

Verdubbeling N34

Onderzoek naar Bodem



Traject van Coevorden-Noord tot klaverblad N34-A37



Memo



Aan Provincie Drenthe
Van M. Meindertsma-Messchendorp
Team Bodem
Betreft Bodemonderzoek verdubbeling N34 Coevorden
Afschrift Aan
Datum 08 maart 2016

Bodem

Door de RUD Drenthe zijn de locaties met mogelijke bodemverontreiniging ter plaatse van de geplande verdubbeling van de N34 in de gemeente Coevorden geïnventariseerd. Daarbij is gebruik gemaakt van de Bodeminformatiekaart van de provincie Drenthe en is voor een aantal locaties aanvullende informatie opgevraagd bij de gemeente Coevorden en de provincie Drenthe.

Bij de inventarisatie zijn in de gemeente Coevorden 8 locaties in het onderzoeksgebied naar voren gekomen die potentieel verdacht zijn voor de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Deze locaties worden weergegeven in de bijlage ‘Overzicht verdachte locaties gemeente Coevorden project ‘Verdubbeling N34’ bij deze memo. Op een groot deel van deze locaties is al bodemonderzoek verricht, op basis waarvan kan worden geconcludeerd dat er geen sprake is van bodemverontreinigingen waarbij de concentraties van verontreinigende stoffen de interventiewaarden overschrijden. Voor een enkele locatie moet voorafgaand aan het uitvoeren van de werkzaamheden ten behoeve van de verbreding van de N34 aanvullend onderzoek worden gedaan om vast te stellen of saneringsmaatregelen noodzakelijk zijn. Dit betreft de locatie:

- Holsloot (N37, Sleen); *bij voorgaand onderzoek zijn verontreinigingen boven de Interventiewaarde aangetoond*

Indien blijkt dat saneringsmaatregelen getroffen dienen te worden dan zal hierover met het bevoegde gezag in overleg worden gegaan.

Buiten deze verdachte locaties worden op basis van de beschikbare informatie geen verontreinigingen van betekenis, dat wil zeggen boven de tussenwaarde, verwacht binnen het werkgebied van de N34.

Besluit bodemkwaliteit

Bij de uitvoering van het project ‘Verdubbeling N34’ zal op grote schaal grond worden verzet. Bij het toepassen van grond zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden zal een grondstromenplan worden opgesteld waarin wordt aangegeven welke grondstromen er zullen plaatsvinden (herkomstlocatie, toepassingslocatie, hoeveelheden) en hoe daarbij wordt voldaan aan de regels van het Besluit bodemkwaliteit.

Conclusie

Op basis van de inventarisatie van de locaties met mogelijke bodemverontreiniging en het voornemen om zo nodig saneringsmaatregelen te treffen zijn er geen belemmeringen aanwezig voor de vaststelling van het bestemmingsplan.

Overzicht verdachte locaties project "Verdubbeling N34"

	Naam	Omschrijving	Onderzoeken	Vervolg
	<i>Coevorden</i>			
1.	Loosche Mars 6, DALEN	dieseltank (bovengronds); 1998 - .. demping (niet gespecificeerd); 1968 - ..	<i>geen invoer</i>	voornoemde onderzoek
2.	Demping D8, Dalen	demping (niet gespecificeerd); 2003 - ..	1. Orienterend bodemonderzoek, Arcadis, 14-07-09, nr. 074217888:0.3	voornoemde onderzoek
3.	Demping D9, Dalen	demping (niet gespecificeerd); 2003 - ..	1. Orienterend bodemonderzoek, Arcadis, 14-07-09, nr. 074217888:0.3	voornoemde onderzoek
4.	Burg ten Holteweg	<i>geen invoer</i>	1. Verkennend onderzoek NEN 5740, Eco Reest, 02-05-00, nr. <i>geen invoer</i>	voornoemde onderzoeken uit BIS Coevorden (op basis van aanvullende gegevens uit BIS Coevorden)
5.	Demping D1, Dalen	demping (niet gespecificeerd); 2003 - ..	1. Orienterend bodemonderzoek, Arcadis, 14-07-09, nr. 074217888:0.3	voornoemde onderzoek
6.	Kleine veld (Dalen)	<i>geen invoer</i>	1. Verkennend onderzoek NVN 5740, MABEG bv, 01-03-95, DA-160; 2. Nul- of Eindituatieonderzoek, Van Dorsser, 24-04-96, nr. 556002.R01; 3. Verkennend onderzoek NEN 5740, Eco Reest, 14-03-01, nr. <i>geen invoer</i> ; 4. Verkennend onderzoek NEN 5740, Oranjewoud B.V., 16-01-04, nr. 130670	voornoemde onderzoek Plaatselijk zijn bij de bodemonderzoeken matig verhoogde gehalten aan metalen aangetoond in het grondwater (Nikkel en Zink). Aangezien er geen duidelijk aanwijsbare verontreinigingsbron aanwezig is op de locatie, wordt er vanuit gegaan dat het hier verhoogde natuurlijke achtergrondconcentraties betreffen. In de grond zijn geen verhoogde gehalten aangetoond.
7.	6e Gastrotransportleiding Oosterhesselen 2-Dalen 1	demping (niet gespecificeerd) - 1989 - ..; aardolie- en aardgaswinning	1. Sanerings evaluatie, Arcadis, 26-02-03, nr. 110204/NA3/OK8/000412/004; 2. Sanerings onderzoek, Arcadis, 01-11-04, nr. 110204/NA4/280/000412	voornoemde gesaneerd Verontreiniging t.g.v. lekkern van condensaat uit leidingtracé NAM nabij Eldijk; de verontreinigde grond is in 2002 ontgraven, er is geen restverontreiniging achtergebleven.
8.	Holsloot (N37, Sleen)	<i>geen invoer</i>	1. Bouwstoffenbesluit, Grontmij Milieu, 05-02-01, nr. 01/1305-1; 2. Verkennend onderzoek NEN 5740, Grontmij Milieu, 29-05-01, PN01/1594-1; 3. Verkennend onderzoek NEN 5740; Grontmij Milieu; 05-06-01; PN01/1594-1	uitvoeren OO T.b.v. de aanleg van het klaverblad Holsloot zijn in 2001 de wegbermen van de kruising N37/N34 indicatief onderzocht. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat de grond plaatselijk sterk verontreinigd is met Zink en matig verontreinigd met Koper. Het is onbekend of deze grond is verwijderd bij de aanleg van het klaverblad. Er dient ter plaatse van het klaverblad een verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) te worden verricht. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt/dan wel een sanering moet worden verricht voorafgaand aan de werkzaamheden. Daarnaast kan op basis van dit onderzoek worden bepaald of de bodemkwaliteitskaart kan dienen als bewijsmiddel van de bodemkwaliteit.¹⁾

	Naam	Omschrijving	Onderzoeken	Vervolg
	Emmen			
9.	Zandzoom EDL XII, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1111	voldoende onderzocht
10.	Ermerweg , Emmen	spoorrails/smalspoor; .. - 1948	1. Historisch onderzoek; ReGister; 23-03-05, nr. HO 05004/1117	voldoende onderzocht
11.	Ermerweg bij oprit N34, Emmen, Calamiteit rotonde	calamiteit 2005	1. Sanerings evaluatie, Sigma, 04-03-05, nr. 05-m2626 Gemeente Emmen heeft op 16-11-2005, kenmerk 05-40356, ingestemd met de uitgevoerde sanering Er zijn geen analyseresultaten bekend. Geadviseerd wordt om voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 een verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) te verrichten. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt. Daarnaast kan worden bepaald of de bodemkwaliteitskaart kan dienen als bewijsmiddel van de bodemkwaliteit. 1)	voldoende gesaneerd uitvoeren 00 Conclusie van het onderzoek is dat de locatie asbestverdacht is. Geadviseerd wordt om voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 een asbest onderzoek (conform NEN 5707) te verrichten. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt;/dan wel een sanering moet worden verricht voorafgaand aan de werkzaamheden.
12.	Ermerweg, Erfverharding 224, Emmen	afgebroken gebouw (asbest verdacht); 1992 - ..	1. Pre-HO, ReGister, 20-06-05, nr. HO erf/1293	uitvoeren 00 Uit het onderzoek blijkt dat het dempingsmateriaal bestaat uit puin en/of bouw- en sloopafval. Dit betekent dat de locatie verdacht is voor bodemverontreiniging. Voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 moet een gecombineerd verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) en asbest onderzoek (conform NEN 5707) worden verricht. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt;/dan wel een sanering moet worden verricht voorafgaand aan de werkzaamheden.
13.	Ermerweg ENBB IV, Emmen	demping met puin en/of bouw- en sloopafval	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/469	uitvoeren 00 Uit het onderzoek blijkt dat het dempingsmateriaal bestaat uit puin en/of bouw- en sloopafval. Dit betekent dat de locatie verdacht is voor bodemverontreiniging. Voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 moet een gecombineerd verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) en asbest onderzoek (conform NEN 5707) worden verricht. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt;/dan wel een sanering moet worden verricht voorafgaand aan de werkzaamheden.
14.	N34 ENBB V, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1148	voldoende onderzocht
15.	N34 ENBB III, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1319	voldoende onderzocht
16.	N34 ENBB I, Emmen	demping met grond	1. Historisch onderzoek, ReGister, 15-02-05, HO 04051/1119	voldoende onderzocht

	Naam	Omschrijving	Onderzoeken	Vervolg
17.	N34 Rijksweg oost, Emmen, (tankstation)	benzine-service-station, brandstoftanks (ondergronds); 1971 - ..	<p>1. Sanerings evaluatie, Gronmij, 20-04-99, nr. <i>green invoer</i>;</p> <p>2. Historisch onderzoek, ReGister, 14-09-05, nr. HO 05012/88;</p> <p>3. Nul- of Eindituatieonderzoek, Kosterman Milieutechniek, 11-05-07, nr. <i>een invoor</i>;</p> <p>4. Aanvullend rapport, ReGister, 16-10-07, HO-id: 88;</p> <p>5. Monitoringsrapportage, Tawu, 03-12-08, nr. L003-461954PKNafri-V01-NL</p> <p>Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt.</p>	<p>Monitoring Er zijn bij de gemeente Emmen geen onderzoeksresultaten bekend waaruit blijkt dat er een ernstige bodem- en/of grondwaterontreiniging aanwezig is op de locatie. Aangezien er echter bodembedrijvende activiteiten worden verricht op de locatie wordt geadviseerd om voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 een verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) te verrichten. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt.</p>
18.	N34 ENBB XI, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, HO 04051/1145	voornoende onderzocht
19.	N34 ENBB XV, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, HO 04051/1146	voornoende onderzocht
20.	Rijksweg N34 wZ, Emmen, Tankstation	benzine-service-station, brandstoftanks (ondergronds); 1972 - ..	<p>1. Indicatief onderzoek, Ruiter Milieu Technologie, 01-07-91, 17589-06974;</p> <p>2. Sanerings evaluatie, Oranjewoud, 01-06-92, nr. 07032;</p> <p>3. Historisch onderzoek, ReGister, 19-09-05, nr. HO 05012/93;</p> <p>4. Aanvullend rapport, ReGister, 16-10-07, nr. HO-id: 93;</p> <p>5. Monitoringsrapportage, Tawu, 28-11-08, nr. L001-4623438PKNgdj-V01-NL;</p> <p>6. Monitoringsrapportage, ECO inspections, 09-11-11, nr. 20111100304</p> <p>Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt.</p>	<p>Monitoring Er zijn bij de gemeente Emmen geen onderzoeksresultaten bekend waaruit blijkt dat er een ernstige bodem- en/of grondwaterontreiniging aanwezig is op de locatie. Aangezien er echter bodembedrijvende activiteiten worden verricht op de locatie wordt geadviseerd om voorafgaand aan de werkzaamheden aan de N34 een verkennend bodemonderzoek (conform NEN 5740) te verrichten. Dan is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden bekend in welke kwaliteit grond er wordt gewerkt.</p>
21.	N34 ENBB XII, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1291	voornoende onderzocht
22.	N34 ENBB IX, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/450	voornoende onderzocht
23.	N34 ENBB XVI, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1129	voornoende onderzocht
24.	N34 ENBB VI, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1292	voornoende onderzocht
25.	N34 ENBB VIII, Emmen	demping met grond	1. Pre-HO, ReGister, 15-02-05, nr. HO 04051/1594	voornoende onderzocht

1) Besluit bodemkwaliteit

Bij het toepassen van grond zijn de regels van het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Voorafgaand aan de werkzaamheden er zullen plaatsvinden (herkomstlocatie, toepassingslocatie, hoeveelheden) en hoe daarbij wordt voldaan de regels van het Besluit bodemkwaliteit.

Bodemkwaliteitskaart

De provincie Drenthe heeft samen met 9 Drentse gemeenten een bodemkwaliteitskaart opgesteld. Deze bodemkwaliteitskaart kan in de gemeente Coevorden mogelijk dienen als bewijsmiddel van de kwaliteit van de grond. Voorwaarde is dat de herkomstlocatie van de grond onverdacht is van bodemverontreiniging en de grond zintuiglijk geen afwijkingen bevat (zoals puin, kool-as, asbest, afwijkende geur, verkleuringen, afval). Indien de bodemkwaliteitskaart niet kan dienen als bewijsmiddel van de bodemkwaliteit, dan dient de kwaliteit van de te ontgraven grond te worden bepaald door middel een aanvullend onderzoek (verkennend bodemonderzoek conform NEN 5740, partijkeuring). De gemeente Emmen heeft een eigen bodemkwaliteitskaart opgesteld.

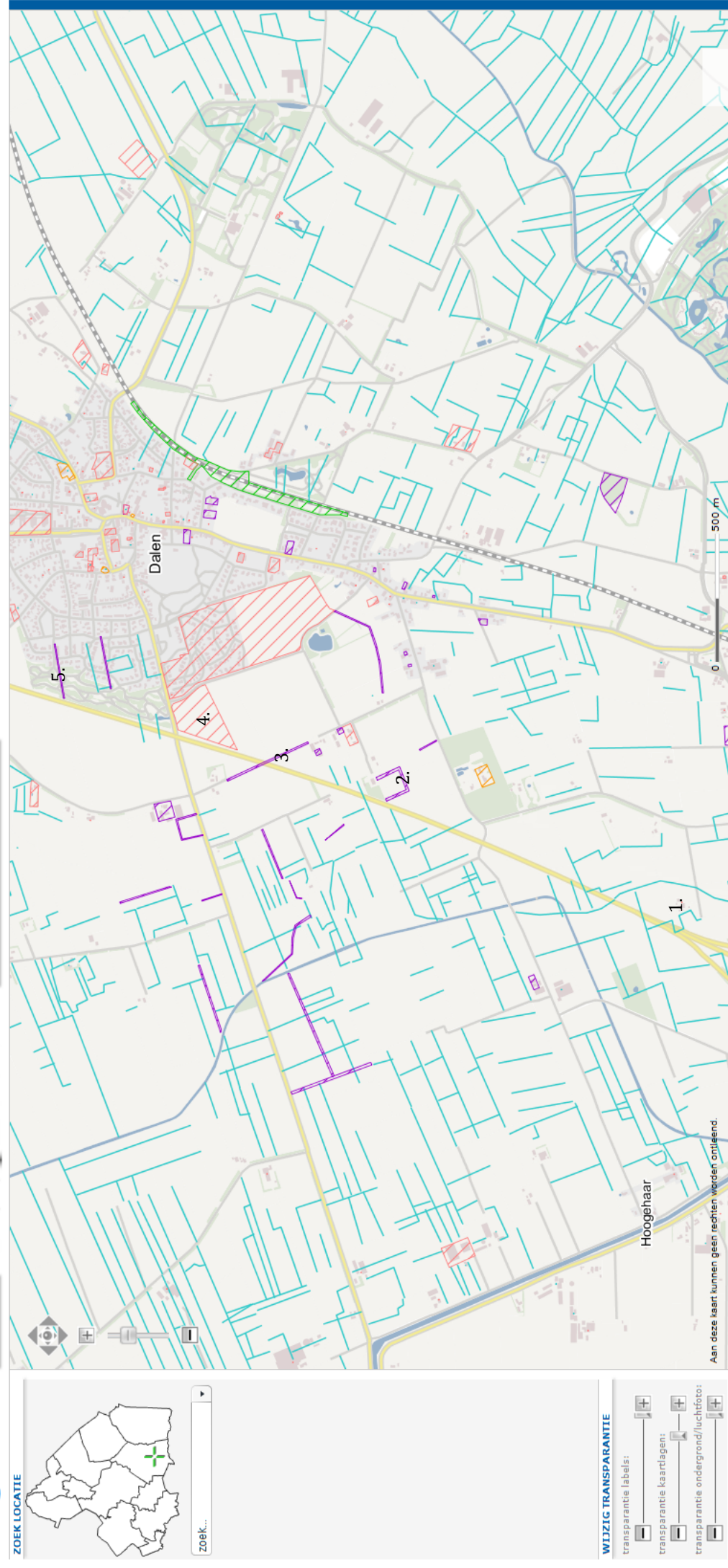
De bij het project "Verdubbeling N34" toe te passen grond in de klasse 'Wonen' moet in de gemeente Coevorden minimaal voldoen aan de klasse 'Wonen' en in de gemeente Emmen aan de klasse 'Landbouw/Natuur' (maatwerk is mogelijk).

Verdachte locaties 1. t/m 5.

Atlas van
Drenthe



Bodem informatie

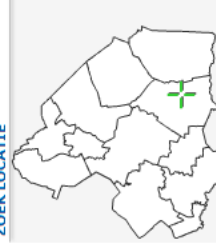


Verdachte locaties 6. t/m 8.



Atlas van Drenthe

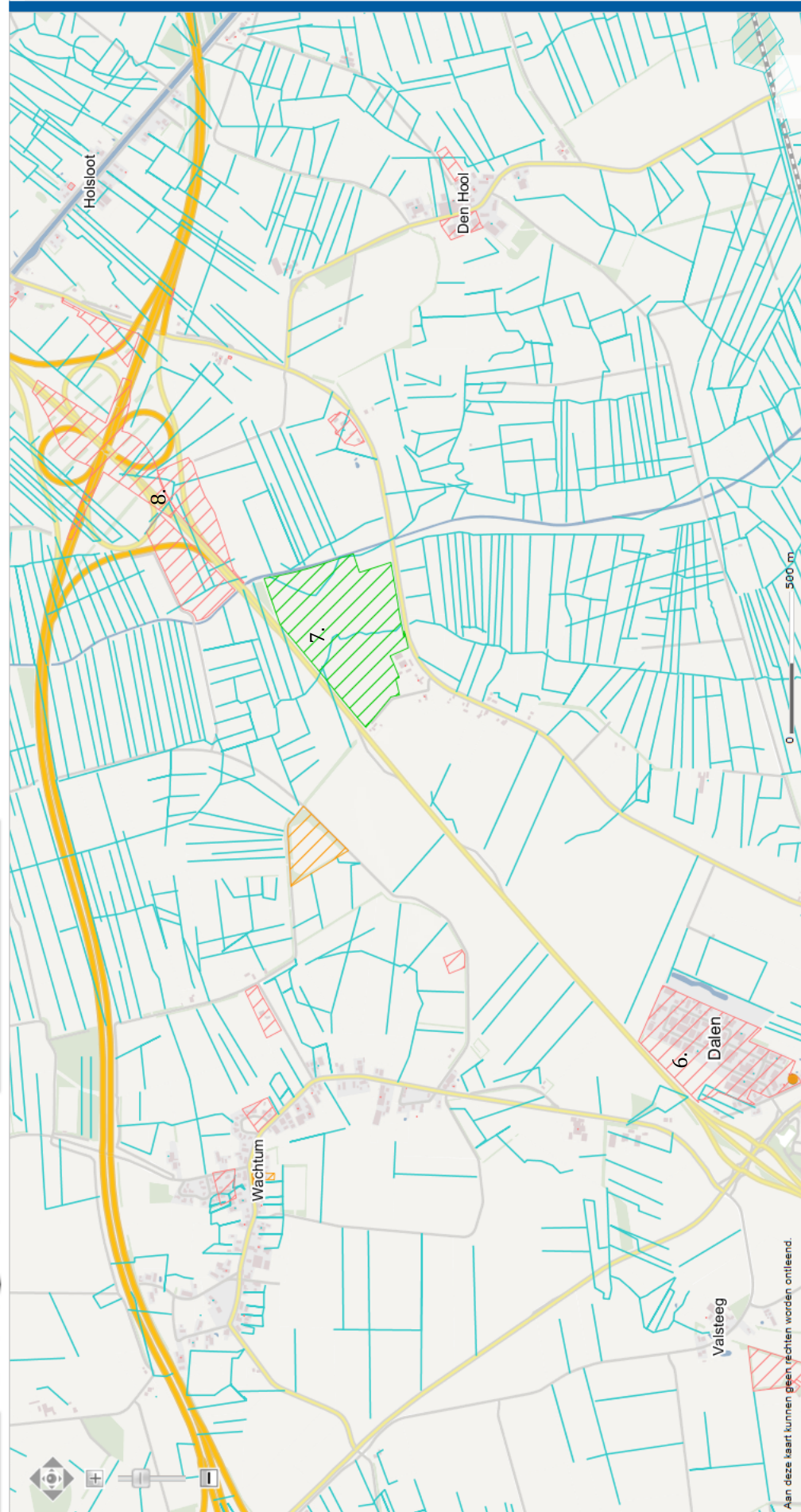
ZOEK LOCATIE



Zoek...

Bodem informatie

- Luchtfoto
- Ondergrond
- Plaatsnamen



Aan deze kaart kunnen geen rechten worden ontleend.

WITZIG TRANSPARANTIE

- transparantie labels:
- transparantie kaartlagen:
- transparantie ondergrond/luchtfoto:

