



Druktebeeld Zeeland

2022 - 2023



KENNISCENTRUM
.....
KUSTTOERISME

Colofon

©2023, HZ Kenniscentrum Kusttoerisme.

Deze rapportage is samengesteld door HZ Kenniscentrum Kusttoerisme, als onderdeel van een project voor Provincie Zeeland.



Alle teksten en visuals in deze uitgave mogen vermenigvuldigd of openbaar gemaakt worden, mits met bronvermelding. Hoewel wij bij de totstandkoming van deze uitgave de grootst mogelijke zorgvuldigheid hebben betracht, bestaat altijd de mogelijkheid dat bepaalde informatie niet klopt, of na verloop van tijd verouderd, of niet meer juist is. Waar bekend zijn de bronnen vermeld.

HZ Kenniscentrum Kusttoerisme
p/a HZ University of Applied Sciences
Postbus 364, 4380 AJ Vlissingen
Telefoon: 0118 - 489 885
E-mail: kenniscentrumtoerisme@hz.nl
Website: www.kenniscentrumtoerisme.nl

Auteur

Maarten Soeters

Fotografie

Beeldbank Zeeland
Unsplash.com
Wikipedia

Inhoudsopgave

Inleiding	3
HZ Kenniscentrum Kusttoerisme	4
Druktemetingen	4
Dataverzameling	5
Validiteit & Privacy	5
Resultaten	6
Domburg (Centrum & Stand)	7
Renesse (Centrum, Strand & Transferium)	13
Natuurgebieden (Waterdunen, Zwarte Polder, Goudplaat & de Manteling) ..	19
Westerschelde Ferry	25
Zeeland - Totaaloverzicht	31
Conclusie	35

Inleiding

De provincie Zeeland is al decennialang een populaire bestemming voor verschillende toeristische én recreatieve activiteiten. De vele stranden, natuurgebieden en (historische) kernen hebben niet alleen veel te bieden aan eigen inwoners, maar ook aan bezoekers uit binnen- en buitenland. In totaal zijn er in de provincie zo'n 347.000 toeristische slaappleatsen beschikbaar. Daar werden in 2022 meer dan 21,3 miljoen overnachtingen doorgebracht door toeristen én vaste gasten. Het verblijfstoerisme genereerde in hetzelfde jaar in totaal ruim € 918.000.000 aan toeristische bestedingen. Daarnaast is Zeeland een populaire bestemming voor dagbezoekers afkomstig van binnen én buiten de provincie. Het toerisme levert een belangrijke bijdrage aan het voorzieningenniveau in Zeeland.

Over verblijfsbezoekers en het aanbod van bijvoorbeeld vrijetijdsactiviteiten en toeristische verblijfsaccommodaties in Zeeland zijn de nodige cijfers beschikbaar. Inzicht krijgen in de omvang en impact van dagbezoek is daarentegen heel moeilijk, aangezien dagbezoekers over het algemeen nergens geregistreerd worden. Dagbezoekers zijn vaak het totaal van variërende groepen inwoners uit de regio en bezoekers uit binnen- en buitenland die voor een aantal uur of een dagje naar bijvoorbeeld Zeeland komen. Om toch een idee te kunnen geven van drukte zijn in opdracht van Provincie Zeeland voor tien locaties druktemetingen ingekocht en geanalyseerd. Deze rapportage licht de belangrijkste resultaten van dit onderzoek toe en geeft inzicht in verschillende drukte- en bezoekpatronen in Zeeland.

HZ Kenniscentrum Kusttoerisme

HZ Kenniscentrum Kusttoerisme is dé kennispartner in het vrijetijdsdomein in de Zuidwestelijke Delta. Als onderdeel van HZ University of Applied Sciences hebben we toegang tot een rijk kennisnetwerk van onderzoek, beleid en praktijk. We streven ernaar het vrijetijdsdomein in Zeeland met kennis te ondersteunen, met als doel het domein haar meerwaarde voor Zeeland te laten optimaliseren en de overheid te ondersteunen bij het maken van strategische keuzes. Hierbij geldt het toekomstbeeld Bestemming Zeeland 2030 als uitgangspunt, met de ambitie een optimale balans te creëren tussen inwoners, economie, natuur en leefomgeving. Vanuit diverse invalshoeken brengen we kennis en methoden bijeen om antwoord te geven op actuele vraagstukken van ondernemers, overheden en maatschappelijke organisaties.

HZ Kenniscentrum Kusttoerisme werkt samen met partners elders in het land stapsgewijs aan betere data over toerisme in Nederland, zowel op landelijk, provinciaal als lokaal niveau. Deze ontwikkeling is gericht op de opbouw van een robuust, samenhangend geheel van data, dat geschikt is voor vergelijkingen door de jaren heen en voor vergelijkingen met omliggende regio's. Vanuit de samenhang in data worden trends en ontwikkelingen door de jaren heen goed zichtbaar, ook in relatie tot omliggende regio's. Op basis daarvan kunnen goed onderbouwd beleidskeuzes worden gemaakt. HZ Kenniscentrum Kusttoerisme geeft geen advies; keuzes zijn aan de opdrachtgever op basis van het beschikbare cijfermateriaal.

Druktemetingen

Om een idee te kunnen geven van drukte in de provincie Zeeland is data van druktemetingen voor tien verschillende locaties ingekocht bij Resono. Het bedrijf Resono meet het aantal mensen dat aanwezig is op een gewenste vooraf afgebakende locatie met een mobiel panel van ongeveer 1,7 miljoen personen. Met behulp van dit panel kan een nauwkeurige schatting worden gegeven van de drukte op de gekozen locaties binnen een bepaald tijdsbestek. Drukke wordt niet alleen bepaald door dagbezoekers, maar door het totaal van dagbezoekers, verblijfsbezoekers én eigen inwoners. Voor Provincie Zeeland zijn de volgende locaties onderzocht:

- Het centrum van Domburg
- Het strand van Domburg
- Het centrum van Renesse
- Het strand van Renesse
- Het transferium van Renesse
- Waterdunen
- De Verdrongen Zwarte Polder
- De Goudplaat
- De Manteling van Walcheren
- De Westerschelde Ferry

Voor de druktemetingen op deze locaties meet Resono bezoekers uit Nederland én voor een gedeelte vanuit andere Europese landen. Deze steekproef van Nederlandse én (een gedeelte van) buitenlandse bezoekers wordt door Resono gebruikt om via een statistisch model de werkelijke drukte op de meetlocaties in te schatten. De schattingen van de aantallen bezoekers die Resono levert zijn daarmee inclusief alle bezoekers op een locatie, zowel Nederlandse als buitenlandse bezoekers. De steekproef van buitenlandse bezoekers is echter kleiner dan de steekproef van Nederlandse bezoekers.

Dataverzameling

De data voor de druktemetingen worden door Resono verzameld via smartphone apps. Wanneer een deelnemer van het mobiele panel via een van deze smartphone apps wordt geregistreerd in een afgebakend gebied, wordt deze geteld als bezoeker. Wanneer een persoon via meerdere apps tegelijk wordt gemeten, wordt deze data geteld als één persoon. Er wordt dus geteld per device, niet per appgebruiker. De metingen op de verschillende locaties gebeuren 24/7 tijdens de meetperiode. Deze periode (1 mei 2022 – 1 mei 2023) is het tijdsbestek waarin de druktemetingen in Zeeland zijn verricht. De smartphone apps hoeven niet in gebruik te zijn op het moment van meten, ook op de achtergrond kunnen gegevens worden geregistreerd. De locatiegegevens van deelnemers aan het mobiele panel worden verzameld via zowel grote als kleinere apps. Denk hierbij aan o.a. weerapps, navigatie-apps en flitsmelders.

Gebruikers van deze smartphone apps hebben expliciet toestemming gegeven om locatiegegevens te delen voor marktonderzoek, marketing en/of analytische doeleinden. Gebruikers van apps die locatiegegevens delen kunnen deze instelling op elk moment weer uitschakelen via de app(s) waaraan zij toestemming hebben gegeven, of via het besturingssysteem van hun smartphone. De specifieke begrenzingen van de tien meetlocaties in Zeeland zijn in deze rapportage voor elke onderzochte locatie duidelijk weergegeven. De analyses en resultaten die in deze rapportage worden beschreven zijn alléén van toepassing op deze afgebakende gebieden.

Validiteit & Privacy

De steekproef van Nederlandse én (een gedeelte van) buitenlandse (Europese) bezoekers wordt door Resono gebruikt om via een statistisch model de werkelijke drukte op de meetlocaties in te schatten. Dit statistisch model is gevalideerd door de Rijksuniversiteit Groningen (RUG) en de Stichting Buitenreclame Onderzoek (BRO). Bovendien wordt het statistisch model doorlopend getest en gekalibreerd.

Bij zowel de dataverzameling door Resono als de verwerking hiervan door HZ Kenniscentrum Kusttoerisme speelt privacywetgeving een uiterst belangrijke rol. Aan Resono is in 2021 het *Privacy Verified* certificaat toegekend en in 2022 en 2023 verlengd. Deze certificering is uitgegeven door ICTRecht welke als onafhankelijk juridisch expert verklaart dat de werkwijzen en methodiek van Resono voldoen aan de Nederlandse AVG en Europese GDPR wet- en regelgeving. De locatiegegevens van Resono omvatten een coördinaat en een moment in de tijd, maar géén kenmerken of eigenschappen van individuele personen of apparaten. Na ontvangst van de data worden deze direct automatisch geaggregeerd en versleuteld. Zo zijn deze data geanonimiseerd en nooit terug te herleiden naar individuele personen door Resono of HZ Kenniscentrum Kusttoerisme.

Resultaten

Dit hoofdstuk geeft de belangrijkste resultaten en opvallende zaken uit de analyses per afgebakende meetlocatie overzichtelijk weer. Elk subhoofdstuk bevat informatie over de begrenzings van de desbetreffende locatie, het aantal unieke bezoekers, de bezoekfrequentie, de herkomst van unieke Nederlandse bezoekers en de mate van kruisbezoek in Zeeland. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een analyse van de gecombineerde locaties. Tabel 1 geeft voor elke meetlocatie overzichtelijk weer hoeveel unieke bezoekers er zijn geschat in de periode 1 mei 2022 – 1 mei 2023.

Voor de analyses omtrent bezoekfrequentie en kruisbezoek wordt uitgegaan van het totaal aantal bezoekers op een afgebakende locatie, waarbij het dus goed mogelijk is dat dezelfde bezoeker meerdere keren in dezelfde meetperiode is geregistreerd op een afgebakende locatie. Bij de analyses over aantallen en herkomst wordt het aantal 'unieke bezoekers' onderzocht en toegelicht. Dit zijn bezoekers die op een afgebakende locatie één keer worden geteld binnen een bepaald tijdsbestek, bijvoorbeeld een week of een jaar, al kunnen zij er vaker zijn geweest.

In de weekoverzichten wordt een unieke bezoeker één keer per week geteld. Een bezoeker die bijvoorbeeld in week 10 én week 11 dezelfde locatie bezoekt, wordt meegeteld als unieke bezoeker in beide weekoverzichten. Als een bezoeker een locatie meerdere keren per week bezoekt, wordt deze bezoeker in die specifieke week slechts één keer geregistreerd als unieke bezoeker.

Voor analyses over een heel jaar wordt een bezoeker bovendien slechts één keer geteld als unieke bezoeker in dat jaar, ook al bezocht hij/zij deze locatie wellicht vaker. Tabel 1 geeft het aantal unieke bezoekers in de periode 1 mei 2022 – 1 mei 2023 voor alle afgebakende meetlocaties overzichtelijk weer.

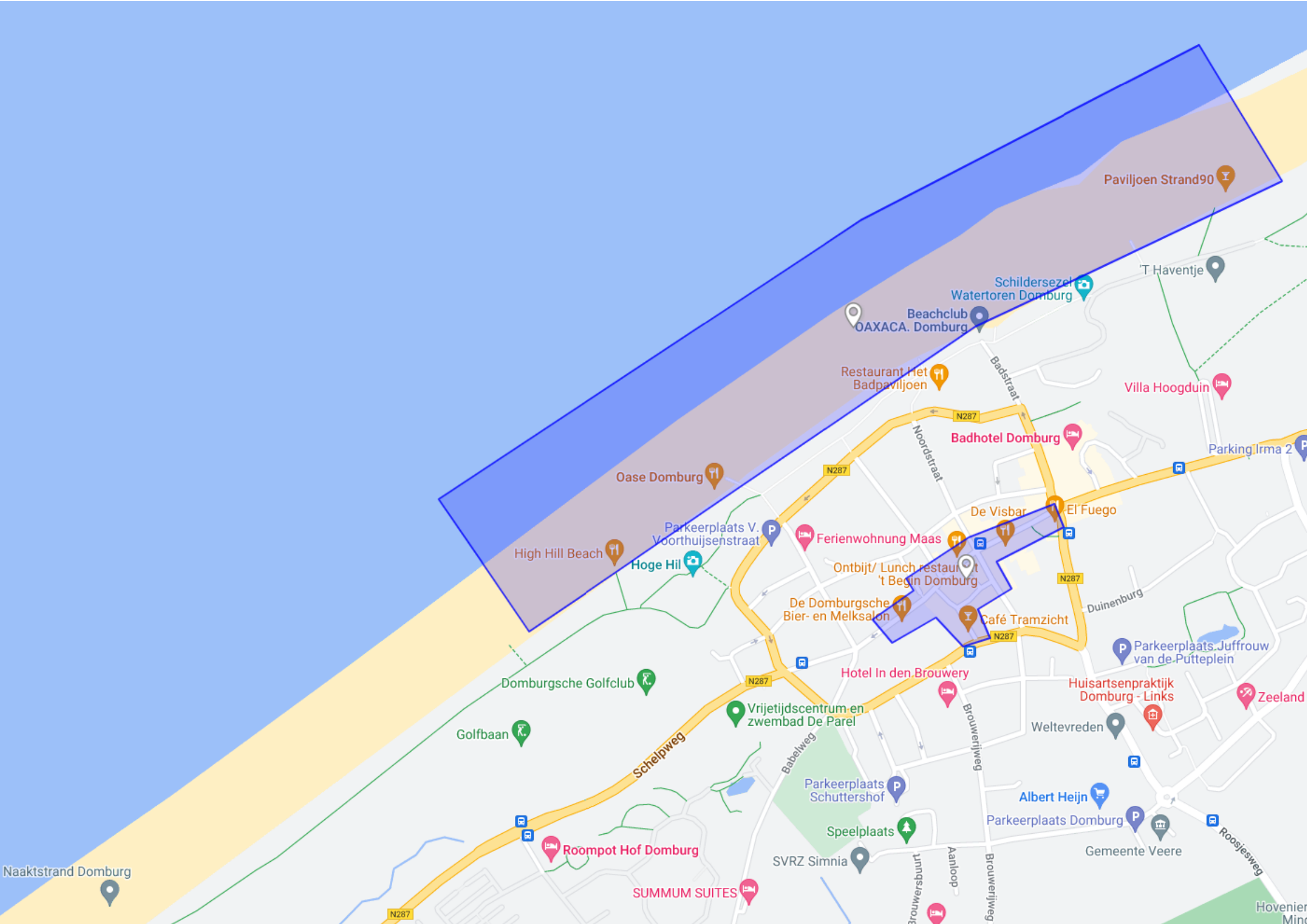
Afgebakende locatie	Unieke bezoekers (01/05/22 – 01/05/23)
Domburg (Centrum)	1.279.000
Domburg (Strand)	243.000
Renesse (Centrum)	975.000
Renesse (Strand)	156.000
Renesse (Transferium)	363.000
Waterdunen	8.000
De Verdronken Zwarte Polder	41.000
De Goudplaat	5.000
De Manteling van Walcheren	125.000
Westerschelde Ferry	162.000

Tabel 1: De belangrijkste kerncijfers per afgebakende locatie (afgerond op duizendtallen).



Domburg

Centrum & Strand



Paviljoen Strand90

'T Haventje

Schildersezel
Watertoren Domburg

Beachclub
OAXACA. Domburg

Restaurant Het
Badpaviljoen

Villa Hoogduin

Badhotel Domburg

Parking Irma 2

Oase Domburg

High Hill Beach

Parkeerplaats V.
Voorthuijsenstraat

Hoge Hil

Ferienwohnung Maas

De Visbar

El Fuego

Ontbijt/ Lunch restaur.
't Begin Domburg

De Domburgsche
Bier- en Melksalon

Café Tramzicht

Domburgsche Golfclub

Golfbaan

Vrijtijdscentrum en
zwembad De Parel

Hotel In den Brouwery

Huisartsenpraktijk
Domburg - Links

Zeeland

Weltevreden

Schelpweg

Babelweg

Brouwerijweg

Parkeerplaats
Schuttershof

Speelplaats

Albert Heijn

Parkeerplaats Domburg

Gemeente Veere

Roompot Hof Domburg

SVRZ Simnia

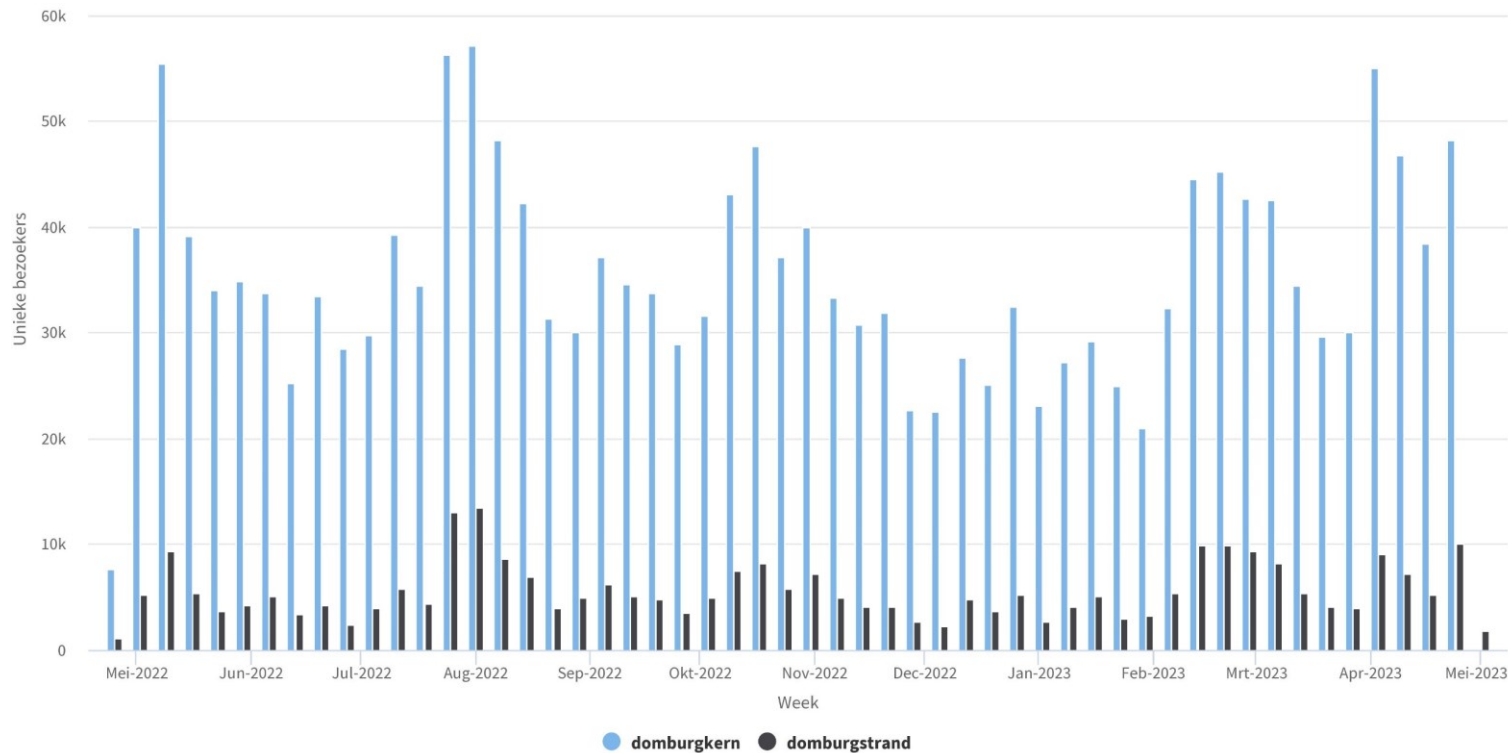
SUMMUM SUITES

Naaktstrand Domburg

Hovenier

Aantal bezoekers

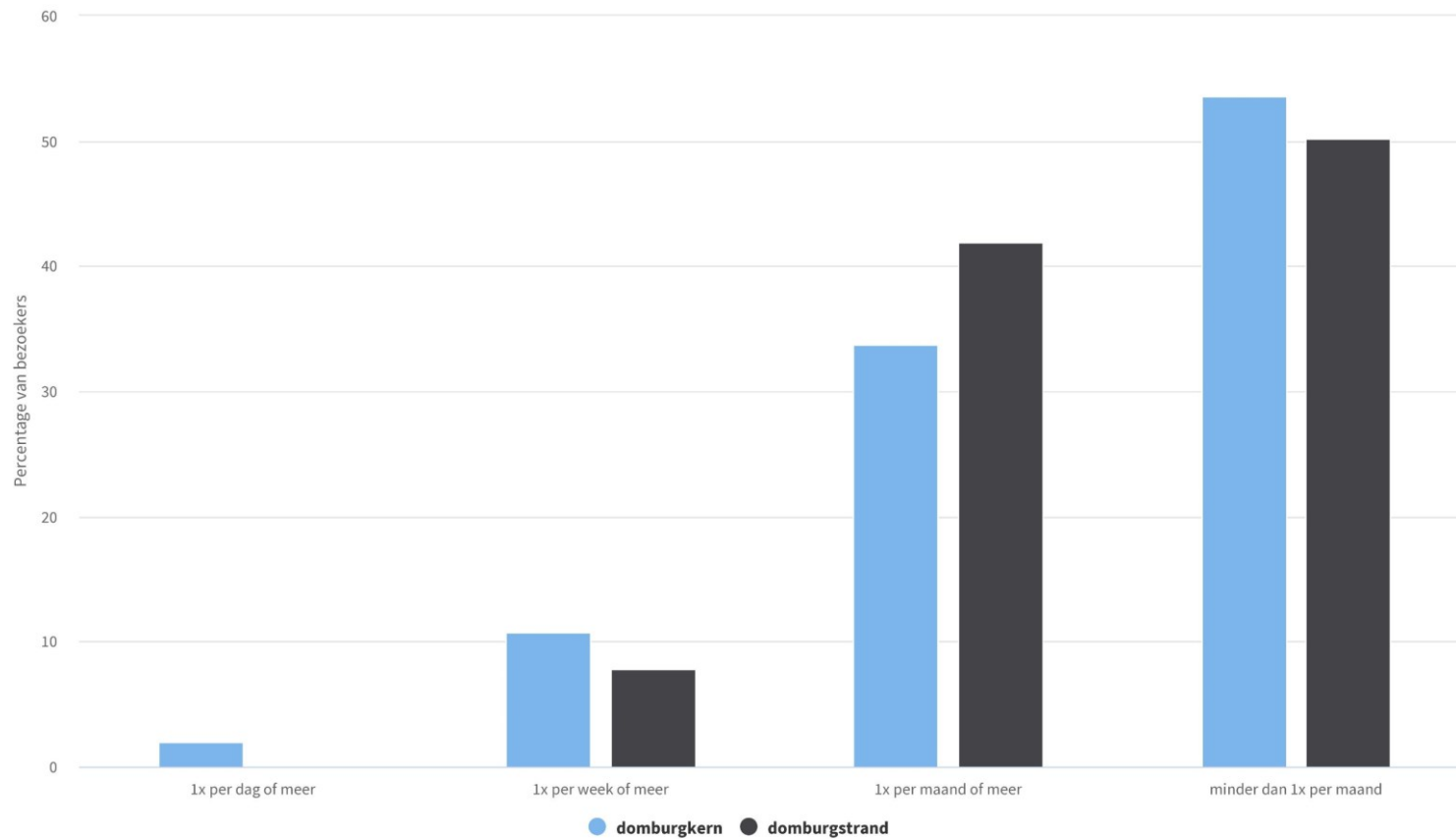
In onderstaande figuur is het aantal unieke bezoekers in het centrum en op het strand van Domburg per week tijdens de meetperiode weergegeven. Uit deze gegevens blijkt een over het algemeen stabiel minimum van ongeveer 20.000 unieke bezoekers per week in het centrum met pieken tot wel (meer dan) 50.000 unieke bezoekers per week. De hoogste aantallen bezoekers en dus de drukste perioden in het centrum en op het strand zijn geschat tijdens verschillende vakantieperiodes: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie. Zichtbaar is dat het tijdens de kerstperiode minder druk is dan tijdens de overige vakantieperiodes. Wel is op beide locaties een stijging te zien van het aantal unieke bezoekers ten opzichte van begin december. Er zijn meer unieke bezoekers geschat in het centrum dan op het strand, al zijn de bezoekerspatronen vrijwel identiek op beide locaties. Een belangrijke kanttekening hierbij is dat de cijfers over het strand van Domburg zijn gebaseerd op één afgebakend strandvlak, er zijn rondom Domburg nog andere stukken strand die bezoekers kunnen bezoeken in plaats van het afgebakende strandvlak. Bezoekers op deze overige stranden vallen buiten dit onderzoek.



Figuur 1: Aantal unieke bezoekers per week tijdens de meetperiode.

Bezoekfrequentie

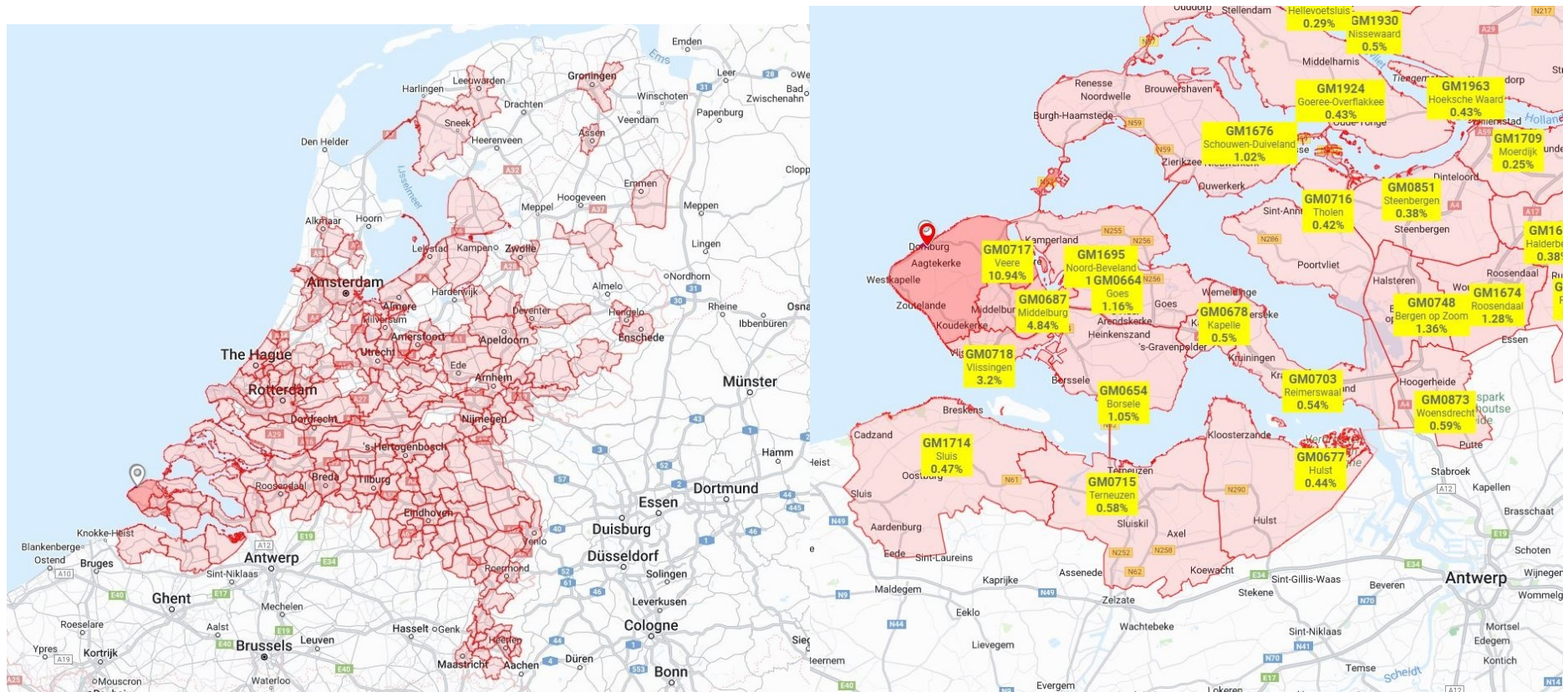
Uit de druktemetingen van Resono in Domburg kan de bezoekfrequentie van bezoekers worden afgeleid. In onderstaande figuur is deze bezoekfrequentie weergegeven in het percentage van bezoekers tijdens de meetperiode. Uit deze gegevens blijkt dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locaties in Domburg hebben bezocht. De frequente bezoekers, eens per dag of meer én eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel inwoners uit de omgeving van de afgebakende locaties en/of personen die in de buurt hiervan werken. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers.



Figuur 2: Bezoekfrequentie van bezoekers tijdens de meetperiode.

Woonplaats

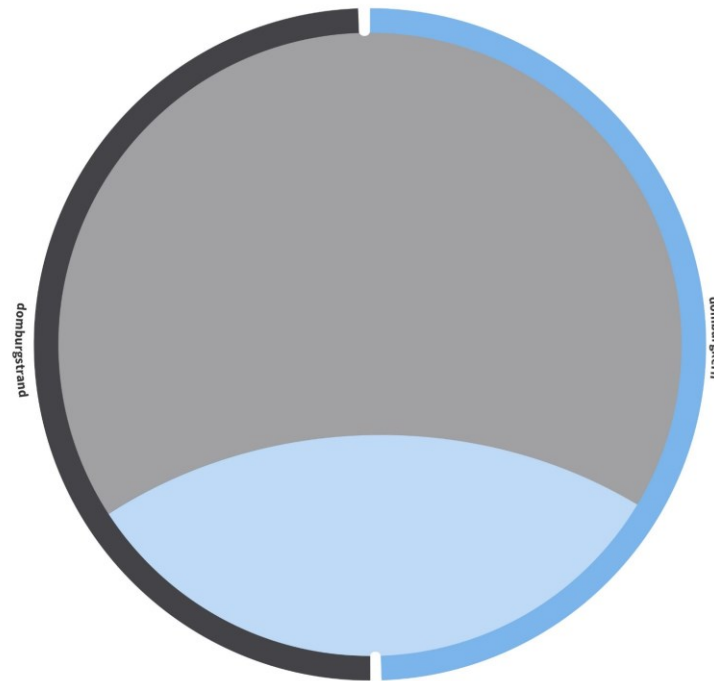
In onderstaande figuur zijn alle Nederlandse gemeenten weergegeven waar unieke bezoekers aan het centrum van Domburg woonachtig waren tijdens de meetperiode. Zichtbaar is dat de meeste Nederlandse unieke bezoekers woonden in gemeenten in omliggende provincies: Zeeland, Noord-Brabant, Utrecht & Zuid-Holland. Over het algemeen geldt dat hoe verder weg een bepaalde gemeente van Domburg ligt, hoe minder groot de kans is dat inwoners het centrum van Domburg hebben bezocht. Desalniettemin zijn er ook bezoekers uit Groningen, Friesland en Limburg in Domburg geregistreerd. Van de Nederlandse unieke bezoekers aan het centrum van Domburg was ongeveer 11% woonachtig in de gemeente Veere. Deze data is voor het strand van Domburg bijna volledig identiek. De herkomst van buitenlandse bezoekers is niet bekend op basis van deze data.



Figuur 3: Herkomstgemeenten van Nederlandse unieke bezoekers tijdens de meetperiode.

Kruisbezoek

Aangezien er op meerdere locaties in Domburg drukmetingen zijn verricht, kan worden geanalyseerd of de geregistreerde bezoekers in het centrum van Domburg ook zijn geregistreerd op de afgebakende locatie op het strand van Domburg. Onderstaande matrix geeft de twee verschillende meetlocaties weer in verschillende kleuren, het centrum van Domburg is in deze matrix aangegeven in het blauw en het strand van Domburg in het zwart. Een belangrijke kanttekening hierbij is dat de data over het strand van Domburg zijn gebaseerd op een specifiek afgebakend strandvlak, zie bladzijde 8. Bezoekers op overige stranden rondom Domburg vallen buiten de dataverzameling en dus buiten dit onderzoek. Uit de gegevens blijkt dat van alle bezoekers in het centrum van Domburg 30% ook is geregistreerd op het strand van Domburg. Van alle geregistreerde bezoekers op het strand van Domburg werd 64% ook geregistreerd in het centrum. Hieruit blijkt dat een (groot) gedeelte van de bezoekers in Domburg beide afgebakende locaties heeft bezocht tijdens de meetperiode.

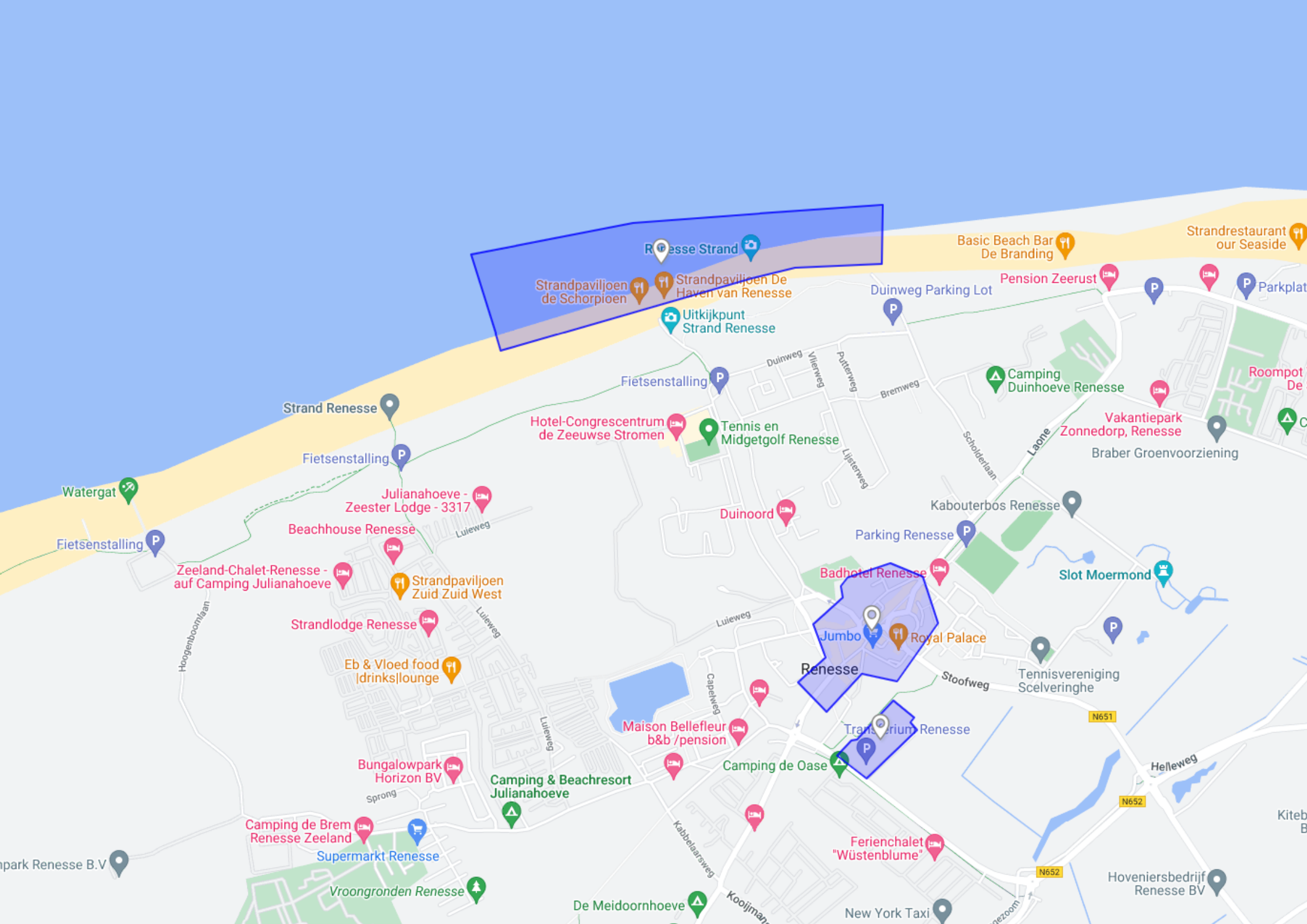


Figuur 4: Kruisbezoek in Domburg.



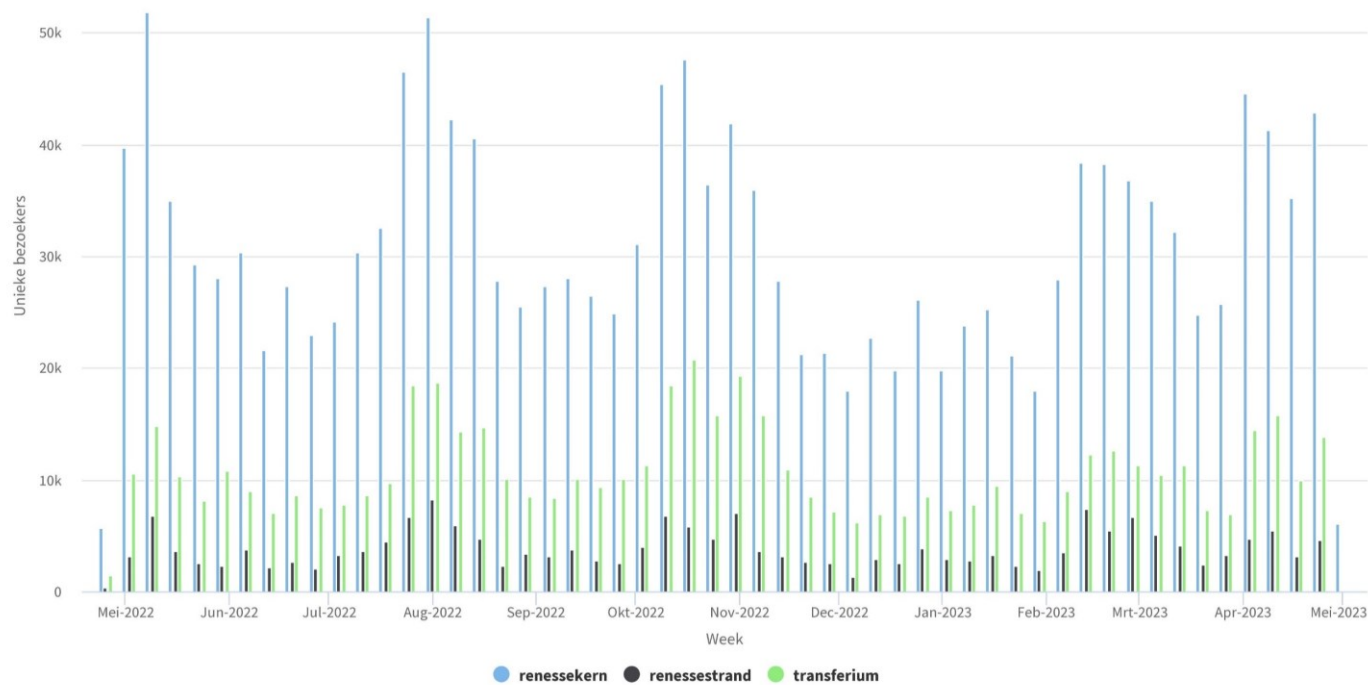
Renesse

Centrum, Strand & Transferium



Aantal bezoekers

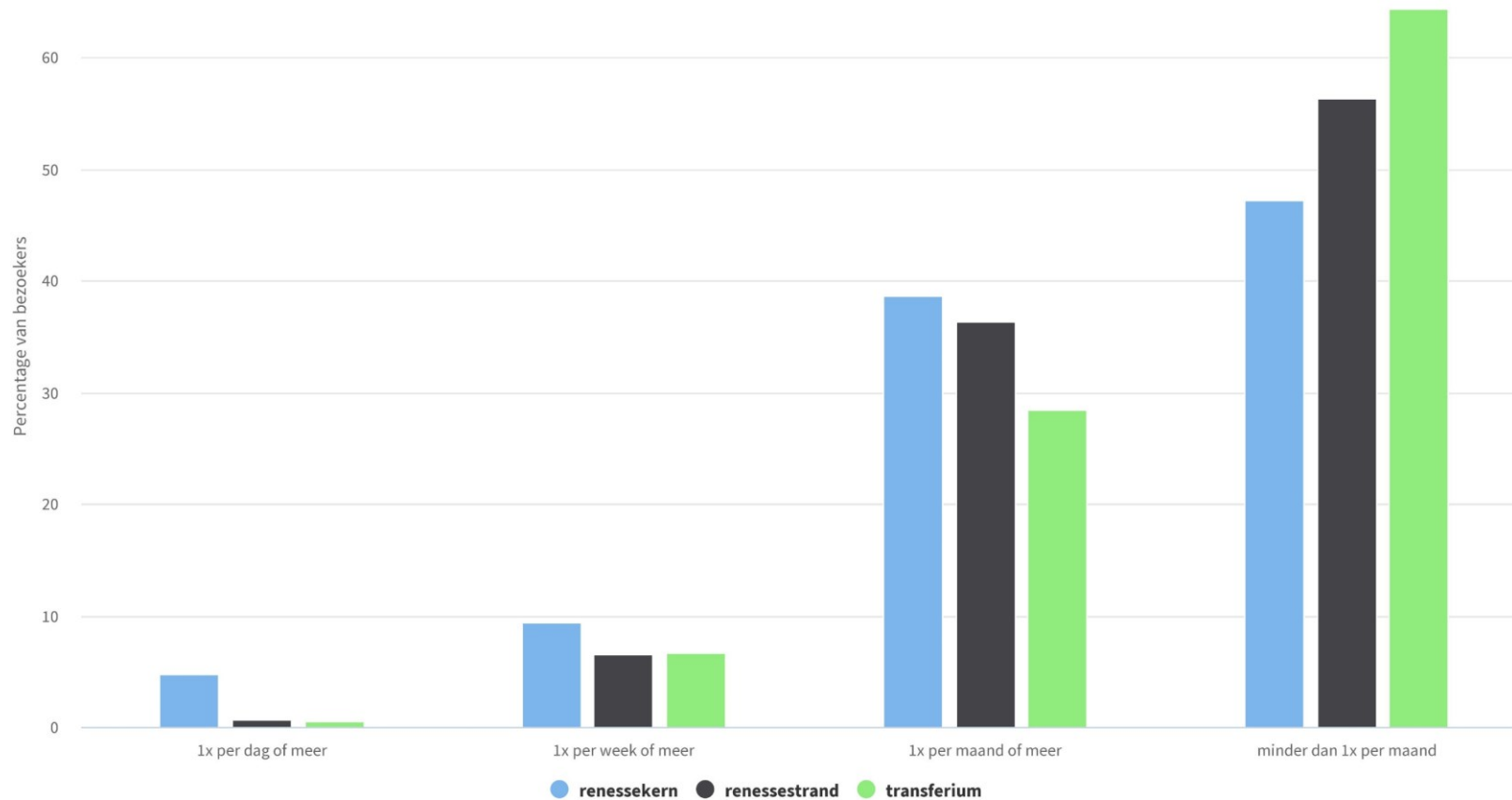
In onderstaande figuur is het aantal unieke bezoekers in het centrum, op het transferium en op het strand van Renesse per week tijdens de meetperiode weergegeven. Uit deze gegevens blijkt een over het algemeen stabiel minimum van ongeveer 18.000 unieke bezoekers per week in het centrum met pieken tot wel (meer dan) 40.000 unieke bezoekers per week. De hoogste aantallen bezoekers en dus de drukste perioden in het centrum, op het transferium en op het strand zijn geschat tijdens verschillende vakantieperiodes: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie. Zichtbaar is dat het tijdens de kerstperiode minder druk is dan tijdens de overige vakantieperiodes. Wel is op alle locaties een stijging te zien van het aantal unieke bezoekers ten opzichte van begin december. De bezoekerspatronen zijn vrijwel identiek op alle afgebakende meetlocaties in Renesse, echter verschillen de absolute aantallen unieke bezoekers. Een belangrijke kanttekening hierbij is dat de cijfers over het strand van Renesse zijn gebaseerd op één afgebakend strandvlak, er zijn rondom Renesse nog andere stukken strand die bezoekers kunnen bezoeken in plaats van het afgebakende strandvlak. Bezoekers op deze overige stranden vallen buiten dit onderzoek.



Figuur 5: Aantal unieke bezoekers per week tijdens de meetperiode.

Bezoekfrequentie

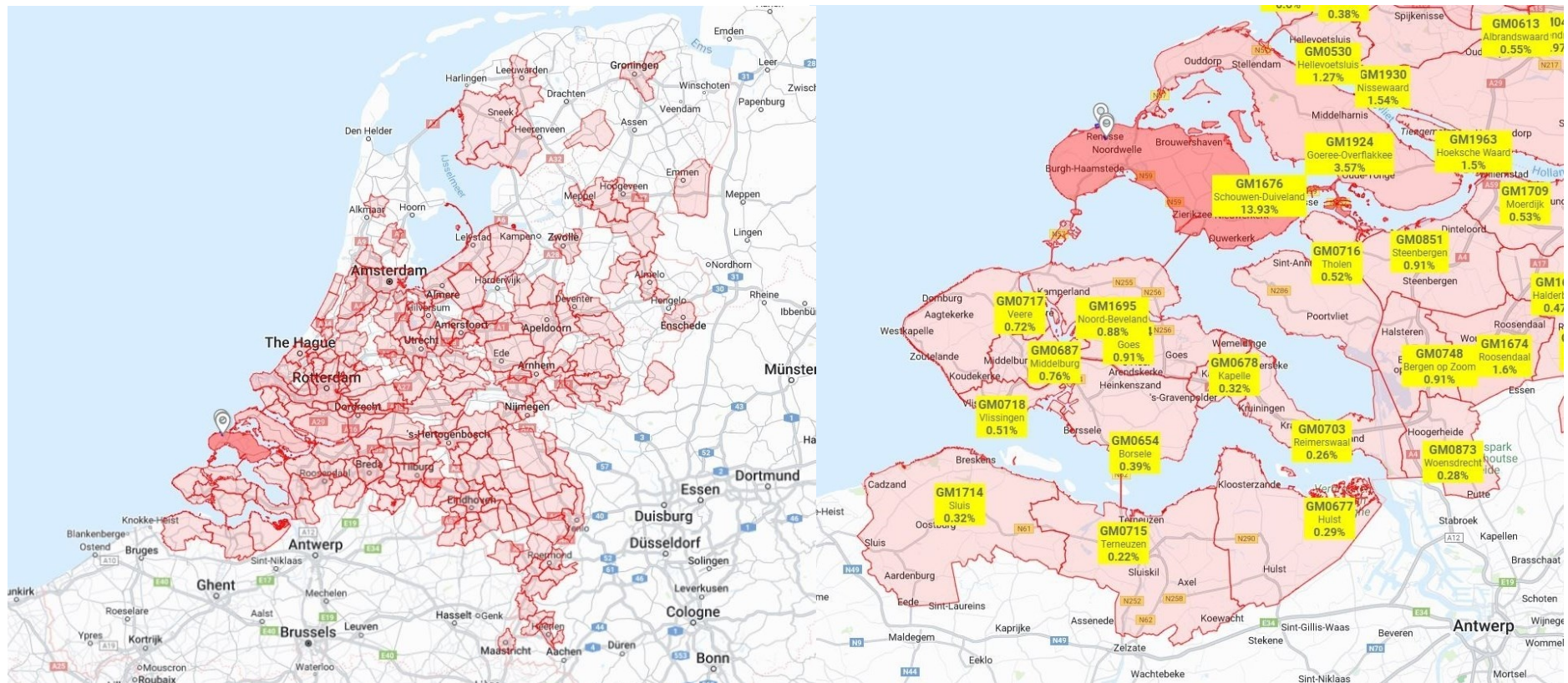
Uit de druktemetingen van Resono in Renesse kan de bezoekfrequentie van bezoekers worden afgeleid. In onderstaande figuur is deze bezoekfrequentie weergegeven in het percentage van bezoekers tijdens de meetperiode. Uit deze gegevens blijkt dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locaties in Renesse hebben bezocht. De frequente bezoekers, eens per dag of meer én eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel inwoners uit de omgeving van de afgebakende locaties en/of personen die in de buurt hiervan werken. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers.



Figuur 6: Bezoekfrequentie van bezoekers tijdens de meetperiode.

Woonplaats

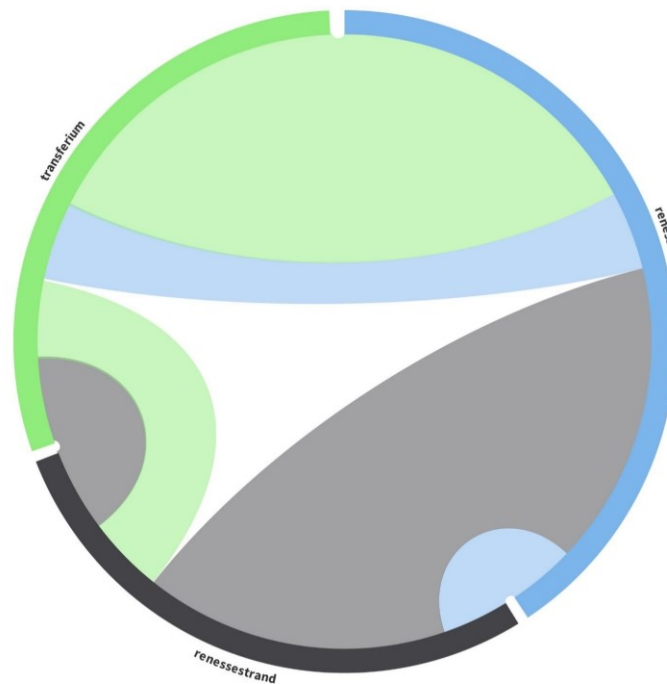
In onderstaande figuur zijn alle Nederlandse gemeenten weergegeven waar unieke bezoekers aan het centrum van Renesse woonachtig waren tijdens de meetperiode. Zichtbaar is dat de meeste Nederlandse unieke bezoekers woonden in gemeenten in omliggende provincies: Zeeland, Noord-Brabant, Utrecht & Zuid-Holland. Over het algemeen geldt dat hoe verder weg een bepaalde gemeente van Renesse ligt, hoe minder groot de kans is dat inwoners het centrum van Renesse hebben bezocht. Desalniettemin zijn er ook bezoekers uit Groningen, Friesland en Limburg in Renesse geregistreerd. Van de Nederlandse unieke bezoekers aan het centrum van Renesse was ongeveer 14% woonachtig in de gemeente Schouwen-Duiveland. Deze data is voor het strand van Renesse en het transferium bijna volledig identiek (14% & 16%). De herkomst van buitenlandse bezoekers is niet bekend op basis van deze data.



Figuur 7: Herkomstgemeenten van Nederlandse unieke bezoekers tijdens de meetperiode.

Kruisbezoek

Aangezien er op meerdere locaties in Renesse drukmetingen zijn verricht, kan worden geanalyseerd of de geregistreerde bezoekers in het centrum van Renesse ook zijn geregistreerd op de afgebakende locatie op het strand of het transferium. Onderstaande matrix geeft de verschillende meetlocaties weer in verschillende kleuren, het centrum van Renesse is in deze matrix aangegeven in het blauw, het transferium in het groen en het strand van Renesse in het zwart. Een belangrijke kanttekening hierbij is dat de data over het strand van Renesse zijn gebaseerd op een specifiek afgebakend strandvlak, zie bladzijde 14. Bezoekers op overige stranden rondom Renesse vallen buiten de dataverzameling en dus buiten dit onderzoek. Uit de gegevens blijkt dat van alle geregistreerde bezoekers in het centrum van Renesse 20% ook is geregistreerd op het transferium en ongeveer 17% op het strand. Van alle geregistreerde bezoekers op het strand van Renesse werd 78% ook geregistreerd in het centrum en 22% op het transferium. Ongeveer 80% van de geregistreerde bezoekers op het transferium werd ook geregistreerd in het centrum van Renesse, ongeveer 20% ook op het strand. Hieruit blijkt dat een (groot) gedeelte van de bezoekers in Renesse meerdere afgebakende locaties heeft bezocht tijdens de meetperiode.

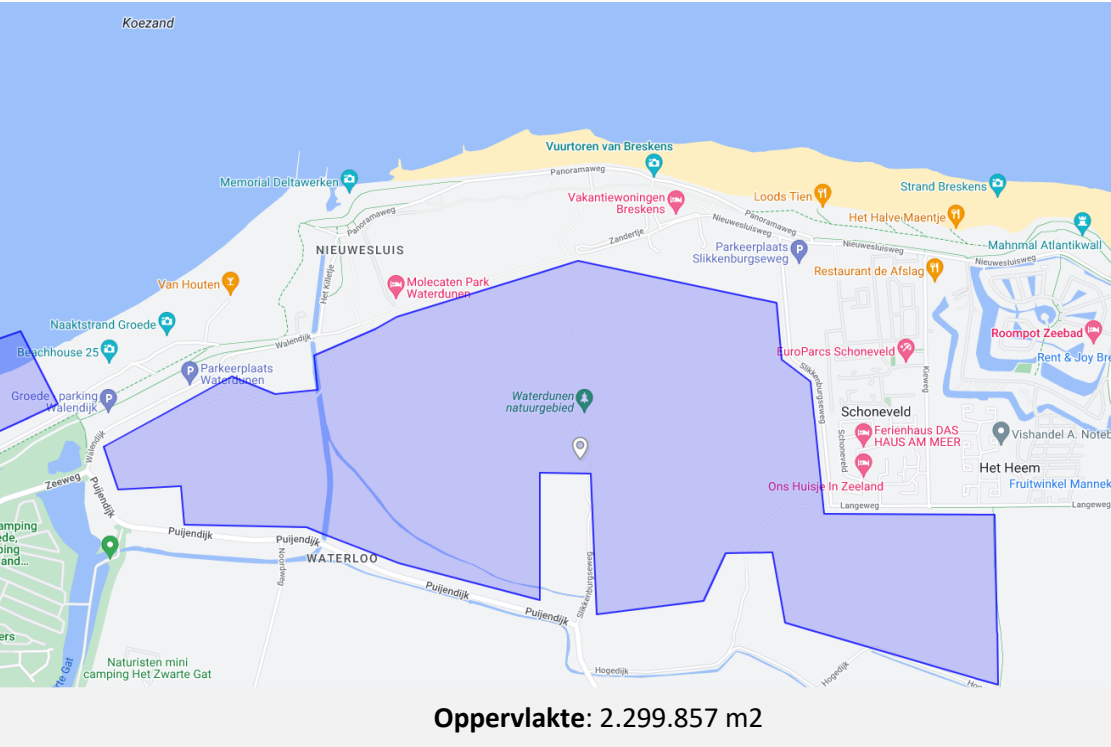


Figuur 8: Kruisbezoek in Renesse.



Natuurgebieden

Waterdunen, Zwarte Polder, Goudplaat & de Manteling



Waterdunen



De Verdronken Zwarte Polder



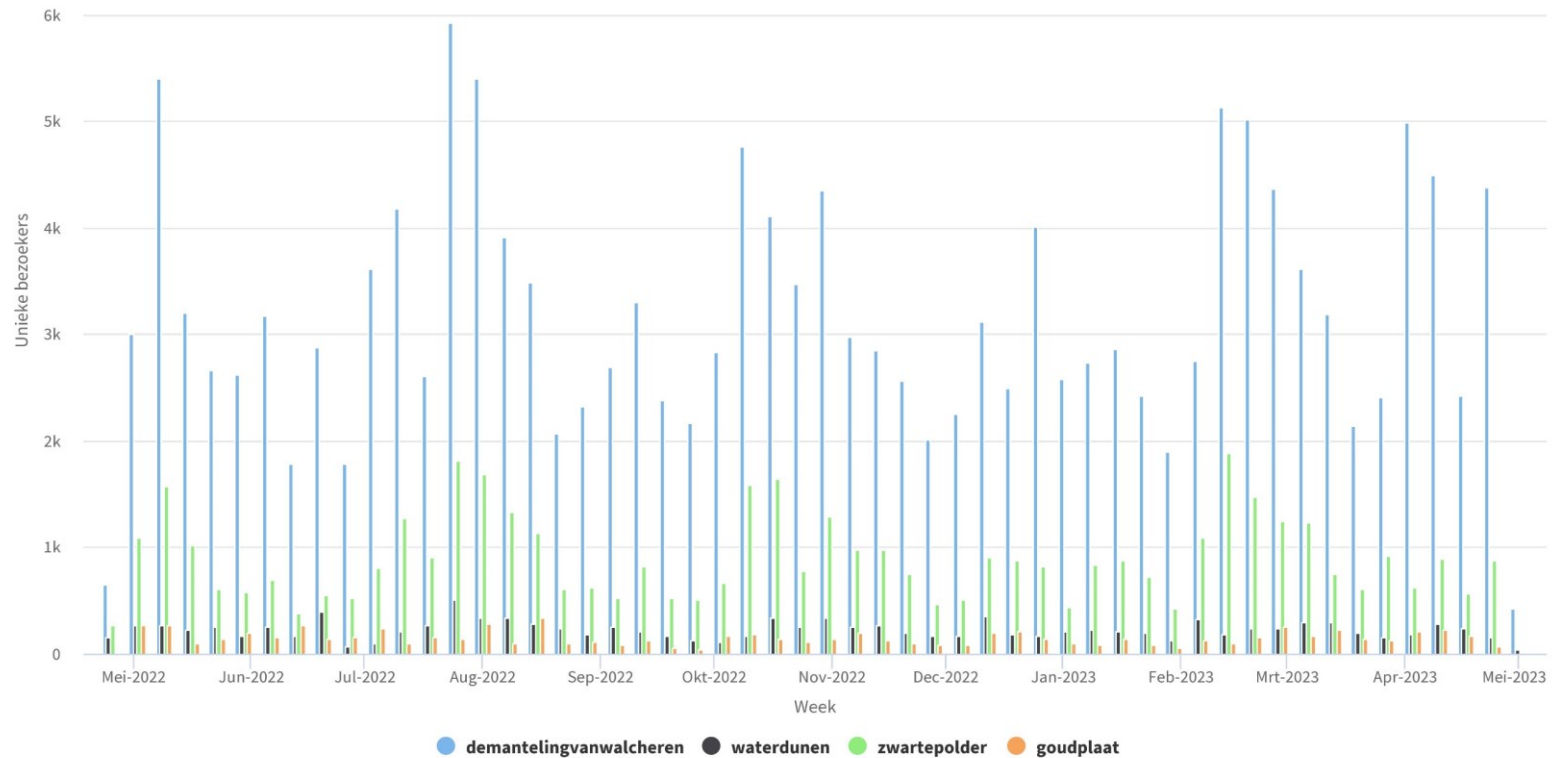
De Goudplaat



De Manteling van Walcheren

Aantal bezoekers

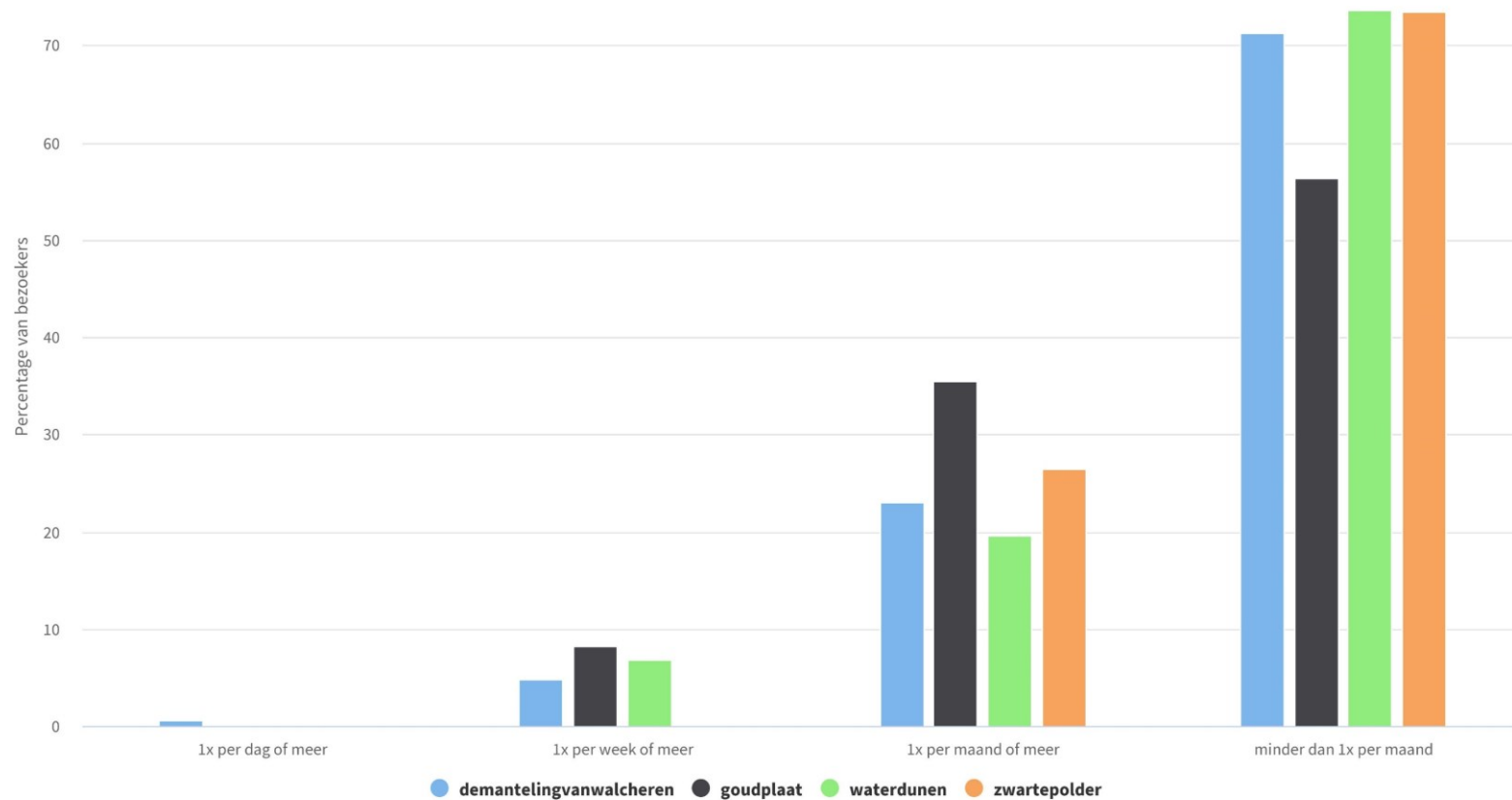
In onderstaande figuur is het aantal unieke bezoekers in de Manteling van Walcheren, Waterdunen, de Verdrongen Zwarte Polder en op de Goudplaat per week tijdens de meetperiode weergegeven. Uit deze gegevens blijkt een over het algemeen stabiel minimum van ongeveer 1.800 unieke bezoekers per week in de Manteling van Walcheren met pieken tot wel (meer dan) 4.000 unieke bezoekers per week. De hoogste aantallen unieke bezoekers en dus de drukste perioden in de afgebakende natuurgebieden zijn geschat tijdens de vakantieperioden: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie. De bezoekerspatronen zijn vrijwel identiek op alle afgebakende meetlocaties, echter verschillen de absolute aantallen unieke bezoekers. In de Manteling van Walcheren en de Verdrongen Zwarte Polder zijn in veel grotere mate unieke bezoekers geschat tijdens de meetperiode dan op de Goudplaat en in Waterdunen. In deze twee gebieden zijn relatief weinig unieke bezoekers geschat tijdens de meetperiode.



Figuur 9: Aantal unieke bezoekers per week tijdens de meetperiode.

Bezoekfrequentie

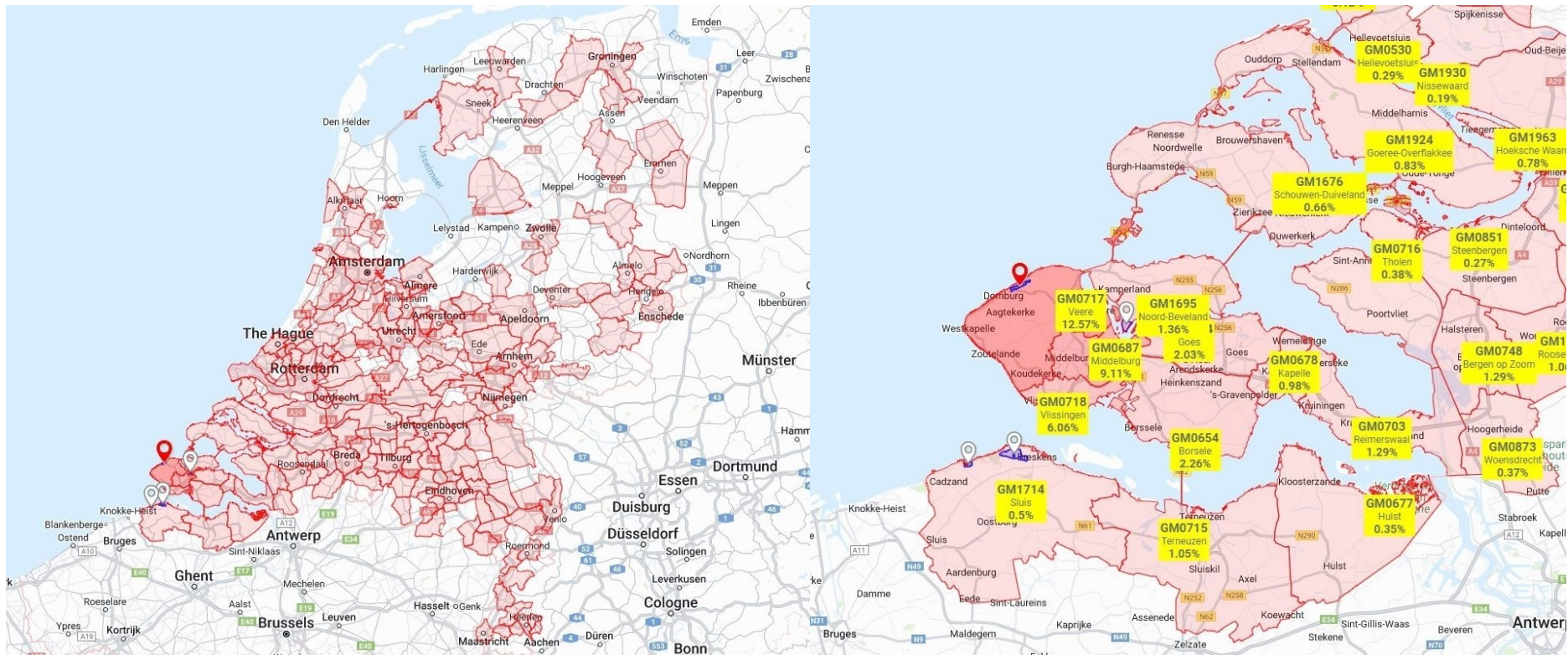
Uit de druktemetingen van Resono in de vier Zeeuwse natuurgebieden kan de bezoekfrequentie van bezoekers worden afgeleid. In onderstaande figuur is deze bezoekfrequentie weergegeven in het percentage van bezoekers tijdens de meetperiode. Uit deze gegevens blijkt dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locaties hebben bezocht. De frequente bezoekers, eens per dag of meer én eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel inwoners uit de omgeving van de afgebakende locaties en/of personen die in de buurt hiervan werken. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers.



Figuur 10: Bezoekfrequentie van bezoekers tijdens de meetperiode.

Woonplaats

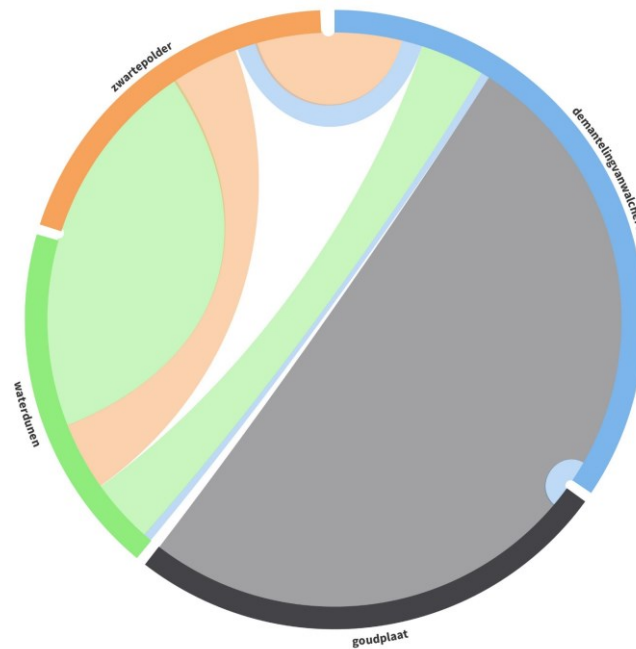
Aangezien er in de Manteling van Walcheren de meeste unieke bezoekers zijn geschat, zijn in onderstaande figuur alle Nederlandse gemeenten weergegeven waar unieke bezoekers aan de Manteling van Walcheren woonachtig waren tijdens de meetperiode. Zichtbaar is dat de meeste Nederlandse unieke bezoekers woonden in gemeenten in omliggende provincies: Zeeland, Noord-Brabant, Utrecht & Zuid-Holland. Over het algemeen geldt dat hoe verder weg een bepaalde gemeente van de Manteling ligt, hoe minder groot de kans is dat inwoners van zo'n gemeente het natuurgebied hebben bezocht. Desalniettemin zijn er ook bezoekers uit Groningen, Friesland en Limburg in de Manteling geregistreerd. Van de Nederlandse unieke bezoekers aan de Manteling van Walcheren was ongeveer 13% woonachtig in de gemeente Veere. De herkomst van buitenlandse bezoekers is niet bekend op basis van deze data.



Figuur 11: Herkomstgemeenten van Nederlandse unieke bezoekers tijdens de meetperiode.

Kruisbezoek

Aangezien er in meerdere Zeeuwse natuurgebieden druktemetingen zijn verricht, kan bijvoorbeeld worden geanalyseerd of de geregistreerde bezoekers in de Manteling van Walcheren ook zijn geregistreerd op de overige drie afgebakende locaties in de onderzochte natuurgebieden. Onderstaande matrix geeft de verschillende meetlocaties weer in verschillende kleuren, de Manteling van Walcheren is in deze matrix aangegeven in het blauw, de Verdronken Zwarte Polder in het oranje, Waterdunen in het groen en de Goudplaat in het zwart. Uit de gegevens blijkt dat van alle geregistreerde bezoekers in de Manteling van Walcheren slechts 0,6% ook is geregistreerd in de Verdronken Zwarte Polder en ook ongeveer 0,6% op de Goudplaat. Van alle geregistreerde bezoekers in Waterdunen werd 6% ook geregistreerd in de Verdronken Zwarte Polder en 2% in de Manteling van Walcheren. Ongeveer 13% van de geregistreerde bezoekers op de Goudplaat zijn ook geregistreerd in de manteling. Uit deze gegevens blijkt dat slechts een klein gedeelte van de unieke bezoekers is geregistreerd op meerdere van de vier onderzochte Zeeuwse natuurgebieden. Tussen sommige onderzochte natuurgebieden is bovendien geen sprake van kruisbezoek. Zo zijn de bezoekers die zijn geregistreerd in Waterdunen en de Verdronken Zwarte Polder bijvoorbeeld helemaal niet geregistreerd op de Goudplaat, onder andere te verklaren vanwege de grote afstanden tussen de gebieden.

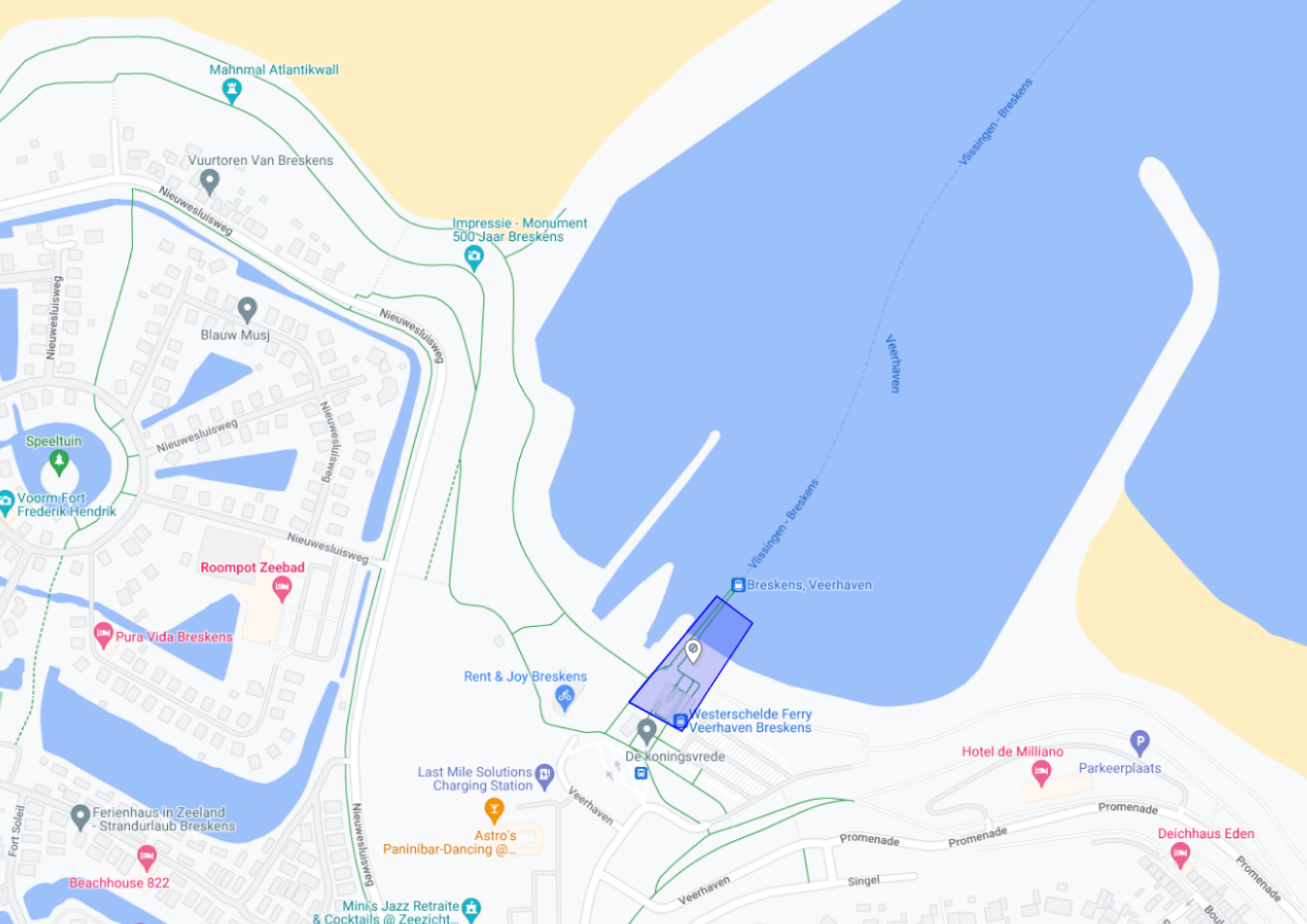


Figuur 12: Kruisbezoek tussen vier onderzochte Zeeuwse natuurgebieden.



Westerschelde Ferry

Terminal Breskens



Mahnmal Atlantikwall

Vuurtoeren Van Breskens

Impressie - Monument
500 Jaar Breskens

Blauw Musj

Speeltuim

Voorm Fort
Frederik Hendrik

Roompot Zeebad

Pura Vida Breskens

Rent & Joy Breskens

Westerschelde Ferry
Veerhaven Breskens

De koningsvrede

Last Mile Solutions
Charging Station

Astro's
Paninibar-Dancing @...

Mini's Jazz Retraite
& Cocktails @ Zeezicht...

Hotel de Milliano

Parkeerplaats

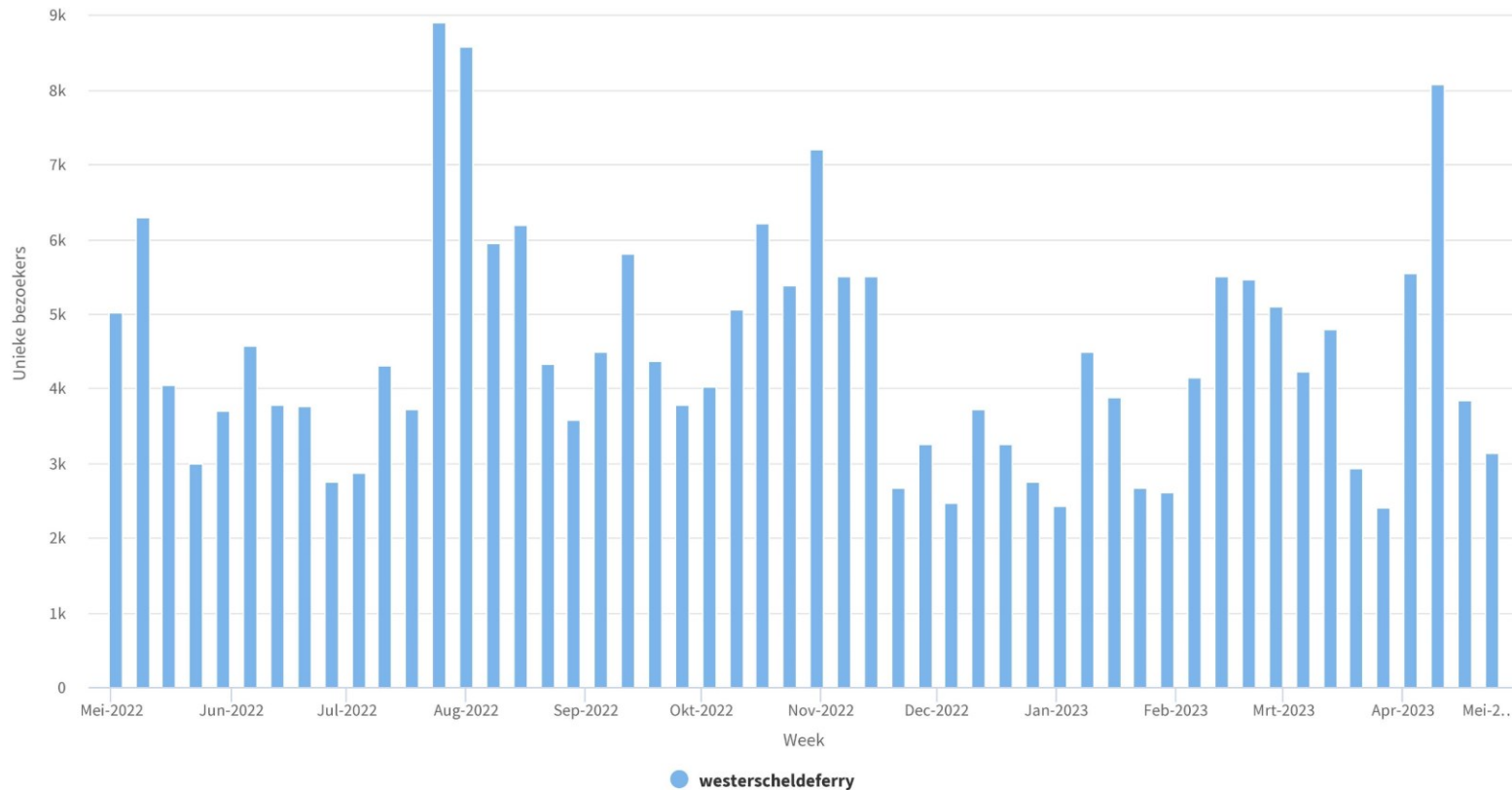
Deichhaus Eden

Beachhouse 822

Ferienhaus in Zeeland
- Strandurlaub Breskens

Aantal bezoekers

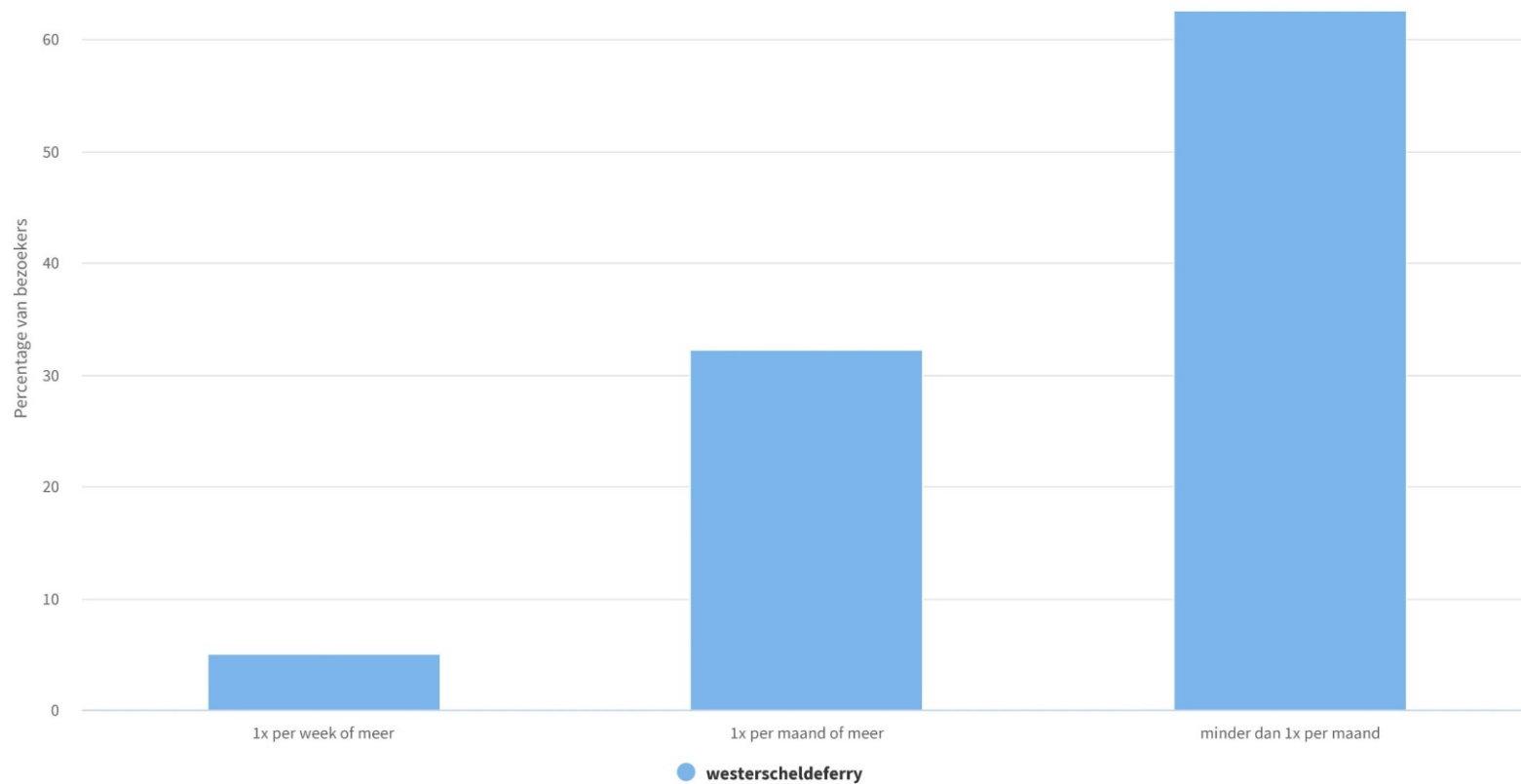
In de periode tussen 1 mei 2022 en 1 mei 2023 zijn er op de afgebakende locatie rondom de terminal in Breskens ongeveer 162.000 unieke bezoekers geschat. In onderstaande figuur is het aantal unieke bezoekers in de terminal van de Westerschelde Ferry in Breskens per week tijdens de meetperiode weergegeven. Uit deze gegevens blijkt een over het algemeen stabiel minimum van ongeveer 2.000 unieke bezoekers per week met pieken tot wel (meer dan) 6.000 unieke bezoekers per week. De hoogste aantallen unieke bezoekers en dus de drukste perioden op de afgebakende locatie rondom de terminal zijn geschat tijdens de vakantieperiodes: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie.



Figuur 13: Aantal unieke bezoekers per week tijdens de meetperiode.

Bezoekfrequentie

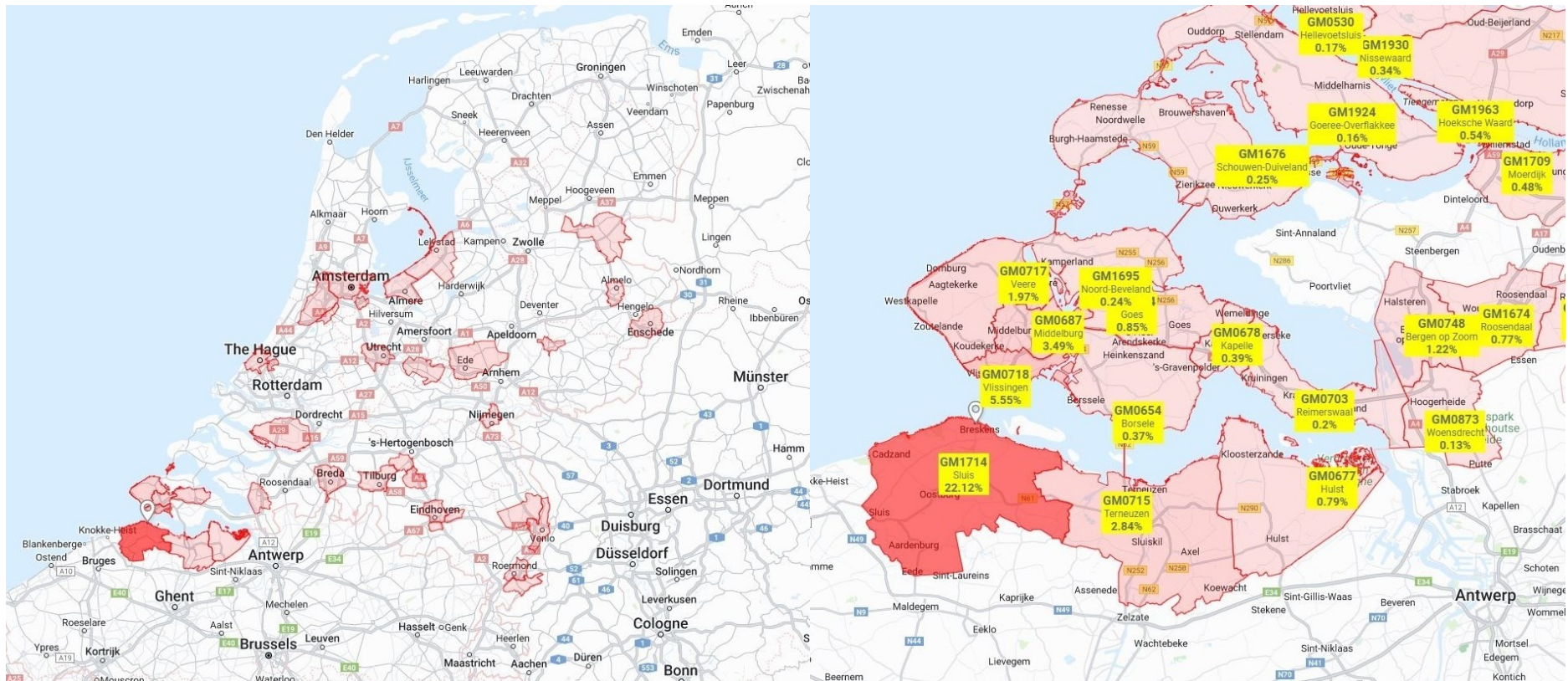
Uit de druktemetingen van Resono op de afgebakende locatie in Breskens kan de bezoekfrequentie van bezoekers worden afgeleid. In onderstaande figuur is deze bezoekfrequentie weergegeven in het percentage van bezoekers tijdens de meetperiode. Uit deze gegevens blijkt dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locatie hebben bezocht. De frequente bezoekers, eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel inwoners uit de omgeving van de afgebakende locatie en/of personen die in de buurt hiervan werken of de ferry regelmatig gebruiken voor bijvoorbeeld onderwijs, werk of familiebezoek. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers.



Figuur 14: Bezoekfrequentie van bezoekers tijdens de meetperiode.

Woonplaats

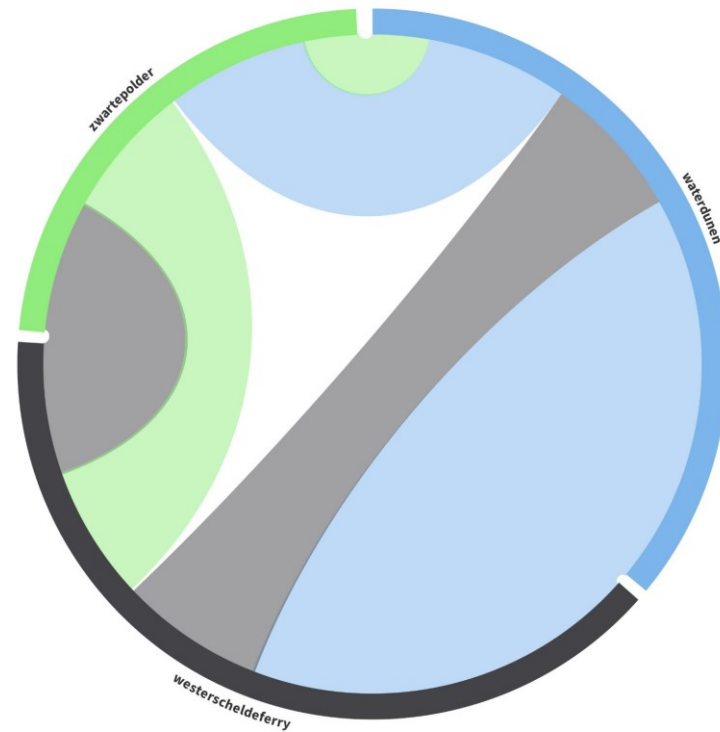
In onderstaande figuur zijn alle Nederlandse gemeenten weergegeven waar unieke bezoekers aan de terminal van de Westerschelde Ferry in Breskens woonachtig waren tijdens de meetperiode. Zichtbaar is dat de meeste Nederlandse unieke bezoekers woonden in gemeenten in omliggende provincies: Zeeland, Noord-Brabant, Utrecht & Zuid-Holland. Veel bezoekers zijn afkomstig uit omliggende Zeeuwse gemeenten, (grote) steden buiten Zeeland en vrijwel niet uit het noorden van Nederland. Van de Nederlandse unieke bezoekers aan de terminal in Breskens was ongeveer 22% woonachtig in de gemeente Sluis tijdens de meetperiode. De herkomst van buitenlandse bezoekers is niet bekend op basis van deze data.



Figuur 15: Herkomstgemeenten van Nederlandse unieke bezoekers tijdens de meetperiode.

Kruisbezoek

Aangezien er op meerdere locaties in Zeeuws-Vlaanderen druktemetingen zijn verricht, kan worden geanalyseerd of de geregistreerde bezoekers in de terminal in Breskens ook zijn geregistreerd op andere onderzochte locaties in Zeeuws-Vlaanderen. Onderstaande matrix geeft de verschillende meetlocaties weer in verschillende kleuren. De terminal in Breskens is in deze matrix aangegeven in het zwart, de Verdronken Zwarte Polder in het groen en Waterdunen in het blauw. Uit de gegevens blijkt dat van alle geregistreerde bezoekers in de terminal van de Westerschelde Ferry 6% ook is geregistreerd in Waterdunen en ongeveer 5% ook is geregistreerd in de Verdronken Zwarte Polder. Van alle geregistreerde bezoekers in Waterdunen werd 16% ook geregistreerd in de terminal in Breskens. Voor 5% van de bezoekers die zijn geregistreerd in de Verdronken Zwarte Polder geldt dat zij ook zijn geregistreerd in de terminal in Breskens.



Figuur 16: Kruisbezoek tussen vier onderzochte Zeeuwse natuurgebieden.



Zeeland

Totaaloverzicht

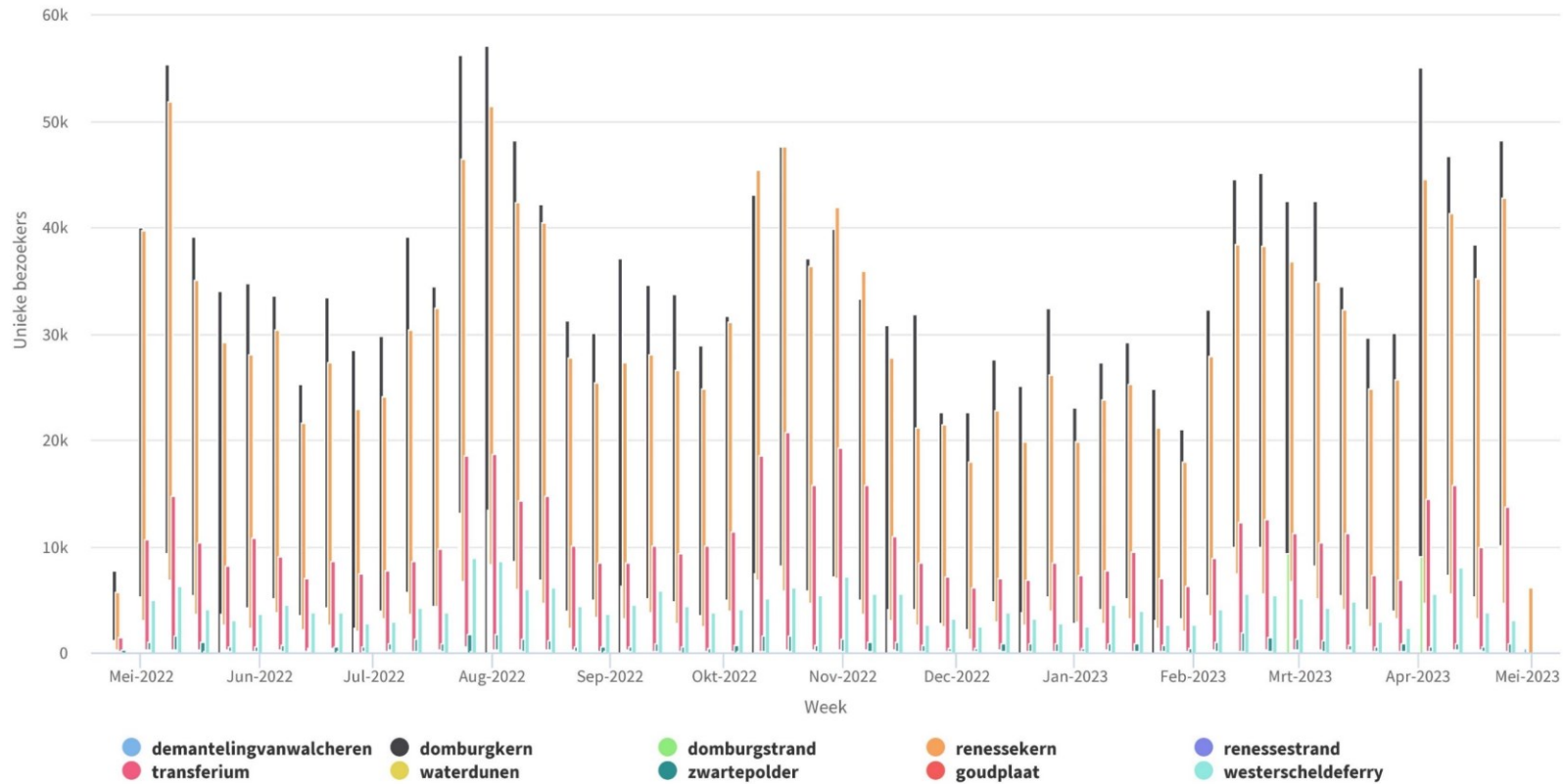
Meetlocaties

(01/05/2022 – 01/05/2023)



Aantal bezoekers

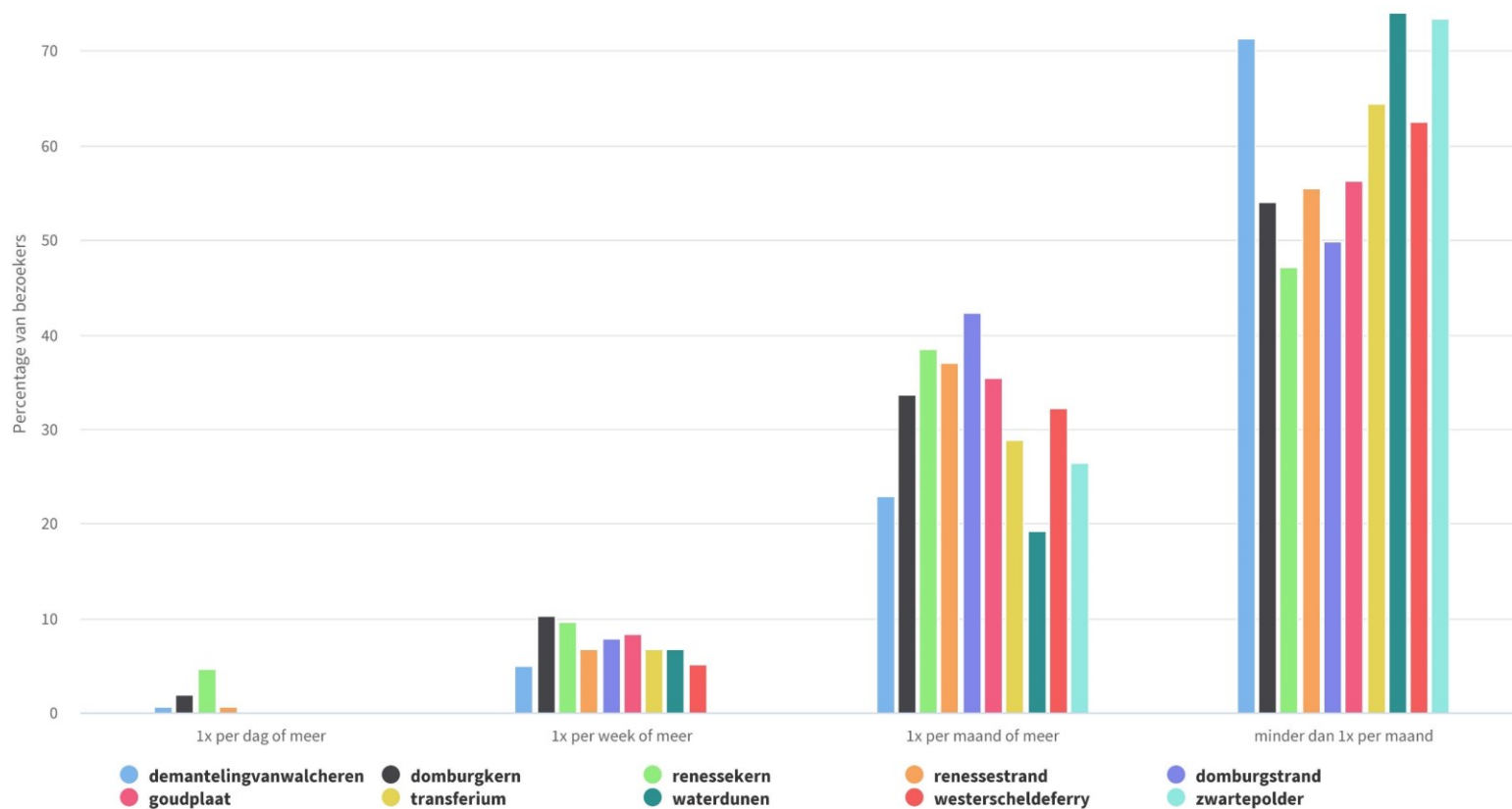
In onderstaande figuur is het aantal unieke bezoekers voor elke onderzochte afgebakende locatie in Zeeland per week tijdens de meetperiode weergegeven. Uit deze gegevens blijken grote verschillen tussen de verschillende locaties. In het centrum van Domburg en Renesse zijn elke week verreweg de meeste unieke bezoekers geschat. Het laagste aantal unieke bezoekers is elke week geschat in Waterdunen en op de Goudplaat. De hoogste aantallen bezoekers en dus de drukste perioden op alle afgebakende locaties zijn geschat tijdens verschillende vakantieperiodes: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie. Zichtbaar is dat het tijdens de kerstperiode niet op elke locatie even druk is geweest als tijdens de overige vakantieperiodes. Wel is dan vaak een (lichte) stijging te zien van het aantal unieke bezoekers ten opzichte van begin december.



Figuur 17: Aantal unieke bezoekers per week tijdens de meetperiode.

Bezoekfrequentie

Uit de druktemetingen van Resono in de provincie Zeeland kan de bezoekfrequentie van bezoekers worden afgeleid. In onderstaande figuur is deze bezoekfrequentie weergegeven in het percentage van bezoekers tijdens de meetperiode. Uit deze gegevens blijkt dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locaties in Zeeland hebben bezocht. De frequente bezoekers, eens per dag of meer én eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel inwoners uit de omgeving van de afgebakende locaties en/of personen die in de buurt hiervan werken. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers.



Figuur 18: Bezoekfrequentie van bezoekers tijdens de meetperiode.



Conclusie

Voor de druktemetingen op de Zeeuwse meetlocaties meet het bedrijf Resono bezoekers uit Nederland én voor een gedeelte vanuit andere Europese landen. Deze steekproef van Nederlandse én (een gedeelte van) buitenlandse bezoekers wordt door Resono gebruikt om via een statistisch model de werkelijke drukte op de meetlocaties in te schatten. De schattingen van de aantallen bezoekers die Resono levert zijn daarmee inclusief alle bezoekers op een locatie, zowel Nederlandse als buitenlandse bezoekers. De steekproef van buitenlandse bezoekers is echter kleiner dan de steekproef van Nederlandse bezoekers.

Concluderend zijn er in de periode 1 mei 2022 – 1 mei 2023 vrij grote verschillen vast te stellen tussen de verschillende afgebakende meetlocaties in de provincie Zeeland. Zo zijn er locaties waar meer dan 900.000 unieke bezoekers zijn geschat, terwijl er ook afgebakende meetlocaties zijn onderzocht waar slechts tussen de 5.000 en 50.000 unieke bezoekers zijn geschat. Waar de drukst bezochte meetlocaties zijn gesitueerd rondom Renesse en Domburg, zijn met name de onderzochte Zeeuwse natuurgebieden minder druk bezocht. Van de onderzochte meetlocaties in Zeeland was gemiddeld 18% van de Nederlandse unieke bezoekers woonachtig in de gemeente waar de meetlocatie zich bevond. De herkomst van buitenlandse bezoekers is niet bekend op basis van deze data. De hoogste aantallen unieke bezoekers en dus de drukste perioden op alle afgebakende locaties zijn geschat tijdens verschillende vakantieperiodes: o.a. de meivakantie, zomervakantie, herfstvakantie en voorjaarsvakantie. Uit de gegevens blijkt dat het tijdens de kerstperiode niet op elke locatie even druk is geweest als tijdens de overige vakantieperiodes. Wel is dan vaak een (lichte) stijging te zien van het aantal unieke bezoekers ten opzichte van begin december. Bovendien blijkt uit de resultaten dat de grootste percentages bezoekers eens per maand of meer óf minder dan eens per maand de afgebakende locaties in Zeeland hebben bezocht.

De frequente bezoekers, eens per dag of meer én eens per week of meer, zijn hoogstwaarschijnlijk voor het merendeel vaak inwoners uit de omgeving van de afgebakende locaties en/of personen die in de buurt hiervan werken. De geschatte bezoekers betreffen een combinatie van verblijfsbezoekers en overige dagbezoekers. Gemiddeld zijn er in het centrum van Domburg en Renesse elke week tijdens de meetperiode meer unieke bezoekers geschat dan op de andere Zeeuwse locaties.

HZ Kenniscentrum Kusttoerisme blijft in opdracht van Provincie Zeeland de komende periode druktemetingen inkopen om de aantallen (unieke) bezoekers en bezoekerspatronen op meerdere Zeeuwse locaties te kunnen analyseren en vergelijken. Vanwege het geringe aantal geregistreerde bezoekers op sommige onderzochte meetlocaties is ervoor gekozen om de locaties met een laag aantal geregistreerde bezoekers te vervangen met andere relevante meetlocaties, waar in de toekomst hoogstwaarschijnlijk ook meer bezoekers kunnen worden geregistreerd. Bij het selecteren van deze vervangende locaties is bewust gekozen voor geschikte locaties waarvan HZ Kenniscentrum Kusttoerisme al historische data beschikbaar heeft, om zodoende in de toekomst alsnog voor alle locaties een vergelijkbare periode te kunnen analyseren. De afgebakende locaties waar de komende periode druktemetingen voor worden ingekocht en geanalyseerd zijn: strand Domburg, strand Cadzand-Bad, Banjaardstrand, de Manteling van Walcheren, Dennenbos Westenschouwen, Waterdunen, centrum Renesse, centrum Sluis, centrum Goes, Yerseke (Oesterputten) en de haven van Tholen. Deze meetlocaties zijn overzichtelijk weergegeven op een kaart op de volgende pagina.

Meetlocaties

(01/05/2022 – 01/05/2024)

