

Natuurdoelanalyse Natura 2000-gebied Waddenzee

verkort

Eindconcept



Sweco Nederland B.V.	
Onderwerp	Verkorte natuurdoelanalyse Natura 2000-gebied Waddenzee
Projectnummer	51014441
Gecontroleerd door	René van Dijk
Klant	Rijkswaterstaat
Datum	08-05-2023
Versie	Eindconcept
Auteur	Kars Hüsken, Britt Kriesch, Tessa Driessen, René van Dijk
Foto voorblad	Waddenzee - pixabay
Document referentie	Natuurdoelanalyse natura 2000 Waddenzee

Inhoudsopgave

1	Achtergrond en doelstelling	4
2	Beschrijving Natura 2000-gebied Waddenzee	4
	2.1 Instandhoudingsdoelstellingen	4
3	Huidige en toekomstige stikstofdepositie	7
4	Conclusie	17
5	Referenties	18
	Bijlage 1 – Habitattypen waarvoor de KDW niet wordt overschreden	19
	Bijlage 2 – Habitattypen waarvoor de KDW in de huidige situatie wordt overschreden	43

1 Achtergrond en doelstelling

Voor ieder in het Programma Stikstofreductie en Natuurverbetering (PSN) opgenomen Natura 2000-gebied wordt een natuurdoelanalyse (NDA) opgesteld. In het PSN is aangegeven dat er in 11 voortouwgebieden van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) stikstofgevoelige habitattypen aanwezig zijn. Hier moet een NDA voor opgesteld worden. Voor de gebieden zonder stikstofknelpunt, oftewel waar geen (naderende) overbelasting van stikstof aan de orde is, wordt een verkorte NDA opgesteld. Deze bestaat uit een AERIUS-berekening en korte onderbouwing. Eén van deze gebieden waarvoor dat geldt is het Natura 2000-gebied Waddenzee.

2 Beschrijving Natura 2000-gebied Waddenzee

De Waddenzee bestaat uit een complex van diepe geulen en ondiep water met zand- en slibbanken waarvan grote delen bij eb droog vallen. Deze banken worden doorsneden door een fijn vertakt stelsel van geulen. Langs het vasteland en de eilanden liggen verspreid kweldergebieden, die door grote verschillen in vocht- en zoutgehalte bijdragen aan een zeer diverse flora en vegetatie. Enkele voorbeelden hiervan zijn de Boschplaat op Terschelling en Neerlands Reid op Ameland, waar op de overgang naar het duingebied bijzondere kweldervegetaties aanwezig zijn. Er is een nagenoeg ongestoorde hydrodynamiek en geomorfologie aanwezig, waarin natuurlijke processen zorgen voor instandhouding en ontwikkeling van karakteristieke ecotopen en habitats en de grenzen van land en water voortdurend wijzigen. Het gebied is in 2007 in het estuarium van de Eems-Dollard met 4153 ha uitgebreid. Hetzelfde gebied zal op korte termijn ook door Duitsland worden aangemeld. Het gebied is namelijk gelegen in het deel van het estuarium waarop beide landen aanspraak maken (Waddenzee, natura2000.nl).

2.1 Instandhoudingsdoelstellingen

In tabel 2.1 worden de instandhoudingsdoelstellingen weergegeven voor de habitattypen en Habitat- en Vogelrichtlijnsoorten waarvoor het gebied is aangewezen (natura2000.nl).

Tabel 2.1 Instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Waddenzee (natura2000.nl). (a) habitattypen, (b) habitatrichtlijnsoorten, (c) broedvogels en (d) niet-broedvogels

(a) Habitattypen				
Habitatcode	Habitatype	Status doel	Oppervlakte ¹	Kwaliteit ¹
H1110A	Permanent overstroomde zandbanken (getijdengebied)	definitief	=	>
H1130	Estuaria	definitief	=	>
H1140A	Slik- en zandplaten (getijdengebied)	definitief	=	>
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	definitief	=	=
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	definitief	=	=
H1320	Slijkgrasvelden	definitief	=	=
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	definitief	=	>
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	definitief	=	=
H2110	Embryonale duinen	definitief	=	=

Habitatcode	Habitattype	Status doel	Oppervlakte ¹	Kwaliteit ¹
H2120	Witte duinen	definitief	=	=
H2130A	Grijze duinen (kalkrijk)	definitief	=	=
H2130B	Grijze duinen (kalkarm)	definitief	=	>
H2160	Duindoornstruwelen	definitief	=	=
H2170	Kruipwilgstruwelen	definitief	=	=
H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	definitief	=	=

1: doelstelling voor oppervlakte en/of kwaliteit behoud: =, uitbreiding/verbetering: >

(b) Habitatrichtlijnsoorten

Soortcode	Soort	Status doel	Populatie	Omvang leefgebied ¹	Kwaliteit leefgebied ¹
H1351	Bruinvis	definitief	=	=	=
H1103	Fint	definitief	>	=	=
H1365	Gewone zeehond	definitief	>	=	=
H1364	Grijze zeehond	definitief	=	=	=
H1903	Groenknolorchis	definitief	=	=	=
H1014	Nauwe korfslak	definitief	=	=	=
H1340*	Noordse woelmuis	definitief	=	=	=
H1099	Rivierprik	definitief	>	=	=
H1095	Zeeprik	definitief	>	=	=

1: doelstelling voor omvang en/of kwaliteit behoud: =, uitbreiding/verbetering: >

* prioritaire soort

(c) Broedvogels

Soortcode	Soort	Status doel	Aantal broedparen	Omvang leefgebied ¹	Kwaliteit leefgebied ¹
A082	Blauwe kiekendief	definitief	3	=	=
A137	Bontbekplevier	definitief	60	=	=
A081	Bruine kiekendief	definitief	30	=	=
A195	Dwergstern	definitief	200	>	>
A063	Eider	definitief	5000	=	>
A191	Grote stern	definitief	16000	=	=
A183	Kleine mantelmeeuw	definitief	19000	=	=
A132	Kluut	definitief	3800	=	>
A034	Lepelaar	definitief	430	=	=
A194	Noordse stern	definitief	1500	=	=
A138	Strandplevier	definitief	50	>	>
A222	Velduil	definitief	5	=	=
A193	Visdief	definitief	5300	=	=

1: doelstelling voor omvang en/of kwaliteit behoud: =, uitbreiding/verbetering: >

(d) Niet-broedvogels

Soortcode	Soort	Status doel	Populatie	Instandhoudings-doelstelling	Omvang leefgebied ¹	Kwaliteit leefgebied ¹
A017	Aalscholver	definitief	4200	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A048	Bergeend	definitief	38400	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A137	Bontbekplevier	definitief	1800	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A149	Bonte strandloper	definitief	206000	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=

Soortcode	Soort	Status doel	Populatie	Instandhoudings- doelstelling	Omvang leefgebied ¹	Kwaliteit leefgebied ¹
A045	Brandgans	definitief	36800	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A067	Brilduiker	definitief	100	Foerageergebied	=	=
A144	Drieteenstrandloper	definitief	3700	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A063	Eider	definitief	90000- 115000	Foerageergebied	=	>
A005	Fuut	definitief	310	Foerageergebied	=	=
A140	Goudplevier	definitief	19200	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A043	Grauwe gans	definitief	7000	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A164	Groenpootruiter	definitief	1900	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A070	Grote zaagbek	definitief	70	Foerageergebied	=	=
A156	Grutto	definitief	1100	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A143	Kanoetstrandloper	definitief	44400	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	>
A142	Kievit	definitief	10800	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A037	Kleine zwaan	definitief	1600	Slaap- en rustplaats	=	=
A132	Kluut	definitief	6700	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A051	Krakeend	definitief	320	Foerageergebied	=	=
A147	Krombekstrandloper	definitief	2000	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A034	Lepelaar	definitief	520	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A069	Middelste zaagbek	definitief	150	Foerageergebied	=	=
A054	Pijlstaart	definitief	5900	Foerageergebied	=	=
A157	Rosse grutto	definitief	54400	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A046	Rotgans	definitief	26400	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A130	Scholekster	definitief	140000- 160000	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	>
A103	Slechtvalk	definitief	40	Foerageergebied	=	=
A056	Slobeend	definitief	750	Foerageergebied	=	=
A050	Smient	definitief	33100	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A169	Steenloper	definitief	2300- 3000	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	>
A702	Toendrarietgans	definitief	behoud	Slaap- en rustplaats	=	=
A062	Toppereend	definitief	3100	Foerageergebied	=	>
A162	Tureluur	definitief	16500	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A053	Wilde eend	definitief	25400	Foerageergebied	=	=
A052	Wintertaling	definitief	5000	Foerageergebied	=	=
A160	Wulp	definitief	96200	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A141	Zilverplevier	definitief	22300	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A161	Zwarte ruiter	definitief	1200	Slaap- en rustplaats en foerageergebied	=	=
A197	Zwarte stern	definitief	23000	Slaap- en rustplaats	=	=

1: doelstelling voor omvang en/of kwaliteit behoud: =, uitbreiding/verbetering: >

Habitattypen en leefgebieden van soorten zijn stikstofgevoelig wanneer de Kritische Depositie Waarde (KDW) kleiner is dan 2 400 mol/ha/jaar (van Dobben et al. 2012). Het Natura 2000-gebied Waddenzee is aangewezen voor de stikstofgevoelige habitattypen H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur), H1320 Slijkgrasvelden, H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks), H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks), H2110 Embryonale duinen, H2120 Witte duinen, H2130A Grijze duinen (kalkrijk), H2130B Grijze duinen (kalkarm), H2160 Duindoornstruwelen en H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk). Met het Wijzigingsbesluit van november 2022 is daar het habitatype H2170 Kruiwilgstruwelen aan toegevoegd (Staatscourant 2022). De overige habitattypen zijn niet gevoelig voor stikstofdepositie.

De leefgebieden van de habitatrichtlijnsoorten nauwe korfslak en groenknolorchis en vogelrichtlijnsoorten bruine kiekendief, blauwe kiekendief, bontbekplevier, strandplevier, visdief, velduil, scholekster, kievit, grutto en tureluur zijn tevens (gedeeltelijk) stikstofgevoelig (BIJ12 2020).

Voor het Natura 2000-gebied Waddenzee is met zekerheid vastgesteld dat er geen stikstofgevoelige leefgebieden relevant zijn voor de aangewezen soorten. Er zijn daarom geen leefgebiedenkaarten opgenomen in AERIUS en er is daarom geen verdere uitwerking van herstelmaatregelen voor het behalen van het doelbereik nodig voor stikstofgevoelige leefgebieden in de Waddenzee (Gebiedsanalyse 2017). Dit oordeel is niet veranderd bij het opstellen van deze NDA.

3 Huidige en toekomstige stikstofdepositie

De KDW van stikstofgevoelige habitattypen H1310B (1 500 mol N/ha/jaar), H1320 (1 643 mol N/ha/jaar), H1330A (1 571 mol N/ha/jaar), H1330B (1 571 mol N/ha/jaar), H2110 (1 429 mol N/ha/jaar), H2120 (1 429 mol N/ha/jaar), H2130A (1 071 mol N/ha/jaar), H2160 (2 000 mol N/ha/jaar), H2170 (2 286 mol N/ha/jaar) en H2190B (1 429 mol N/ha/jaar) wordt in de huidige situatie niet overschreden door de achtergronddepositie.

Uit de figuren in Bijlage 1 blijkt dat de afstand tot de KDW in de komende jaren voor deze habitattypen ook niet zodanig wijzigt dat de KDW zal worden overschreden: in alle vier jaren is er voor bovengenoemde habitattypen geen sprake van overschrijding van de KDW (op alle locaties >70 mol N/ha/jaar onder de KDW; AERIUS Monitor M22).

De KDW van het stikstofgevoelige habitatype H2130B Grijze duinen (kalkarm) (714 mol N/ha/jaar) ondervindt op twee hexagonalen in 2020 een lichte overschrijding van de KDW (Bijlage 2). Tussen 2018-2030 is er voor het habitatype H2130B sprake van een afname van de achtergronddepositie. Ondanks de huidige overschrijding van de KDW heeft er een uitbreiding van het oppervlak plaatsgevonden en is de verbeteringsdoelstelling voor de kwaliteit gerealiseerd (Latour et al. 2021). Daarom is er geen reden om aan te nemen dat een lichte overschrijding van de KDW op enkele locaties negatieve gevolgen kan hebben voor het behalen van de doelstellingen van het habitatype H2130B in het Natura 2000-gebied de Waddenzee.

Het gaat om een smalle strook op Texel, bij de Mokbaai, die binnen de Natura 2000 begrenzing van het N2000 gebied Waddenzee ligt. Het gebied is onderdeel van het veel grotere duingebied binnen het N2000 gebied Duinen & Lage Land Texel. Ten aanzien van de Waddenzee is in 2007 de volgende afspraak gemaakt tussen de rechtsvoorgangers van I&M en EZ en de provincies: ‘droge’ gebieden van I&M die onderdeel zijn van een van de bewoonde Waddeneilanden worden in het beheerplan van EZ of de provincie Fryslân (Schiermonnikoog) opgenomen. De Mokbaai en de Hors zijn daarom onderdeel van het Natura 2000-beheerplan Duinen en Lage Land van Texel. Afspraak is om deze hexagonalen – net als onder het PAS – mee te nemen in de analyse voor Duinen & Lage Land Texel, welke wordt uitgevoerd door de provincie Noord-Holland.

Figuur 3.1 toont de berekende depositietrend (verwachte depositie en spreiding) voor alle stikstofgevoelige habitattypen in het gebied in de jaren 2018-2030. Hieruit blijkt dat de depositie richting 2030 naar verwachting verder afneemt.

Figuur 3.1 Links: de ontwikkeling van stikstofdepositie (in mol N/ha/jaar). De roze balk in het midden van de staven is het gewogen gemiddelde van de depositie. Het getal boven de staven is het 90-percentiel van de voorkomende depositiewaarden en het getal onderin de staaf is het 10-percentiel van de voorkomende depositiewaarden binnen het habitatype. Rechts: de mate van overbelasting door stikstof per habitatype. Het percentage van het oppervlakte van het habitatype waarvoor de achtergronddepositie de KDW overschrijft. Bron: AERIUS M22.

H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal) (KDW 1 643 mol N/ha/jaar)



ZGH1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal) (KDW 1 643 mol N/ha/jaar)



H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur) (KDW 1 500 mol N/ha/jaar)



H1320 Slijkgrasvelden (KDW 1 643 mol N/ha/jaar)



H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks) (KDW 1 571 mol N/ha/jaar)



ZGH1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks) (KDW 1 571 mol N/ha/jaar)



H2110 Embryonale duinen (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



ZGH2110 Embryonale duinen (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



H2120 Witte duinen (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



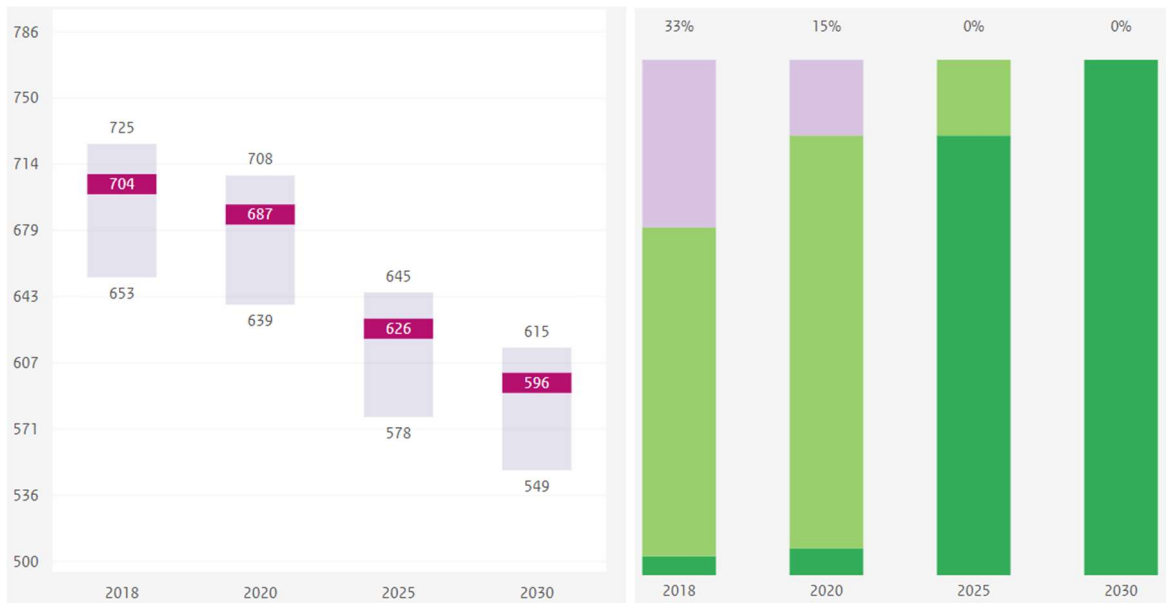
ZGH2120 Witte duinen (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk) (KDW 1 071 mol N/ha/jaar)



H2130B Grijze duinen (kalkarm) (KDW 714 mol N/ha/jaar)



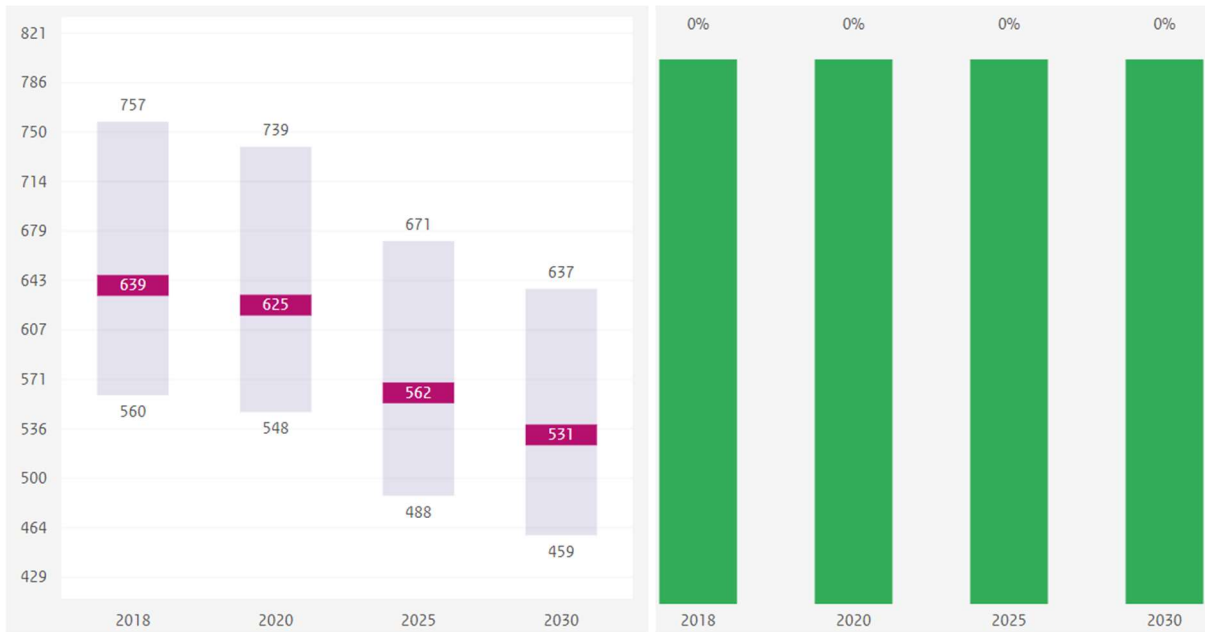
H2160 Duindoornstruwelen (KDW 2 000 mol N/ha/jaar)



ZGH2160 Duindoornstruwelen (KDW 2 000 mol N/ha/jaar)



ZGH2170 Kruipwilgstruwelen (KDW 2 286 mol N/ha/jaar)



H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) (KDW 1 429 mol N/ha/jaar)



Uit figuur 3.1 blijkt dat er voor alleen H2130B Grijze duinen (kalkarm) in de huidige situatie nog sprake is van een lichte overschrijding van de KDW tussen de 0 en 70 mol N/ha/jaar boven de KDW op circa 15% van het areaal (zie Bijlage 2). Volgens AERIUS M22 is dat vanaf 2025 op geen enkel hexagon meer het geval. Ook ligt de gemiddelde stikstofdepositie en het 90 percentiel vanaf 2020 niet boven de KDW.

Voor de overige habitattypen geldt dat de gemiddelde stikstofdepositie, en ook het 90-percentiel, aanzienlijk onder de KDW ligt (zie ook Bijlage 1). De depositie neemt bovendien richting 2030 volgens AERIUS M22 verder af zonder aanvullende bronmaatregelen. In de huidige situatie en richting 2030 is er op geen enkele locatie sprake van een overschrijding van de KDW.

4 Conclusie

In de huidige situatie wordt de KDW van de aanwezige habitattypen in de Waddenzee alleen overschreden door de achtergronddepositie binnen het habitatype H2130B Grijze duinen (kalkarm) op 2 hexagonen op Texel.

Ondanks de huidige overschrijding van de KDW op Texel heeft er een uitbreiding van het oppervlak plaatsgevonden en is de verbeteringsdoelstelling voor de kwaliteit gerealiseerd (Latour et al. 2021). Afspraak is om deze hexagonen – net als onder het PAS – mee te nemen in de analyse voor Duinen & Lage Land Texel, welke wordt uitgevoerd door de provincie Noord-Holland.

De KDW van de overige stikstofgevoelige habitattypen in de Waddenzee wordt in de huidige situatie niet overschreden door de achtergronddepositie. De depositie zal in de komende jaren naar verwachting verder afnemen, zodat ook dan stikstofdepositie geen knelpunt zal vormen voor het behalen van de

instandhoudingsdoelstellingen voor de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

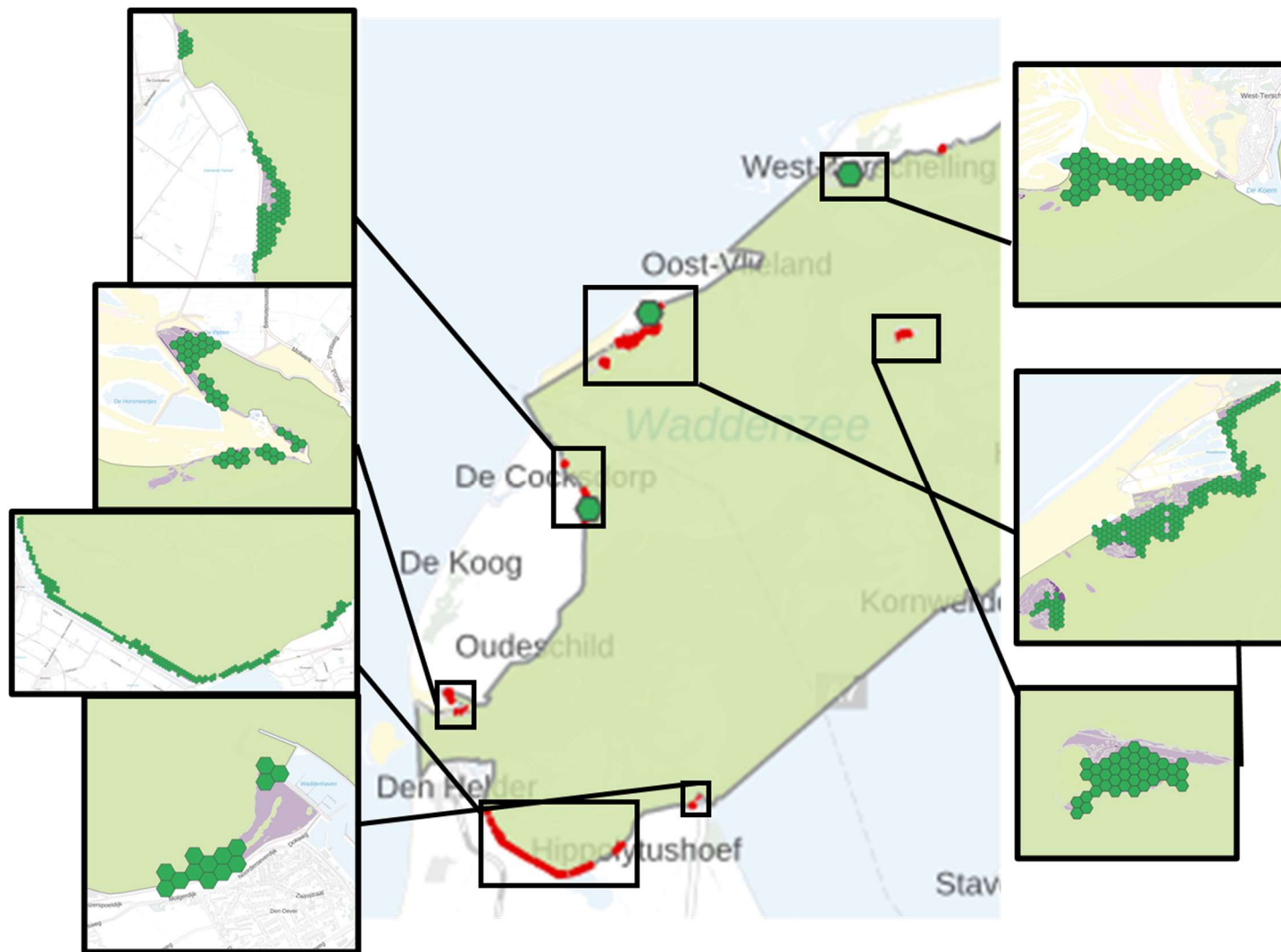
Voor het Natura 2000-gebied Waddenzee is met zekerheid vastgesteld dat er geen stikstofgevoelige leefgebieden relevant zijn voor de aangewezen soorten. (Gebiedsanalyse 2017). Dit oordeel is niet veranderd bij het opstellen van deze NDA.

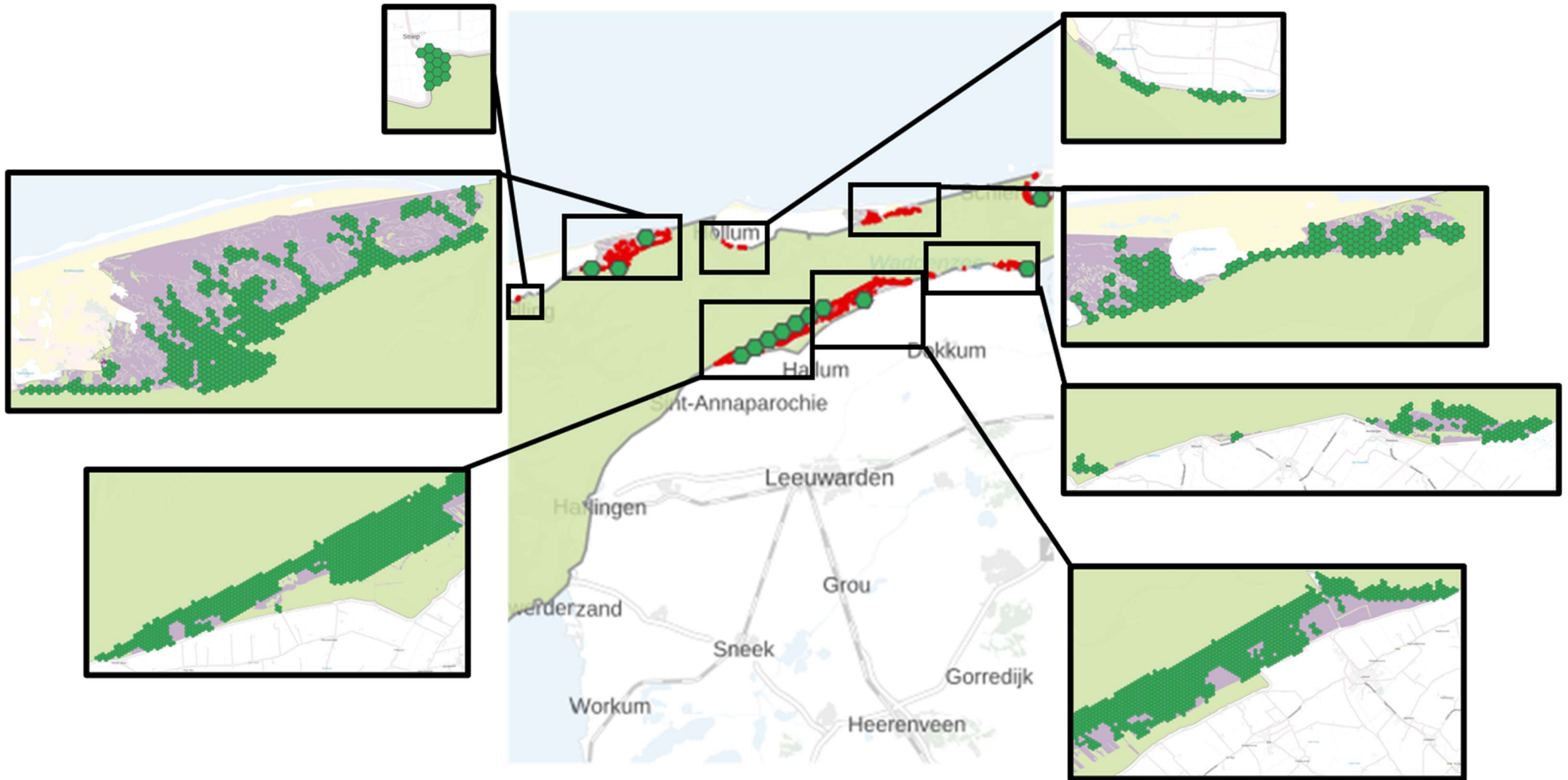
5 Referenties

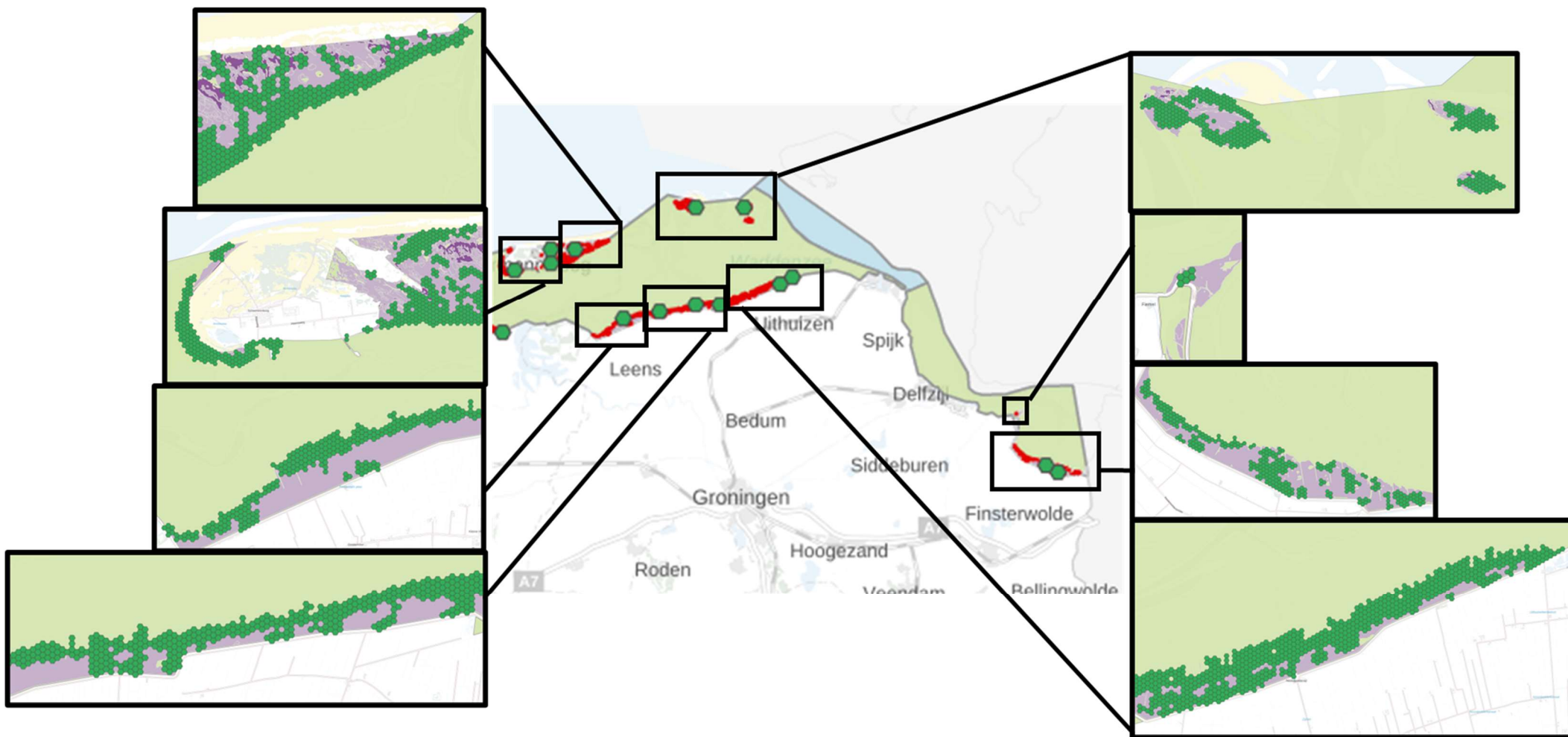
- Beheerplan. 2016. Natura 2000-beheerplan Waddenzee periode 2016-2022. Ministerie van Infrastructuur en Milieu - Rijkswaterstaat Noord-Nederland.
- BIJ12. 2020. Soorten - relatie leefgebied. edited by Natuur en Voedselkwaliteit Ministerie van Landbouw, Ministerie van Defensie, Rijkswaterstaat, Provincies: Fryslân, Groningen, Drenthe, Overijssel, Gelderland, Utrecht, Zuid-Holland, Noord-Holland, Zeeland, Noord-Brabant, Limburg. AERIUS: AERIUS.
- Latour, J.B., W. Bijkerk, N. Fieten, and A.D. Rippen. 2021. *Evaluatie Natura 2000-beheerplan. Duinen en Lage Land Texel*. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek (Feanwâlden).
- Staatscourant. 2022. Bekendmaking wijzigingsbesluit Habitatrictlijngebieden vanwege aanwezige waarden, Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.
- van Dobben, H.F., R. Bobbink, D. Bal, and A. van Hinsberg. 2012. *Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000*. Alterra (Wageningen).

Bijlage 1 – Habitattypen waarvoor de KDW niet wordt overschreden

H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)



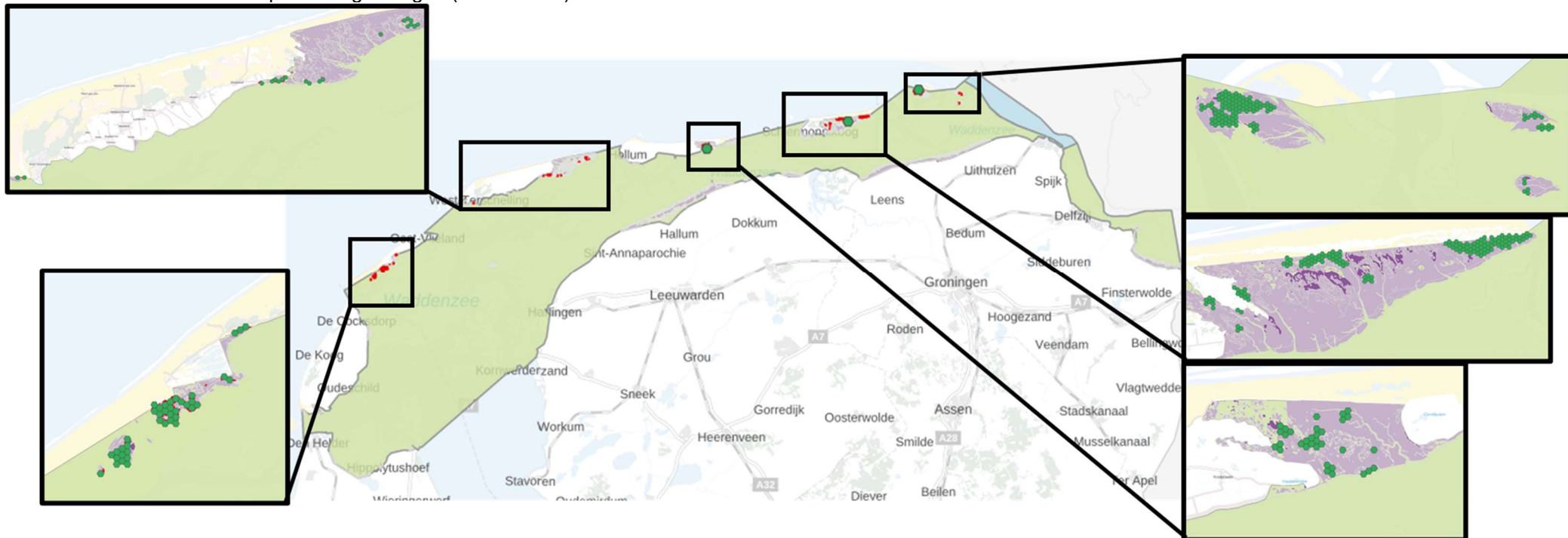


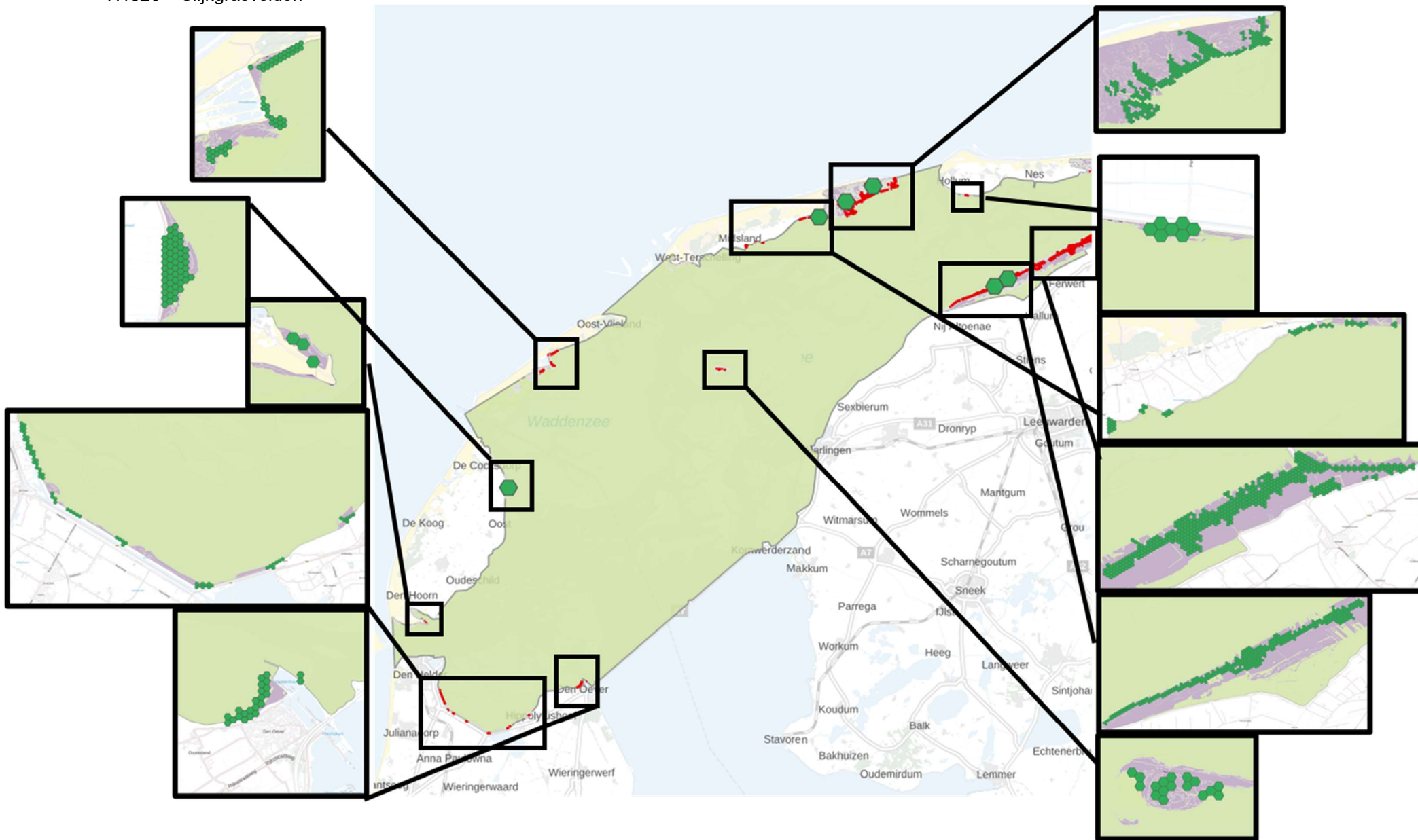


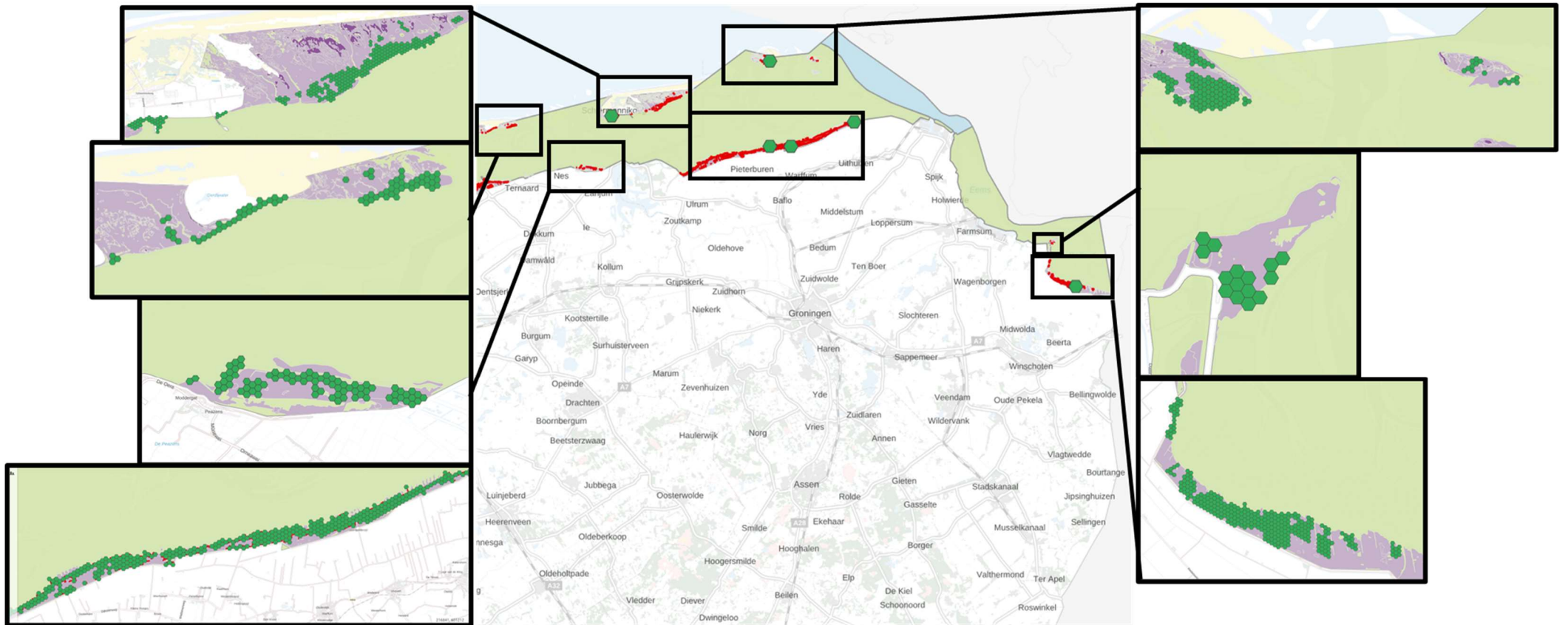
ZGH1310A – Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)



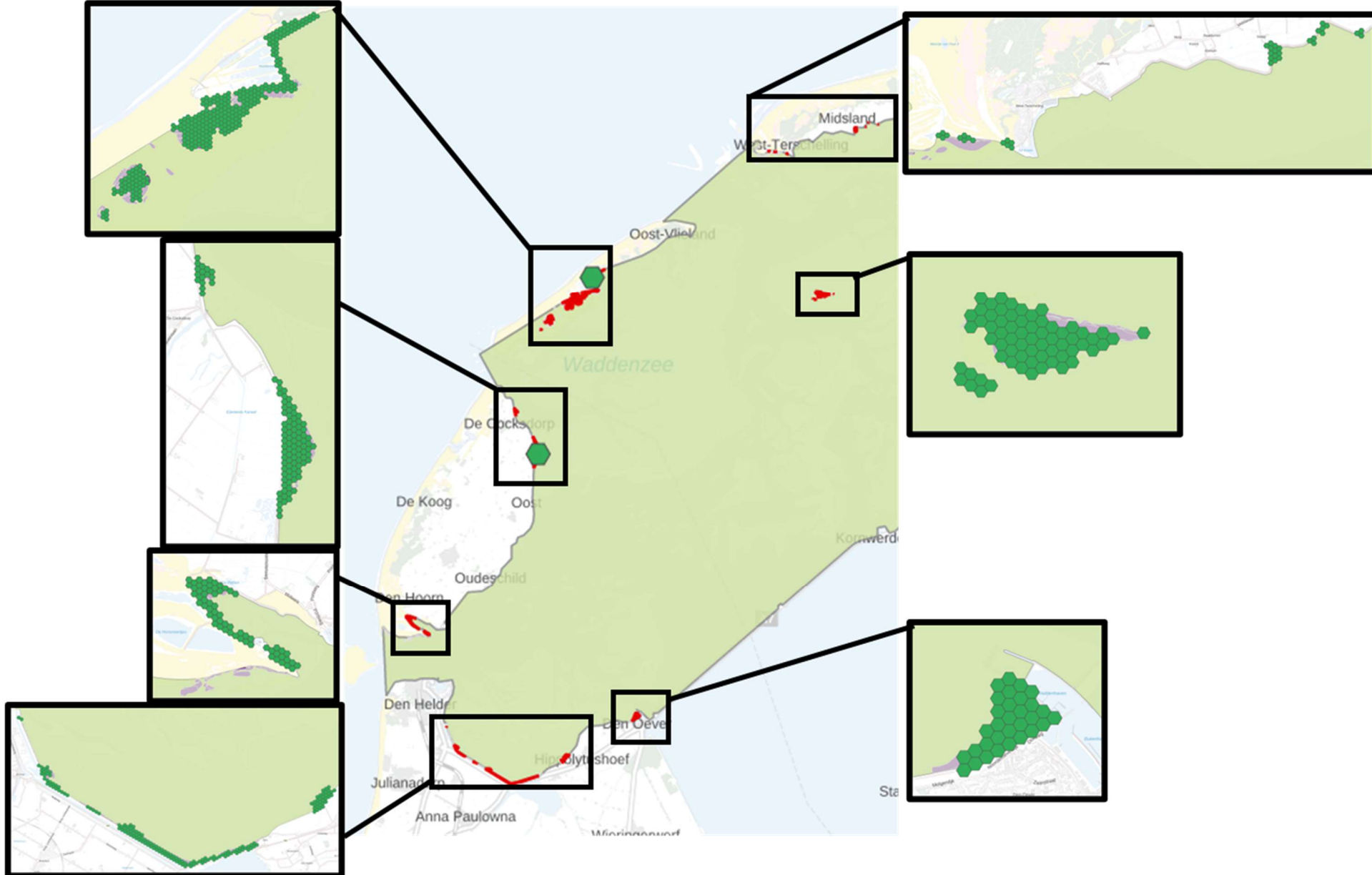
H13101B – Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)

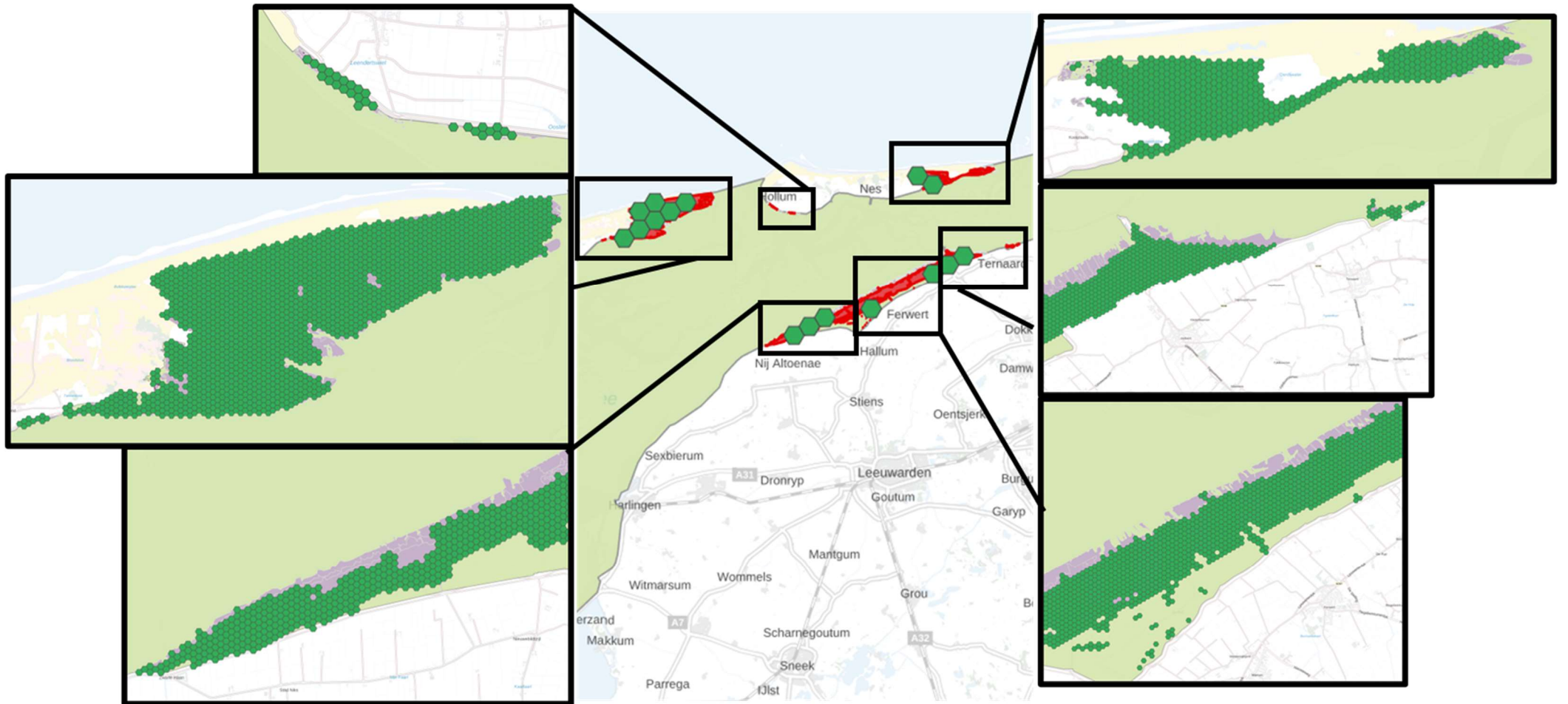


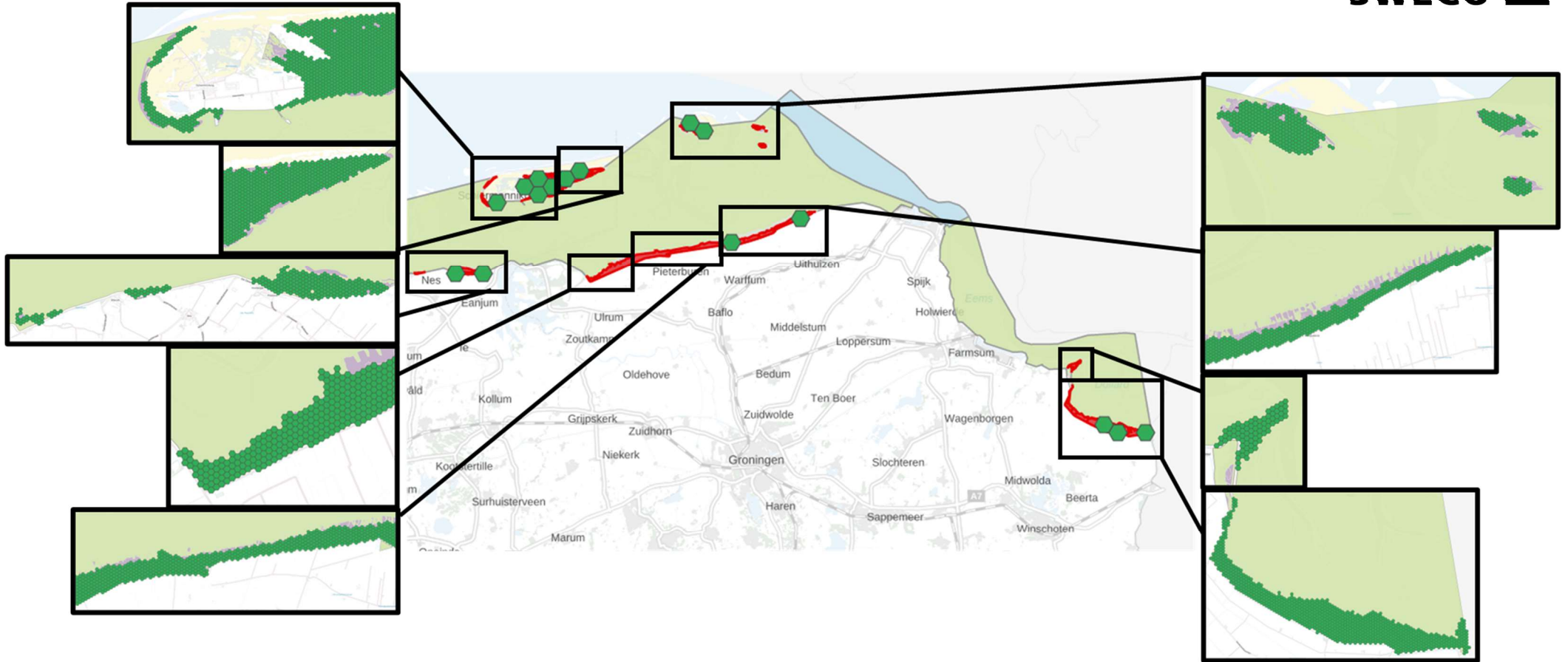




H1330A – Schorren en zilte graslanden (buitendijks)

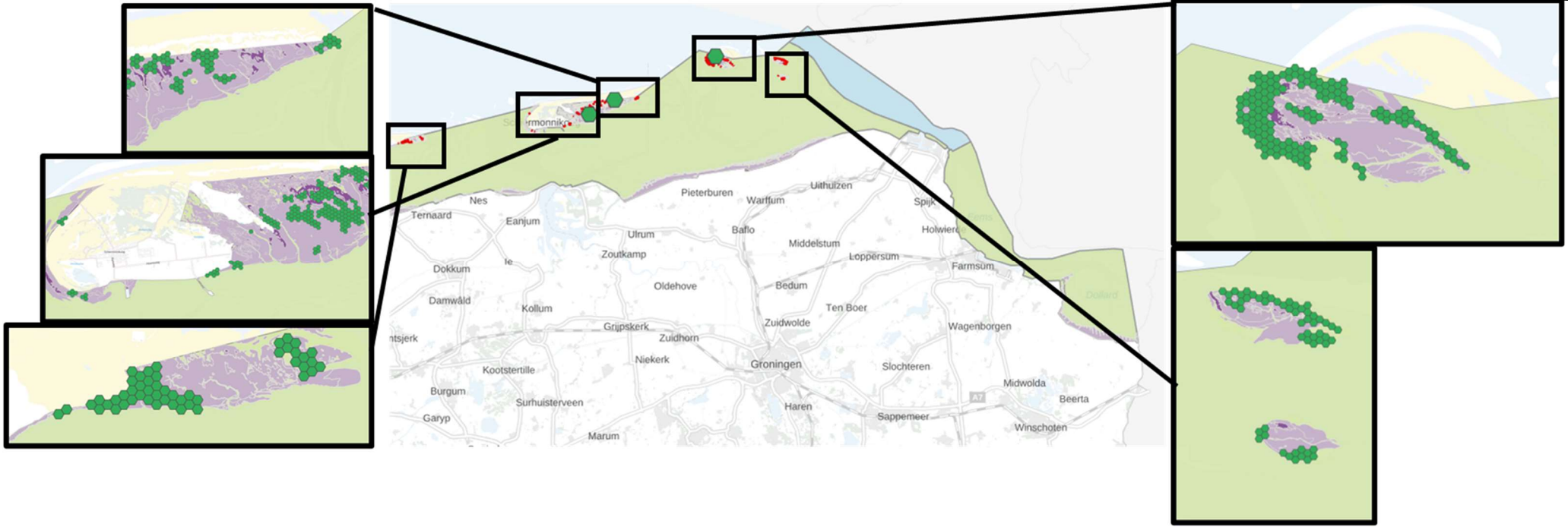




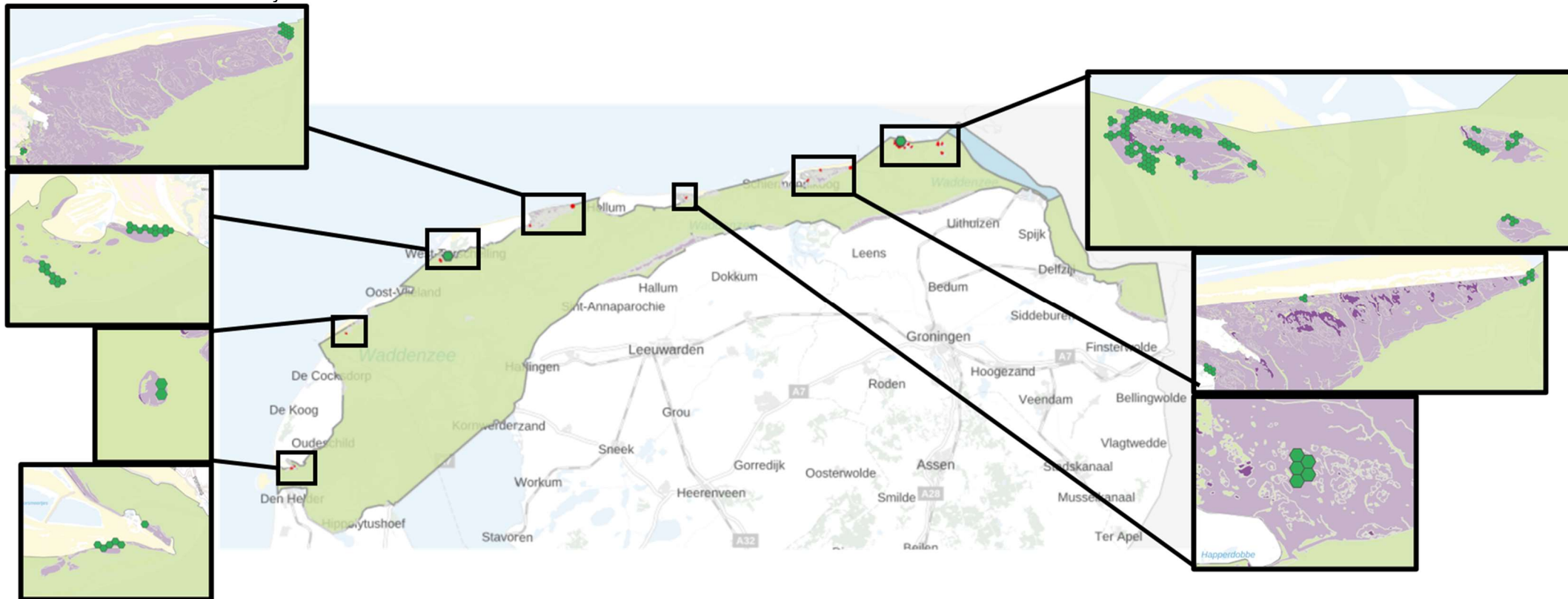


ZGH1330A – Schorren en zilte graslanden (binnendijs)

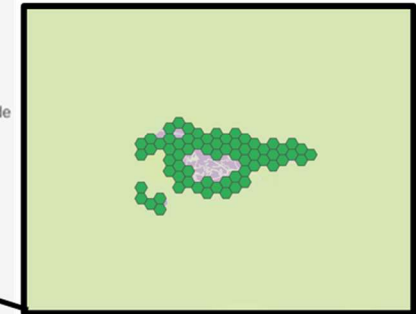
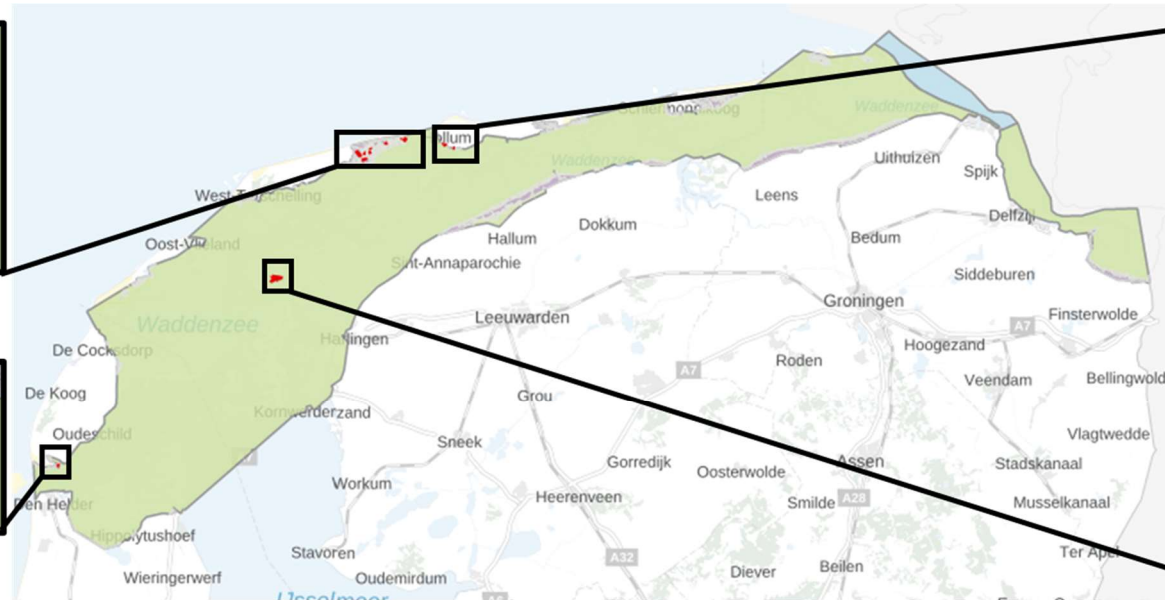
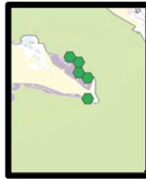
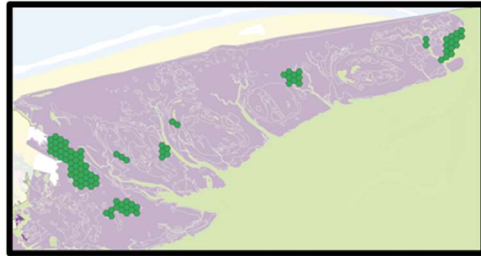




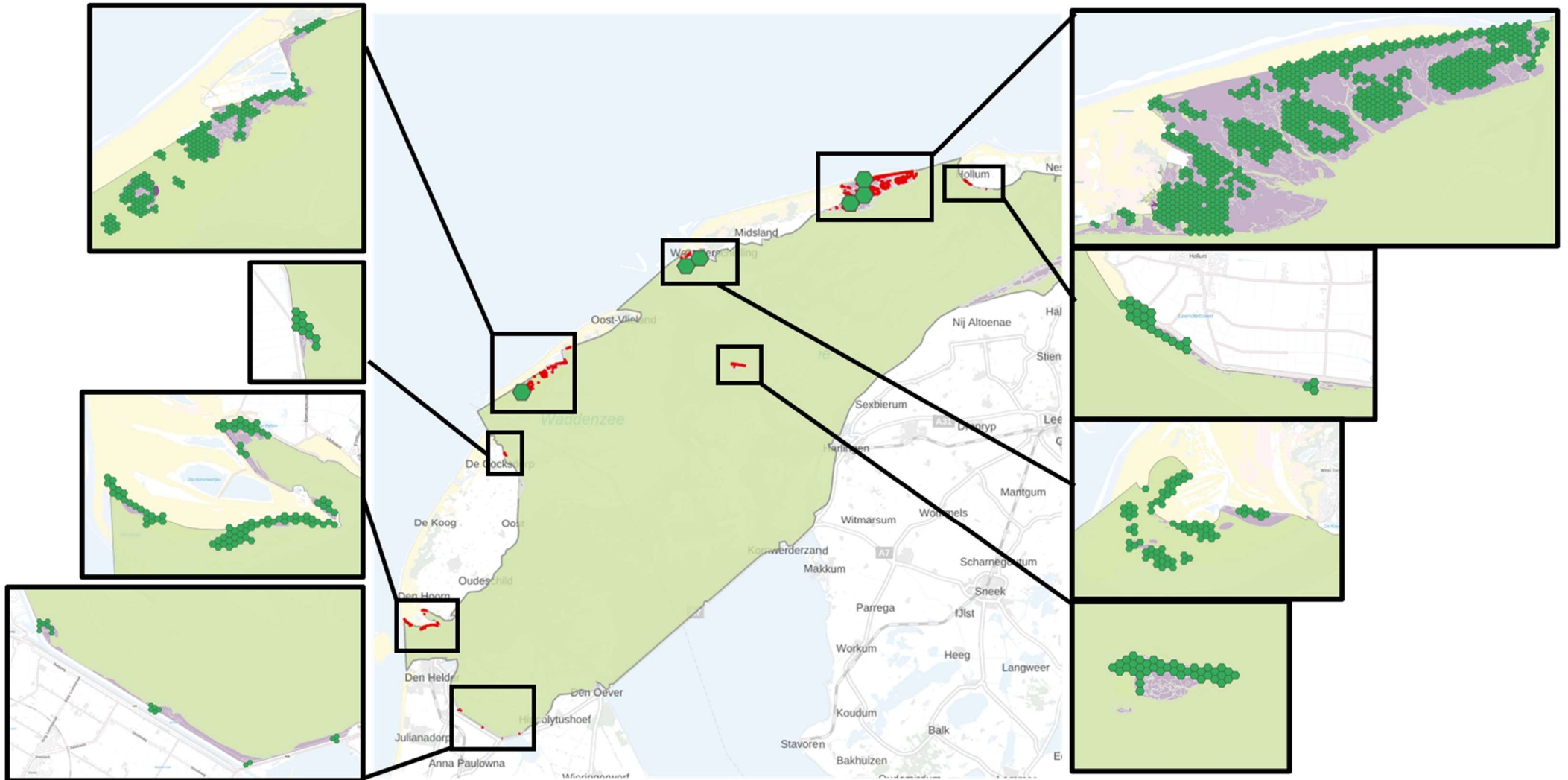
ZGH2110 – Embryonale duinen

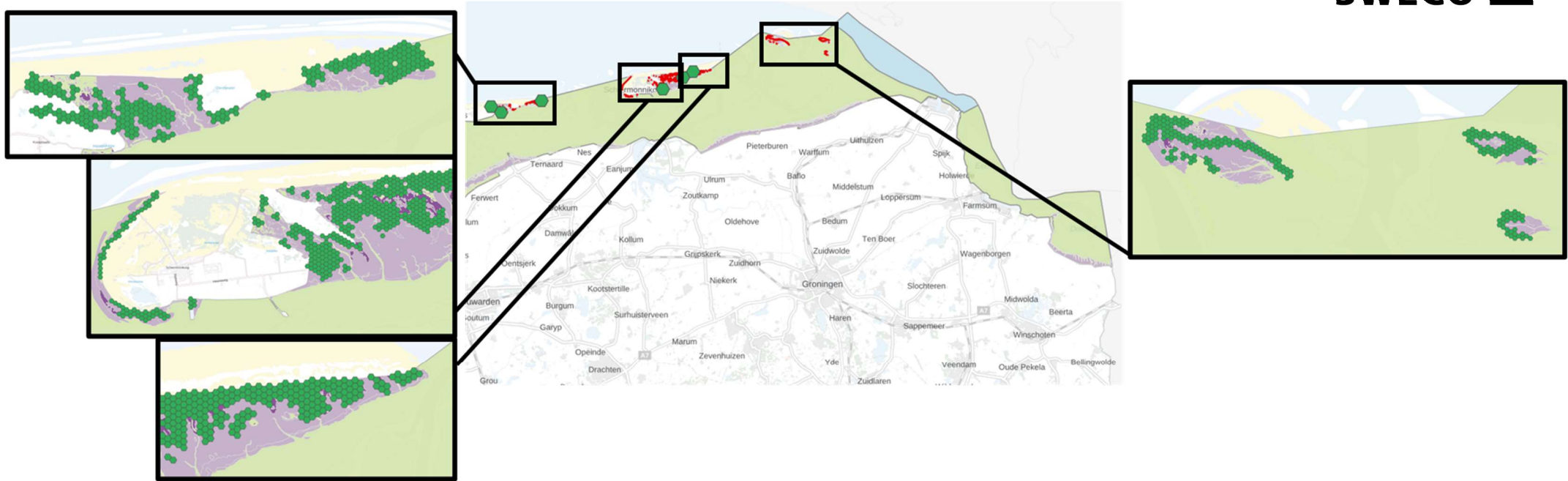


H2120 – Witte duinen

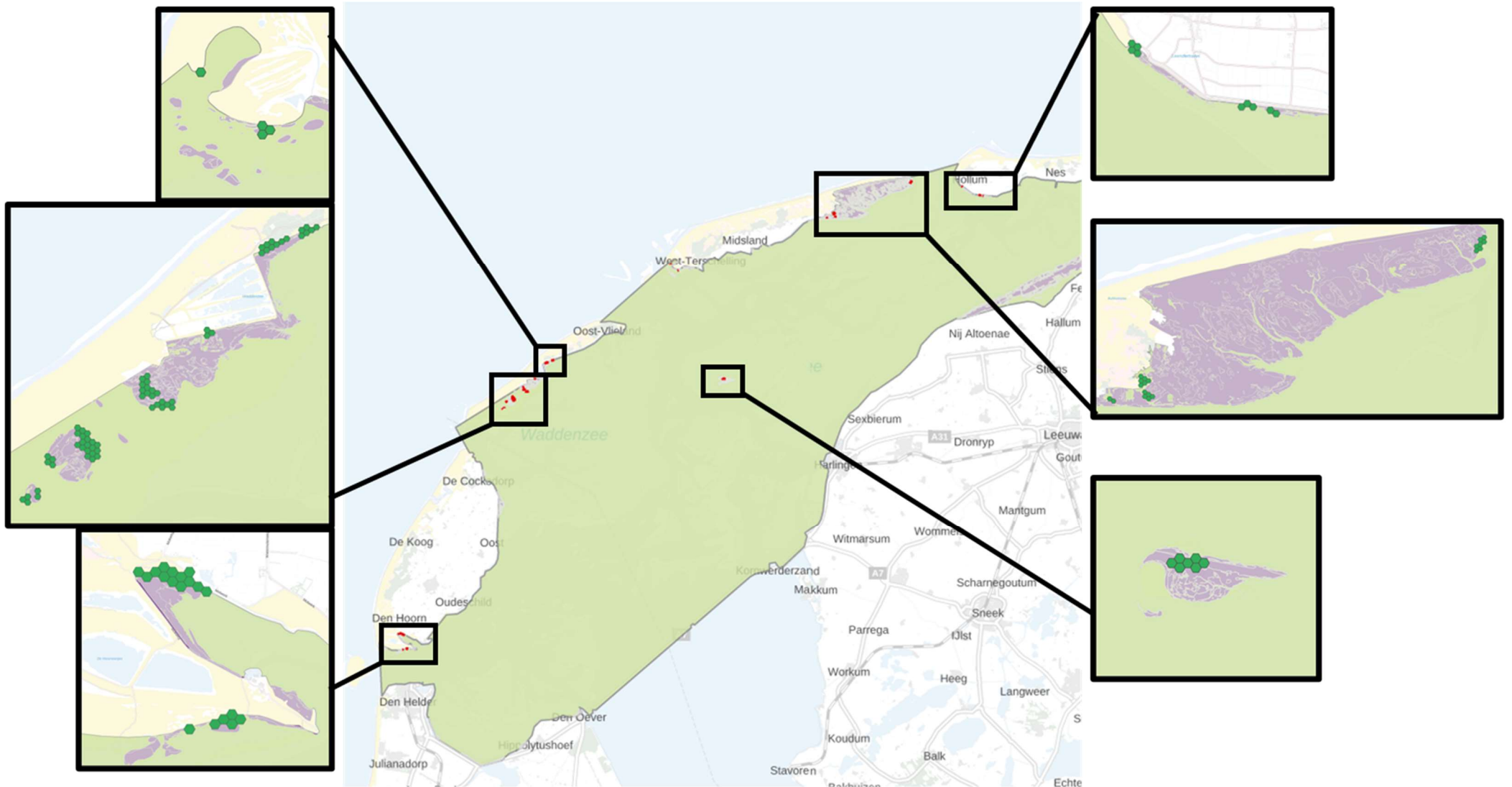


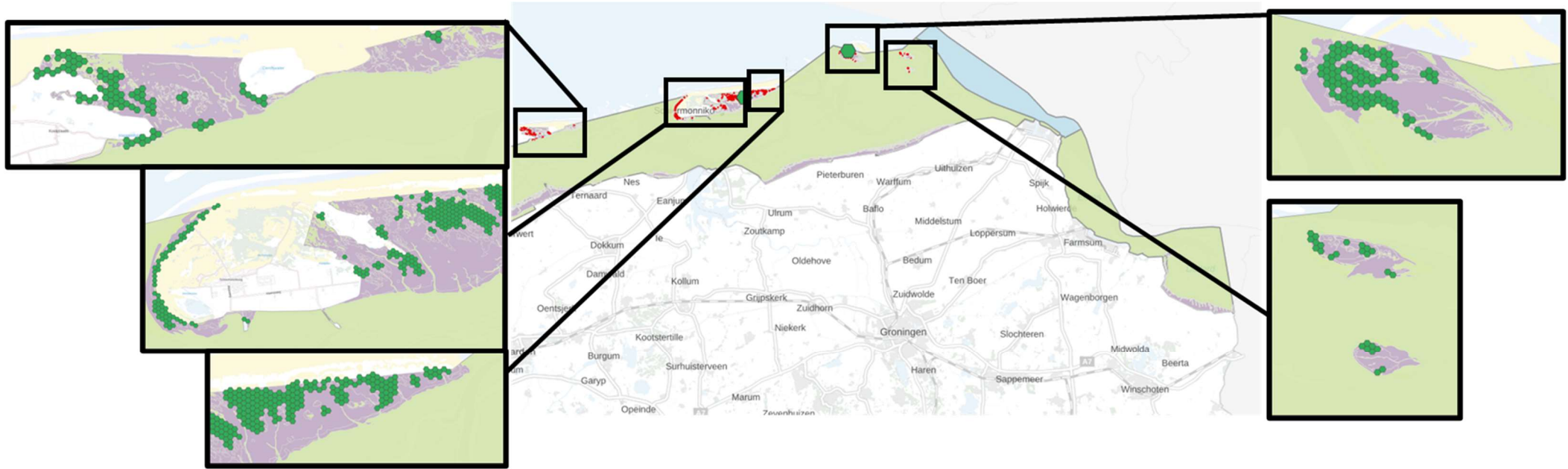
ZGH2120 – Witte duinen





ZGH2130A – Grijs duinen (kalkrijk)

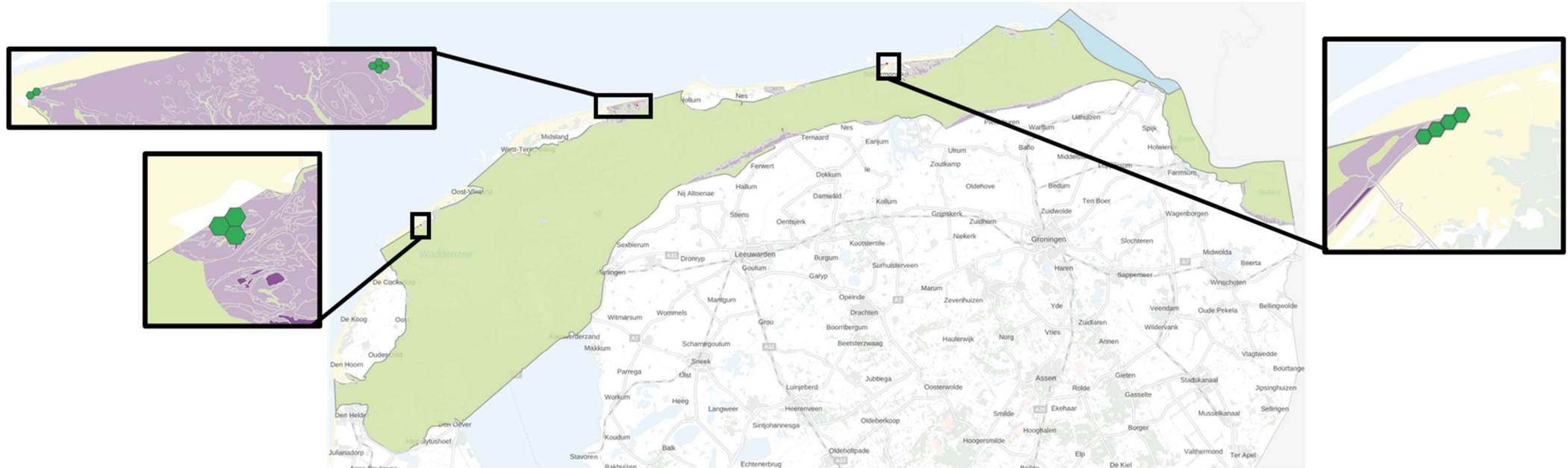




H2160 - Duindoornstruwelen

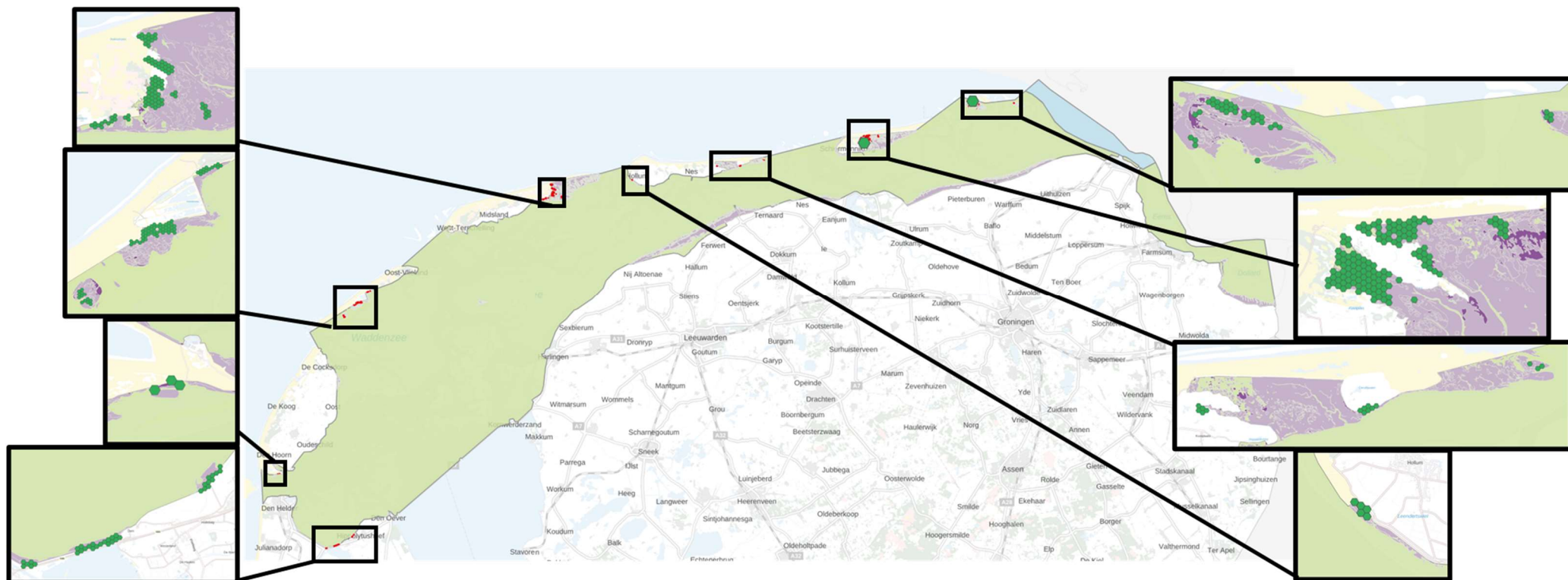


ZGH2170 - Kruipwlgstruwelen



H2190B – Vochtige duinvalleien (kalkrijk)



ZGH2190B – Vochtige duinvalleien (kalkrijk)


Figuur B1 De verspreiding van de habitattypen en de afstand tot de KDW van stikstofdepositie per hexagoon binnen de habitattypen in de Waddenzee waarvoor er in de huidige en toekomstige situatie geen sprake is van overschrijding van de KDW (AERIUS Monitor M22). De habitattypen komen binnen het gebied alleen op de weergegeven locatie voor. De donkergroene arcering geeft aan dat de achtergronddepositie op >70 mol N/ha/jaar onder de KDW blijft.

Bijlage 2 – Habitattypen waarvoor de KDW in de huidige situatie wordt overschreden

H2130B – Grijze duinen (kalkarm)

(a) 2018



2030 H2130B – Grijszand (kalkarm)

(c)



Figuur B2 De ligging van het habitatype H2130B Grijszand (kalkarm) en de afstand tot de KDW van stikstofdepositie binnen het habitatype per hexagoon in (a) 2018, (b) 2020, (c) 2025 en (d) 2030 (AERIUS Monitor M22). Het habitatype komt binnen het gebied alleen op de weergegeven locatie voor. De donkergroene arcering geeft aan dat de achtergronddepositie op >70 mol N/ha/jaar onder de KDW blijft, de lichtgroene arcering geeft een naderende overbelasting weer tussen de 0 en 70 mol N/ha/jaar onder de KDW en licht paarse arcering een lichte overbelasting tussen de 0 en 70 mol N/ha/jaar boven de KDW.

Het gaat om een smalle strook op Texel, bij de Mokbaai, die binnen de Natura 2000 begrenzing van het N2000 gebied Waddenzee ligt. Het gebied is onderdeel van het veel grotere duingebied binnen het N2000 gebied Duinen & Lage Land Texel. Ten aanzien van de Waddenzee is in 2007 de volgende afspraak gemaakt tussen de rechtsvoorgangers van I&M en EZ en de provincies: ‘droge’ gebieden van I&M die onderdeel zijn van een van de bewoonde Waddeneilanden worden in het beheerplan van EZ of de provincie Fryslân (Schiermonnikoog) opgenomen. De Mokbaai en de Hors zijn daarom onderdeel van het Natura 2000-beheerplan Duinen en Lage Land van Texel. Afspraak is om deze hexagonalen – net als onder het PAS – mee te nemen in de analyse voor Duinen & Lage Land Texel, welke wordt uitgevoerd door de provincie Noord-Holland.