoudsopgave:

NAAMCONVENTIES:	4
VERKEERSWEGEN	6
A.1 WEGEN.....	7
A.2 WEGOBJECTEN.....	7
A.3 WEGINRICHTING.....	8
A.4 WEGWERKZAAMHEDEN.....	9
A.5 FILES.....	10
A.6 VERKEERSMANAGEMENT.....	11
A.7 WEGDEKBEHEER.....	13
A.8 WEGFUNCTIES.....	13
VAARWEGEN	14
B.1 HOOFDVAARWEGEN.....	15
B.2 VAARWEGOBJECTEN.....	15
B.3 VAARWEGINRICHTING.....	16
B.4 VAARWEGWERKZAAMHEDEN.....	17
B.5 VAARWEGINFORMATIESYSTEMEN.....	17
B.6 VERKEERSMANAGEMENT.....	18
B.7 VAARWEGFUNCTIES.....	18
KUST EN ZEE	20
C.1 DOMEIN.....	21
C.2 KUSTTYPEN.....	21
C.3 KUSTBEHEER.....	21
C.4 ZEEINRICHTING.....	22
C.5 FUNCTIES.....	23
C.6 VERKEERSINFORMATIE.....	24
WATERBEHEER	25
D.1 WATERBERGING.....	26
D.2 WATERKERINGEN.....	26
D.3 WATERBEHEERSING.....	26
D.4 WATERVOORSPELLINGEN.....	27
D.5 WATERDATA.....	27
D.6 WATERMEETSYSTEMEN.....	28
D.7 DRINKWATERBEHEER.....	28
D.8 WATERAFVOERSYSTEMEN.....	28
VEILIGHEID	29
E.1 SCHEEPVAARTVEILIGHEID.....	30
E.2 VERKEERSVEILIGHEID.....	30
E.3 STRANDVEILIGHEID.....	31
E.4 RAMPENBESTRIJDING.....	32
E.5 VEILIGHEIDSCAMPAGNES.....	32
MILIEU	33
F.1 NATUURBEHEER.....	34
F.2 BODEMKWALITEIT.....	35
F.3 WATERKWALITEIT.....	35
F.4 LUCHTKWALITEIT.....	36
REGELGEVING	38
G.1 VERKEERSWEGEN.....	39
G.2 BINNENVAART.....	40
G.3 ZEE.....	40

Naamconventies¹:

De hieronder gestelde naamconventies zijn zo veel mogelijk nageleefd. Uiteraard was dit niet mogelijk bij alle gebruikte termen. Voor Rijkswaterstaat is gekozen voor de volgende regels met betrekking tot termgebruik.

Taal

Als voertaal in het termgebruik is constant voor het Nederlands gekozen. Uitzonderingen zijn gebruikt als de gebruiksvorm van de term een andere taal is. Bij meerdere gebruiksvormen zijn de termen in een andere taal dan het Nederlands opgenomen als synoniem.

Hoofdlettergebruik

Er is voor gekozen om alleen een hoofdletter te gebruiken voor het eerste woord en de rest in onderkast. Een uitzondering zijn eigennamen, bijvoorbeeld de 'Verenigde Staten'.

Termgebruik

Er is zo veel mogelijk gebruik gemaakt van termen die bij de belevingswereld van de gebruikers staan. Zo is gebruik gemaakt van de term "uitlaatgassen" terwijl het vakjargon eerder spreekt van "emissies".

Term breedte/diepte

De voorkeur bij het gebruik van termen is gegaan naar bredere termen boven specifieke termen. Zo is er gebruik gemaakt van de term "bruggen" boven de onderverdeling in verschillende specifieke soorten bruggen zoals "hefbrug" en "tuibrug".

Ondubbelzinnig maken

Bij afkortingen is er voor gekozen om het gehele woord weer te geven als term en de afkorting op te nemen als synoniem. Bij acroniemen is er voor gekozen om de afkorting als term op te nemen en de naam voluit als synoniem.

Bondig blijven

Er is zo min mogelijk gebruik gemaakt van samengestelde termen. De samenstelling 'Uitgaven van de overheid' is bijvoorbeeld omschreven als 'Overheidsuitgaven'.

Meervoud of enkelvoud

De keuze is gemaakt om op de hogere niveaus bij telbare objecten meervoud te gebruiken en op de lagere niveaus enkelvoud. Bijvoorbeeld onder verkeerswegen valt de term wegstroken (niveau 2) in meervoud en op een niveau lager komt spitstrook voor als enkelvoud.

Geen omkering

Er is geen gebruik gemaakt van omkering. Als term is bijvoorbeeld gebruikt 'Radar antennes' en niet 'Antennes, radar'.

Vermijd speciale tekens

Er is zo min mogelijk gebruik gemaakt van speciale tekens zoals &, -, etc. Veel zoekmachines kunnen hier niet mee omgaan. Bij het speciale teken '&' is gekozen voor 'en'.

Interne consistentie

Er is zo veel mogelijk gebruik gemaakt van consistentie. Soortgelijke zaken zijn bij elkaar gezet.

¹ Bron: Handboek informatiewetenschap voor bibliotheek en archief, Het onderhouden van taxonomieën door E.J. Jagerman (september 2006), pag. IV F 310-1 t/m 13.

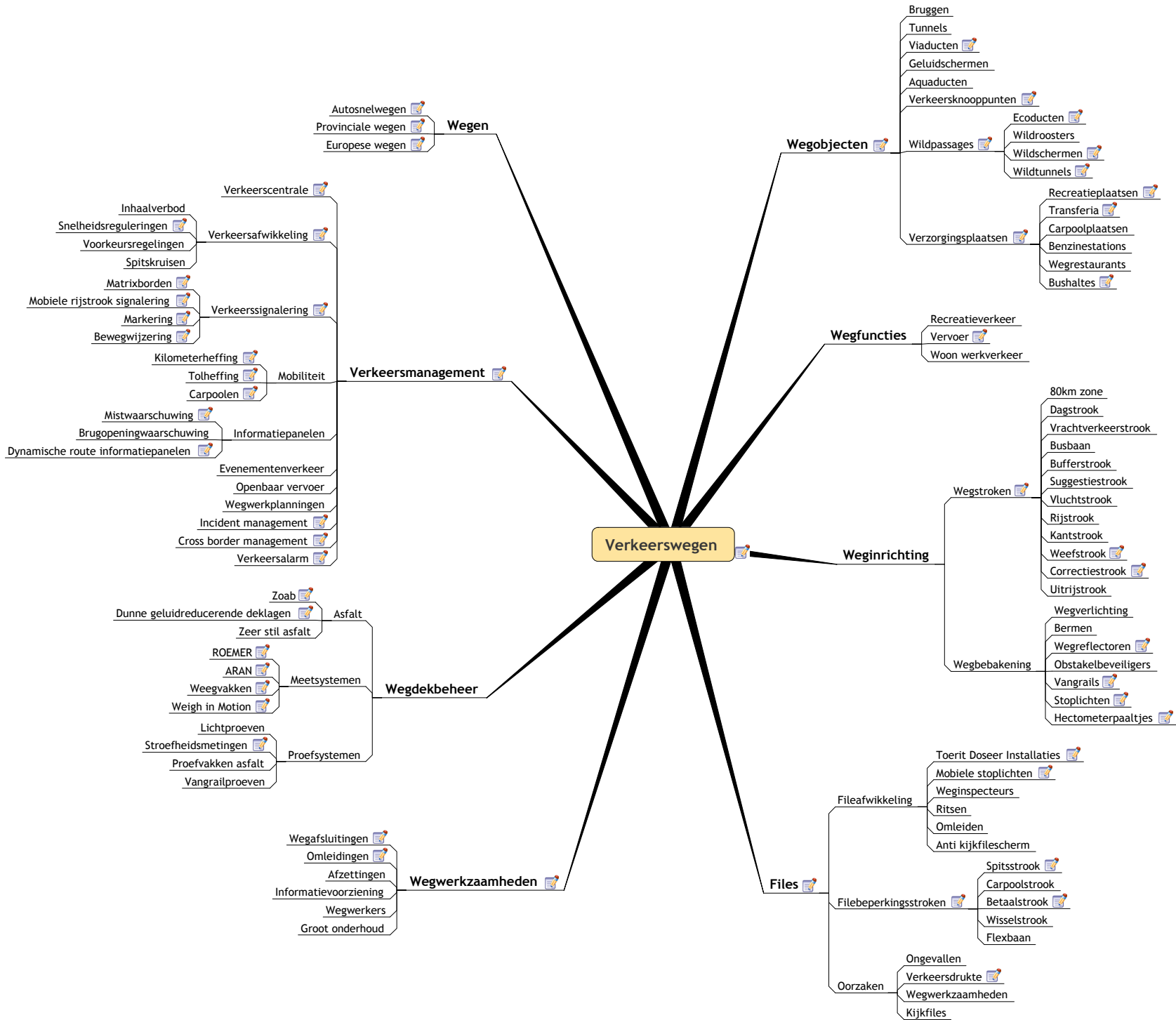
RijksWaterStaat

SYN: RWS

Verkeerswegen



Verkeersknooppunt Prins Clausplein



A. Verkeerswegen

SYN: Autowegen

A.1 Wegen

A.1.1 Autosnelwegen

SYN: Rijkswegen

SYN: A wegen

A.1.2 Provinciale wegen

SYN: Niet autosnelwegen

SYN: N wegen

A.1.3 Europese wegen

SYN: E wegen

SYN: Internationale wegen

A.2 Wegobjecten

SYN: Wegmeubilair

SYN: Kunstwerken

SYN: Wegonderdelen

A.2.1 Bruggen

A.2.2 Tunnels

A.2.3 Viaducten

SYN: Fly overs

A.2.4 Geluidschermen

A.2.5 Aquaducten

A.2.6 Verkeersknooppunten

SYN: Knooppunten

SYN: Verkeerspleinen

SYN: Ongelijkvloerse kruispunten

SYN: Gelijkvloerse kruispunten

SYN: Rotondes

A.2.7 Wild passages

SYN: Fauna passages

SYN: Faunavoorzieningen

A.2.7.1 Ecoduct

SYN: Cerviducten

A.2.7.2 Wildrooster

A.2.7.3 Wildschem

SYN: Amfibieënschem

A.2.7.4 Wildtunnel

SYN: Dassentunnel

SYN: Amfibieëntunnel

A.2.8 Verzorgingsplaatsen

SYN: Parkeerterreinen

SYN: Voorzieningsplaatsen

A.2.8.1 Recreatieplaatsen

SYN: Rustplaatsen

A.2.8.2 Transferia

SYN: Transferium

A.2.8.3 Carpoolplaatsen

A.2.8.4 Benzinstations

A.2.8.5 Wegrestaurants

A.2.8.6 Bushaltes

SYN: Busstations

A.3 Weginrichting

A.3.1 Wegstroken

SYN: Verkeersstroken

A.3.1.1 80km zone

A.3.1.2 Dagstrook

A.3.1.3 Vrachtverkeerstrook

A.3.1.4 Busbaan

A.3.1.5 Bufferstrook

A.3.1.6 Suggestiestrook

A.3.1.7 Vluchtstrook

A.3.1.8 Rijstrook

A.3.1.9 Kantstrook

A.3.1.10 Weefstrook

SYN: Weefvak

A.3.1.11 Correctiestrook

SYN: Redresserstrook

A.3.1.12 Uitrijstrook

A.3.2 Wegbebakening

A.3.2.1 Wegverlichting

A.3.2.2 Bermen

A.3.2.3 Wegreflectoren

SYN: Wildspiegels

SYN: Bermplankjes

A.3.2.4 Obstakelbeveiligers

A.3.2.5 Vangrails

SYN: Geleiderails

SYN: Geleidebarriers

A.3.2.6 Stoplichten

SYN: Verkeersreginstallaties

SYN: Verkeerslicht

SYN: VRIs

SYN: TDIs

A.3.2.7 Hectometerpaaltjes

SYN: Hectometering

SYN: Hectometerborden

A.3.2.8 Verkeersportalen

A.4 Wegwerkzaamheden

SYN: Werk in Uitvoering

SYN: Werkzaamheden

A.4.1 Wegafsluitingen

SYN: Wegafzettingen

SYN: Rijbaanafsluitingen

SYN: Rijbaanafzettingen

SYN: Verkeersafsluitingen

SYN: Verkeersafzettingen

A.4.2 Omleidingen

SYN: Omleidingsroutes

SYN: Adviesroutes

A.4.3 Afzettingen

A.4.4 Informatievoorziening

A.4.5 Wegwerkers

A.4.6 Groot onderhoud

A.5 Files

SYN: Filemanagement

A.5.1 Fileafwikkeling

A.5.1.1 Toerit Doseer Installaties

SYN: TDIs

SYN: Toeritdosering

A.5.1.2 Mobiele stoplichten

SYN: VRIs

SYN: Verkeersregelinstallaties

A.5.1.3 Weginspecteurs

A.5.1.4 Ritsen

A.5.1.5 Omleiden

A.5.1.6 Anti kijkfilescherm

A.5.2 Filebeperkingsstroken

SYN: Anti filestroken

SYN: Filestroken

A.5.2.1 Spitsstrook

SYN: Plusstrook

A.5.2.2 Carpoolstrook

A.5.2.3 Betaalstrook

SYN: Expresbaan

A.5.2.4 Wisselstrook

A.5.2.5 Flexbaan

A.5.3 Oorzaken

A.5.3.1 Ongevallen

A.5.3.2 Verkeersdrukte

SYN: Spits

SYN: Ochtendspits

SYN: Avondspits

A.5.3.3 Wegwerkzaamheden

A.5.3.4 Kijkfiles

A.6 Verkeersmanagement

SYN: Verkeersbeheersing

A.6.1 Verkeerscentrale

SYN: Traffic Information Center

SYN: TIC

SYN: Verkeersmanagementcentrale

SYN: Verkeerspost

A.6.2 Verkeersafwikkeling

SYN: Verkeersmaatregelen

A.6.2.1 Inhaalverbod

A.6.2.2 Snelheidsregulering

SYN: Snelheidslimieten

SYN: Snelheidsdeken

SYN: Dynamische snelheidslimieten

A.6.2.3 Voorkeursregelingen

A.6.2.4 Spitskruizen

A.6.3 Verkeerssignalering

SYN: Signalering

SYN: Motorway Traffic Management

SYN: MTM

A.6.3.1 Matrixborden

SYN: Matrixsignaalgevers

SYN: Verkeersportalen

A.6.3.2 Mobiele rijstrook signalering

SYN: Matrixborden

SYN: MRS

A.6.3.3 Markering

SYN: Wegstrepen

A.6.3.4 Bewegwijzering

SYN: ANWB borden

SYN: Verkeersportalen

A.6.4 Mobiliteit

A.6.4.1 Kilometerheffing

SYN: Congestieheffing

A.6.4.2 Tolheffing

SYN: Tol

A.6.4.3 Carpoolen

SYN: Gedeeld autogebruik

A.6.5 Informatiepanelen

A.6.5.1 Mistwaarschuwing

SYN: Mistsignalering

A.6.5.2 Brugopeningwaarschuwing

A.6.5.3 Dynamische route informatiepanelen

SYN: DRIPs

SYN: Bermdrips

A.6.6 Evenementenverkeer

A.6.7 Openbaar vervoer

A.6.8 Wegwerkplanningen

A.6.9 Incident management

SYN: Hulpverlening

SYN: Bergingswerkzaamheden

SYN: Ongevallen afhandeling

A.6.9.1 Personenautoberging

A.6.9.2 Vrachtwagenberging

A.6.9.3 CMI

SYN: Centraal meldpunt Incident Management

A.6.9.4 CTPI

SYN: Coördinatie Team Plaats Incident

A.6.10 Cross border management

SYN: CBM

SYN: Grensoverschrijdend verkeersmanagement

A.6.11 Verkeersalarm

SYN: Weeralarm

A.7 Wegdekbeheer

A.7.1 Asfalt

A.7.1.1 Zoab

SYN: Zeer open asfalt beton

SYN: Dubbellaags ZOAB

A.7.1.2 Dunne geluidreducerende deklagen

SYN: DGD

A.7.1.3 Zeer stil asfalt

A.7.2 Meetsystemen

A.7.2.1 ROEMER

SYN: Roi geluidemissie met aanhanger

A.7.2.2 ARAN

SYN: Automatic Road Analyzer

A.7.2.3 Weegvakken

SYN: Weegpunten

A.7.2.4 Weigh in Motion

SYN: WIM

SYN: Dynamische Aslastmeetsysteem

A.7.3 Proefsystemen

A.7.3.1 Lichtproeven

A.7.3.2 Stroefheidsmetingen

SYN: ROAR

SYN: Road Analyzer and Recorder

A.7.3.3 Proefvakken asfalt

A.7.3.4 Vangrailproeven

A.8 Wegfuncties

A.8.1 Recreatieverkeer

A.8.2 Vervoer

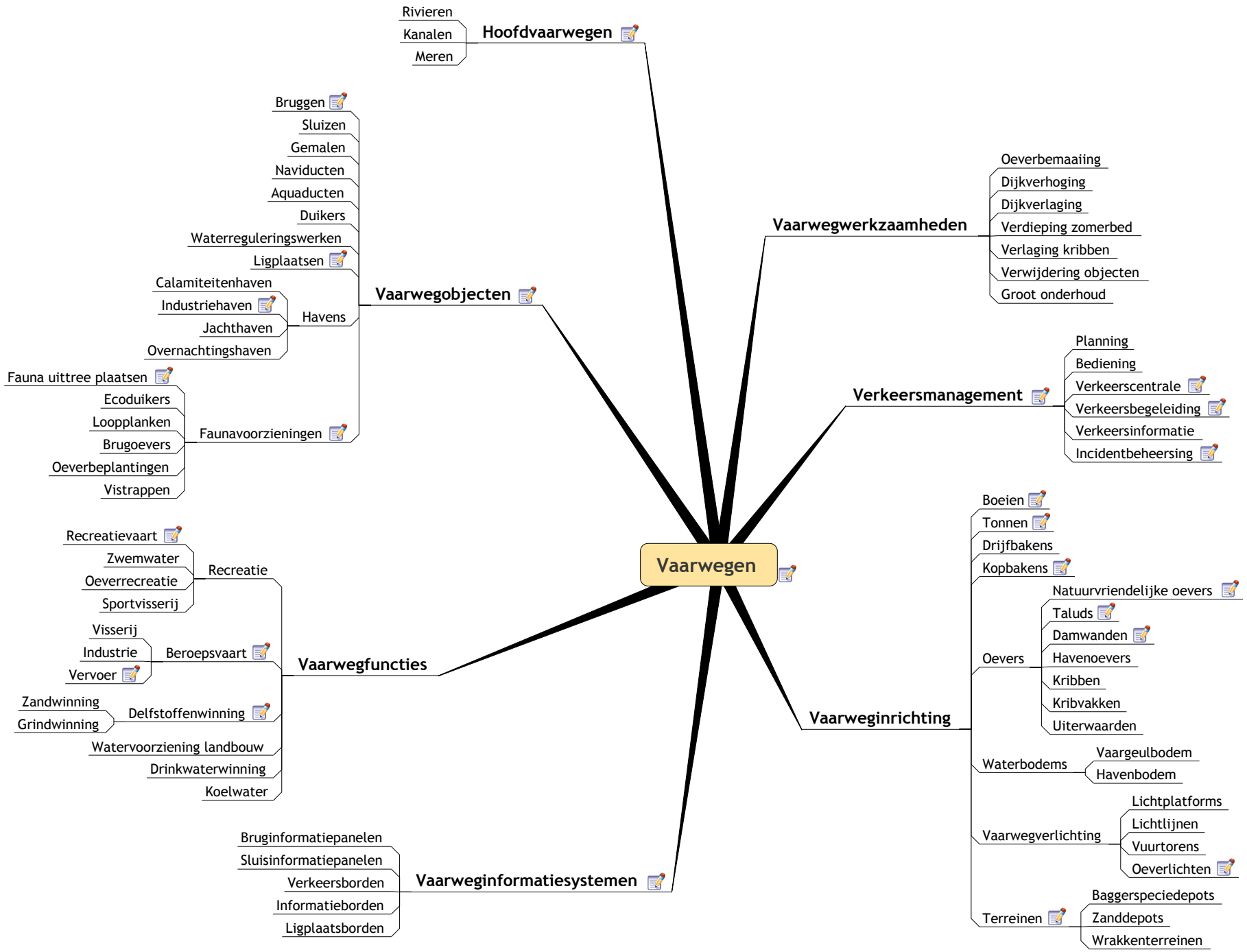
SYN: Transport

A.8.3 Woon werkverkeer

Vaarwegen



Sluizencomplex IJmuiden



B Vaarwegen

SYN: Waterwegen

B.1 Hoofdvaarwegen

SYN: Vaargebieden

SYN: Vaarroutes

SYN: Vaargeulen

B.1.1 Rivieren

B.1.2 Kanalen

B.1.3 Meren

B.2 Vaarwegobjecten

SYN: Vaarwegmeubilair

SYN: Kunstwerken

B.2.1 Bruggen

SYN: Vaste bruggen

SYN: Beweegbare bruggen

B.2.2 Sluizen

B.2.3 Gemalen

B.2.4 Naviducten

B.2.5 Aquaducten

B.2.6 Ligplaatsen

SYN: Aanlegplaatsen

SYN: Aanleginrichtingen

B.2.7 Havens

B.2.7.1 Industriehaven

SYN: Werkhaven

SYN: Rijkshaven

SYN: Visserijhaven

B.2.7.2 Overnachtingshaven

B.2.7.3 Calamiteitenhaven

B.2.7.4 Jachthaven

B.2.8 Faunavoorzieningen

SYN: Wildpassages

SYN: Fauna passages

B.2.8.1 Fauna uittree plaatsen

SYN: FUP's

B.2.8.2 Ecoduiker

B.2.8.3 Loopplank

B.2.8.4 Brugoever

B.2.8.5 Oeverbeplanting

B.2.8.6 Vistrap

B.3 Vaarweginrichting

B.3.1 Boeien

SYN: Raconboeien

B.3.2 Tonnen

SYN: Sparren

B.3.3 Drijfbakens

B.3.4 Kopbakens

SYN: Steekbakens

B.3.5 Oevers

B.3.5.1 Natuurvriendelijke oevers

SYN: Gestrekte oevers

B.3.5.2 Taluds

SYN: Gestrekte oevers

B.3.5.3 Damwanden

SYN: Verticale oevers

SYN: Gestrekte oevers

B.3.5.4 Havenoevers

B.3.5.5 Kribben

B.3.5.6 Kribvakken

B.3.5.7 Uiterwaarden

B.3.6 Waterbodems

B.3.6.1 Vaargeulbodem

B.3.6.2 Havenbodem

B.3.7 Vaarwegverlichting

B.3.7.1 Lichtplatforms

B.3.7.2 Lichtlijnen

B.3.7.3 Vuurtorens

B.3.7.4 Oeverlichten

SYN: Havenlichten

SYN: Sectorlichten

B.3.8 Terreinen

SYN: Voorzieningsplaatsen

B.3.8.1 Baggerspeciedepots

B.3.8.2 Zanddepots

B.3.8.3 Wrakkenterreinen

B.4 Vaarwegwerkzaamheden

B.4.1 Vaarwegafsluitingen

B.4.1.1 Verloren ladingen

B.4.1.2 Ongeval

SYN: Scheepsbotsing

B.4.1.3 Werkzaamheden

B.4.1.4 Milieuramp

B.4.2 Afzettingen

B.4.3 Werkers

B.4.4 Groot onderhoud

B.4.5 Informatievoorziening

B.5 Vaarweginformatiesystemen

SYN: Informatiepanelen

B.5.1 Bruginformatiepanelen

B.5.2 Sluisinformatiepanelen

B.5.3 Bedieningstijden

B.5.4 Verkeersborden

B.5.5 Informatieborden

B.5.6 Ligplaatsborden

B.6 Verkeersmanagement

SYN: Verkeersbeheersing

B.6.1 Planningen

B.6.1.1 Werkzaamheden

B.6.2 Objectbedieningen

B.6.3 Verkeerscentrale

SYN: Verkeerspost

B.6.4 Verkeersbegeleiding

SYN: Vessel Traffic Service

SYN: VTS

SYN: Verkeersleiders

B.6.5 Verkeersinformatie

B.6.6 Incidentbeheersing

SYN: Hulpverlening

SYN: Slachtofferhulp

B.7 Vaarwegfuncties

B.7.1 Recreatie

B.7.1.1 Recreatievaart

SYN: Pleziervaart

SYN: Waterrecreatie

B.7.1.2 Zwemwater

B.7.1.3 Oeverrecreatie

B.7.1.4 Sportvisserij

B.7.2 Beroepsvaart

SYN: Binnenvaart

B.7.2.1 Visserij

B.7.2.2 Industrie

B.7.2.3 Vervoer

SYN: Transport

B.7.3 Delfstoffenwinning

SYN: Mijnbouw

SYN: Bouwgrondstoffenvoorziening

B.7.4 Watervoorziening landbouw

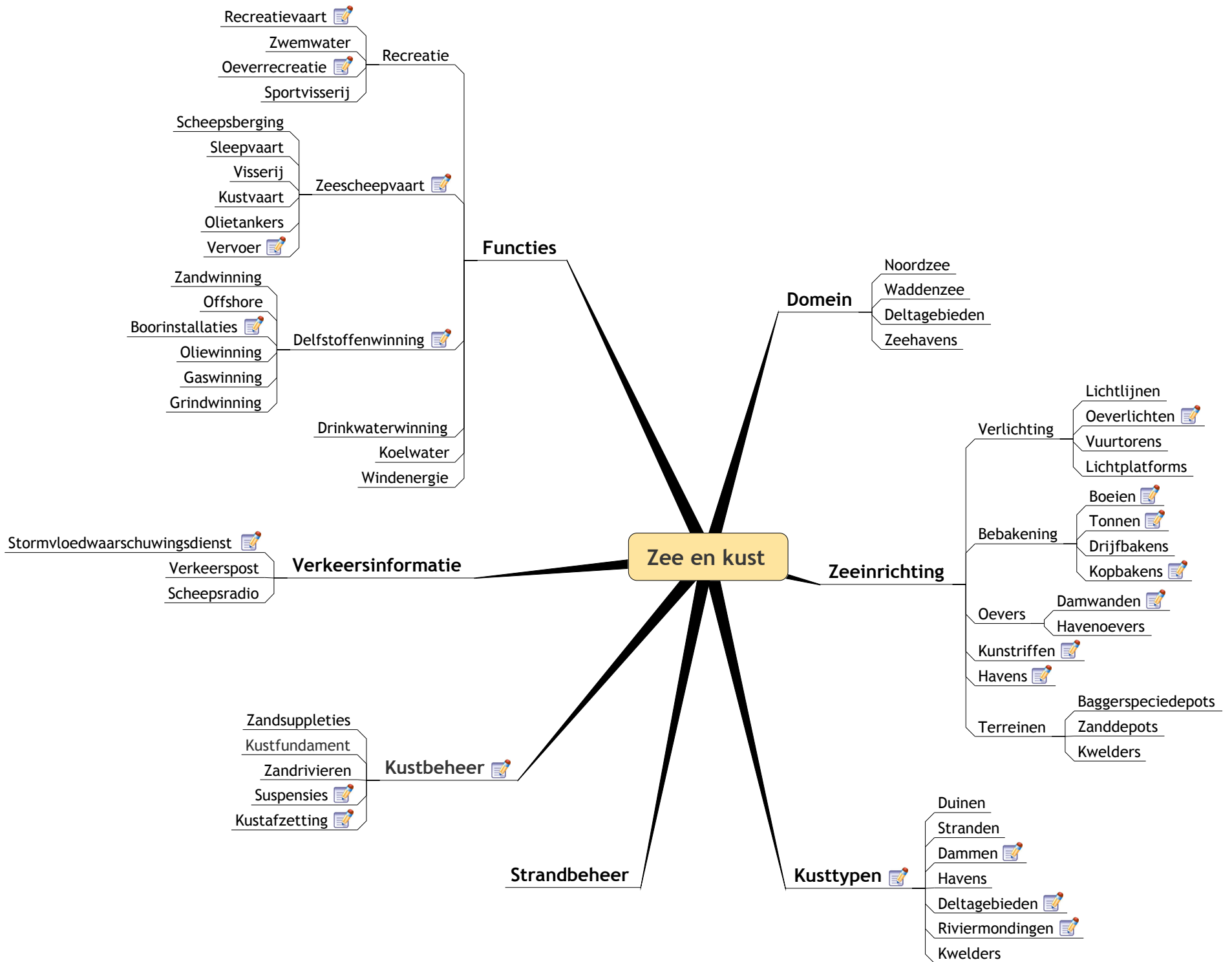
B.7.5 Drinkwaterwinning

B.7.6 Koelwater

Kust en Zee



Zandsuppletie te Zeeland



C Zee/kust

C.1 Domein

C.1.1 Noordzee

C.1.2 Waddenzee

C.1.3 Deltagebieden

C.1.4 Zeehavens

C.2 Kusttypen

SYN: Kustlijn

C.2.1 Duinen

C.2.2 Stranden

C.2.3 Dammen

SYN: Dijken

C.2.4 Havens

C.2.5 Deltagebieden

SYN: Delta

C.2.6 Riviermondingen

SYN: Kanaalmondingen

C.2.7 Kwelders

C.3 Kustbeheer

SYN: kustbescherming

SYN: Coastal Zone Management

SYN: Kustlijnzorg

SYN: kustverdediging

C.3.1 Zandsuppleties

C.3.2 Kustfundament

C.3.3 Zandrivieren

C.3.4 Suspensies

SYN: Zwevend sediment

C.3.5 Kustafzetting

SYN: Kustaanwas

C.3.6 Strandbeheer

C.4 Zeeinrichting

C.4.1 Verlichting

C.4.1.1 Lichtlijnen

C.4.1.2 Oeverlichten

SYN: Havenlichten

SYN: Sectorlichten

C.4.1.3 Vuurtorens

C.4.1.4 Lichtplatforms

C.4.2 Bebakening

C.4.2.1 Boeien

SYN: Raconboeien

C.4.2.2 Tonnen

SYN: Sparren

C.4.2.3 Drijfbakens

C.4.2.4 Kopbakens

SYN: Steekbakens

C.4.3 Oevers

C.4.3.1 Damwanden

SYN: Verticale oevers

C.4.3.2 Havenoevers

C.4.4 Kunstriffen

SYN: Kunstwaterbouwkunde

C.4.5 Havens

SYN: Terminals

C.4.6 Terreinen

C.4.6.1 Baggerspeciedepots

C.4.6.2 Zanddepots

C.4.6.3 Kwelders

C.5 Functies

C.5.1 Recreatie

C.5.1.1 Recreatievaart

SYN: Pleziervaart

SYN: Waterrecreatie

C.5.1.2 Zwemwater

C.5.1.3 Strandrecreatie

SYN: Oeverrecreatie

C.5.1.4 Sportvisserij

C.5.2 Zeescheepvaart

SYN: Beroepsvaart

C.5.2.1 Scheepsberging

C.5.2.2 Sleepvaart

C.5.2.3 Visserij

C.5.2.4 Kustvaart

C.5.2.5 Olietankers

C.5.2.6 Vervoer

SYN: Transport

C.5.3 Delfstoffenwinning

SYN: Mijnbouw

C.5.3.1 Zandwinning

C.5.3.2 Offshore

C.5.3.3 Boorinstallaties

SYN: Booreilanden

SYN: Boorplatforms

C.5.3.4 Oliewinning

C.5.3.5 Gaswinning

C.5.3.6 Grindwinning

C.5.4 Drinkwaterwinning

C.5.5 Koelwater

C.5.6 Windenergie

C.6 Verkeersinformatie

C.6.1 Verkeerspost

C.6.2 Scheepsradio

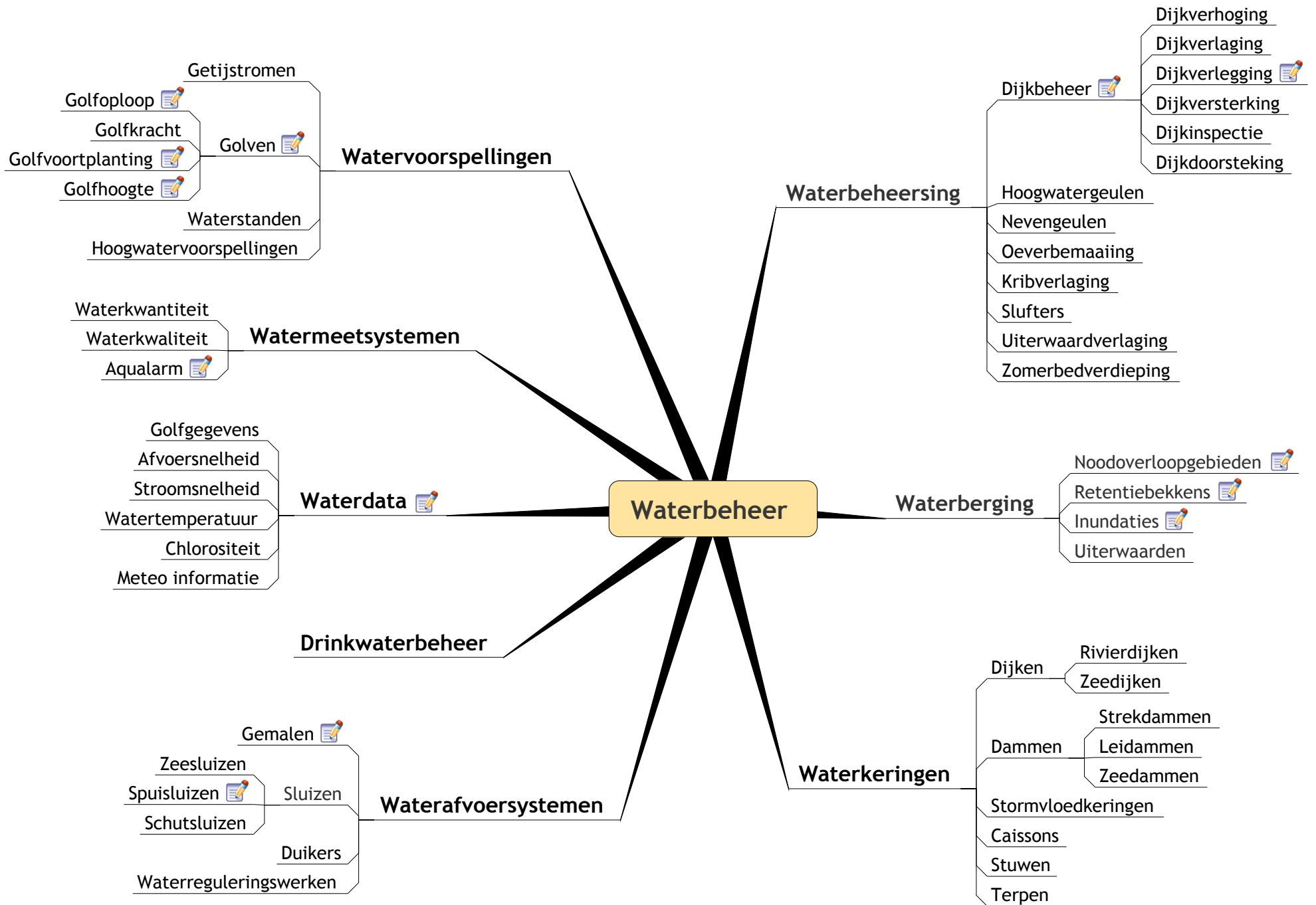
C.6.3 Stormvloedwaarschuwingdienst

SYN: SVWD

Waterbeheer



Nevengeul Bovenste Polder Wageningen



D Waterbeheer

NT: Waterbescherming

D.1 Waterberging

D.1.1 Noodoverloopgebieden

SYN: Overloopgebieden

SYN: Calamiteitenpolders

SYN: Retentiegebieden

D.1.2 Retentiebekkens

SYN: Spaarbekkens

D.1.3 Inundaties

SYN: inundatie

D.1.4 Uiterwaarden

D.2 Waterkeringen

D.2.1 Dijken

D.2.1.1 Rivierdijken

D.2.1.2 Zeedijken

D.2.2 Dammen

D.2.2.1 Strekdammen

D.2.2.2 Leidammen

D.2.2.3 Zeedammen

D.2.3 Stormvloedkeringen

D.2.4 Caissons

D.2.5 Stuwen

D.2.6 Terpen

D.3 Waterbeheersing

D.3.1 Dijkbeheer

SYN: Dijkaanpassingen

SYN: Dijkbescherming

F.3.1.1 Dijkverhoging

F.3.1.2 Dijkverlegging

SYN: Dijkteruglegging

SYN: Dijkomlegging

F.3.1.3 Dijkversterking

F.3.1.4 Dijkinspecties

F.3.1.5 Dijkdoorsteking

F.3.1.6 Dijkverlaging

D.3.2 Hoogwatergeulen

D.3.3 Kribverlaging

D.3.4 Nevengeulen

D.3.5 Uiterwaardverlaging

D.3.6 Zomerbedverdieping

D.3.7 Slufters

D.3.8 Oeverbemaaiing

D.4 Watervoorspellingen

D.4.1 Getijstromen

D.4.2 Golven

SYN: Zeegolven

D.4.2.1 Golfoploop

SYN: Golfoverslag

D.4.2.2 Golfkracht

D.4.2.3 Golfvoortplanting

SYN: Getijvoortplanting

D.4.2.4 Golfhoogte

SYN: Hoge golven

D.4.3 Waterstanden

D.4.4 Hoogwatervoorspellingen

D.5 Waterdata

SYN: Waterstat

D.5.1 Golfgegevens

D.5.2 Afvoersnelheid

D.5.3 Stroomsnelheid

D.5.4 Watertemperatuur

D.5.5 Chlorositeit

D.5.6 Meteo informatie

D.6 Watermeetsystemen

D.6.1 Waterkwantiteit

D.6.2 Waterkwaliteit

D.6.3 Aqualarm

SYN: Alarmeringsstelsel waterkwaliteit

D.7 Drinkwaterbeheer

D.8 Waterafvoersystemen

D.8.1 Duikers

D.8.2 Waterreguleringswerken

D.8.3 Gemalen

SYN: Waterafvoerinstallaties

D.8.4 Sluizen

D.8.4.1 Zeesluizen

D.8.4.2 Spuisluizen

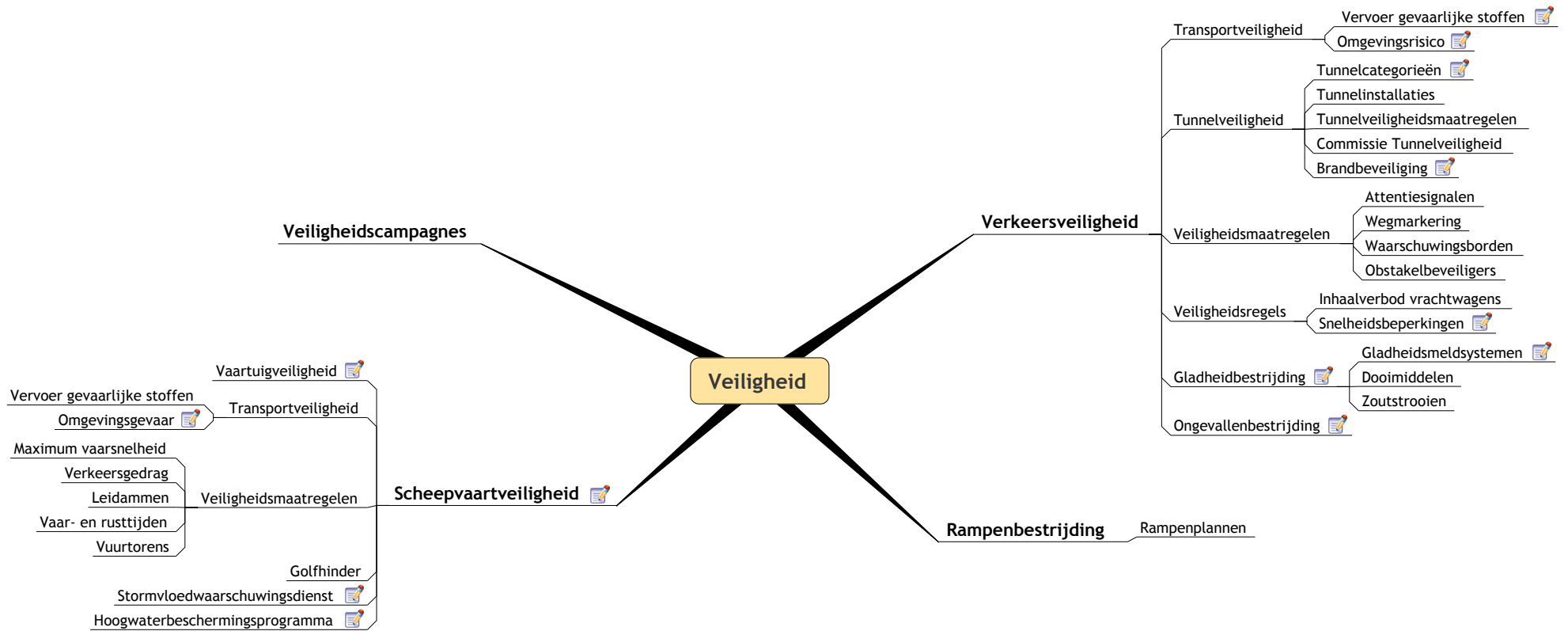
SYN: Uitwateringssluizen

D.8.4.3 Schutsluizen

Veiligheid



Tunnel de Noord



E Veiligheid

E.1 Scheepvaartveiligheid

SYN: Schipveiligheid

E.1.1 Vaartuigveiligheid

SYN: Formal safety assessment

SYN: Havenstaatcontrole

SYN: Port State Control

SYN: Passagiersregistratie

SYN: River State Control

E.1.2 Transportveiligheid

E.1.2.1 Gevaarlijke stoffen

E.1.2.2 Omgevingsrisico

SYN: Externe Veiligheid

E.1.3 Veiligheidsmaatregelen

E.1.3.1 Maximumsnelheid

E.1.3.2 Verkeersgedrag

E.1.3.3 Leidammen

E.1.3.4 Vaar- en rusttijden

E.1.3.5 Vuurtorens

E.1.4 Golfhinder

E.1.5 Stormvloedwaarschuwingsdienst

SYN: SVSD

SYN: Hoogwatervoorspellingen

E.1.6 Hoogwaterbeschermingsprogramma

SYN: HWBP

E.2 Verkeersveiligheid

E.2.1 Voertuigveiligheid

E.2.1.1 Dodehoekspiegels

E.2.1.2 Gordels

E.2.2 Transportveiligheid

E.2.2.1 Gevaarlijke stoffen

SYN: Uitzonderlijk transport

E.2.2.2 Omgevingsrisico

SYN: Externe Veiligheid

E.2.3 Tunnelveiligheid

E.2.3.1 Tunnelcategorieën

SYN: Tunnelclassificaties

E.2.3.2 Tunnelinstallaties

E.2.3.3 Tunnelveiligheidsmaatregelen

E.2.3.4 Commissie Tunnelveiligheid

E.2.3.5 Brandbeveiliging

SYN: Brandgevaar

SYN: Brandbestrijding

E.2.4 Veiligheidsmaatregelen

E.2.4.1 Attentiesignalen

E.2.4.2 Wegmarkering

E.2.4.3 Waarschuwborden

E.2.4.4 Obstakelbeveiligers

E.2.5 Veiligheidsregels

E.2.5.1 Inhaalverbod vrachtwagens

E.2.5.2 Snelheidsbeperkingen

SYN: Snelheidslimieten

SYN: Maximumsnelheid

E.2.6 Gladheidbestrijding

SYN: IJsbestrijding

E.2.6.1 Gladheidsmeldsystemen

SYN: GMS

E.2.6.2 Dooimiddelen

E.2.6.3 Zoutstrooien

E.2.7 Ongevallenbestrijding

SYN: Incident management

E.3 Strandveiligheid

E.3.1 Zwemwaterveiligheid

E.3.2 Storm

E.4 Rampenbestrijding

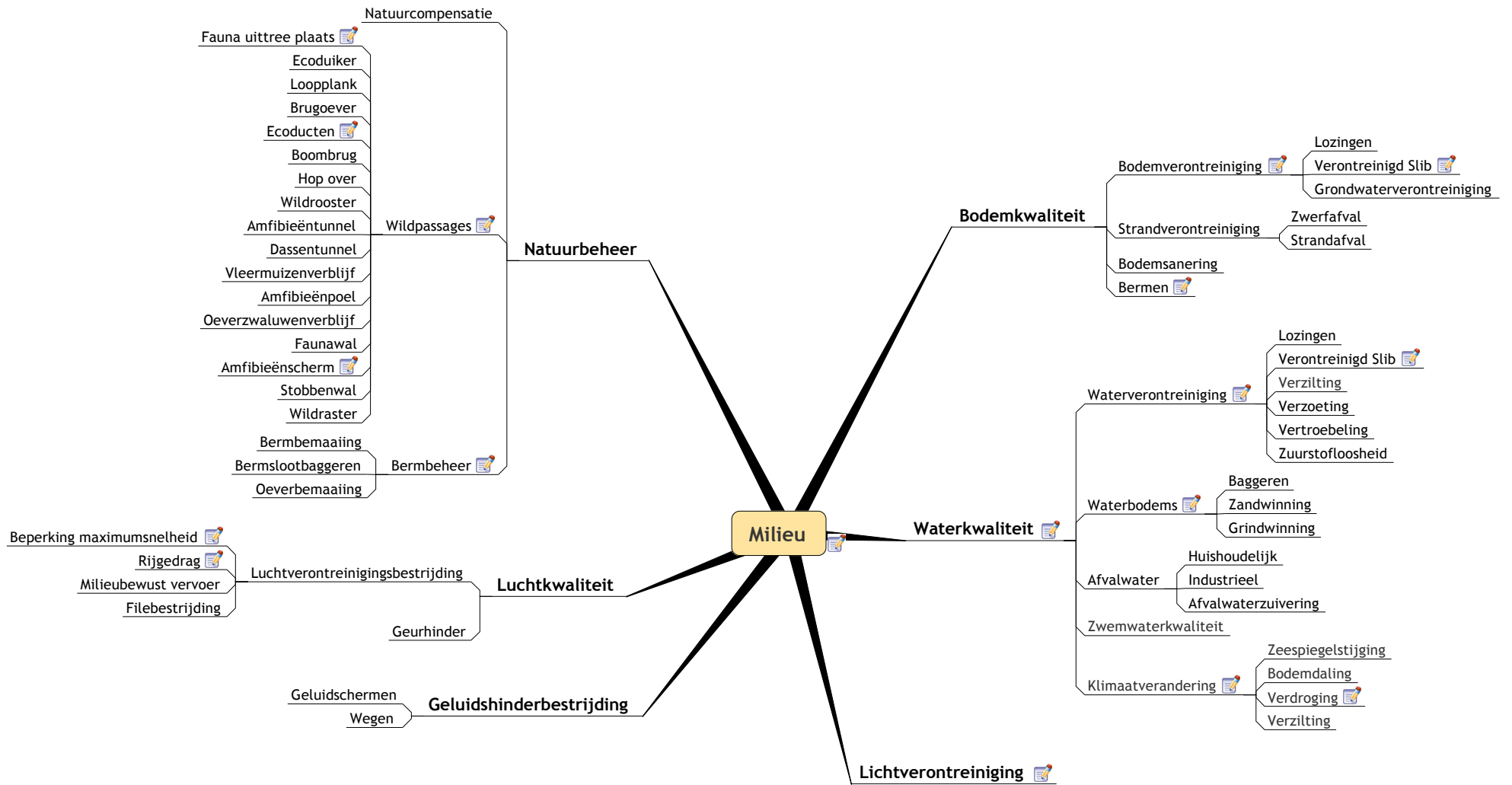
E.4.1 Rampenplannen

E.5 Veiligheidscampagnes

Milieu



Ecoduct A2 Groene Woud Oirschot



F Milieu

SYN: Leefbaarheid

F.1 Natuurbeheer

F.1.1 Natuurcompensatie

F.1.2 Wild passages

SYN: Faunavoorzieningen

SYN: Fauna passages

F.1.2.1 Fauna uittree plaats

SYN: FUP's

F.1.2.2 Ecoduiker

F.1.2.3 Loopplank

F.1.2.4 Brugoever

F.1.2.5 Ecoducten

SYN: Cerviducten

F.1.2.6 Boombrug

F.1.2.7 Hop over

F.1.2.8 Wildrooster

F.1.2.9 Amfibieëntunnel

F.1.2.10 Dassentunnel

F.1.2.11 Vleermuizenverblijf

F.1.2.12 Amfibieënpoel

F.1.2.13 Oeverzwaluwenverblijf

F.1.2.14 Faunawal

F.1.2.15 Amfibieënscherm

SYN: Amfibieëngeleidewand

F.1.2.16 Stobbenwal

F.1.2.17 Wildraster

F.1.3 Bermbeheer

SYN: Ecologische bermbeheer

F.1.3.1 Bermbemaaiing

F.1.3.2 Bermslootbaggeren

F.1.3.3 Oeverbemaaiing

F.2 Bodemkwaliteit

F.2.1 Bodemverontreiniging

SYN: Grondverontreiniging

SYN: Vervuilde grond

F.2.1.1 Lozingen

F.2.1.2 Slib

SYN: Baggerspecie

F.2.1.3 Grondwaterverontreiniging

F.2.2 Strandverontreiniging

F.2.2.1 Zwerfafval

F.2.2.2 Strandafval

F.2.3 Bodemsanering

F.2.4 Bermen

SYN: Bermsloten

SYN: Wegbermen

SYN: Oevers

F.3 Waterkwaliteit

SYN: Zeewaterkwaliteit

F.3.1 Waterverontreiniging

SYN: Dumping in vaarwegen

SYN: Zeewaterverontreiniging

SYN: Dumping in zee

SYN: Verontreiniging oppervlaktewateren

F.3.1.1 Geluidshinder

F.3.1.2 Lozingen

F.3.1.3 Slib

SYN: Zeeslib

F.3.1.4 Verzilting

F.3.1.5 Verzoeting

F.3.1.6 Vertroebeling

F.3.1.7 Zuurstofloosheid

F.3.2 Waterbodems

SYN: Bodemverontreiniging

F.3.2.1 Baggeren

F.3.2.2 Zandwinning

F.3.2.3 Grindwinning

F.3.3 Afvalwater

F.3.3.1 Huishoudelijk

F.3.3.2 Industrieel

F.3.3.3 Afvalwaterzuivering

F.3.4 Zwemwaterkwaliteit

F.3.5 Klimaatverandering

SYN: Broeikaseffect

SYN: Klimaatsverandering

F.3.5.1 Zeespiegelstijging

F.3.5.2 Bodemdaling

F.3.5.3 Verdroging

SYN: Watertekort

F.3.5.4 Verzilting

F.4 Luchtkwaliteit

F.4.1 Luchtverontreiniging

SYN: Uitlaatgassen

SYN: Smog

F.4.1.1 Maximumsnelheid

SYN: 80km zones

F.4.1.2 Rijgedrag

SYN: Nieuwe rijden

F.4.1.3 Milieubewust vervoer

F.4.1.4 Filebestrijding

F.4.2 Geluidshinder

SYN: Lawaai

SYN: Verkeerslawaai

SYN: Verkeerstrillingen

F.4.2.1 Geluidschermen

F.4.2.2 Wegen

F.4.3 Lichtverontreiniging

SYN: Lichthinder

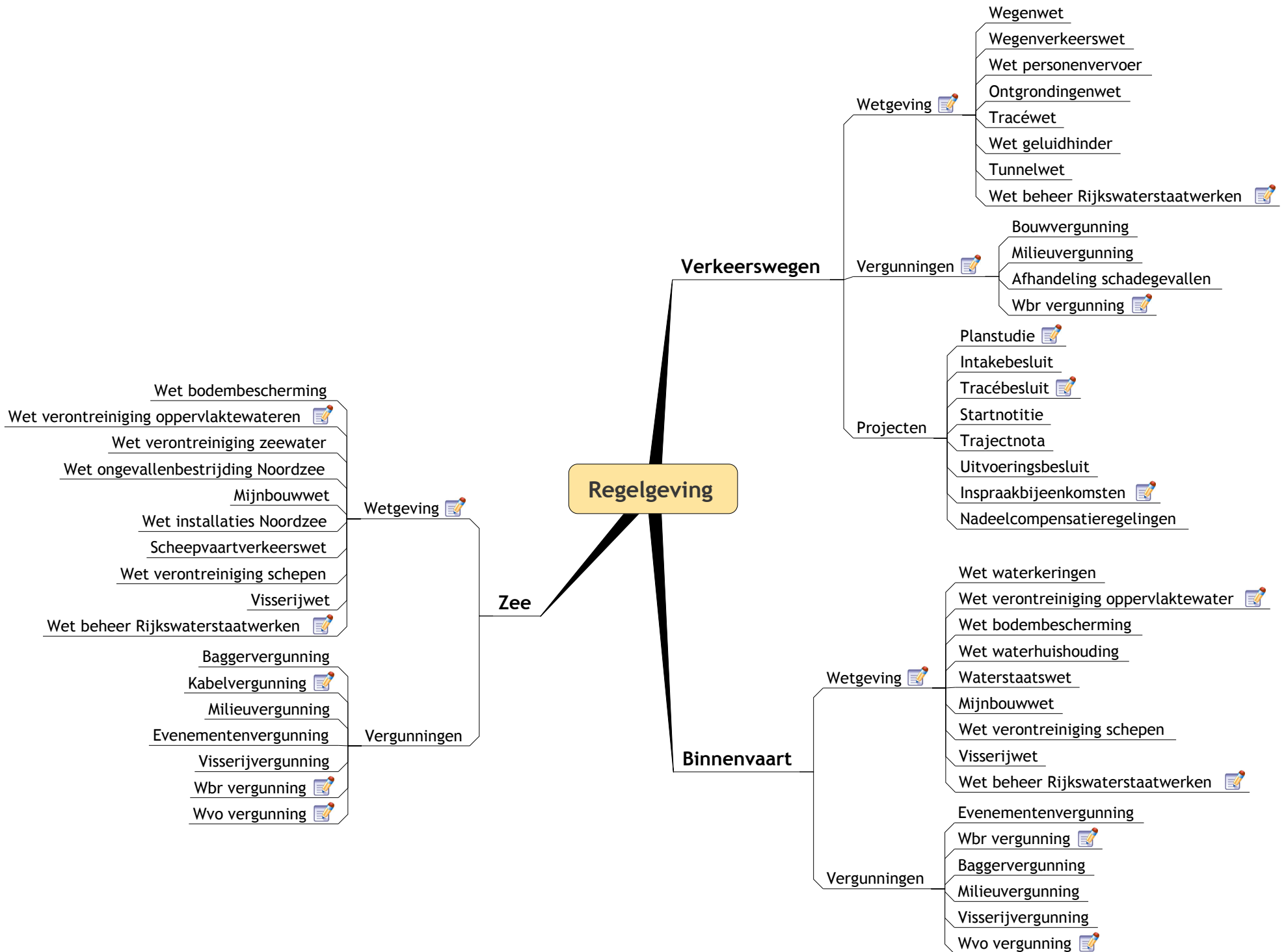
SYN: Lichtpollutie

F.4.4 Geurhinder

Regelgeving



Nota mobiliteit



G Regelgeving

G.1 Verkeerswegen

G.1.1 Wetgeving

SYN: Wetten

G.1.1.1 Wegenwet

G.1.1.2 Wegenverkeerswet

G.1.1.3 Ontgrondingenwet

G.1.1.4 Tracéwet

G.1.1.5 Wet geluidhinder

G.1.1.6 Tunnelwet

G.1.1.7 Wet beheer Rijkswaterstaatwerken

SYN: WBR

G.1.2 Vergunningen

SYN: Ontheffingen

G.1.2.1 Bouwvergunning

G.1.2.2 Wvo vergunning

G.1.2.3 Milieuvergunning

G.1.2.4 Afhandeling schadegevallen

G.1.2.5 Wbr vergunning

G.1.3 Projecten

G.1.3.1 Planstudie

SYN: MIT

G.1.3.2 Intakebesluit

G.1.3.3 Tracébesluit

SYN: Projectbesluit

G.1.3.4 Startnotitie

G.1.3.5 Trajectnota

G.1.3.6 Uitvoeringsbesluit

G.1.3.7 Inspraakbijeenkomsten

SYN: Bewonersbijeenkomsten

G.1.3.8 Nadeelcompensatieregelingen

G.2 Binnenvaart

G.2.1 Wetgeving

SYN: Wetten

G.2.1.1 Wet waterkeringen

G.2.1.2 Wet verontreiniging oppervlaktewater

G.2.1.3 Wet bodembescherming

G.2.1.4 Wet waterhuishouding

G.2.1.5 Ontgrondingenwet

G.2.1.6 Waterstaatswet

G.2.1.7 Mijnbouwwet

G.2.1.8 Wet verontreiniging schepen

G.2.1.9 Wet beheer Rijkswaterstaatwerken

SYN: WBR

G.2.2 Vergunningen

G.2.2.1 Evenementenvergunning

G.2.2.2 Wbr vergunning

G.3 Zee

G.3.1 Wetgeving

SYN: Wetten

G.3.1.1 Wet bodembescherming

G.3.1.2 Wet verontreiniging oppervlaktewateren

G.3.1.3 Wet verontreiniging zeewater

G.3.1.4 Wet bestrijding ongevallen Noordzee

G.3.1.5 Wet installaties Noordzee

G.3.1.6 Scheepvaartverkeerswet

G.3.1.7 Wet verontreiniging schepen

G.3.1.8 Visserijwet

G.3.1.9 Wet beheer Rijkswaterstaatwerken

SYN: WBR

G.3.1.10 Mijnbouwwet

G.3.2 Vergunningen

G.3.2.1 Baggervergunning

G.3.2.2 Kabelvergunning

SYN: Leidingvergunning

G.3.2.3 Wvo vergunning

G.3.2.4 Milieuvergunning

G.3.2.5 Evenementenvergunning

G.3.2.6 Visserijvergunning

G.3.2.7 Wbr vergunning