

Regionaal repressief dekkingsplan VrZW 2022 - 2025

Gemeente Waterland



Opdrachtgever:
Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland

Opdrachtnemer:
Kernteam en projectgroep Dekkingsplan

Datum: september 2022

Versie: 1.0 (definitief)

Status: openbaar

Inleiding

Dit is het gemeentelijk deel van het regionaal repressief dekkingsplan van de brandweer Zaanstreek-Waterland voor de periode 2022 - 2025. Het dekkingsplan is een beschrijving van de huidige situatie en kan daarmee gezien worden als een foto van de repressieve brandweezorg in de gemeente Waterland als onderdeel van de regio Zaanstreek-Waterland.

Dit deelplan beschrijft de mate waarin de brandweer in de gemeente Waterland kan voldoen aan de opkomsttijden voor de tankautosputen (TS), redvoertuigen (RV), hulpverleningsvoertuigen (HV) en waterongevallenvoertuigen (WO).

Het is goed te beseffen dat het dekkingsplan vooral iets zegt over de opkomsttijd van de brandweer en of die wel of niet behaald wordt. Het dekkingsplan zegt niets over de kwaliteit van het operationele optreden. Het dekkingsplan kan daarmee gezien worden als een kwantitatieve norm. Voor de kwaliteit van het operationele optreden moet naar de gehele keten gekeken worden. Dat valt buiten de beschouwing van dit dekkingsplan. Dit dekkingsplan zegt wel iets over de gebieden waar de brandweer buiten de norm(tijd) ter plaatse is. Hier kan de veiligheid verder vergroot worden door het aanbieden van aanvullende (preventieve) maatregelen.

Voor verdere verdieping is het goed om kennis te nemen van het hoofddocument repressief dekkingsplan VrZW 2022 – 2025.

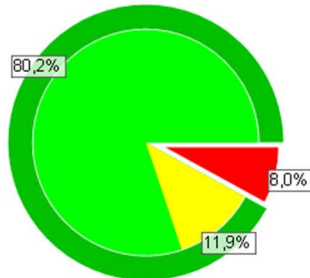
Dekking TS

Grafische weergave dekking TS regio DAG en ANW

DAG-situatie

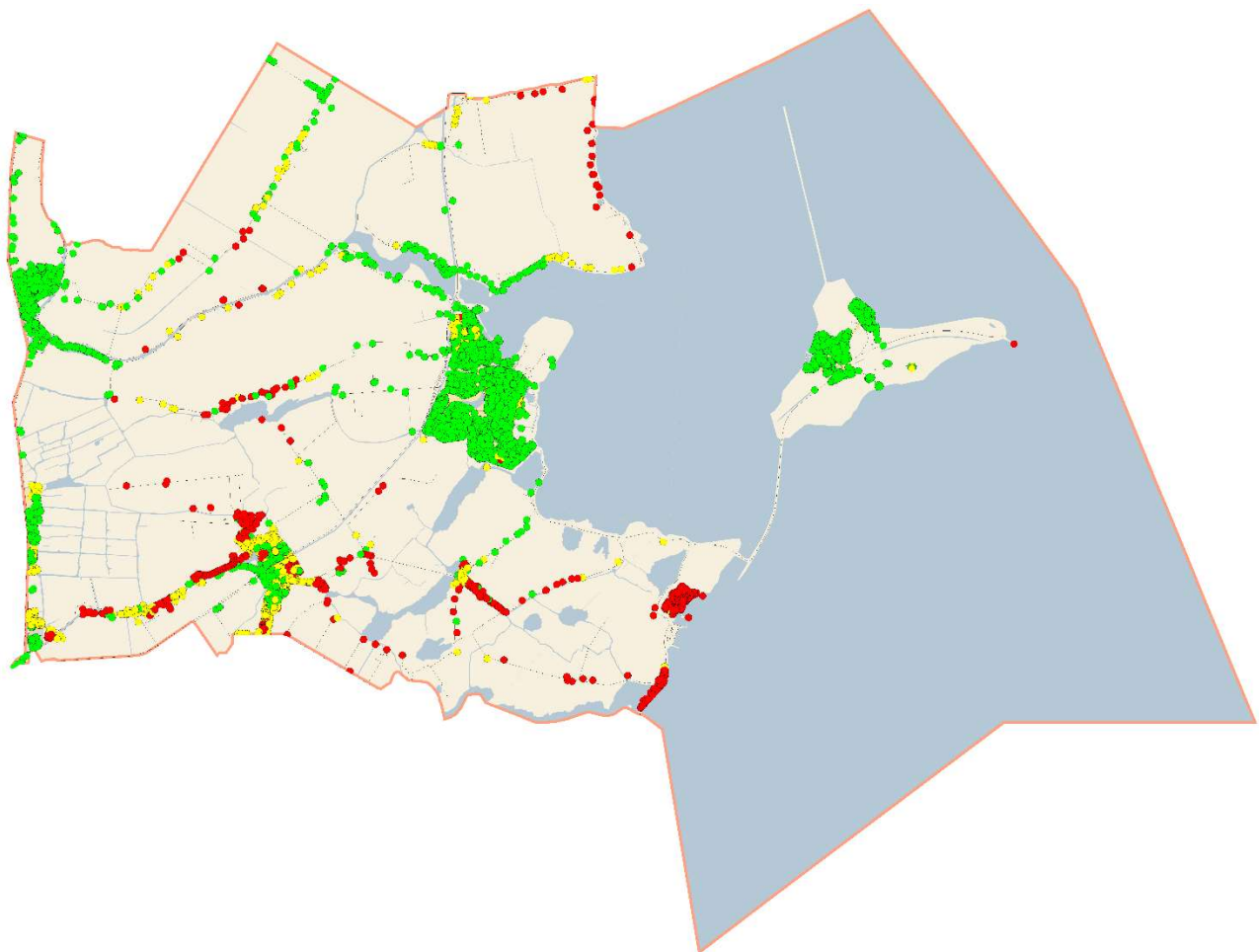
Opkomst TS Situatie Dag Gemeente Waterland

% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	80,2%	7003
Buiten norm <= 1,0 min	11,9%	1039
Buiten norm > 1,0 min	8,0%	695
Binnen (norm + 1,0 min)	92,0%	8042

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)

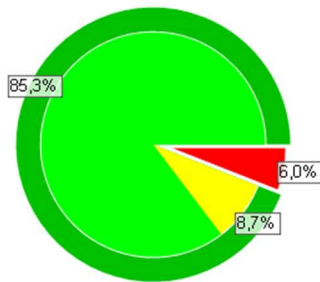


- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

ANW-situatie

Opkomst TS Situatie Nacht-Weekend Gemeente Waterland

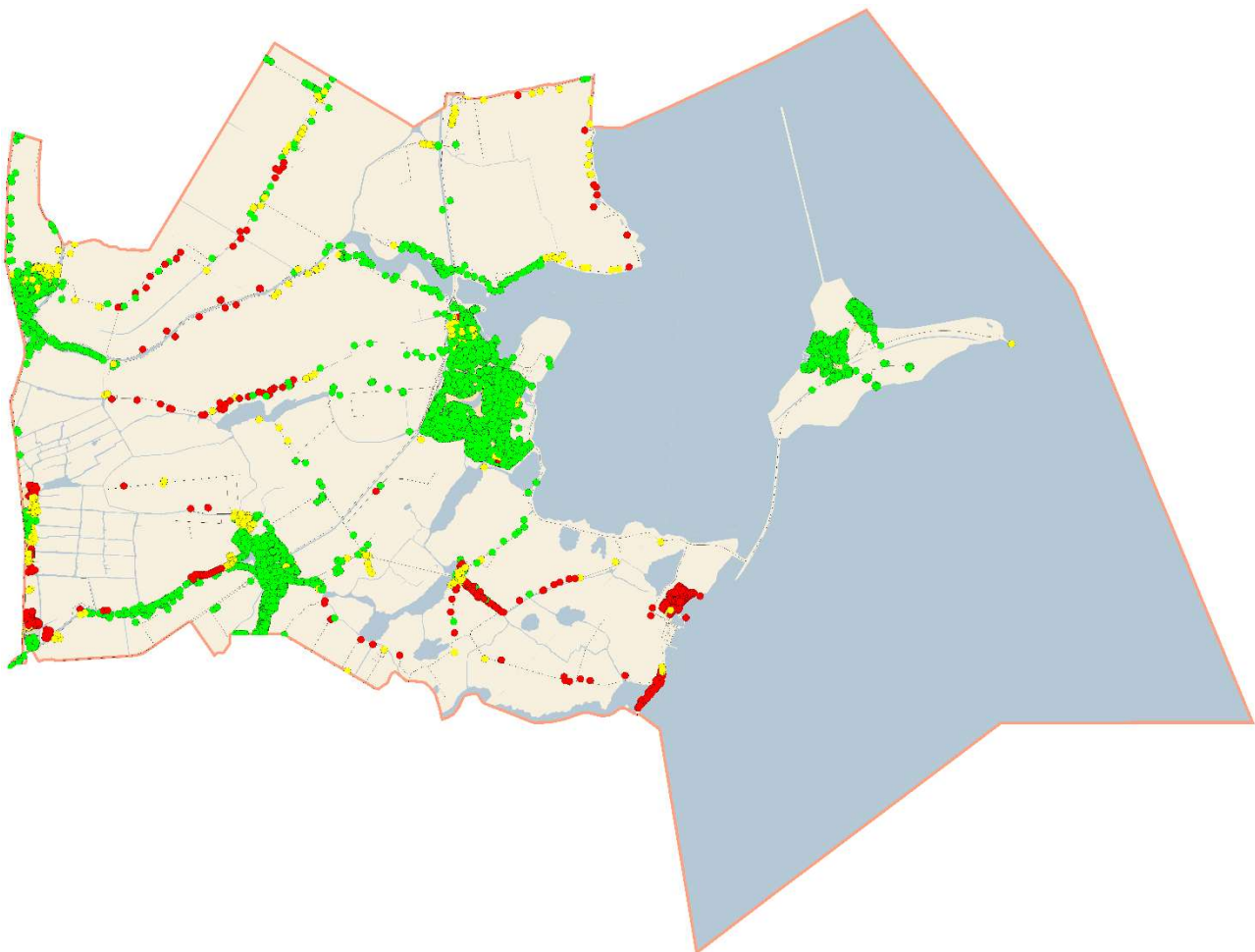
% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	85,3%	7455
Buiten norm <= 1,0 min	8,7%	761
Buiten norm > 1,0 min	6,0%	521

Binnen (norm + 1,0 min)	94,0%	8216
-------------------------	-------	------

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)



- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

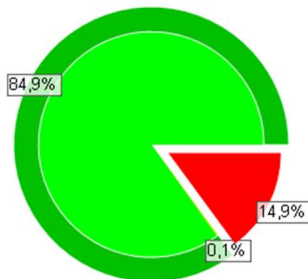
Dekking RV

Grafische weergave dekking RV regio DAG en ANW

DAG-situatie

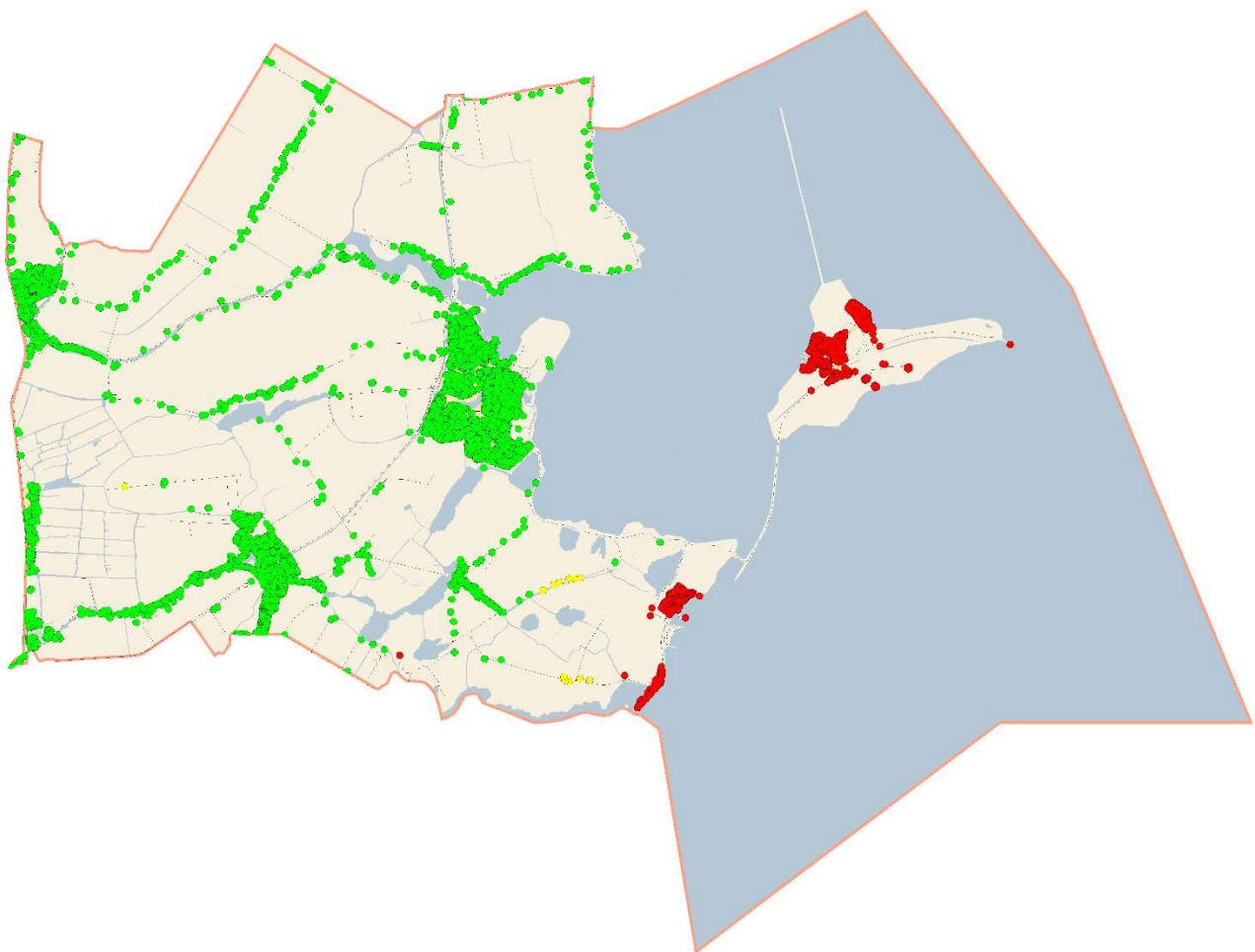
Opkomst RV Situatie Dag Gemeente Waterland

% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	84,9%	7420
Buiten norm <= 1,0 min	0,1%	13
Buiten norm > 1,0 min	14,9%	1304

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)

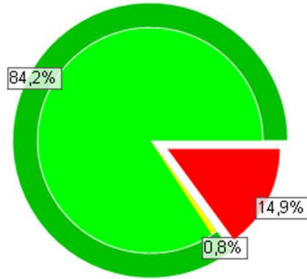


- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

ANW-situatie

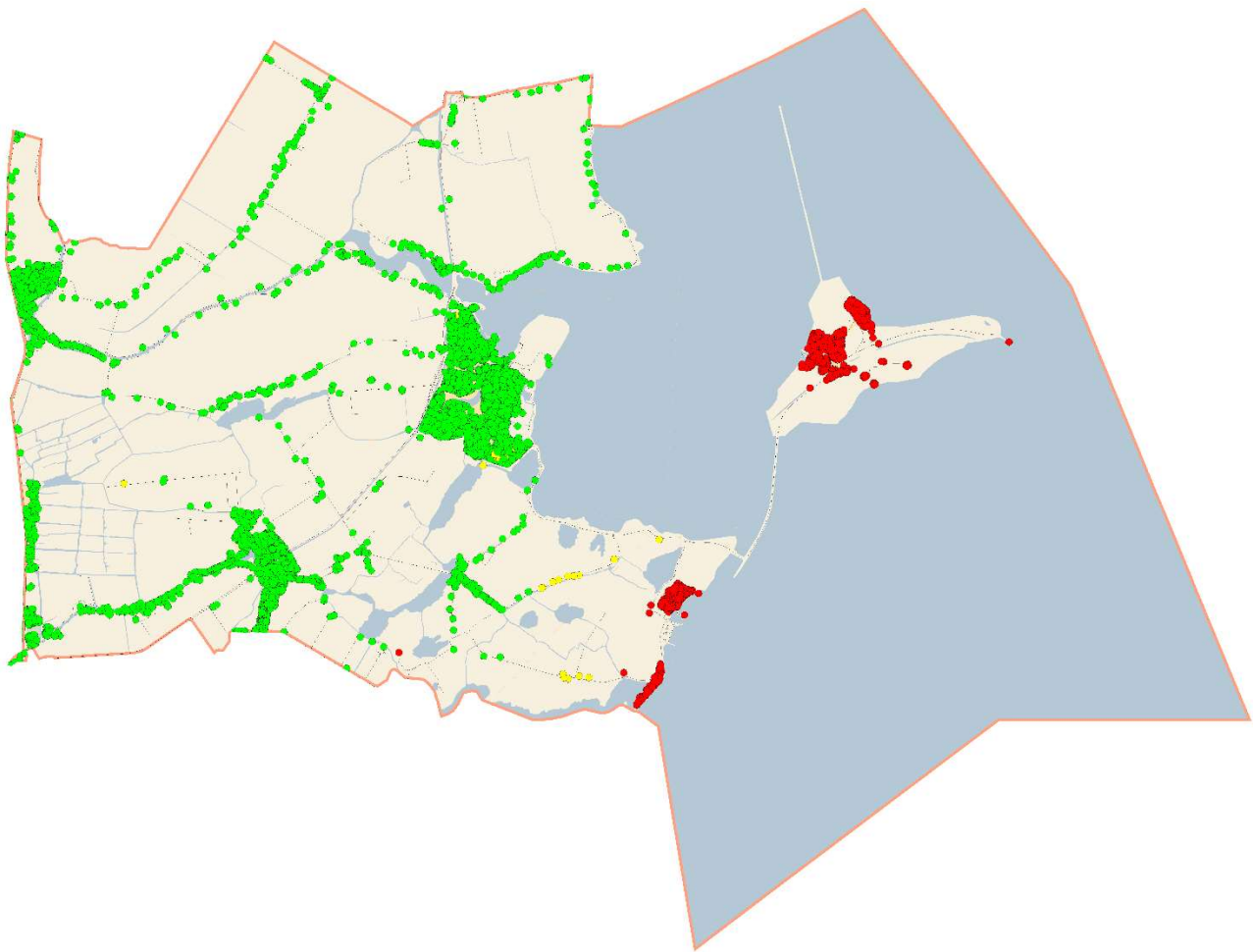
Opkomst RV Situatie Nacht-Weekend Gemeente Waterland

% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	84,2%	7359
Buiten norm <= 1,0 min	0,8%	74
Buiten norm > 1,0 min	14,9%	1304

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)



- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

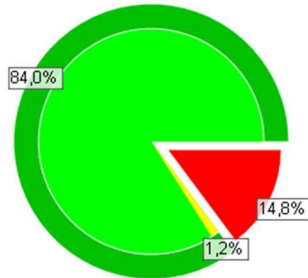
Dekking HV

Grafische weergave dekking HV regio DAG en ANW

DAG-situatie

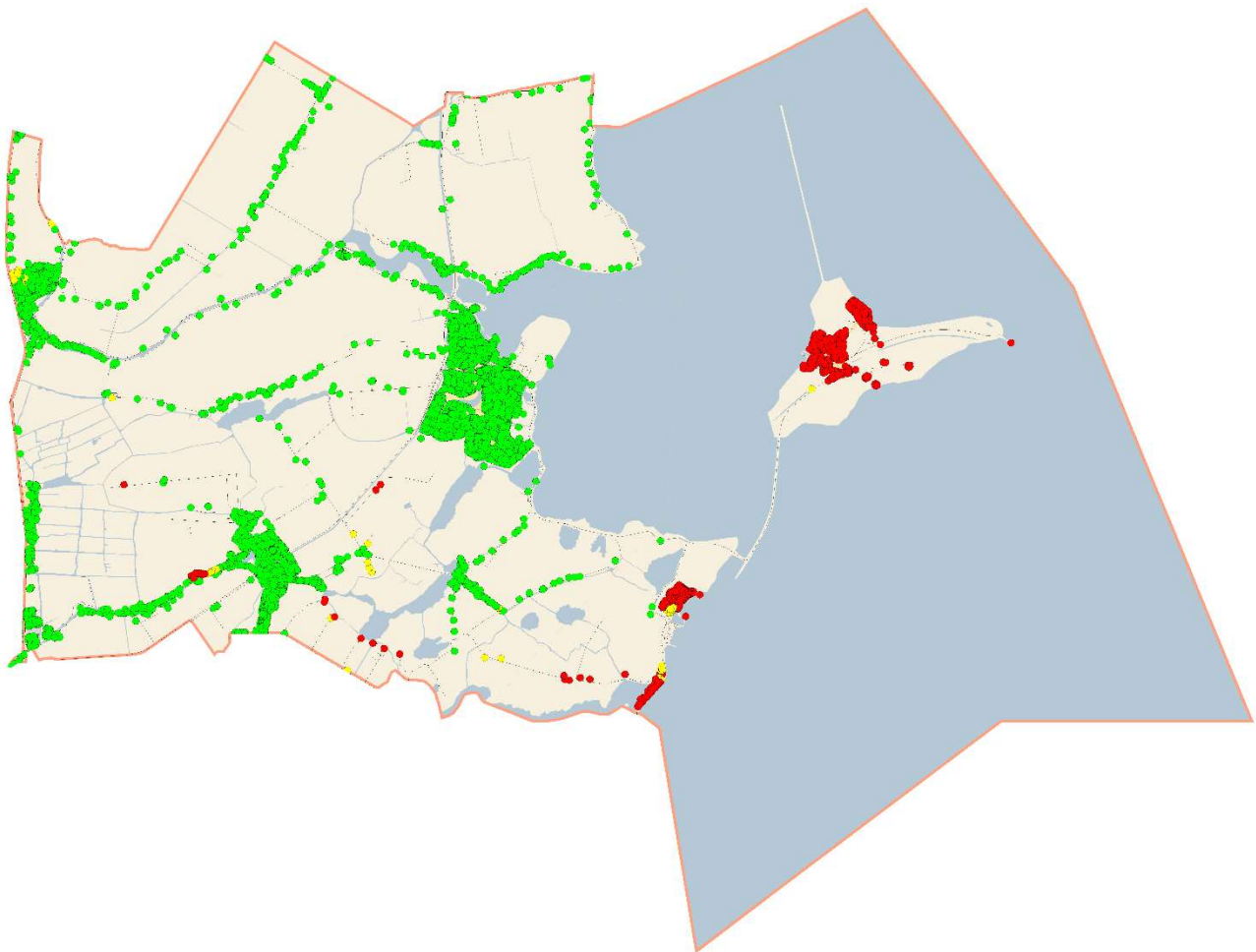
Opkomst HV Situatie Dag Gemeente Waterland

% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	84,0%	7341
Buiten norm <= 1,0 min	1,2%	101
Buiten norm > 1,0 min	14,8%	1295

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)

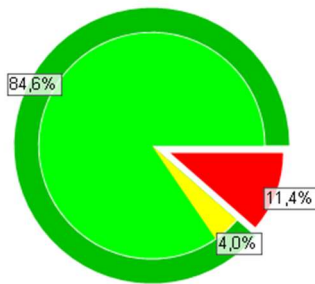


- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

ANW-situatie

Opkomst HV Situatie Nacht-Weekend Gemeente Waterland

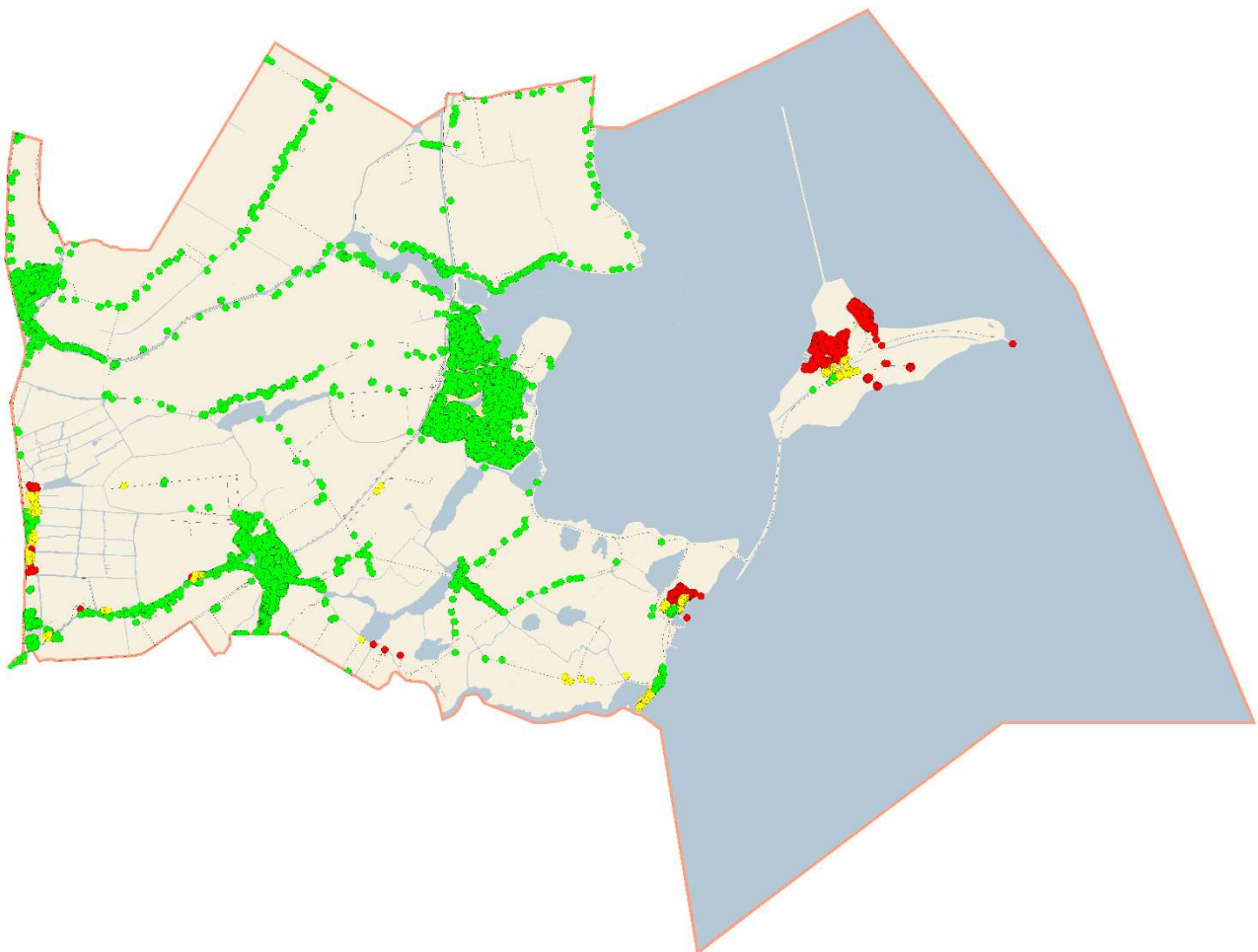
% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	84,6%	7388
Buiten norm <= 1,0 min	4,0%	351
Buiten norm > 1,0 min	11,4%	998

Binnen (norm + 1,0 min)	88,6%	7739
-------------------------	-------	------

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)



- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

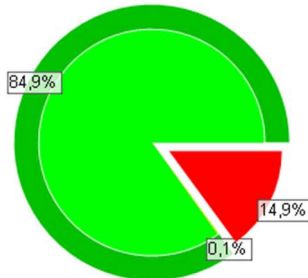
Dekking WO

Grafische weergave dekking WO regio DAG en ANW

DAG-situatie

Opkomst WO Situatie Dag Gemeente Waterland

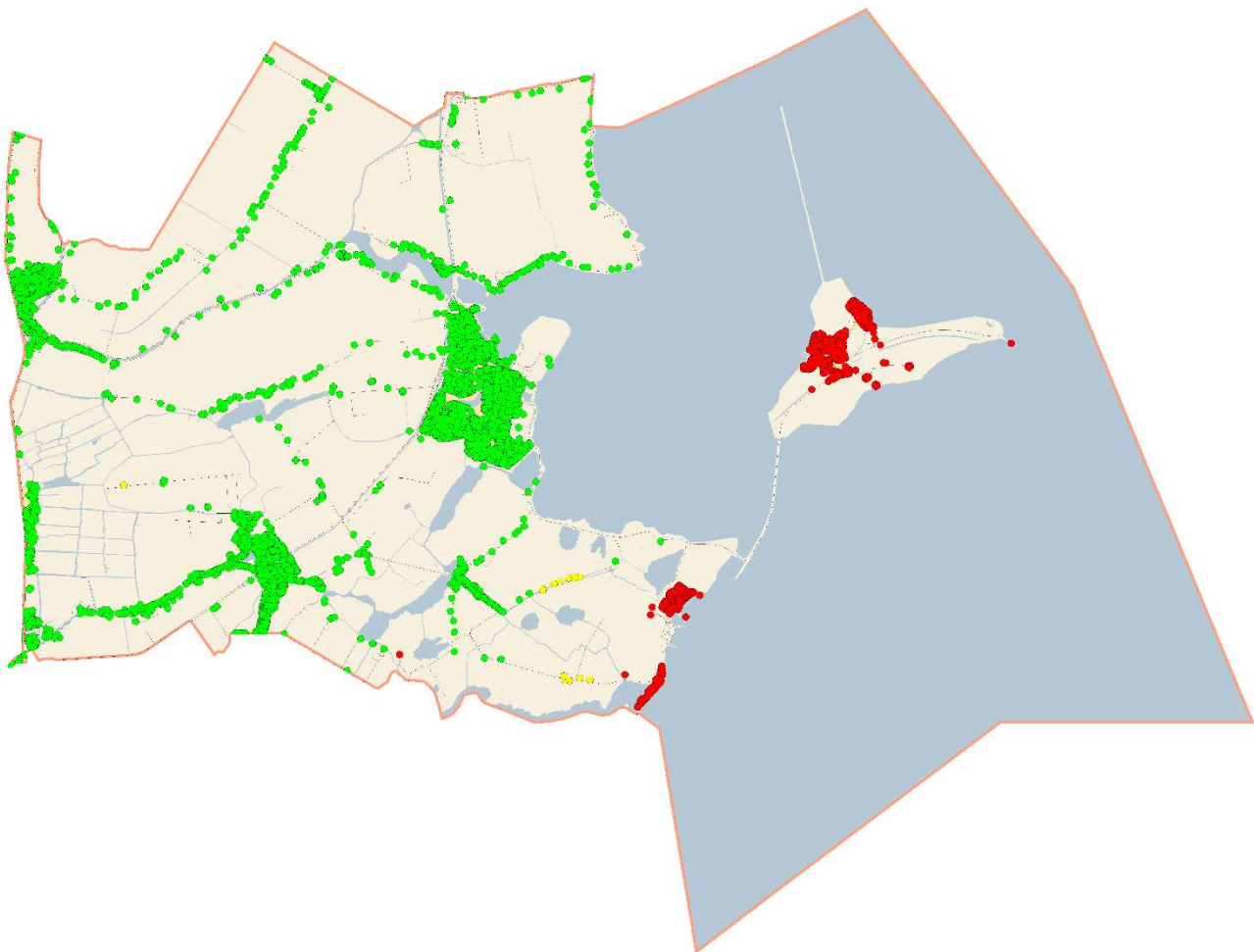
% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	84,9%	7420
Buiten norm <= 1,0 min	0,1%	13
Buiten norm > 1,0 min	14,9%	1304

Binnen (norm + 1,0 min)	85,1%	7433
-------------------------	-------	------

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)

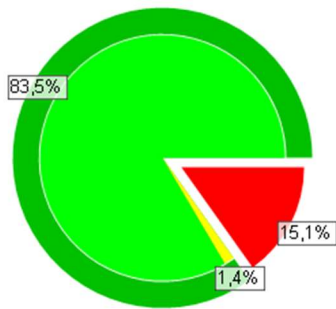


- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding

ANW-situatie

Opkomst WO Situatie Nacht-Weekend Gemeente Waterland

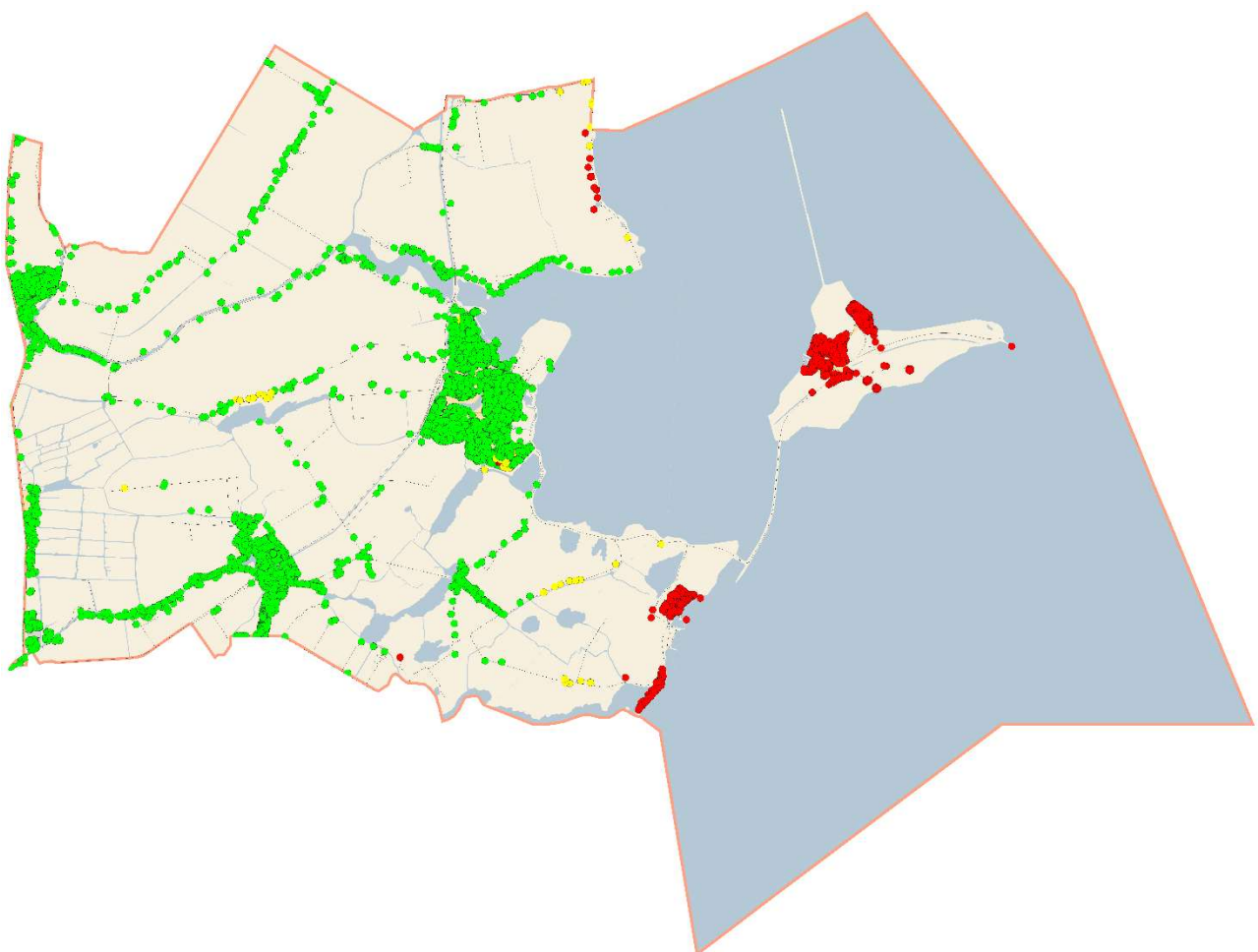
% Objecten t.o.v. totaal



Omschrijving	Perc.	Aantal objecten
Totaal objecten	100,0%	8737
Binnen norm	83,5%	7296
Buiten norm <= 1,0 min	1,4%	118
Buiten norm > 1,0 min	15,1%	1323

Binnen (norm + 1,0 min)	84,9%	7414
-------------------------	-------	------

- Binnen norm
- Buiten norm <= 1,0 min
- Buiten norm > 1,0 min
- Binnen (norm + 1,0 min)



- binnen de norm
- buiten de norm; <1:00 minuut overschrijding
- buiten de norm; ≥1:00 minuut overschrijding