

Aan:

Assen, 14 september 2023
Ons kenmerk 202301225-01087449
Behandeld door mevrouw [REDACTED] (0592) 36 55 55
Onderwerp: werkzaamheden aan N373 tussen Norg en Roden

Geachte heer/mevrouw,

Met deze brief willen wij u informeren over de werkzaamheden die de provincie Drenthe aan de weg N373 tussen Norg en Roden laat uitvoeren. Aannemer [REDACTED] is van 2 oktober t/m 3 november 2023 aan het werk.

Over de werkzaamheden

Iedere weg heeft ongeveer eens in de 15 jaar groot onderhoud nodig. Het asfalt wordt dan vervangen door een nieuwe laag. De N373, het deel tussen Norg en Roden, staat binnenkort op de planning. Om de weg veiliger te maken worden naast het vervangen van het asfalt ook de onderstaande maatregelen uitgevoerd:

- De berm wordt verstevigd door zogenaamde grasbetontegels.
- De drempels in de weg worden vervangen door gekleurde attentievlakken, zodat de kruisingen meer zullen opvallen.
- Aansluiting Roderesch wordt aangepast waardoor de fietsoversteek beter opvalt.
- De laanbeplanting wordt hersteld door het kappen van zwakke bomen en het planten van nieuwe bomen.

Tijdelijke verkeersmaatregelen

Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren zijn tijdelijke verkeersmaatregelen nodig.

- De N373 tussen Norg en Roden is van 2 oktober t/m 3 november 2023 volledig afgesloten voor doorgaand verkeer.
- Het verkeer zal worden omgeleid met borden. Ook worden er verkeersregelaars ingezet. Een kaartje met de omleidingsroute vindt u in de bijlage.
- Fietzers kunnen grotendeels gebruik blijven maken van het fietspad en de fietsoversteken, alleen ter plaatse van Langelo is een omleiding ingesteld.

Wat betekenen de werkzaamheden voor u?

De aan de N373 gelegen percelen blijven zoveel mogelijk voor aanwonenden en bedrijven bereikbaar. Mocht blijken dat uw perceel tijdelijk niet bereikbaar is, dan wordt u daarvan vroegtijdig op de hoogte gebracht.

De aannemer probeert de werkzaamheden in een zo kort mogelijke periode uit te voeren, om de overlast voor u zoveel mogelijk te beperken. De weersomstandigheden kunnen de duur van de uitvoering van de werkzaamheden beïnvloeden. Wij vragen hiervoor uw begrip.

Buslijn 83 rijdt om tussen Roden en Norg

Qbuzz buslijn 83 Leek – Roden – Norg – Assen rijdt tussen Roden en Norg een alternatieve route. Tussen de haltes Centrum Roden en Westeinde Norg bedient lijn 83 in deze periode geen haltes. O.a. alle haltes in Roderesch en Langelo worden deze periode niet bediend.

Alternatief is fietsen naar de halte Centrum Roden of Westeinde Norg om daar op de bus te stappen. Ook is het mogelijk gebruik te maken van de hubtaxi. De hubtaxi is vraagafhankelijk vervoer tussen huisadres en hub. Hubs zijn vervoersknooppunten zoals grotere bushaltes en treinstations. Met de hubtaxi kunnen mensen reizen naar elke hub binnen 20 kilometer, zoals de haltes Centrum Roden en Westeinde Norg. Reizigers uit Langelo en Roderesch met een abonnement of studentenreisproduct kunnen in de periode van de werkzaamheden kosteloos met de hubtaxi reizen naar de hub Norg (Westeind) en Roden (Centrum) en vanaf daar hun reis met de bus vervolgen. Voor overige reizigers geldt het reguliere ov-tarief. Voor meer informatie over het openbaar vervoer verwijzen wij u naar de website van Qbuzz (www.qbuzz.nl/gd).

Vragen

Mocht u vragen hebben over de werkzaamheden aan de N373, dan kunt u contact opnemen met ons klantencontactcentrum via telefoonnummer 0592-365555. Ook kunt u een e-mail sturen naar post@drenthe.nl onder vermelding van N373 Norg – Roden. Daarnaast kunt u www.verkeer.drenthe.nl raadplegen voor meer informatie.

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,



R. Schuiling MSc,
Domeinmanager
Mobiliteit

boomid	rdx	rdy	mutatiedat	mutatietij	inspecteur	actie	project	boomsrt	plantjaar	boomhoogte	eindbeeld	scheefstan
LR202303231	224672.35780054404	570919.1085767493	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202303232	224571.72071422637	570042.3849760193	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		ULLAEVIS	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR2023032329	225136.295	568357.059	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202303233	224672.5414411426	570930.8615750561	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR2023032330	226066.07825742022	566356.3148776501	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR2023032331	226070.0943840102	566347.9310042401	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR2023032332	226177.2866287101	566122.7881265901	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202303235	224672.72508174114	570943.9000575526	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310038	224597.25017307754	569855.6299166972	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TICORDAT	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310039	224593.72114289147	569867.0992648018	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310040	224591.3096342833	569878.847754715	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310041	224589.0308789546	569890.629404606	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310042	224585.87356685	569910.351984194	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310043	224583.3131556946	569934.2150161621	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310045	224580.7202090381	569958.0745184636	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		ULLAEVIS	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310046	224579.41192524554	569970.002988337	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		ULLAEVIS	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310048	224575.4870738679	570005.7883979568	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310049	224574.17879007536	570017.7168678301	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310050	224572.8705062828	570029.6453377034	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310051	224744.16141305258	571486.5118507165	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310052	224750.85031951516	571520.8973570237	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		FASYLVAT	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310053	224753.14150061333	571532.7762497942	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310054	224755.50317959144	571544.4436489247	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310055	224760.12079072776	571568.0956876458	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		FASYLVAT	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310057	224764.73840186407	571591.536232727	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310058	224767.06483190221	571603.2741297378	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310059	224746.37370413882	571497.3070039477	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310060	224748.52388947704	571509.1242110732	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310062	224757.7943606896	571556.2872927553	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310063	224578.103641453	569981.9314582102	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310064	224576.79535766045	569993.8599280835	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310065	224584.5933612723	569922.283500178	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310067	224600.785764566	569844.1626712605	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR202310068	224604.5804977582	569832.778471684	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR20231044	224582.02849283064	569946.1460485903	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIEUROPA	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR20231056	224762.4119718259	571579.7278378365	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0
LR20240326	224545.47237076983	570300.3499370913	26-03-2024	11:17:04		opname BVC+OH K_N373		TIPLATYP	2024	0-6 m	opkronen 6-6 m	0

extra1	extra2	extra3	extra4	extra5	extra6	extra7	extra8	extra9	extra10	boomeigena	straatnaam	standplaat
ja								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja								aanplant				
ja, aangepast								aanplant				
ja								aanplant				

conditiegr

stamdiamet

omgevingsr

controlefr

gevolgrisi

veiligheid

urgentie

snoeifrequ

beleidssta

onderhouds



Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Datum: maandag 21 oktober 2024 17:28:07
Bijlagen: [image001.png](#)



boomid	rdx	rdy	mutatiedatum	mutatietijd	inspecteur	aktie	project	boomsrt	plantjaar	boomhoogte	eindbeeld	scheefstand
N373.01.0862	224764.759	571577.734	20-03-2023	09:29:31		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.1126	225967.461	566579.068	20-03-2023	14:45:44		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1995 9-12 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0758	224615.015	569809.267	20-03-2023	13:49:03		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1935 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0762	224581.876	569971.525	20-03-2023	12:17:38		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0781	224583.475	569956.401	20-03-2023	12:14:35		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0786	224625.306	569777.487	20-03-2023	13:50:40		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1935 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0789	224618.809	569797.352	20-03-2023	12:47:14		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0842	224762.213	571565.191	20-03-2023	09:26:27		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0806	224589.435	569902.388	20-03-2023	12:09:09		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0834	224579.166	569996.118	20-03-2023	12:18:40		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0859	224768.189	571594.487	20-03-2023	09:29:01		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1965 9-12 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0882	224769.792	571602.301	20-03-2023	09:28:06		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1965 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0909	224674.954	570942.822	20-03-2023	08:45:51		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.1566	225969.496	566570.933	20-03-2023	14:45:24		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1995 6-9 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0670	225132.895	568359.560	20-03-2023	14:18:25		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1995 6-9 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0756	224639.200	569734.119	20-03-2023	13:41:34		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1935 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0790	224621.405	569789.312	20-03-2023	13:50:07		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0759	224605.166	569839.564	20-03-2023	12:05:44		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0780	224647.924	569706.148	20-03-2023	13:41:21		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1935 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0787	224631.576	569757.452	20-03-2023	13:44:35		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0817	224567.647	570101.096	20-03-2023	11:10:07		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0824	224548.911	570271.000	20-03-2023	11:18:28		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0844	224750.870	571509.786	20-03-2023	09:24:14		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0863	224766.461	571586.062	20-03-2023	09:29:14		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1965 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0760	224599.257	569859.011	20-03-2023	12:06:42		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.1234	224885.620	569131.276	20-03-2023	13:09:48		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1965 9-12 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.1319	224575.774	570026.081	20-03-2023	12:21:53		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0761	224585.741	569936.814	20-03-2023	12:13:37		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0782	224583.118	569961.611	20-03-2023	12:14:47		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0805	224590.768	569892.635	20-03-2023	12:09:56		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0807	224593.609	569878.199	20-03-2023	12:07:54		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0813	224577.452	570011.100	20-03-2023	12:21:10		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0860	224757.871	571543.418	20-03-2023	09:26:27		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0861	224761.391	571561.072	20-03-2023	09:26:27		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0883	224759.553	571551.853	20-03-2023	09:26:27		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.1492	224707.905	571159.850	23-03-2023	14:00:30		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0673	225179.267	568324.725	20-03-2023	14:20:11		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1999 6-9 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0732	224876.319	569131.343	20-03-2023	13:16:58		opname BVC+OH K_N373		ALGLUTIN		1970 9-12 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0742	224635.589	569745.945	20-03-2023	13:42:39		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0755	224650.450	569698.136	20-03-2023	13:38:55		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0757	224580.315	569986.199	20-03-2023	12:18:26		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0763	224577.046	570015.850	20-03-2023	12:21:05		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0769	224588.403	569912.215	20-03-2023	12:09:28		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0783	224642.873	569722.170	20-03-2023	12:47:14		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0784	224645.399	569714.160	20-03-2023	13:41:27		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1935 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0788	224630.367	569761.480	20-03-2023	12:47:14		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 18-24 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0791	224584.631	569946.645	20-03-2023	12:13:56		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0793	224684.403	569591.843	20-03-2023	13:32:52		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1945 12-15 m	opkronen 6-6 m	0
N373.01.0797	224602.079	569849.204	20-03-2023	12:06:28		opname BVC+OH K_N373		QUROBUR		1955 15-18 m	opkronen 6-6 m	0

maat_korte termijr nader_onde	maat_lange termijr	risicoklasse	uitvoerdat	bereikbaar	wegtype	opmerkingen	diameterklasse	conditie	toekomstverwacht extra4	extra5
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
BGS beeld	0 BGS fase	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	20230321 Onders	0-25	redelijk	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW		50-75	matig	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	20230321 Kroon ir	50-75	slecht	<5 Jaar	
BGS beeld	0 BGS fase	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	20230321 Onders	0-25	redelijk	<5 Jaar	
BGS beeld	0 BGS fase	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	FP		0-25	matig	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	20230321 Kroon ir	25-50	matig	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW		50-75	slecht	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	matig	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW		25-50	matig	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	matig	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	matig	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	>15 Jaar	
OHS achterstallig	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	22-03-2024	1	GOW	20230321 Omvan	50-75	goed	<5 Jaar	
BGS beeld	0 BGS fase	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	FP	20230321 Onders	0-25	redelijk	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW		25-50	matig	<5 Jaar	
OHS achterstallig	0 OHS 1x/6 jr	tijdelijk verhoogd r	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	5-10 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	goed	>15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	attentieboom	19-03-2024	1	GOW	20230321 Restant	25-50	matig	<5 Jaar	
OHS beeld	0 OHS 1x/6 jr	geen verhoogd risi	19-03-2026	1	GOW	Kap i.h.k.v. recons	50-75	redelijk	10-15 Jaar	

veiligheid

urgentie

snoeifrequ

beleidssta

onderhouds

Melding kap houtopstanden

U bent van plan een houtopstand te kappen. U meldt het met dit formulier. U mag gaan kappen na minimaal 4 weken en maximaal 1 jaar na het versturen van dit formulier.

Bijlagen

Alle benodigde bijlagen kunt u bij dit aanvraagformulier digitaal bijvoegen. De aanvraag zal digitaal worden verstuurd. Let op: Bijlagen mogen max 2 Mb groot zijn. Voegt u meerdere bijlagen toe? Gezamenlijk mogen ze niet groter zijn dan 10 Mb. Heeft u grotere bijlagen? Neem dan hierover contact op met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl. Voegt u PDF-bestanden bij? Let er op dat deze niet beveiligd zijn met een wachtwoord.

Let op: Als u niet de eigenaar van de gronden bent, zorg dan van elk perceel voor een **ingevuld** formulier 'Machtiging houtopstanden'. U kunt in dit formulier voor maximaal 5 percelen een melding doorgeven. [Dit formulier kunt u vinden op onze website.](#)

Heeft u vragen?

Neem dan contact op met het team Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving van de provincie Drenthe:
E-mail: vth@drenthe.nl
Telefoon: (0592) 36 55 55

Uw gegevens

Naam organisatie / bedrijf	Provincie Drenthe
KvK-nummer	01179514
Vestigingsnummer	000005329256
Straat /postbus	Postbus
Huisnummer / postbusnummer	122
Toevoeging huisnummer	
Postcode	9400 AC
Plaats	Assen
Naam contactpersoon	████████████████████
Aanhef	███
Functie contactpersoon	████████████████████
Telefoonnummer	(0592) 36 █████
E-mailadres	██████████@ drenthe.nl

Over de te kappen houtopstand - 1

Vul de gegevens van de te kappen houtopstand in. *Geef bij de kadastrale gemeente de gegevens op zoals deze geregistreerd staan bij het Kadaster. Bij de kadastrale aanduiding vermeldt u de sectie en het nummer.*

Plaatselijke benaming	N373 Norg-Roden
Gemeente	Noordenveld
Kadastrale gemeente	RDN
Kadastrale sectie	P
Aanduiding nummer	870

Vul de gegevens in van de houtopstand die u wilt kappen.

Wat wilt u kappen?	(In een) rijbeplanting (meer dan 20 bomen)
--------------------	--

Aantal te kappen bomen	<input type="text" value="49"/>
Plantafstand in de rij in meters	<input type="text" value="divers"/>
Boomsoort	<input type="text" value="Quercus robur"/>
Leeftijd	<input type="text" value="divers"/>
Geef een korte toelichting op de voorgenomen kap	<input type="text" value="I.v.m. grootonderhoud van de wegen is er een kwaliteitsbeoordeling van de bomen gemaakt. Maatregel op korte termijn is de kap van 49 bomen."/>

Over de eigenaar

Bent u de eigenaar van de gronden?	<input type="text" value="Ja"/>
Wilt u voor nog een perceel melden?	<input type="text" value="Nee"/>

Bijlagen

Alle benodigde bijlagen kunt u bij dit aanvraagformulier digitaal bijvoegen. De aanvraag zal digitaal worden verstuurd. Let op: Bijlagen mogen max 2 Mb groot zijn. Voegt u meerdere bijlagen toe? Gezamenlijk mogen ze niet groter zijn dan 10 Mb. Heeft u grotere bijlagen? Neem dan hierover contact op met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl. Voegt u PDF-bestanden bij? Let er op dat deze niet beveiligd zijn met een wachtwoord.

Topografische kaart, schaal 1:25.000	<input type="text" value="97031480_9469849_TOP_N373.PNG"/>
Overige bijlagen	<input type="text" value="97031480_9469850_maatregelen_bomen_N373_Norg-Roden.xlsx"/>
Overige bijlagen	<input type="text"/>

Na het verzenden en ondertekenen van dit formulier krijgt u een e-mail op uw opgegeven adres. Hier zit een pdf versie van dit ingevulde formulier bij.

Ik verklaar met het ondertekenen:

Alle gegevens naar waarheid te hebben verstrekt;	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum ondertekening	<input type="text" value="16-10-2023"/>

Let op: uw aanvraagformulier is pas verzonden als u de digitale ondertekening in de volgende stap(pen) succesvol heeft afgerond. Breekt u de ondertekening af? Dan wordt het formulier niet verzonden.



Getekend voor: 01179514
 Getekend op: 16/10/2023 16:04:59
 Code: 0JyUgGFQ3gMTHUJtv8j5cx4t8U+dYoTRI6rbsMLSdRc=

× **Opmerking 1**



Opmerking toevoegen

∨ **Pagina 1**

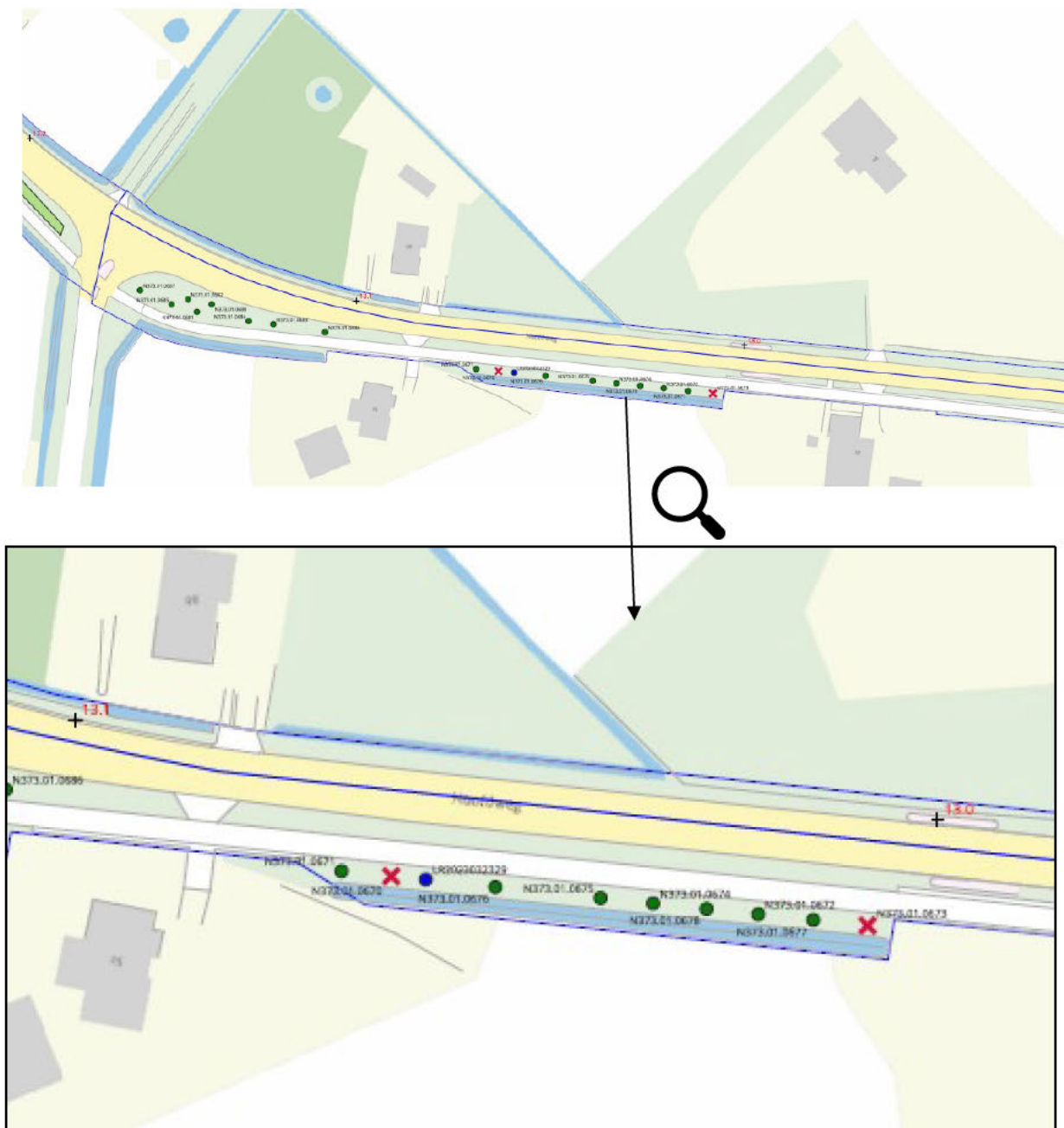
1



sep 11

**van 2 oktober tot en met 3
november**

Bijlage: Kap en herplant Hoofdweg, Langelo
Behoort bij de omgevingsvergunning verleend op 4 december 2023,
zaaknummer **OMG/2023/4060, OLO 8128817.**



Herplantplicht:

Er moet 1 eik (*Quercus robur*) plantmaat 12-14 herplant worden. Deze boom dient te worden geplant naast de standplaats van boom 0670.

BEZOEKADRES



Raadhuisstraat 1
9301 AA Roden

POSTADRES



Postbus 109
9300 AC Roden

WEBSITE/E-MAIL



www.noordenveld.nl
postbus@noordenveld.nl

TELEFOON



T 088 – 050 88 88

Provincie Drenthe

Westerbrink 1
9405 BJ Assen

ONDERWERP

Omgevingsvergunning

CONTACTPERSOON

UW KENMERK

ONS KENMERK

OMG/2023/4060
OLO 8128817

RODEN

4 december 2023

Beste mevrouw [REDACTED],

Op 16 oktober 2023 ontvingen burgemeester en wethouders van u een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het kappen van 2 zomereiken op het perceel kadastraal bekend Norg, sectie W, nummer 42 (Hoofdweg, Langelo). Ik stuur u deze brief om u te informeren dat burgemeester en wethouders hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen met een herplantplicht. De vergunning stuur ik u hierbij.

Voorschriften omgevingsvergunning

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Welke dat zijn leest u in de bijgevoegde vergunning. U moet deze voorschriften naleven.

Betaling leges

Zoals in de legesverordening staat, moet u voor het in behandeling nemen van uw aanvraag voor een omgevingsvergunning leges betalen. De te betalen leges bedragen € 32,00. Voor betaling van dit bedrag ontvangt u apart een nota. Op deze nota staat ook vermeld hoe u eventueel bezwaar kunt aantekenen tegen de hoogte van het legesbedrag en de gehanteerde grondslagen.

Publicatie

De publicatie van dit besluit is raadpleegbaar op de site www.officielebekendmakingen.nl. Op onze website www.gemeentenoordenveld.nl/bekendmakingen staat een uitleg hoe u de bekendmaking van dit besluit het makkelijkst kunt vinden. Daarnaast vindt u de publicatie op de wekelijkse gemeentepagina in het Roder Journaal en De Krant.

Uitgestelde inwerkingtreding

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag nadat de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is verstreken.

Heeft u nog vragen?

U kunt dan contact opnemen met [REDACTED] van het team Bijzondere wetgeving via telefoonnummer 088 - 050 83 07 of stuur een email naar [REDACTED]@noordenveld.nl.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld,

[REDACTED]

[REDACTED]

Afdeling Publiekszaken

Deze brief is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend.

Bijlagen

- Omgevingsvergunning
- Bijlage: Kap en herplant Hoofdweg, Langelo

Bezwaar aantekenen

U en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken na bekendmaking (verzenden beschikking) bezwaar aantekenen tegen het besluit. Een bezwaarschrift kan worden ingediend bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld, Postbus 109, 9300 AC Roden. Het indienen van een bezwaarschrift stelt de werking van het besluit niet uit. Heeft u er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Noord-Nederland. Ook andere belanghebbenden kunnen dit doen.

Meer informatie over de procedure bezwaar en beroep kunt u vinden op onze website via de link [bezwaar maken](#).

Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Onderwerp: FW: bomen langs de N373 Norg - Roden
Datum: dinsdag 24 oktober 2023 12:04:21
Bijlagen: [image008.png](#)
[image009.png](#)
[image010.jpg](#)
[image011.png](#)
[image012.png](#)
[image013.png](#)
[image014.png](#)
[image015.png](#)
[image016.png](#)
[image017.png](#)
[N373-GO \(hmp_10.507-16.440\) 2023-BP-C-blad 1.pdf](#)
[image001.png](#)

En de laatste waarin [REDACTED] stelt dat de wethouder een gedegen participatieplan / -proces van ons verwacht.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [REDACTED]

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [REDACTED]@noordenveld.nl>

Verzonden: woensdag 18 oktober 2023 12:21

Aan: [REDACTED]@drenthe.nl; [REDACTED]@drenthe.nl>

CC: [REDACTED]@noordenveld.nl>; [REDACTED]@noordenveld.nl>; [REDACTED]@noordenveld.nl>

Onderwerp: RE: bomen langs de N373 Norg - Roden

Goedemorgen [REDACTED],

Na ons gesprek afgelopen week rees bij ons de vraag wat de bestemmingsplannen zeggen over de voorgenomen kap en herplant. Hiervoor komt vanuit RO het volgende naar voren ten aanzien van de locaties uit de bijlage:

Voor beide locaties heb ik de mogelijke vergunningsplichten voor de werkzaamheden bekeken. Het grootste gedeelte valt binnen het bestemmingsplan Buitengebied Noordenveld met de enkelbestemming 'Verkeer'. Binnen deze bestemming is geen vergunningsplicht opgenomen. Binnen de dubbelbestemming 'Waarde Archeologie 2' is echter wel een vergunningsplicht opgenomen (regulier, 8 weken):

35.3 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

35.3.1 Omgevingsvergunningplichtige werken en werkzaamheden

Het is verboden zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning in of op de in lid 35.1 genoemde gronden de volgende werken, geen bouwwerken zijnde, of werkzaamheden uit te voeren:

- a. het ophogen van de bodem;
- b. het aanleggen, verbreden of verharderen van wegen, paden, banen of parkeergelegenheid en het aanbrengen van andere oppervlakteverhardingen;

- c. **het aanleggen, verbreden of dempen van watergangen, vijvers en andere wateren;**
- d. *het verlagen of verhogen van het waterpeil;*
- e. *het aanbrengen van ondergrondse of bovengrondse transport-, energie-, telecommunicatie- of andere nutsleidingen en de daarmee verband houdende constructies;*
- f. *het diepploegen, mengwoelen of afgraven dieper dan 0,3 m beneden maaiveld, egaliseren, ontginnen, aanleg of vergraven van sloten, en het aanleggen of rooien van bos en boomgaard waarbij stobben moeten worden verwijderd.*

35.3.2 Onderzoeksplicht

De aanvrager van een in lid 35.3.1 genoemde omgevingsvergunning, legt een rapport over waarin de archeologische waarde van het terrein dat blijkens de aanvraag zal worden verstoord in voldoende mate is vastgesteld.

Wat betreft de aard en omvang van het archeologisch onderzoek gelden per gebied de specifieke eisen zoals aangegeven op de archeologische beleidsadvieskaart Noordenveld.

Het meest noordelijke stuk, bij de ingang van VV Roden valt binnen het bestemmingsplan Woonwijken Roden. Bestemmingsplan technisch zijn de eisen echter overeenkomstig. Daarbij is er nog wel één aanvulling. De bomenrijen zijn in dit bestemmingsplan aangeduid als 'houtsingel'. Voor deze aanduiding geldt nog het volgende:

15.4 specifieke gebruiksregels

15.4.1 Strijdig gebruik

Onder strijdig gebruik met dit bestemmingsplan wordt begrepen het gebruik dat afwijkt van de bestemmingsomschrijving.

Onder strijdig gebruik wordt in elk geval verstaan:

- a. *het vellen en rooien van de bestaande houtwallen en boomsingels ter plaatse van de aanduiding 'houtsingel', met uitzondering van het normale onderhoud.*

Tot zover de vergunningsplicht.

Controleren jullie zelf de andere delen waar gekapt en geplant wordt qua bestemmingsplannen? Vanuit archeologie is geen onderzoek nodig aangezien jullie niet gaan graven maar dempen. Wel willen we graag weten welke type bomen weggehaald en/of geplant gaan worden. Het gaat er dan om hoe ver de wortels kunnen gaan en daarmee een verstoring van de bodem aan de orde is, en dus eventuele archeologische waarden.

Afgelopen maandag hebben we de plannen ter info gedeeld met wethouder Robert Meijer. Hij verwacht wel degelijk weerstand tegen de plannen (en uitvoering daarvan) en verzoekt tot een gedegen informatie-/participatieproces vanuit de provincie. Ik verneem graag van jullie hoe de provincie dit aan wil gaan pakken.

Met vriendelijke groet,

<input type="checkbox"/> 088 - [redacted]
<input type="checkbox"/> [redacted]@noordenveld.nl


Van: [redacted]@drenthe.nl>

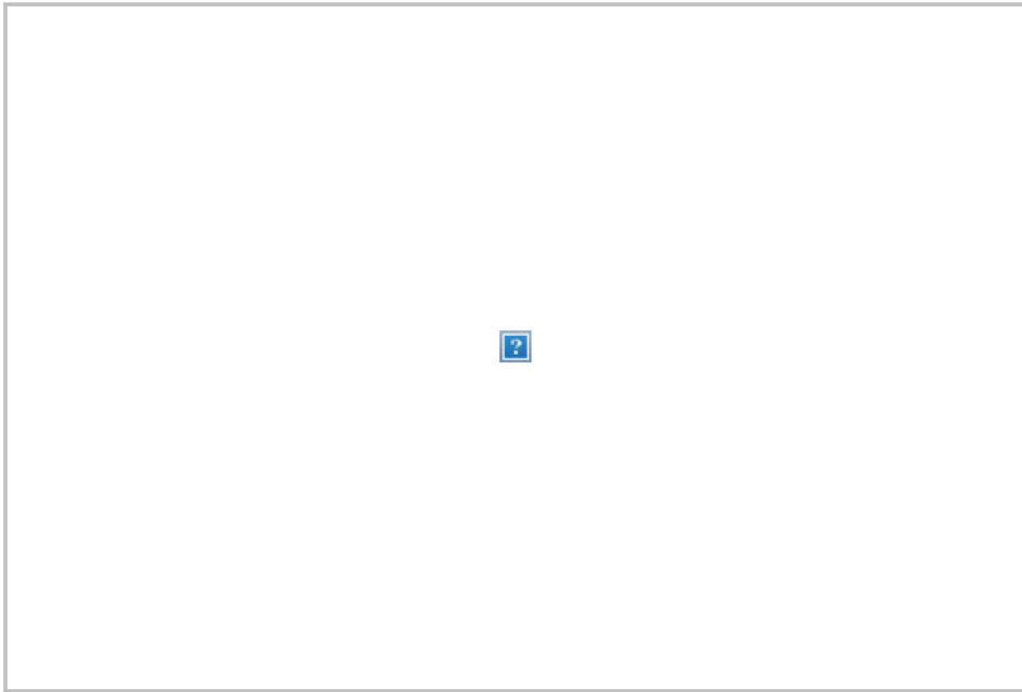
Verzonden: maandag 9 oktober 2023 15:25

Aan: [redacted]@noordenveld.nl>

Onderwerp: bomen langs de N373 Norg - Roden

[redacted]

Zoals besproken hierbij nog enkele documenten die vanmiddag aan de orde zijn gekomen.



Met vriendelijke groet,



Team Verkeer en Vervoer



+31 592 

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).

Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted]
Aan: [redacted]
Onderwerp: FW: N373 Norg - Roden
Datum: vrijdag 16 februari 2024 12:26:52
Bijlagen: [image007.png](#)
[image008.png](#)
[image009.jpg](#)
[image010.png](#)
[image011.png](#)
[image012.png](#)
[image013.png](#)
[image014.png](#)
[image015.png](#)
[RE bomen langs de N373 Norg - Roden.msg](#)

Hoi beiden,
Zie reactie van [redacted]
Als ik het zo goed lees dan moeten we nu een omgevingsvergunning aanvragen voor het dempen van de sloot.
Lezen jullie dat ook?
Met vriendelijke groet,
[redacted]
Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [redacted]

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.samenrichtingnul.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted]@noordenveld.nl>

Verzonden: vrijdag 16 februari 2024 10:55

Aan: [redacted]@drenthe.nl>

CC: [redacted]@drenthe.nl>

Onderwerp: RE: N373 Norg - Roden

Goedemorgen [redacted],

De participatie is wat Noordenveld betreft (ook bestuurlijk(!)) voldoende.

Ik neem aan dat jullie zelf zicht hebben/houden op de benodigde vergunningen, mede op basis van hetgeen wij 18 oktober mailden. Los van dat kunnen jullie vanuit mijn perspectief 'los'

Met vriendelijke groet,

088 - [redacted]

[redacted]@noordenveld.nl



Van: [redacted]@drenthe.nl>

Verzonden: dinsdag 30 januari 2024 09:28

Aan: [redacted]@noordenveld.nl>

CC: [redacted]@drenthe.nl>

Onderwerp: N373 Norg - Roden

Goedemorgen [REDACTED]

Bijgaand een memo waarin we e.e.a. op een rij hebben getracht te zetten rond de aanpassing van de N373 en dan specifiek de kap / herplant van bomen op het wegvak tussen hm 14.6 – 16.6.

Na bestuurlijk contact tussen je wethouder en onze gedeputeerde ligt de bal weer bij de ambtelijke organisatie om het verder 'te regelen'.

De grote vraag wat ons betreft is nu **wat moet er nu nog worden geregeld**? Kunnen we 'los'?

Uiteraard zullen we voordat we 'los' gaan hierover communiceren zoals te doen gebruikelijk en met jullie afstemmen 😊

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [REDACTED]

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).

Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

boomid	rdx	rdy	mutatiedatum	mutatietijd	inspecteur	aktie	project	boomsrt	plantjaar	boomhoogte	eindbeeld	scheefstand	scheuren	holten	stamvoetschade	stamschade
LR202303231	224671.727	570921.483	23-03-2023	14:08:58		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032310	224731.354	571405.240	23-03-2023	14:22:06		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032311	224737.060	571438.789	23-03-2023	14:22:45		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032312	224739.279	571450.730	23-03-2023	14:23:05		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032313	224558.046	570178.842	23-03-2023	14:32:26		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032314	224556.881	570191.321	23-03-2023	14:32:49		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032315	224553.643	570224.632	23-03-2023	14:33:27		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032316	224552.812	570232.535	23-03-2023	14:33:48		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032317	224565.922	570113.690	23-03-2023	14:37:21		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032318	224562.677	570140.894	23-03-2023	14:38:12		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032319	224563.343	570131.244	23-03-2023	14:38:20		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032320	224564.591	570122.176	23-03-2023	14:38:24		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032321	224567.842	570091.676	23-03-2023	14:39:35		opname BVC+OH K_N373	TIEUROPA		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032322	224569.921	570076.785	23-03-2023	14:40:08		opname BVC+OH K_N373	TIEUROPA		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032323	224571.849	570041.114	23-03-2023	14:41:21		opname BVC+OH K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032324	224610.687	569822.589	23-03-2023	14:51:07		opname BVC+OH K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032325	224613.634	569813.082	23-03-2023	14:51:17		opname BVC+OH K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032326	224616.677	569803.717	23-03-2023	14:51:22		opname BVC+OH K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032327	224833.622	569251.161	23-03-2023	14:59:30		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032328	224797.487	569324.550	23-03-2023	15:03:16		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR	2023		0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032329	225136.295	568357.059	23-03-2023	15:12:54		opname BVC+OH K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR202303233	224671.147	570931.034	23-03-2023	14:09:50		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032330	226066.325	566356.403	23-03-2023	16:08:30		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032331	226070.394	566348.072	23-03-2023	16:17:15		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR2023032332	226177.410	566122.841	23-03-2023	16:17:26		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR202303235	224671.376	570940.710	23-03-2023	14:09:21		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR202303238	224728.131	571381.042	23-03-2023	14:21:15		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR202303239	224729.188	571389.918	23-03-2023	14:21:45		opname BVC+OH K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m	0	0	0	0	0
LR202310030						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310031						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310032						K_N373	FASYLVAT		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310033						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310035						K_N373	TIEUROPA		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310036						K_N373	FASYLVAT		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310037						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310038						K_N373	TICORDAT		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310039						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310040						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310041						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310042						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310043						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310045						K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310046						K_N373	ULLAEVIS		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310047						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310048						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310049						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310050						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310051						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310052						K_N373	FASYLVAT		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310053						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310054						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310055						K_N373	FASYLVAT		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310057						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310058						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310059						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310060						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310061						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310062						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310063						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310064						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310065						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310066						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310067						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310068						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR202310069						K_N373	TIPLATYP		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR20231044						K_N373	TIEUROPA		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					
LR20231056						K_N373	QUROBUR		2023	0-6 m	opkronen 6-6 m					

oranje niet
rood na check F&F
groen herplant

Van: [Provincie Drenthe](#)
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: Melding kap houtopstanden
Datum: maandag 16 oktober 2023 16:06:43
Bijlagen: [97031480_9469849_TOP_N373.PNG](#)
[97031480_9469850_maatregelen_bomen_N373_Norg-Roden.xlsx](#)
[97031480_9469853_website_melding_kap_houtopstand_ESB_97031480.pdf](#)
[aanvraagformulier.pdf](#)

Geachte Heer / Mevrouw [REDACTED]

Bedankt voor uw formulier "Melding kap houtopstanden", met als kenmerknummer: 97031480.

1. Het formulier dat u heeft ingevuld en vervolgens ondertekend met eHerkenning is doorgezonden naar de provincie Drenthe.
2. Het door u ingevulde formulier is als PDF-bestand aan deze e-mail toegevoegd. Indien u nog niet over Adobe Reader beschikt, kunt u voor het openen van het PDF-bestand een gratis versie downloaden op:
<http://www.adobe.com/nl/products/acrobat/readstep2.html>
3. U krijgt een e-mail als ontvangstbevestiging, zodra het formulier door de provincie Drenthe ontvangen is.
4. Zodra de behandeling van uw aanvraag begint, krijgt u informatie over de afhandeling ervan. Dan krijgt u ook een zaaknummer én contactgegevens. Die hebt u nodig als u vragen heeft over uw aanvraag of als u aanvullende informatie wilt doorgeven.

Dit bericht is gegenereerd door Formdesk.
Maak uw formulieren online op www.formdesk.nl

MEMO N373 Norg - Roden

Plan

Er is veelvuldig overleg geweest met de gemeente Noordenveld over groot onderhoud tussen Norg en Roden. Vanwege het groot onderhoud aan de weg zijn ook alle bomen op kwaliteit en levensverwachting beoordeeld.

De kwaliteit van de bomen laat op diverse delen te wensen over. Zo ook tussen hm 14.6 – 16.6. Daarom is onderzocht hoe we de bomen kunnen herplanten waarbij we ook de verkeersveiligheid vergroten, de laanstructuur in stand houden en de groeiplaats van de nieuwe bomen zo optimaal mogelijk maken.

Herplant op de huidige plek is dan geen optie want de huidige ruimte tussen de rijbaan en sloot is daarvoor te beperkt. Het plan is om de sloot te dempen om de bomen iets verder van de weg te kunnen planten.

Per saldo planten we meer bomen terug dan er gekapt gaan worden. In totaal worden er 49 gekapt en 67 herplant / aangeplant.

Participatie

Omdat er niet sprake is van een ingreep aan de weg waarbij bv het wegverloop en/of de snelheidslimiet wordt aangepast, maar 'slechts' groot onderhoud, is er voor gekozen af te stemmen met de verschillende belangenverenigingen. Zo ook met de belangenvereniging [REDACTED] betreffende het wegvak tussen hm 14.6 – 16.6.

Het hierboven beschreven plan is met het bestuur besproken en de tekening van het plan is in hun bezit. Men is blij dat de bomen worden herplant, maar ook dat ze iets verder van de weg af komen te staan. Daarnaast zijn alle bewoners aan de weg middels een brief geïnformeerd over de voorgenomen maatregelen (zie bijlage 1).

Overleg

Het plan(idee) is op verschillende momenten met de gemeente besproken:

- 6 maart is er voor het eerst gecommuniceerd ([REDACTED] over het project 'b-1700 | Onderhoud N373, Norg - Roden (km 10.507 - km 16.440)'
- 26 juli is de planning + inhoud van de werkzaamheden verstrekt aan [REDACTED] deze wilde hij delen met de raad
- 15 augustus is de concept bewonersbrief ter controle verstuurd naar [REDACTED] hier waren geen opmerkingen op
- 15 september is de definitieve bewonersbrief door de provincie verzonden aan alle direct aanwonenden
- 27 september: de wethouder wilde graag meer informatie m.b.t. de bomen, zoals een ontwerp en aantallen
- 2 oktober is de civiele aannemer gestart met de uitvoering van het onderhoud, zoals het vervangen van de deklaag met bijkomende werkzaamheden
- 9 oktober stond er al een overleg gepland met de gem. Noordenveld, waarvoor [REDACTED] en [REDACTED] zijn uitgenodigd. Plannen kap/herplant zijn in goede orde ontvangen, ambtelijk geen opmerkingen

Na bestuurlijk overleg gedeputeerde / wethouder is besloten de uitvoering van het project in ambtelijke overleg verder af te stemmen en uit te voeren.

Procedure

Voor het kappen van bomen volgen we de daarvoor gebruikelijke procedures. De reden waarom de bomen worden gekapt, is omdat na beoordeling op kwaliteit/levensverwachting een aantal bomen een erg beperkte levensverwachting hebben; minder dan 5 jaar.

Die willen we dan kappen. Wegbeplanting is meer dan de aankleding van een verkeerskundig object. Het is onderdeel van het landschap en het ecosysteem. Hierbij kijken we naar de landschappelijke structuur / kwaliteit: horen er op deze plek wel bomen te staan (bv in een beekdal landschap niet; op de randen van een es wel en als onderdeel van een laanbeplanting ook) en proberen op dezelfde plek of in de nabijheid een nieuwe terug te plaatsen om zodoende die landschappelijke waarde te behouden/te versterken.

Hiertoe zijn de volgende procedures doorlopen:

- **Bomen boswet grens (bijlage: melding kap houtopstanden)**
Kapmelding ingediend op 16 oktober 2023 – akkoord
- **Bomen binnen bebouwde kom Langelo**
Omgevingsvergunning ingediend op 16 oktober 2023 – ontvangstbevestiging ontvangen op 17 oktober 2023. 4 december 2023 vergunning ontvangen
- **Dempen watergang (bijlage: verleende watervergunning)**
Omgevingsvergunning ingediend (via OLO) op 19 september; 25 september vergunning ontvangen.

Vraag nu is welke vergunning (en waarvoor) we nog benodigd zijn.

N373

1/2



opdrachtgever: Provincie Drenthe
 project: Groenbeheersplan Provinciale wegen en kanalen
 onderwerp: Wensbeeld wegbeplanting
 staatside: 12 van 57
 schaal: 1:50.000
 datum: 26 juli 2016
 formaat: A4
 BTL
 Advies

Wensbeeld wegbeplanting
 Bos
 Singel
 Bomenrij
 Bomenlaan
 Verspreide bomen/boomgroep
 Heeg op rotonde

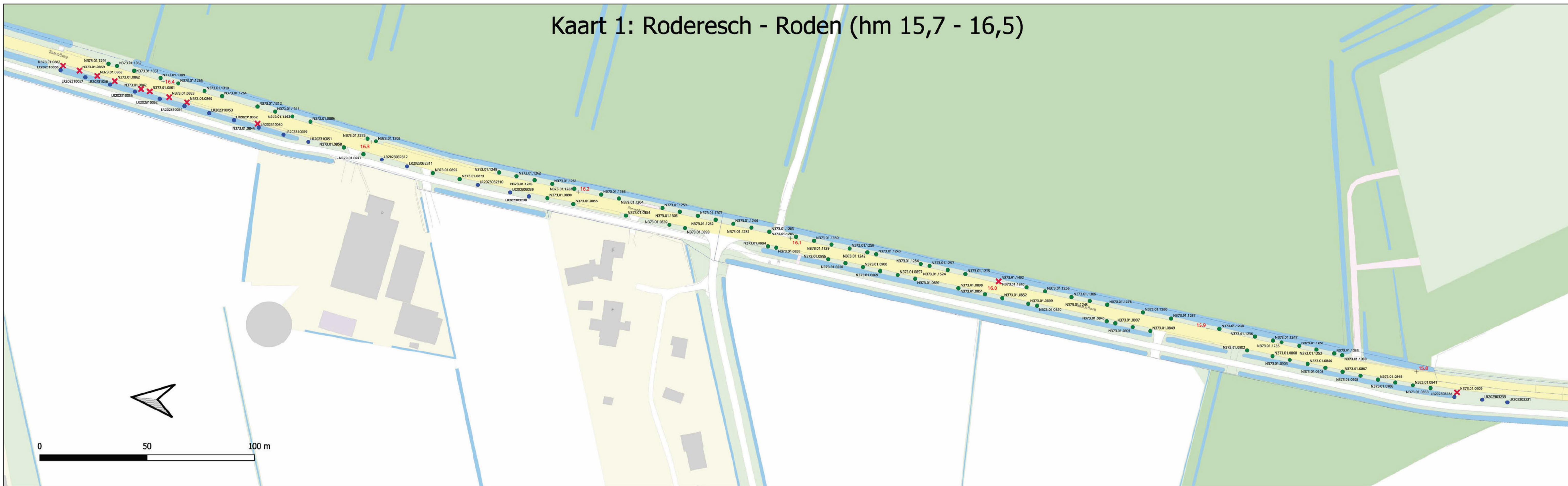
Provinciale infrastructuur
 N-weg, uitgewerkt op kaart
 Veerweg, uitgewerkt op kaart
 N-wegen
 Veerwegen

Landschapstypen
 Exdorperlandschap
 Eggehuchterlandschap
 Wegdopenlandschap van de laagveenontginning
 Wegdopenlandschap van de randveenontginning
 Veerkolonie
 Landschap van de koloniën van Weldigheid (UNESCO)
Niet-provinciale infrastructuur
 Wegen Rijkswaterstaat
 Beek / waterloop
 Wegen

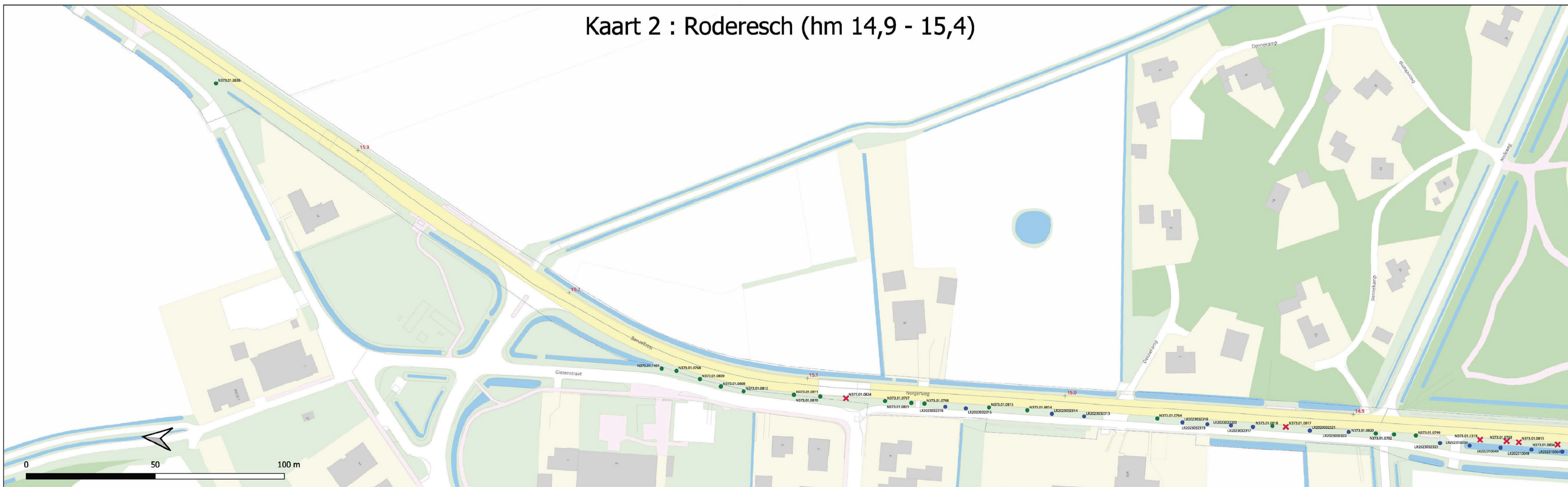
Ecologie
 Ecologische Hoofdstructuur (EHS)
 Natura 2000
 Spoorwegen
 Bebouwd gebied
 Landschapskenmerken
 Es
 Beekdal



Kaart 1: Roderesch - Roden (hm 15,7 - 16,5)



Kaart 2 : Roderesch (hm 14,9 - 15,4)



- Legenda**
- maatregelen bomen N373 totaal aantal : [571]
- behoud [455]
 - ✗ kappen [49]
 - aanplant [67]
- houtopstanden
 - + Hectometring
 - provinciaal eigendom

Project: Reconstructie N373 Norg - Roden
 Onderdeel: maatregelen bomen
 Datum: 3 oktober 2023

Oprachtgever: Provincie Drenthe
 Postbus 122
 9400 AC Assen

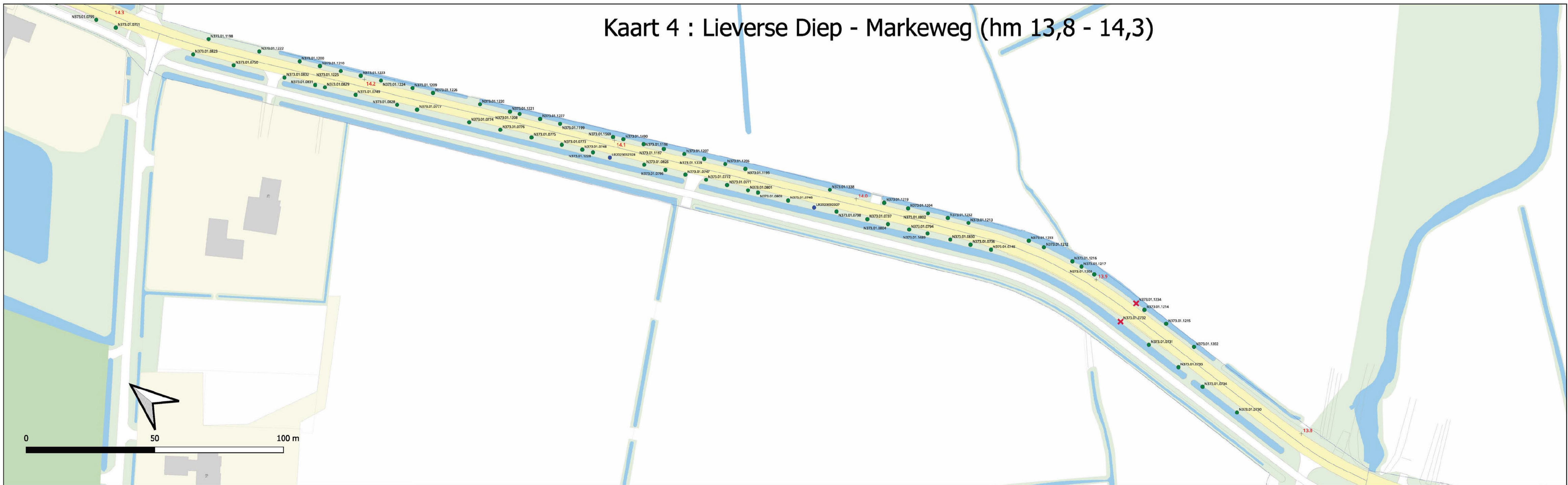
provincie Drenthe



Kaart 3 : Markeweg tot Melkweg (hm 14,3 - 14,9)



Kaart 4 : Lieveerse Diep - Markeweg (hm 13,8 - 14,3)



Legenda

maatregelen bomen N373 totaal aantal : [571]
 • behoud [455]
 ✗ kappen [49]
 • aanplant [67]

- houtopstanden
- + Hectometring
- provinciaal eigendom

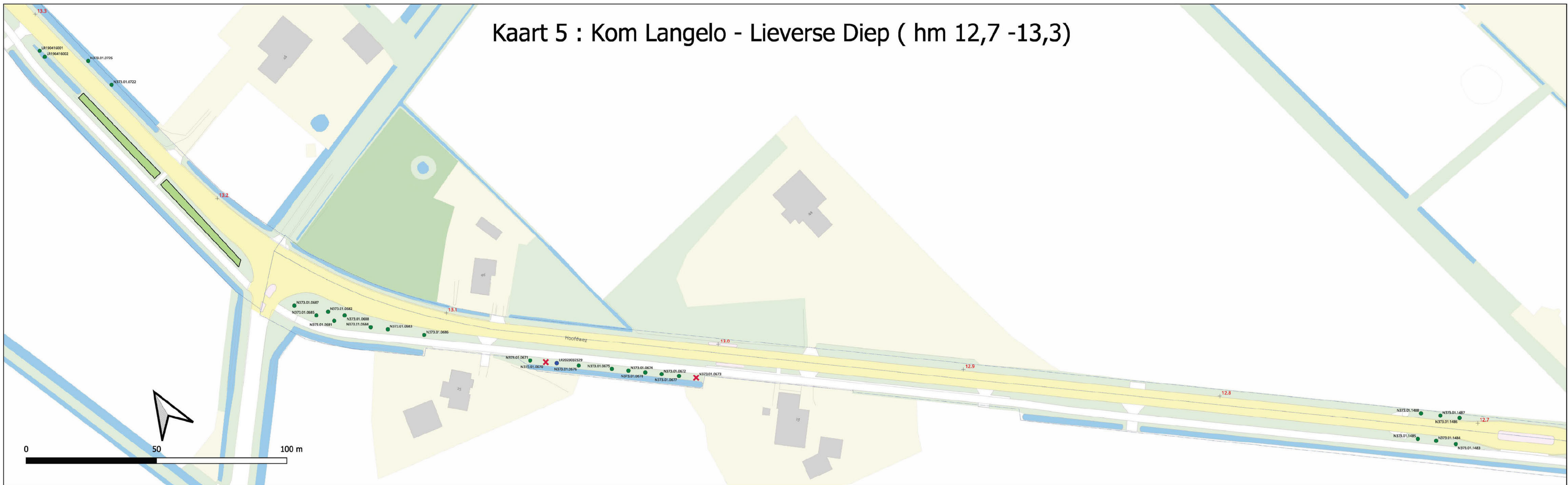
Project: Reconstructie N373 Norg - Roden
 Onderdeel: maatregelen bomen
 Datum: 3 oktober 2023

Opdrachtgever: Provincie Drenthe
 Postbus 122
 9400 AC Assen

provincie Drenthe



Kaart 5 : Kom Langelo - Lieveuse Diep (hm 12,7 -13,3)



Kaart 6 : Langelo Westerstraat tot Schepersstuk (hm 12,1 - 12,8)



Legenda

maatregelen bomen N373 totaal aantal : [571]

- behoud [455]
- ✗ kappen [49]
- aanplant [67]

- houtopstanden
- + Hectometering
- provinciaal eigendom

Project: Reconstructie N373 Norg - Roden
 Onderdeel: maatregelen bomen
 Datum: 3 oktober 2023

Opdrachtgever: Provincie Drenthe
 Postbus 122
 9400 AC Assen

provincie Drenthe



Kaart 7 : Kom Langelo tot Westerstraat (hm 11,5 - 12,1)



Kaart 8 : Camping Norgerberg tot Noordseveldweg (hm 10,5 - 11,2)



Legenda

maatregelen bomen N373 totaal aantal : [571]

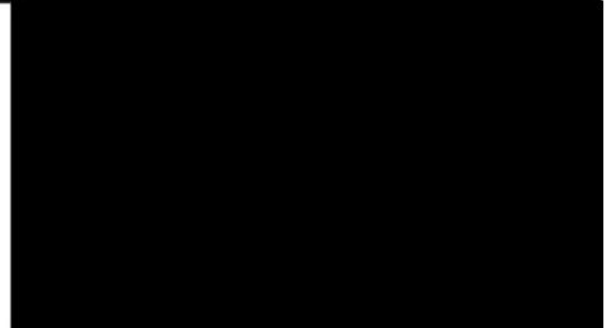
- behoud [455]
- ✘ kappen [49]
- aanplant [67]

- houtopstanden
- + Hectometering
- provinciaal eigendom

Project: Reconstructie N373 Norg - Roden
 Onderdeel: maatregelen bomen
 Datum: 3 oktober 2023

Oprachtgever: Provincie Drenthe
 Postbus 122
 9400 AC Assen

provincie Drenthe



Kaart 9 : Kombord Norg tot camping Norgerberg (hm 9,9 - 10,4)



Legenda	
maatregelen bomen N373 totaal aantal : [571]	
• behoud [455]	■ houtopstanden
✗ kappen [49]	+ Hectometering
• aanplant [67]	□ provinciaal eigendom

Project: Reconstructie N373 Norg - Roden
 Onderdeel: maatregelen bomen
 Datum: 3 oktober 2023

Opdrachtgever: Provincie Drenthe
 Postbus 122
 9400 AC Assen



Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Cc:
Onderwerp: N373 Norg - Roden
Datum: dinsdag 30 januari 2024 09:28:37
Bijlagen: [image001.png](#)
[image002.png](#)
[image003.png](#)
[image004.png](#)
[image005.png](#)
[image006.png](#)
[Memo bomenkap Roden-Norg_290124.docx](#)

Goedemorgen [REDACTED]

Bijgaand een memo waarin we e.e.a. op een rij hebben getracht te zetten rond de aanpassing van de N373 en dan specifiek de kap / herplant van bomen op het wegvak tussen hm 14.6 – 16.6.

Na bestuurlijk contact tussen je wethouder en onze gedeputeerde ligt de bal weer bij de ambtelijke organisatie om het verder 'te regelen'.

De grote vraag wat ons betreft is nu **wat moet er nu nog worden geregeld?** Kunnen we 'los'?

Uiteraard zullen we voordat we 'los' gaan hierover communiceren zoals te doen gebruikelijk en met jullie afstemmen☺

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [REDACTED]

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

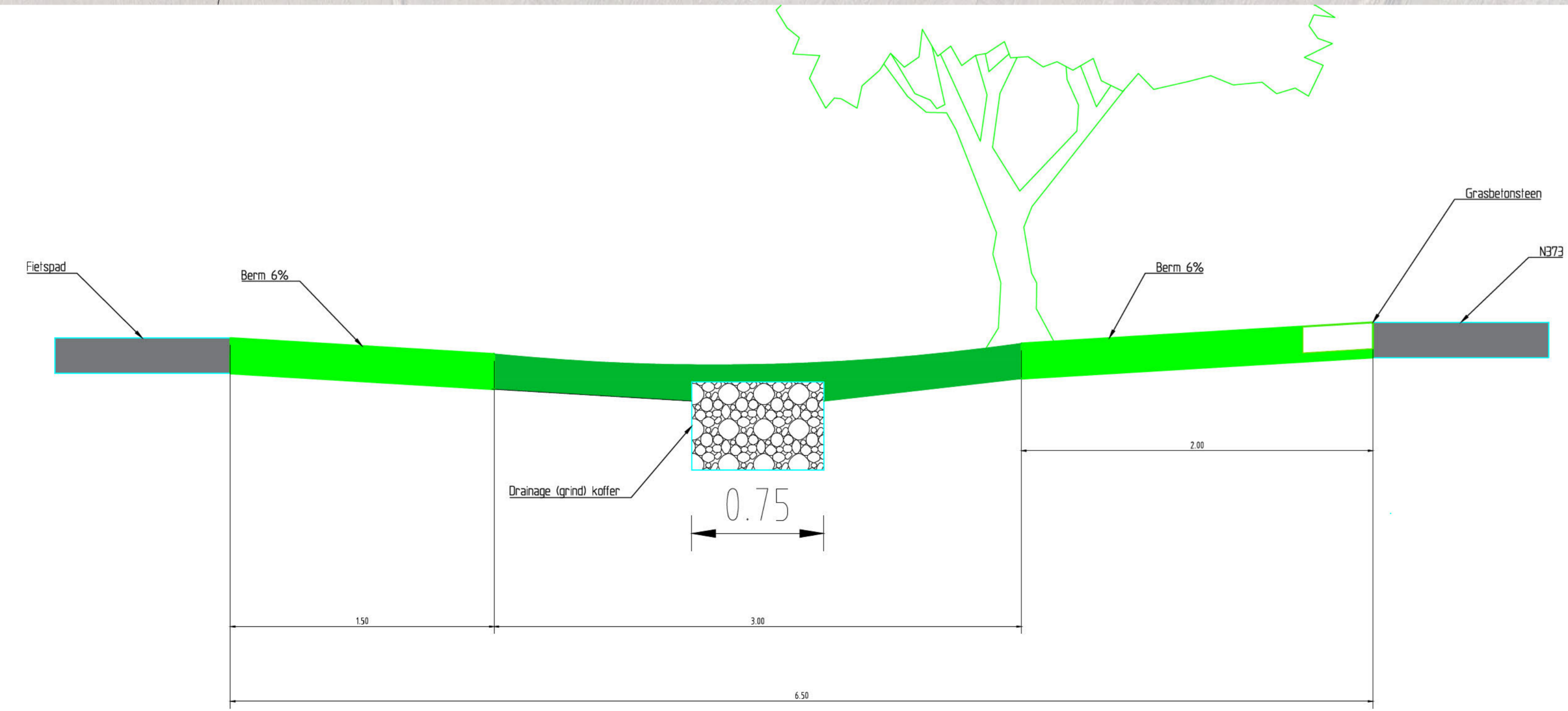
Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.



LEGENDA

- verwijderen dijk
- dempen sloot
- grond aanvullen
- aanbrengen grasbetonsteen 400x400x120mm
- te kappen boom aantal 55
- te planten boom aantal 55 h.o.h 12 meter



Principeprofiel drainage koffer met beplanting N373
 schaal 1:20

Schaal 1:500
 Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.
 Pelmaten in meters t.o.v. NAP.

NR.	DATE	OMSCHRIJVING	WIJZIGINGEN	NR.	DATE	OMSCHRIJVING

CONCEPT

N373 Kloosterveen - Roden

Hmp 10.507 - 16.440

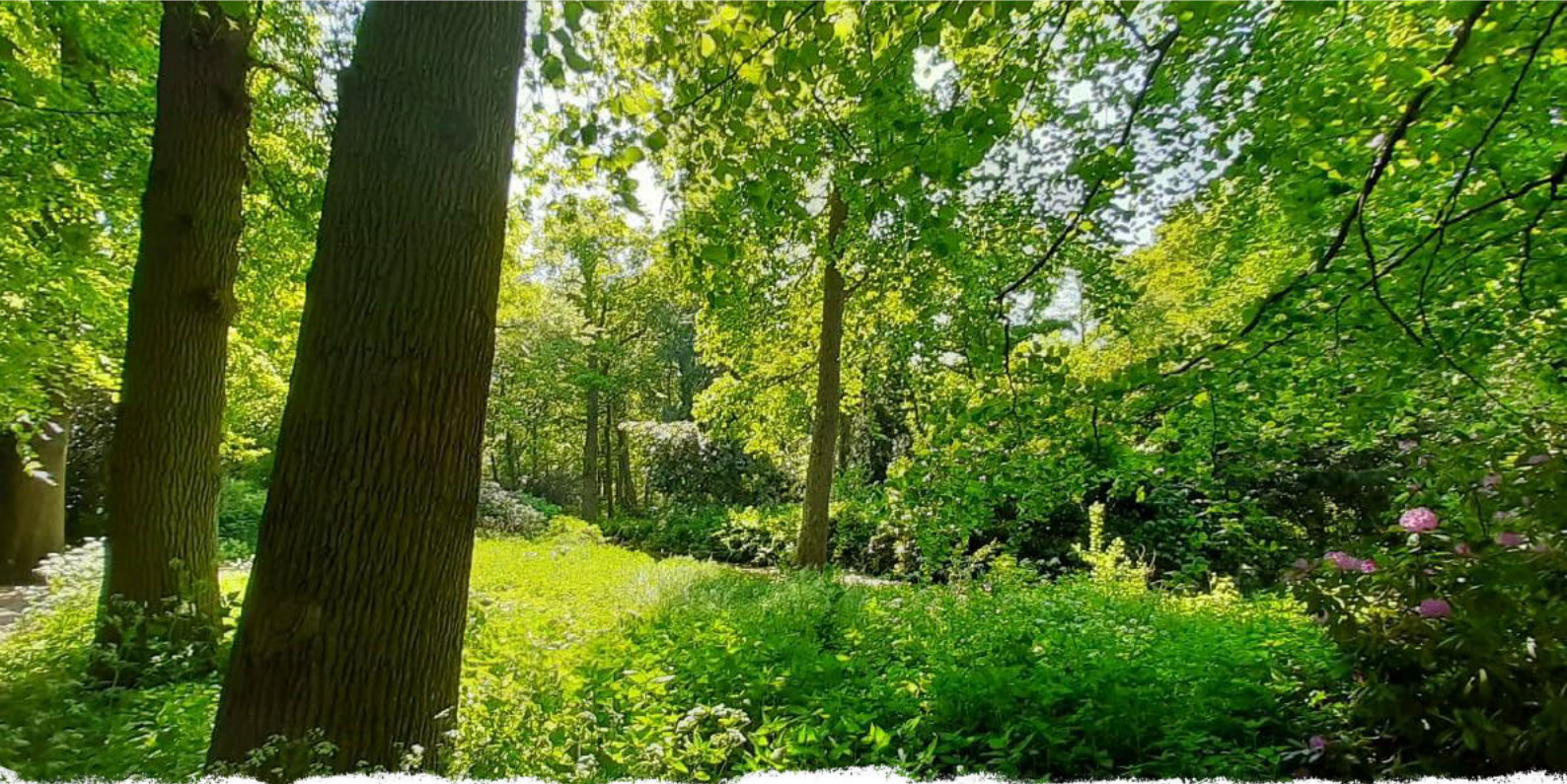
Beplantingstekening

getekend	g.s.	04-09-2023	school	1500	zaak nr.	202301225
gecontroleerd	g.s.				contractnummer	1700
o.s.	g.s.				opmerkingen	
filenaam:	n373-gp (hmp 10.507-16.440) 2023-04-c.dwg		in	1	bladen, blad nr.	1
	A10	reg. nr.	N373BP1700-01			



**QUICKSCAN OMGEVINGSWET
BOOMKAP N373 TUSSEN NORG
EN RODEN**





QUICKSCAN OMGEVINGSWET BOOMKAP N373 TUSSEN NORG EN RODEN

Kenmerk: 20240652
Versie: definitief
Datum: 10 juli 2024

Auteur: [REDACTED]
Projectleider: [REDACTED]
Veldwerk: [REDACTED]
Kwaliteitscontrole: [REDACTED]
Opdrachtgever: Provincie Drenthe

De inhoud van de rapportage is aantoonbaar gecontroleerd en vrijgegeven.

© [REDACTED] Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding.



INHOUD

1.	Inleiding		1
1.1	Aanleiding en doel	1	
1.2	Kwaliteitstoetsing	1	
1.3	Leeswijzer	2	
2.	Plangebied en initiatief		3
2.1	Ligging en beschrijving plangebied	3	
2.2	Voorgenomen ontwikkeling	4	
3.	Juridisch kader		6
3.1	Soortenbescherming	6	
3.2	Gebiedsbescherming	8	
3.3	Planologische gebiedsbescherming	9	
3.4	Bescherming houtopstanden	9	
4.	Onderzoeksmethode		11
4.1	Soortenbescherming	11	
4.2	Gebiedsbescherming en houtopstanden	11	
5.	Resultaten soortenbescherming		12
5.1	Flora	12	
5.2	Broedvogels cat. 1 t/m 4	12	
5.3	Broedvogels cat. 5	13	
5.4	Overige broedvogels	14	
5.5	Vleermuizen	15	
5.6	Grondgebonden zoogdieren	20	
5.7	Amfibieën	21	
5.8	Reptielen	21	
5.9	Vissen	22	
5.10	Vlinders, libellen en overige ongewervelden	22	
5.11	Invulling zorgplicht	23	
5.12	Invulling specifieke zorgplicht	23	
6.	Effectanalyse gebiedsbescherming		24
6.1	Natura 2000	24	
6.2	Planologische gebiedsbescherming	24	
7.	Beschermde houtopstanden		26
8.	Conclusies en vervolgstappen		27
8.1	Soortenbescherming	27	
8.2	Gebiedsbescherming en houtopstanden	28	
	Literatuurlijst		29

I. INLEIDING

I.1 AANLEIDING EN DOEL

Provincie Drenthe heeft het voornemen om 49 bomen te kappen, vanwege groot onderhoud aan de N373 tussen Norg en Roden.

Om te bepalen of de voorgenomen plannen (mogelijk) leiden tot een overtreding van de huidige natuurwetgeving, is een quickscan Omgevingswet (Ow) uitgevoerd. De quickscan is een verkennende toets om na te gaan of door uitvoering van de voorgenomen plannen mogelijk overtreding van de Ow (soortenbescherming en bescherming Natura 2000-gebieden) of planologische gebiedsbescherming optreedt. Daarnaast wordt het project aan het onderdeel 'houtopstanden' uit de Ow getoetst. Het doel van de quickscan is geformuleerd in enkele onderzoeksvragen.

Onderzoeksvragen t.a.v. soortenbescherming:

- Welke beschermde soorten maken (mogelijk) gebruik van de planlocatie?
- Wat zijn de effecten van de voorgenomen werkzaamheden op deze soorten?
- Is er aanvullend ecologisch onderzoek naar een of meerdere soorten noodzakelijk?
- Welke voorzorgsmaatregelen en/of vervolgstappen dienen genomen te worden om schadelijke en nadelige gevolgen op beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten te voorkomen?

Onderzoeksvragen t.a.v. gebiedsbescherming en houtopstanden:

- Ligt het plangebied in of nabij een Natura 2000-gebied, het NNN of binnen belangrijke weidevogelgebieden?
- Kunnen negatieve effecten op beschermde gebieden bij voorbaat worden uitgesloten?
- Is een aanvullende toetsing aan de gebiedsbescherming (voortoets, passende beoordeling en/of toetsing Natuurnetwerk Nederland) noodzakelijk?
- Zijn vervolgstappen noodzakelijk wat betreft het onderdeel 'houtopstanden'?

Kader

Er wordt tijdens de quickscan een volledige beoordeling van de geschiktheid van het plangebied als leefgebied voor beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten uitgevoerd. Een quickscan is echter geen volledig ecologisch onderzoek naar alle mogelijk voorkomende soorten, in de daarvoor geschikte perioden van het jaar. Hierdoor is een quickscan vaak niet voldoende als onderbouwing van een eventuele aanvraag voor een vergunning voor de Omgevingswet. Indien uit de quickscan echter blijkt dat er geen noodzaak bestaat tot nader onderzoek of een omgevingsvergunning, is een quickscan een afdoende ecologische onderbouwing voor het bevoegd gezag. Dit geldt ook als de quickscan onderdeel vormt van de ruimtelijke onderbouwing van een bestemmingsplan.

De bevindingen uit de quickscan Omgevingswet zijn drie jaar geldig, tenzij het gebied in de tussentijd dermate is gewijzigd dat er een andere biotoop is ontstaan.

I.2 KWALITEITSTOETSING

De quickscan is uitgevoerd door een ervaren ecooloog van [REDACTED]. De ecooloog voldoet aan de definitie die Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO.nl) hanteert van een ter zake kundige voor het opstellen van



toetsingen aan de Ow. Daarnaast is [REDACTED] aangesloten bij het [REDACTED]; een brancheorganisatie voor groene adviesbureaus. De quickscan is opgesteld conform de definitielijst van het [REDACTED].

I.3 LEESWIJZER

In hoofdstuk 2 is een beschrijving van het plangebied weergegeven en de uit te voeren werkzaamheden zijn hier benoemd. Hoofdstuk 3 geeft het juridisch kader weer, waaraan getoetst is. In hoofdstuk 4 is de wijze beschreven waarop de quickscan Ow is uitgevoerd. Hoofdstuk 5 gaat in op de (mogelijke) aanwezigheid van beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten. Hierbij worden globaal de effecten bepaald van het plan op de soorten die (mogelijk) gebruikmaken van het plangebied. Vervolgens worden, waar nodig, beknopt maatregelen voorgesteld om zorgvuldig te handelen ten aanzien van beschermde soorten. In hoofdstuk 6 is een beknopte toetsing aan de gebiedsbescherming opgenomen en in hoofdstuk 7 is beknopt getoetst aan het onderdeel 'houtopstanden'. In hoofdstuk 8 zijn (door beantwoording van de onderzoeksvragen uit paragraaf 1.1) de conclusies en aanbevelingen uit voorliggend rapport op een rij gezet.

2. PLANGEBIED EN INITIATIEF

2.1 LIGGING EN BESCHRIJVING PLANGEBIED

Het plangebied betreft de N373 tussen Norg en Roden, gelegen in gemeente Noordenveld, provincie Drenthe (zie Figuur 1). Op deze locatie zullen over een lengte van 5,7 kilometer 49 bomen gekapt worden.. Het gaat om 48 zomereiken en 1 zwarte els. De meeste bomen zijn rond tussen de 70 en 90 jaar oud, vier eiken zijn rond de 25 jaar oud. De bomen staan in de berm van de N373. In deze berm groeien voornamelijk grassen, maar ook kruiden zoals duizendblad en klein streepzaad. Langs een deel van de berm (tussen Schepersstuk en Ceintuurbaan Zuid) loopt een sloot. Tussen Langelo en Roden ligt ten westen van de berm een geasfalteerd fietspad.

De twee meest zuidelijke bomen staan in bebost gebied. Het plangebied grenst in het noordoosten aan het Mensingebos. Ten westen en deels ten oosten van het plangebied ligt agrarisch gebied.



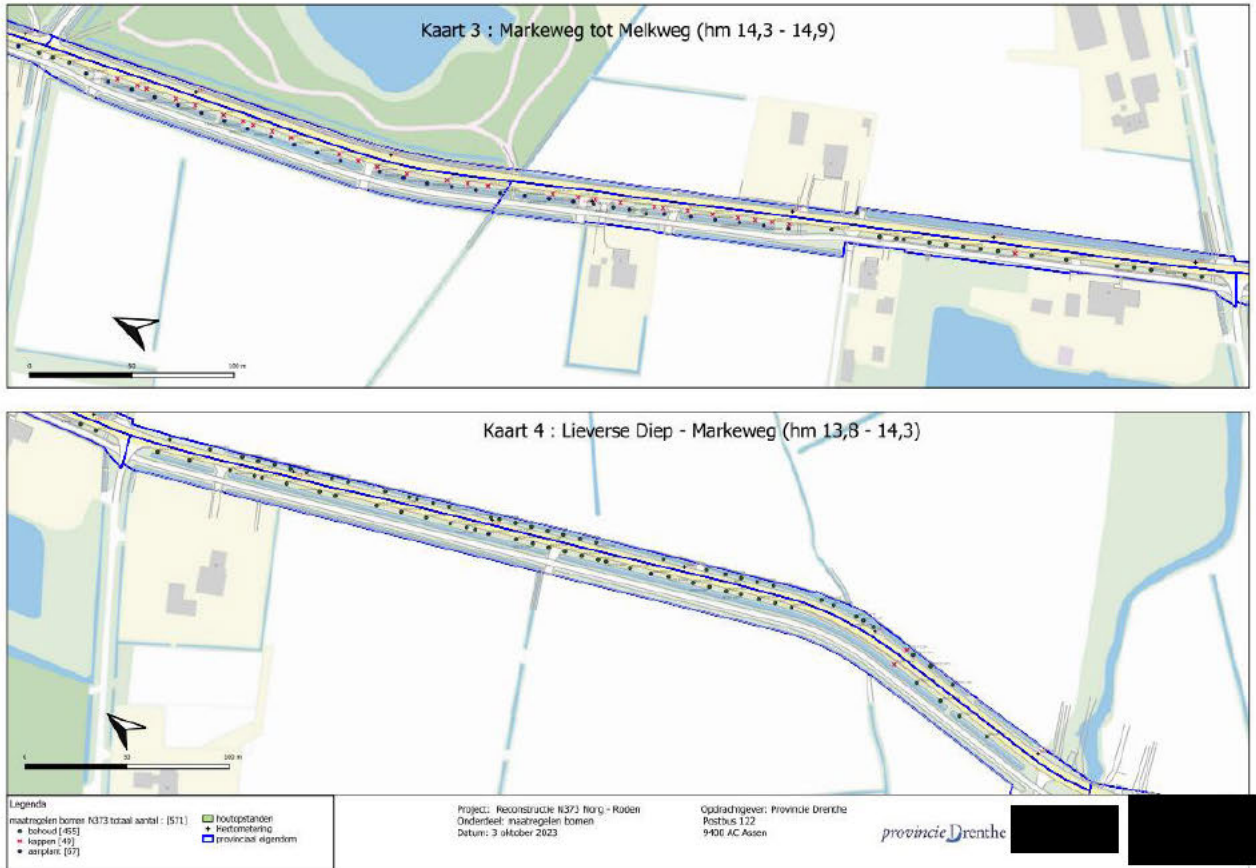
Figuur 1. Globale ligging plangebied. De te kappen bomen zijn aangegeven met rode stippen. Bron: OpenStreetMap.



Figuur 2. Huidige situatie plangebied. Bron: veldbezoek d.d. 25 juni 2024.

2.2 VOORGENOMEN ONTWIKKELING

Van de totaal 571 aanwezige bomen, worden er 49 gekapt. Het betreffen bomen aan beide weghelften, maar de meeste bomen staan aan de westzijde van de N373. Het traject is opgedeeld in 9 werktrajecten binnen specifieke hectometerpalen. Een impressie van twee van deze kaarten is hieronder toegevoegd (Figuur 3).



Figuur 3. Een impressie van de kaarten met te kappen bomen (rode kruisjes). Bron: [Redacted]

3. JURIDISCH KADER

3.1 SOORTENBESCHERMING

3.1.1 ALGEMEEN

In de Omgevingswet (Ow) is de bescherming van diverse inheemse planten en dieren in Nederland vastgelegd. De Omgevingswet zelf bestaat uit algemene regels, waaronder de algemene zorgplicht en een algemeen verbod om zonder omgevingsvergunning bepaalde activiteiten (ingrepen) met schadelijke gevolgen voor beschermde waarden te mogen verrichten. Een nadere uitwerking van de algemene regels van de Omgevingswet vindt plaats in Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB's), waarbij in dit kader het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) het belangrijkste is. Hierin is een uitwerking gegeven van het toetsingskader voor activiteiten met mogelijk schadelijke gevolgen voor beschermde soorten. Deze zijn onderverdeeld in 'flora- en fauna-activiteiten' (soortenbescherming) en 'Natura 2000-activiteiten' (gebiedsbescherming; zie volgende paragraaf). De soortenbescherming onder de Omgevingswet omvat drie pijlers: de algemene zorgplicht, de specifieke zorgplicht en de geldende beschermingsregimes. De specifieke zorgplicht is nieuw ten opzichte van de voorheen geldende Wet natuurbescherming.

3.1.2 ALGEMENE ZORGPLICHT

De algemene zorgplicht (Afdeling 1.3 van de Ow) geldt in alle situaties en houdt in dat de initiatiefnemer redelijkerwijs alles in het werk stelt om aanzienlijke negatieve gevolgen voor de fysieke leefomgeving te voorkomen. De algemene zorgplicht geldt in de context van deze quickscan voor alle in het wild levende soorten.


3.1.3 SPECIFIEKE ZORGPLICHT

De specifieke zorgplicht is een uitbreiding op de algemene zorgplicht en bepaalt dat iedereen die activiteiten uitvoert die nadelige gevolgen op plant- en diersoorten kunnen hebben, deze nadelige gevolgen zoveel mogelijk moet voorkomen, beperken of ongedaan maken. De specifieke zorgplicht staat los van de vergunningplicht bij schadelijke gevolgen op beschermde soorten.

De specifieke zorgplicht voor flora- en fauna-activiteiten (uitgewerkt in art. 11.27, 2e lid Bal) geldt voor de volgende soorten:

- alle van nature in Nederland in het wild levende vogels inclusief de geregeld in Nederland voorkomende trekvogelsoorten (conform Vogelrichtlijn);
- van nature in Nederland in het wild levende dieren of planten van soorten, genoemd in de bijlagen II, IV en V van de Habitatrichtlijn;
- dieren of planten van soorten, genoemd in bijlage IX van het Bal of in de Rode lijsten; en
- voor bovengenoemde soorten belangrijke leefgebieden of natuurlijke habitats.

De specifieke zorgplicht bepaalt dat voorafgaand aan de activiteit wordt nagegaan of er aanwijzingen zijn voor aanwezigheid van bovengenoemde soorten. Als deze aanwijzingen er zijn, dient op basis van objectieve gegevens vastgesteld te worden of nadelige gevolgen op de staat van instandhouding kunnen worden uitgesloten. Dit kan zowel de landelijke staat van instandhouding betreffen als die van een (lokale) populatie. Wanneer gevolgen hierop niet zijn uit te sluiten, dienen passende preventieve of herstelmaatregelen getroffen te worden om deze nadelige gevolgen te voorkomen. Dergelijke maatregelen horen in verhouding te staan tot de aard en omvang van de ingreep en de effecten. Hierbij is er tevens de verplichting om na te gaan of deze maatregelen de beoogde effecten hebben.



De specifieke zorgplicht staat los van de vergunningplicht bij schadelijke gevolgen op beschermde soorten en wordt daarom in deze rapportage steeds apart behandeld. De formulering van deze specifieke zorgplicht is in de wet zodanig uitgewerkt dat strafrechtelijke handhaving ervan mogelijk is. Wanneer bij een ingreep of activiteit de specifieke zorgplicht niet of onvoldoende is toegepast, kan dit een reden zijn voor handhaving.

3.1.4 BESCHERMINGSREGIMES SOORTENBESCHERMING

Naast de algemeen geldende zorgplicht en de specifieke zorgplicht geldt voor een aantal soorten en hun leefgebieden een beschermingsregime. Deze beschermde soorten zijn onderverdeeld in drie groepen, met daaraan gekoppelde soortenlijsten en beschermingsregimes, namelijk:

- vogels (artikel 11.37 Bal; alle soorten uit de Europese Vogelrichtlijn);
- overige strikt beschermde soorten, waaronder soorten uit de Europese Habitatrichtlijn (artikel 11.46 Bal; dit betreft onder andere vleermuizen);
- nationaal beschermde soorten (artikel 11.54 Bal).

Het is onder de Ow niet toegestaan om (het leefgebied van) beschermde soorten aan te tasten. Dit is vastgelegd in verbodsbepalingen: activiteiten die schadelijk zijn voor beschermde dier- en plantsoorten zijn verboden¹.

3.1.5 VRIJSTELLING NATIONALE SOORTEN BINNEN PROVINCIE DRENTHE

Provincies hebben de bevoegdheid om via een provinciale verordening vrijstelling te verlenen voor nationaal beschermde soorten in het kader van bestendig beheer en onderhoud en ruimtelijke ontwikkeling. In het geval van de provincie Drenthe worden de volgende nationaal beschermde soorten vrijgesteld (bron: definitieve omgevingsverordening provincie Drenthe, d.d. 15 februari 2024):

- Aardmuis
- Bosmuis
- Dwergmuis
- Dwergspitsmuis
- Egel
- Gewone bosspitsmuis
- Haas
- Huisspitsmuis
- Konijn
- Ondergrondse woelmuis
- Ree
- Rosse woelmuis
- Tweekleurige bosspitsmuis
- Veldmuis
- Vos
- Woelrat
- Bruine kikker
- Gewone pad
- Kleine watersalamander
- Meerkikker
- Bastaardkikker

¹ In artikelen 11.37, 11.46 en 11.54 van het Bal wordt meerdere malen gesproken over het verbod tot **opzettelijke** handelingen (o.a. opzettelijke doding, verstoring en vernieling). Binnen de Wet natuurbescherming omvat de term 'opzettelijk' tevens voorwaardelijk opzet, waardoor (evenals onder de voormalige Flora- en faunawet) een groot aantal handelingen onder de verbodsbepalingen vallen. In verband met de leesbaarheid wordt de term 'opzettelijk' in voorliggende rapportage niet meer aangehaald. Uiteraard wordt dit (in de situaties waarvoor dit van toepassing is) wel bedoeld.

3.1.6 BROEDVOGELS MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN

Jaarrond beschermde nesten (categorie 1 t/m 4)

Een aantal vogels heeft nesten met een jaarrond beschermde status omdat de vogelsoorten het gehele jaar gebruikmaken van het nest, geen eigen nesten bouwen (en dus niet gemakkelijk een nieuw nest kunnen maken), van gebouwen afhankelijk zijn of in kolonieverband broeden (deze verschillen zijn in de wetgeving weergegeven in de categorieën 1 t/m 4). De meeste vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten zijn roofvogels en uilen, maar ook de nesten van de in gebouwen broedende gierzwaluw en huismus zijn jaarrond beschermd.

Categorie 5-broedvogels

De zogenaamde Categorie 5-soorten zijn vogelsoorten waarvan de nesten niet standaard jaarrond beschermd zijn omdat deze soorten meer flexibel zijn in het vinden van een nestplaats dan vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest. Onder bepaalde ecologische omstandigheden (zoals de aanwezigheid van een zwaartepunt van een populatie binnen het plangebied of weinig uitwijkmogelijkheden in de omgeving) kunnen deze nesten wel jaarronde bescherming hebben.

Het plangebied is gelegen in de provincie Drenthe. Dit betekent dat er een aparte lijst van broedvogels met jaarrond beschermde nesten van toepassing is. Deze lijst is gehanteerd bij het opstellen van deze quickscan.

3.1.7 VOORZORGSMATREGELEN

Een overtreding van de verbodsbepalingen uit de Ow is soms te voorkomen door (voorafgaand aan de werkzaamheden) voorzorgsmaatregelen te treffen. Deze voorzorgsmaatregelen zijn gericht op het behoud van de functionaliteit van de groeiplaats van flora en de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats van fauna. Daarnaast voorkomen de voorzorgsmaatregelen de schadelijke gevolgen van een activiteit op individuen (o.a. doding en verwonding).

3.1.8 VERGUNNINGPLICHT

Een vergunningplicht (artikel 8.74j, 8.74k en 8.74l van het Besluit kwaliteit leefomgeving) is van toepassing als een overtreding van de verbodsbepalingen uit het Bal niet kan worden voorkomen door het nemen van voorzorgsmaatregelen.


Het is mogelijk om met een goed onderbouwd projectplan een omgevingsvergunning aan te vragen in het Digitale Stelsel Omgevingswet (DSO). Het bevoegd gezag toetst de aanvraag vervolgens aan de volgende drie criteria:

- Voldoet het planvoornemen aan een van de in de wet genoemde belangen?
- Is een 'andere bevredigende oplossing' mogelijk?
- Doet de vergunning afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding van de soort?

3.2 GEBIEDSBESCHERMING

Via de Ow is tevens de bescherming van Natura 2000-gebieden vastgelegd. De Ow stelt dat het verboden is om zonder vergunning van Gedeputeerde Staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Voor projecten die een significant negatief effect kunnen hebben op de doelstellingen van het betreffende Natura 2000-gebied, dient een passende beoordeling te worden uitgevoerd en is een vergunningaanvraag noodzakelijk. Via een voortoets kan worden onderzocht of significant negatieve effecten op voorhand kunnen worden



uitgesloten. Indien dit het geval is, zijn een passende beoordeling en vergunningsaanvraag niet noodzakelijk. Indien significant negatieve effecten als gevolg van de projectdepositie in de voortoets niet kunnen worden uitgesloten, zijn een passende beoordeling en vergunningsaanvraag wél noodzakelijk.

Naast plannen in of nabij Natura 2000-gebieden, kunnen ook plannen op grotere afstand van Natura 2000-gebieden significant negatieve effecten op kwalificerende habitats en/of soorten tot gevolg hebben door toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige habitats binnen Natura 2000-gebieden. Een toename van meer dan 0,00 mol N/ha/jr vraagt om een nadere ecologische beoordeling van de gevolgen.

Daarnaast kunnen plannen een negatief effect hebben op (leefgebied van) kwalificerende soorten buiten een Natura 2000-gebied, waardoor nadelige effecten optreden op de doelstellingen van het betreffende Natura 2000-gebied. Dit kan het geval zijn wanneer essentieel foerageergebied van een kwalificerende soort van een Natura 2000-gebied binnen het plangebied ligt. Effecten op het foerageergebied kunnen leiden tot afname van aantallen binnen het Natura 2000-gebied. Dit kan bijvoorbeeld spelen bij bruine kiekendief, kleine zwanen en ganzen.

3.3 PLANOLOGISCHE GEBIEDSBESCHERMING


Het beschermingsregime van het Natuurnetwerk Nederland (NNN; voorheen was dit de EHS) is vastgelegd in het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl; art. 7.8) en moet verzekeren dat de kwaliteit en het oppervlak van de NNN niet achteruitgaan, de samenhang tussen gebieden wordt behouden en nadelige gevolgen op wezenlijke kenmerken en waarden door activiteiten worden gecompenseerd. De wezenlijke kenmerken en waarden van de NNN zijn vastgelegd in provinciale omgevingsverordeningen en kunnen bestaan uit bodemkenmerken, landschappelijke waarden en natuurwaarden. In deze verordeningen is eveneens het gehanteerde toetsingskader vermeld; dit kan per provincie verschillen. Voor de NNN geldt geen specifieke zorgplicht.

Naast het NNN zijn in sommige provincies tevens weidevogelgebieden, gebieden met strategische reserveringen voor natuur, groene ontwikkelingszones e.d. aangewezen. Binnen dergelijke gebieden geldt doorgaans het Nee, tenzij-regime: significante aantasting is niet toegestaan, tenzij sprake is van een groot openbaar belang en er geen alternatieven zijn.

3.4 BESCHERMING HOUTOPSTANDEN

Volgens artikel 11.126 van het Bal is het verboden een houtopstand buiten de bebouwde kom geheel of gedeeltelijk te vellen zonder melding bij het bevoegd gezag. Bovendien geldt een herplantplicht. Een houtopstand bestaat uit 10 are of meer of betreft een rijbeplanting van meer dan twintig bomen en moet aan een aantal voorwaarden voldoen. Voor houtopstanden binnen de bebouwde kom is de Ow niet van toepassing, maar geldt het beleid van de gemeente waarbinnen de projectlocatie gelegen is. Voor een aantal gevallen geldt een uitzondering:

- het betreft een houtopstand op een erf of in een tuin;
- het betreft een houtopstand van fruitbomen of een windscherm rondom fruitbomen;
- het betreft naaldbomen, kennelijk bedoeld om te dienen als kerstbomen, indien niet ouder dan twintig jaar;
- het betreft kweekgoed;
- het betreft populieren of wilgen als wegbeplanting, beplanting langs waterwegen of eenrijige beplanting langs landbouwgrond;
- het betreft het dunnen van een houtopstand;
- het betreft een houtopstand van uit populieren, wilgen, essen of elzen bestaande beplantingen die kennelijk zijn bedoeld voor de productie van houtige biomassa, indien zij:

- 
- ten minste eens per tien jaar wordt geoogst;
 - bestaat uit minstens tienduizend stoven per hectare per beplantingseenheid, zijnde een aangesloten beplanting die niet wordt doorsneden door onbeplante stroken breder dan twee meter, én
 - is aangelegd na 1 januari 2013.

Binnen de bescherming houtopstanden geldt de specifieke zorgplicht (art. 11.116 Bal). Hierin wordt gesteld dat als een activiteit nadelige gevolgen heeft voor 'oogmerken' voor houtopstanden (art. 11.112 Bal), de verplichting geldt om nadelige gevolgen te voorkomen, te beperken, ongedaan te maken of achterwege te laten. Deze oogmerken zijn omschreven als doelstellingen: natuurbescherming, de instandhouding van het bosareaal in Nederland en bescherming van landschappelijke waarden.

Hoewel niet nader uitgewerkt, zijn deze oogmerken wel bestuursrechtelijk én strafrechtelijk handhaafbaar. Zo kan er bijvoorbeeld beter worden gehandhaafd tegen illegale kap.

4. ONDERZOEKSMETHODE

In onderstaand hoofdstuk wordt kort per onderdeel van de natuurwetgeving toegelicht hoe de toetsing is uitgevoerd.

4.1 SOORTENBESCHERMING

Het onderdeel soortenbescherming betreft een eenmalige beoordeling van het plangebied, waarin globaal wordt gekeken naar aanwezige en te verwachten (beschermde) soorten. Hiervoor zijn een literatuur- en veldonderzoek uitgevoerd.

4.1.1 BRONNENONDERZOEK

Het bronnenonderzoek heeft tot doel een beeld te krijgen van (eventueel) aanwezige beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten in (de omgeving van) het plangebied.

Voor het bronnenonderzoek is gebruikgemaakt van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF); dit is de meest complete databank in Nederland met verspreidingsinformatie van flora en fauna. Ten aanzien van flora en fauna is een zoekgebied van circa 3 kilometer rondom het plangebied gehanteerd. NDFF is geraadpleegd op 20 juni 2024. Hierbij zijn waarnemingen tot 5 jaar terug ingezien.

Aangezien ook de NDFF niet volledig is, is tevens gebruikgemaakt van informatie uit de Beschermde Soortenindicator (BeSi) van Bij12, overige beschikbare vakliteratuur en eigen soort- en gebiedskennis (expert judgement).

4.1.2 VELDONDERZOEK

Het veldonderzoek heeft tot doel te bepalen of de beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten die in de omgeving van het plangebied zijn vastgesteld (deze volgen uit het literatuuronderzoek) tevens in het plangebied (kunnen) voorkomen.

Op 25 juni 2024 is het veldbezoek uitgevoerd; hierbij was sprake van 21 graden, geen neerslag, geen bewolking en windkracht 2 Bft. Tijdens het veldbezoek is aan de hand van terreinkenmerken gekeken naar de geschiktheid van het plangebied als groeiplaats/verblijfplaats voor (in de omgeving aanwezige) beschermde en onder de specifieke zorgplicht vallende soorten (habitatcheck). Tevens is tijdens het veldbezoek gelet op de aanwezigheid van beschermde soorten en sporen hiervan (zoals uitwerpselen, pootafdrukken, vraatsporen en aanwezige (oude) nesten/verblijfplaatsen).

4.2 GEBIEDSBESCHERMING EN HOUTOPSTANDEN

In de quickscan is een beknopte beoordeling opgenomen ten aanzien van gebiedsbescherming. Hierbij is getoetst hoe de invloedssfeer van het planvoornemen ten opzichte van de beschermde gebieden gelegen is. Bepaald is of er eventuele negatieve effecten van het planvoornemen op Natura 2000-instandhoudingsdoelen of wezenlijke kenmerken of waarden van planologisch beschermde gebieden zijn te verwachten. Daarbij is aangegeven of een aanvullende effectanalyse (zoals een Natura 2000-voortoets, toetsing NNN of AERIUS-berekening) nodig is.

Ten slotte is een beknopte toetsing uitgevoerd ten aanzien van het onderdeel 'houtopstanden'. Hier is, in het geval van rooi- en kapwerkzaamheden, getoetst of een overtreding van de Ow als gevolg van het voornemen aan de orde is.

5. RESULTATEN SOORTENBESCHERMING

Onderstaande effectenanalyse richt zich op de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten en op de overtreding van verbodsbepalingen ten aanzien van de beschermde soorten (artikelen 11.37, 11.46 en 11.54 van het Bal) die mogelijk hun leefgebied hebben binnen het plangebied. Daarnaast worden benodigde vervolgstappen benoemd om negatieve effecten te voorkomen en wordt de algemeen geldende zorgplicht behandeld die voor alle in het wild levende planten en dieren geldt die mogelijk binnen het plangebied voorkomen. Ten slotte is er aandacht voor de gevolgen van de ingreep op de soorten die onder de specifieke zorgplicht vallen.

5.1 FLORA

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende beschermde soorten voor (kunnen) komen: dennenorchtis, kartuizer anjer en drijvende waterweegbree.

Uit het veldonderzoek blijkt dat deze beschermde planten niet te verwachten zijn op de planlocatie. De berm van het plangebied is voornamelijk begroeid met gras en kruiden als duizendblad. Dit wijst op een vrij voedselrijke bodem. Kartuizer anjer groeit op voedselarme grond, waardoor het plangebied niet geschikt wordt geacht voor deze plantensoort. Dennenorchtis groeit op mosrijke bosgrond, wat niet aanwezig is op de planlocatie. Drijvende waterweegbree groeit in zonnig, voedselarm water, waardoor de plant niet te verwachten is in de sloot langs de berm.

EFFECTEN

Effecten op beschermde planten zijn niet te verwachten.

VERVOLGSTAPPEN

Vervolgstappen in het kader van beschermde planten zijn niet aan de orde.

5.2 BROEDVOGELS CAT. I T/M 4

Categorie 1-4 broedvogels betreffen broedvogels waarvan de nesten aangewezen zijn als jaarrond beschermde nesten. Indien van toepassing: In Provincie Drenthe wijken de vogelcategorieën af van de landelijke categorieën. Zie voor de toelichting hoofdstuk 3.

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in en rond het plangebied de volgende broedvogels met jaarrond beschermde nesten voorkomen: ringmus, zwarte specht, aalscholver, blauwe reiger, boomvalk, bosuil, gierzwaluw, draaihals, grote gele kwikstaart, havik, huismus, huiszwaluw, kerkuil, raaf, ransuil, rode wouw, roek, slechtvalk, sperwer, wespandief, zwarte wouw en zeearend.

Huisumus, gierzwaluw, slechtvalk, grote gele kwikstaart, huiszwaluw en kerkuil maken geen nesten in bomen. Tijdens het veldonderzoek zijn geen nesten van aalscholver, blauwe reiger, boomvalk, bosuil, havik, raaf, ransuil, rode wouw, roek, sperwer, wespandief, draaihals, zwarte wouw of zeearend waargenomen in de te kappen bomen. Deze soorten worden in verband met de hoge mate van verstoring ook niet verwacht langs de N373.

In de zwarte els (boom ID N373.01.0732) zijn meerdere spechtengaten waargenomen (zie Figuur 4). Ringmus zou van deze holtes gebruik kunnen maken om in te broeden. Zwarte specht wordt hier vanwege het voor deze uitgesproken bossoort ongeschikte biotoop niet verwacht.



Figuur 4. Spechtengaten in de zwarte els met boom ID N373.01.0732.

EFFECTEN

Negatieve effecten op ringmus zijn op voorhand niet uit te sluiten. Verstoring of vernietiging van nestplaatsen van ringmus leidt tot overtreding van de Ow (artikel 11.37 van het Bal).

VERVOLGSTAPPEN


Nader onderzoek naar ringmus is nodig om te vast te stellen dan wel uit te sluiten dat de ringmus gebruikmaakt van de spechtengaten in de boom. Nader onderzoek naar ringmus bestaat uit 2 veldbezoeken tussen half maart en half juni. Als blijkt dat jaarrond beschermde nesten of verblijfplaatsen aanwezig zijn, is compensatie van de nest- of verblijfplaatsen nodig en dient een Omgevingsvergunning te worden aangevraagd. Tevens is het dan van belang de werkzaamheden ecologisch te begeleiden.

5.3 BROEDVOGELS CAT. 5

Categorie 5-broedvogels betreffen broedvogels die in principe niet jaarrond beschermd zijn, maar waarvan het ministerie van LNV wel een inventarisatie verlangt. Deze soorten zijn enkel jaarrond beschermd als de ecologische omstandigheden dit rechtvaardigen, oftewel als verwacht wordt dat uitvoering van de plannen grote nadelige effecten zouden kunnen hebben op de lokale populatie van een soort.

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in en rond het plangebied de volgende categorie 5-broedvogels voor (kunnen) komen: buizerd, gekraagde roodstaart, paapje, kleine bonte specht, middelste bonte specht, glanskop, torenvalk en spreeuw.



Paapje broedt niet in bomen en glanskop en middelste bonte specht broeden in bossen. Uit het veldonderzoek blijkt dat geen nesten van buizerd en torenvalk aanwezig zijn in de te kappen bomen.

Kleine bonte specht, spreeuw en gekraagde roodstaart zouden gebruik kunnen maken van de spechtenholen in boom N373.01.0732 (zie Figuur 4).

EFFECTEN

Het plangebied is voor de (mogelijk) aanwezige categorie 5-broedvogels niet van ecologisch hoog belang, omdat het hooguit om enkele broedparen gaat. Bovendien zijn in de omgeving voldoende alternatieve nestlocaties te vinden in tuinen, houtwallen en bos in de omgeving. Als gevolg hiervan zijn de nesten van categorie 5-broedvogels binnen het plangebied niet jaarrond beschermd. Wel zijn nesten van deze broedvogels (net als het geval is voor algemene broedvogels) beschermd tijdens het broedseizoen.

VERVOLGSTAPPEN

Werkzaamheden moeten buiten het broedseizoen van spreeuw, gekraagde roodstraat en kleine bonte specht (broedseizoen loopt van april-eind juli) worden uitgevoerd. Indien de werkzaamheden binnen deze periode worden uitgevoerd, moet voorafgaand aan de werkzaamheden een broedvogelinspectie worden uitgevoerd door een ter zake kundige ecooloog.

5.4 OVERIGE BROEDVOGELS

Overige soorten broedvogels betreffen broedvogels die niet beschermd worden onder soorten in de categorie 1-5.

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in en rond het plangebied diverse algemene broedvogels voor (kunnen) komen, waaronder: merel, houtduif en roodborst.

Uit het veldonderzoek blijkt dat de bomen op de planlocatie geschikt zijn als broedlocaties voor algemene vogels als houtduif, pimpelmees en merel. Doordat de bomen in blad stonden tijdens het veldbezoek kan een nest van een algemene broedvogel over het hoofd zijn gezien. Ook de omgeving van de planlocatie is geschikt als broedlocatie voor algemene broedvogels.

EFFECTEN

Zonder voldoende voorzorg kunnen nesten van bovengenoemde soorten worden verstoord en/of vernield. Verstoring of vernieling van nesten is een overtreding van Art. 11.37 lid 1 a, b en c van het Bal.

De verstoring van individuen die als gevolg van de werkzaamheden kan optreden, is niet van wezenlijke invloed op de staat van instandhouding. Dit aangezien de te verwachten soorten algemeen in Nederland voorkomen.

VERVOLGSTAPPEN

Door onderstaande voorzorgsmaatregelen te treffen kan overtreding van de Ow (als gevolg van vernieling van vogelnesten) worden voorkomen en kunnen de werkzaamheden doorgang vinden:

- Werkzaamheden buiten het globale broedseizoen (broedseizoen duurt van 15 februari t/m 15 augustus) uitvoeren. Het is mede afhankelijk van weersomstandigheden of ook buiten deze periode wordt gebroed door vogels. Aangezien houtduif aanwezig kan zijn en een broedgeval buiten de reguliere broedperiode niet is uit te sluiten, dient men voorafgaand aan het werk contact op te nemen met een ecooloog om te bepalen of er kans is op broedgevallen.
- Indien de werkzaamheden in het broedseizoen uitgevoerd dienen te worden: voorafgaand aan het werk een broedvogelcontrole uitvoeren. Broedgevallen worden tijdens deze controle gemarkeerd en tijdens de werkzaamheden ontzien. Het kan noodzakelijk zijn om gedurende de werkzaamheden periodiek controles uit te voeren op broedgevallen van vogels in plaats van een eenmalige controle. Dit is vooral van toepassing als langdurig werkzaamheden in het reguliere broedseizoen worden uitgevoerd.

5.5 VLEERMUIZEN

RESULTATEN

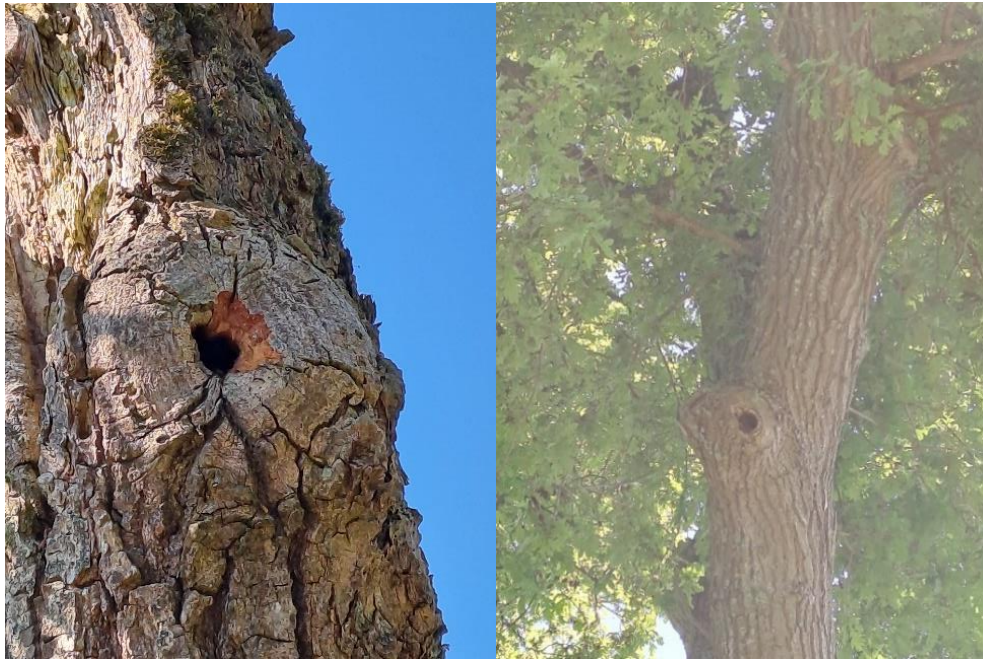
Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in en rond het plangebied de volgende vleermuizen voor (kunnen) komen: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis.

Verblijfplaatsen

Uit het veldonderzoek blijkt dat meerdere te kappen bomen mogelijk geschikt zijn als verblijfplaats voor boom-bewonende vleermuizen. Het plangebied is potentieel geschikt als verblijfplaats voor gewone en ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, franjestaart, rosse vleermuis en watervleermuis. In Tabel 1 is weergegeven welke bomen in potentie geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen.

Tabel 1 Overzicht van de resultaten.

Boom ID	(potentieel) Geschikte plekken	(potentieel) Geschikt voor
N373.01.0670	Kleine holte (zie Figuur 5)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0732	Meerdere spechtengaten (zie Figuur 4)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0755	Holte (zie Figuur 5)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0742	Ruimtes bij afgebroken tak (zie Figuur 6)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis
N373.01.0758	Scheur in tak (zie Figuur 6)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis
N373.01.0760	Holte (zie Figuur 7)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0807	Holte (zie Figuur 7)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0762	Holte, loopt niet door naar boven (zie Figuur 8)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0757	Loshangend schors (zie Figuur 8)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis
N373.01.0824	Holte (zie Figuur 9)	gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis
N373.01.0860	Spleet bij afgezaagde tak (zie Figuur 9)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis
N373.01.0863	Holte (zie Figuur 10)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis
N373.01.0859	Holte in tak (zie Figuur 10)	gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis



Figuur 5. Holte in boom N373.01.0670 (links) en in boom N373.01.0755 (rechts)



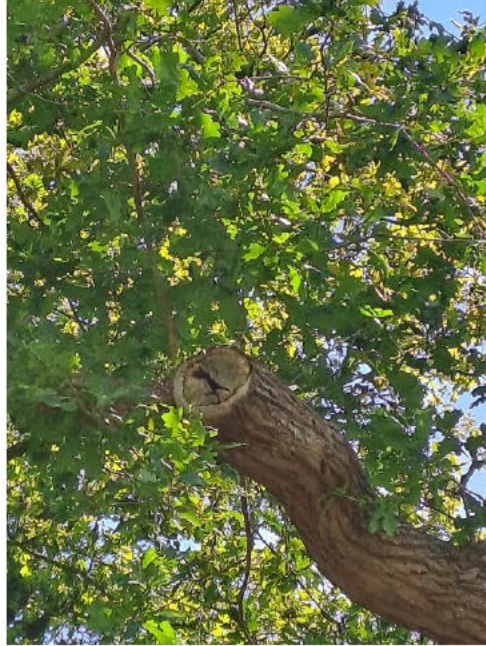
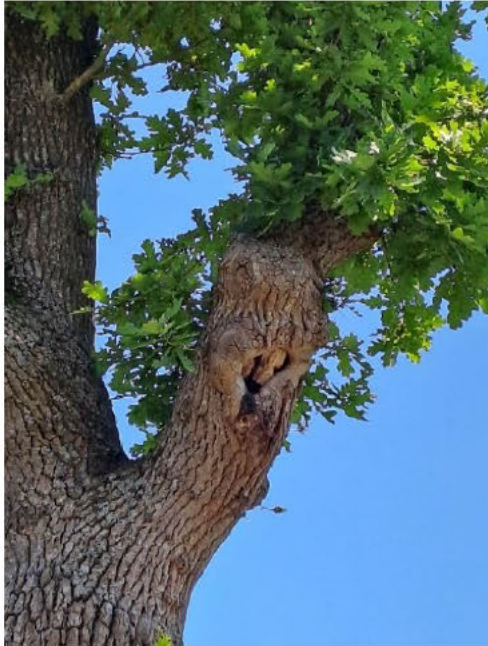
Figuur 6. Ruimte bij afgebroken tak van boom N373.01.0742 (links) en scheur in tak van boom N373.01.0758 (rechts)



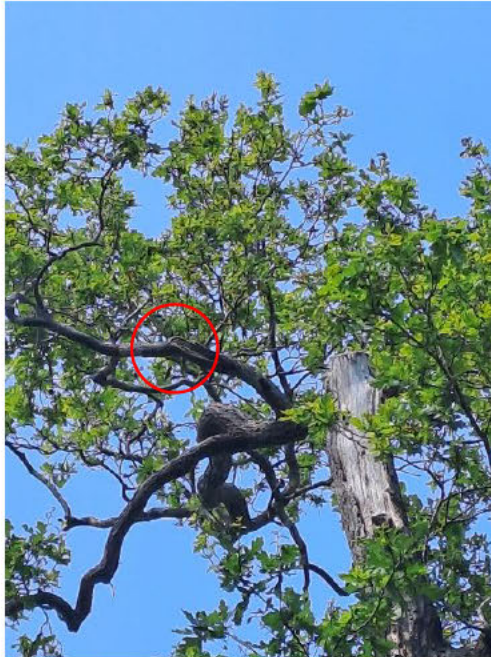
Figuur 7. Holte in boom N373.01.0760 (links) en in boom N373.01.0807 (rechts).



Figuur 8. Holte in boom N373.01.0762 (links) en loshangend schors in boom N373.01.0757 (rechts)



Figuur 9. Holte in boom N373.01.0824 (links) en scheur in afgezaagde tak van boom N373.01.0860 (rechts)



Figuur 10. Holte in boom N373.01.0863 (links) en holte in tak van boom N373.01.0859 (rechts)

Vliegrouete en foerageergebied

Vleermuizen maken gebruik van groenelementen, zoals tuinen, parken en bomenrijen om te foerageren. Dit soort geschikte foerageerlocaties worden bereikt via lijnvormige elementen, zoals bomenlanen; de zogenaamde vliegrouetes.

De bomen op de planlocatie zijn geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. Dit betreft echter geen essentieel foerageergebied, omdat in de omgeving meer potentieel foerageergebied aanwezig is, van minimaal eenzelfde kwaliteit (zie Figuur 11).

De bomen op de planlocatie zijn ook geschikt als vliegroute. De te kappen bomen tussen Norgerweg 10 en de Stuwweg vormen mogelijk een vliegroute die twee beboste gebieden met elkaar verbindt (zie Figuur 11). Aan de andere kant van de N373 staan geen bomen die de te kappen bomen kunnen vervangen als vliegroute. Daarom vormen deze te kappen bomen mogelijk een essentiële vliegroute voor vleermuizen.



Figuur 11. Potentieel essentiële vliegroute (geel gearceerd).

EFFECTEN

Verblijfplaatsen

Door de voorgenomen kap van de bomen zijn negatieve effecten op verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis niet uitgesloten. In de holttes, scheuren en spleten kunnen de vleermuizen hun verblijfplaats hebben. Als gevolg van de kap treedt er mogelijk verstoring van vleermuizen en vernietiging van verblijfplaatsen op. Daarnaast kunnen vleermuizen worden gedood. Dit zijn overtredingen van artikel 11.46 van het Bal, respectievelijk lid 1b en 1a.

Essentiële vliegroute

Door de voorgenomen kap van bomen wordt de mogelijk essentiële vliegroute over een afstand van 140 meter onderbroken, waardoor deze niet meer functioneel is (overtreding van artikel 11.46, lid 1b van het Bal).

Foeragegebied

Binnen het plangebied is sprake van niet-essentieel foeragegebied, omdat meerdere soortgelijke foerageerplekken aanwezig zijn buiten het plangebied (zie Figuur 12). Vleermuizen maken gebruik van (groen)elementen, zoals tuinen, bomenrijen en luwte van gebouwen en parken, die in de omgeving in ruime mate aanwezig zijn. Het plangebied maakt deel uit van een veel groter gebied, waarin geschikt foeragegebied in ruime mate aanwezig is. Essentieel en onmisbaar foeragegebied is daarom niet aanwezig in het plangebied. Wel kunnen foeragerende vleermuizen verstoord worden (overtreding van artikel 11.46, lid 1b van het Bal).



Figuur 12. Het kaartje toont dat in de omgeving voldoende groenstructuren aanwezig zijn die als alternatieve foerageermogelijkheid kunnen dienen.

VERVOLGSTAPPEN

De werkzaamheden dienen in de periode 1 april – 1 november overdag uitgevoerd te worden om verstoring van foeragerende vleermuizen te voorkomen.

Het is noodzakelijk nader onderzoek naar verblijfplaatsen en een vliegroute van vleermuizen uit te voeren. Nader onderzoek naar vleermuizen bestaat uit 5 veldbezoeken tussen 15 mei en eind september.

De functies en soorten die moeten worden onderzocht, zijn: essentiële vliegroute, en zomer-, kraam- en paarverblijven van gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis.

5.6 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende beschermde grondgebonden zoogdieren voor (kunnen) komen: eekhoorn, bever, steenmarter, wezel, hermelijn, otter, boommarter, das, wolf en bunzing.

Uit het veldonderzoek blijkt dat de planlocatie vanwege de hoge mate van verstoring niet geschikt is als leefgebied voor bever, steenmarter, otter, boommarter, das, wolf en bunzing.

Wezel en hermelijn zouden gebruik kunnen maken van de bermen als migratieroute. Door de kap van de bomen gaat deze migratieroute niet verloren.

Eekhoorn zou gebruik kunnen maken van de bomen als migratieroute. Het kappen van de bomen heeft echter naar verwachting geen verlies van essentiële migratieroutes tot gevolg. Vanwege de hoge mate van verstoring



worden de bomen op de planlocatie niet geschikt geacht voor eekhoorn om zich in voort te planten. Ook zijn tijdens het veldbezoek geen nesten van eekhoorn waargenomen.

EFFECTEN

Naar verwachting leidt de bomenkap niet tot verlies van essentieel leefgebied van grondgebonden zoogdieren. Door de werkzaamheden kunnen in de berm aanwezige wezels of hermelijnen wel gewond raken of worden gedood. Dit leidt tot overtreding van artikelen 11.46, lid 1 en artikel 11.54, lid 1 van het Bal.

VERVOLGSTAPPEN

Het is noodzakelijk een ecologisch werkprotocol op te stellen om het doden of verwonden van wezels en hermelijnen te voorkomen.

5.7 AMFIBIEËN

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende beschermde amfibieën voor (kunnen) komen: heikikker, poelkikker en alpenwatersalamander.

Uit het veldonderzoek blijkt dat de planlocatie niet geschikt is voor heikikker en poelkikker. Deze amfibieënsoorten zijn kritisch en hebben voedselarm water nodig. Dit is niet aanwezig op de planlocatie.

De sloot die tussen Schepersstuk en Ceintuurbaan Zuid parallel aan de N373 loopt, is in potentie geschikt als leefgebied voor alpenwatersalamander.

EFFECTEN

De sloot grenzend aan het plangebied is mogelijk geschikt voor alpenwatersalamander. De sloot en het landhabitat blijven behouden. Echter, als gevolg van de werkzaamheden kunnen op het land aanwezige alpenwatersalamanders worden verwond of gedood. Dit leidt tot overtreding van artikel 11.54, lid 1 van het Bal.

VERVOLGSTAPPEN


Het is noodzakelijk een ecologisch werkprotocol op te stellen om het doden of verwonden van alpenwatersalamanders te voorkomen.

5.8 REPTIELEN

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in de omgeving van het plangebied de volgende beschermde reptielen voor (kunnen) komen: levendbarende hagedis, hazelworm, adder en ringslang.

Uit het veldonderzoek blijkt dat de planlocatie niet geschikt is voor adder. Deze reptielensoort stelt specifieke eisen aan zijn leefgebied en is daarom vrijwel uitsluitend in vochtige tot natte heidegebieden op hogere zandgronden te vinden.



Levendbarende hagedis, hazelworm en ringslang kunnen aanwezig zijn in de bermen van de planlocatie. Vanwege de beperkte breedte en het grazige biotoop vormen de bermen naar verwachting geen onderdeel van essentieel leefgebied van deze soorten.

EFFECTEN

Het plangebied is geschikt voor levendbarende hagedis, hazelworm en ringslang. Door de kap van de bomen zal dit leefgebied niet verloren gaan. Door de voorgenomen werkzaamheden kunnen individuen van deze reptielensoorten echter wel gewond raken of gedood worden. Dit leidt tot overtreding van artikelen 11.46, lid 1 en artikel 11.54, lid 1 van het Bal.

VERVOLGSTAPPEN

Om het doden of verwonden van reptielen in de bermen te voorkomen, dient een ecologisch werkprotocol te worden opgesteld.

5.9 VISSSEN

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in het plangebied geen beschermde vissen voor (kunnen) komen, vanwege de afwezigheid van water.

EFFECTEN

Effecten op vissen zijn uitgesloten.

VERVOLGSTAPPEN

Vervolgstappen voor vissen zijn niet van toepassing.

5.10 VLINDERS, LIBELLEN EN OVERIGE ONGEWERVELDEN

RESULTATEN

Uit het literatuuronderzoek blijkt dat in de omgeving het plangebied de volgende beschermde ongewervelden voor (kunnen) komen: grote vos, grote weerschijnvlinder, oostelijke witsnuitlibel, gevlekte witsnuitlibel, sierlijke witsnuitlibel, gevlekte glanslibel en Noordse winterjuffer.

Uit het veldonderzoek blijkt dat de planlocatie niet geschikt is voor beschermde vlinders, libellen en overige ongewervelden. Op de planlocatie zijn geen waardplanten aanwezig van grote vos en grote weerschijnvlinder. Zeldzame libellen stellen specifieke eisen aan hun leefgebied en zijn daardoor vrijwel uitsluitend rond open en helder water met veel onderwatervegetatie te vinden. De sloot grenzend aan de planlocatie biedt daarom geen geschikt voortplantingshabitat voor beschermde libellensoorten.

EFFECTEN

Negatieve effecten op beschermde ongewervelden zijn niet te verwachten.



VERVOLGSTAPPEN

Vervolgstappen in het kader van ongewervelden zijn niet aan de orde.

5.11 INVULLING ZORGPLICHT

Bij het planvoornemen dient men rekening te houden met de (potentieel) aanwezige beschermde soorten. Daarnaast dient men (in het kader van de zorgplicht) tevens rekening te houden met de (binnen de provincie Drenthe) van bescherming vrijgestelde soorten (o.a. egel en rosse woelmuis) en overige in het wild levende flora en fauna.

Om een zorgvuldige omgang met alle in het wild levende soorten (zorgplicht) te garanderen, zijn de volgende maatregelen geformuleerd:

- Aanwezige beplanting binnen het plangebied (met name bomen en struiken) zoveel mogelijk behouden;
- Zoveel mogelijk vanaf de wegzijde werken om fauna de kans te geven zelfstandig te vluchten;
- Enkel bij daglicht werken om verstoring van nachttactieve soorten (zoals vleermuizen) te voorkomen.

5.12 INVULLING SPECIFIEKE ZORGPLICHT

In de vorige paragrafen zijn de mogelijke gevolgen van de activiteit op beschermde soorten flora en fauna besproken. Daarnaast kan het project gevolgen hebben voor soorten die onder de specifieke zorgplicht vallen.

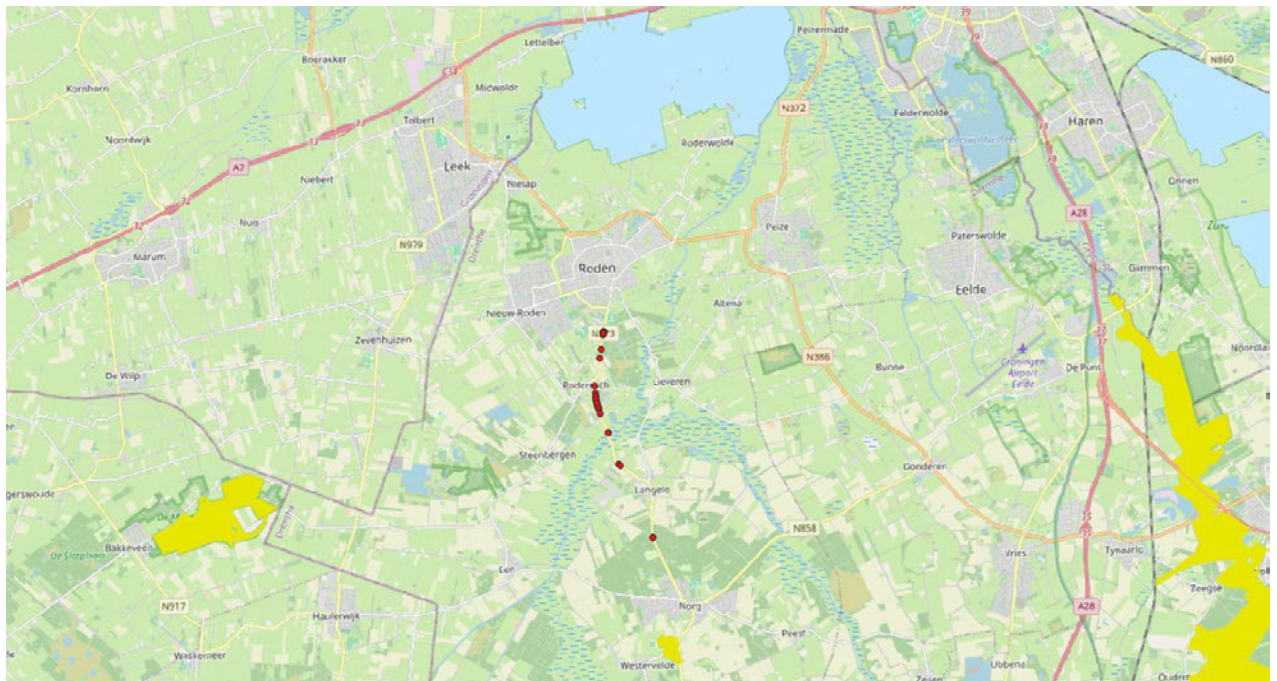
In het plangebied worden de volgende habitats negatief door de beoogde ingrepen beïnvloed: laanbeplanting, sloot en berm. Het plangebied biedt hoogstens leefgebied aan algemene soorten flora en fauna, waarvan de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is. Dit blijkt ook uit het bronnenonderzoek. Nadelige gevolgen van de beoogde ingrepen op soorten die onder de specifieke zorgplicht vallen, zijn niet aan de orde en vervolgstappen hiervoor zijn niet nodig.

Het projectgebied kan gebruikt worden door winter- en trekvogels. De ingrepen zijn echter van zodanig beperkte aard dat nadelige gevolgen op de staat van instandhouding van deze soorten zijn uit te sluiten.

6. EFFECTANALYSE GEBIEDSBESCHERMING

6.1 NATURA 2000

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied (zie Figuur 12), waardoor bij voorbaat kan worden uitgesloten dat sprake is van een direct negatief effect op beschermde natuurgebieden. Aangezien de voorgenomen ontwikkeling daarnaast kleinschalig is en op enige afstand van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (circa 2,4 kilometer, zie Figuur 13) plaatsvindt, worden tevens geen negatieve effecten verwacht als gevolg van externe werking (door visuele verstoring en verstoring door productie van geluid, trillingen en licht).

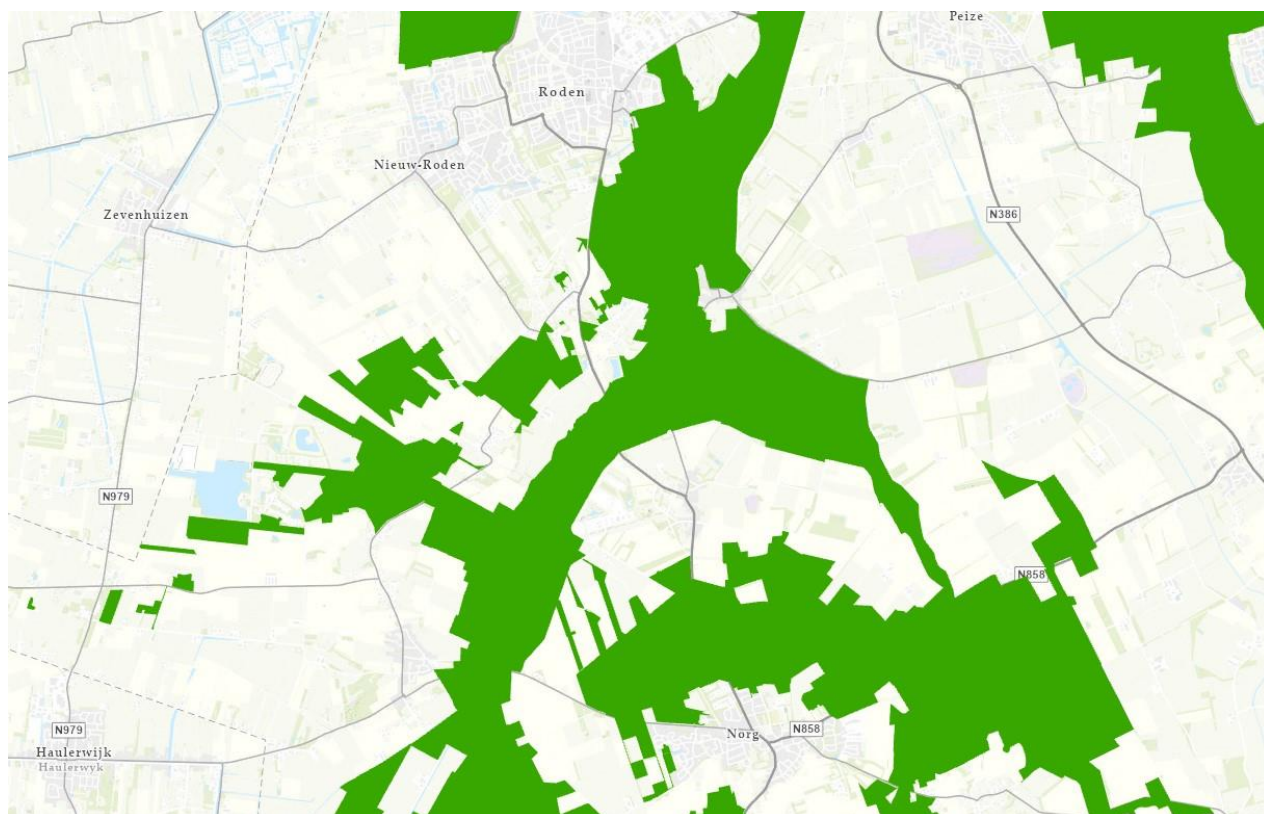


Figuur 13. Ligging plangebied ten opzichte van Natura 2000-gebieden (geel en blauw gearceerd). Bron: <https://www.natura2000.nl/gebieden>.

Het plangebied is binnen 25 km van Natura 2000-gebieden met stikstofgevoelige natuur gelegen. De kans op een stikstofdepositie van meer dan 0,00 mol N/ha/j in Natura 2000-gebieden wordt echter zeer klein geacht. Dit gezien de kleinschaligheid van de ontwikkeling en de korte duur van de werkzaamheden. Wij adviseren u zekerheidshalve wel een stikstofberekening uit te laten voeren. Het oordeel van het al dan niet noodzakelijk zijn van een stikstofberekening ligt echter bij de provincie Drenthe.

6.2 PLANOLOGISCHE GEBIEDSBESCHERMING

Het plangebied ligt in het NNN (zie Figuur 14). Door de kap van de bomenrij verdwijnt een verbindingszone voor fauna. Dit kan aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN tot gevolg hebben. Uit het algemene zorgplichtartikel van 1.7 Ow blijkt dat negatieve gevolgen op het NNN moeten worden voorkomen en beperkt. Als dat niet of onvoldoende mogelijk is kunnen de werkzaamheden alleen worden uitgevoerd als daarmee een zeker belang is gemoeid. Toetsing aan de planologische gebiedenbescherming is dus van toepassing.



Figuur 14. Ligging plangebied ten opzichte van het NNN. Bron: Provincie Drenthe.



7. BESCHERMDE HOUTOPSTANDEN

Binnen het project is sprake van de kap van een houtopstand die beschermd is onder de Ow (art. 11.126 en 11.129 van het Bal).

De houtopstand die verwijderd wordt binnen het project voldoet aan de volgende definitie:

- Een zelfstandige eenheid van bomen, boomvormers, struiken, hakhout of griend;
 - gelegen buiten de bebouwde kom,
 - op een oppervlakte grond van 10 are (1 hectare) of meer, óf
 - bestaande uit een rijbeplanting van twintig bomen of meer, gerekend over het totale aantal rijen.

Om deze reden is een nadere toetsing aan de Omgevingswet, onderdeel 'houtopstanden, hout en houtproducten', van toepassing.

8. CONCLUSIES EN VERVOLGSTAPPEN

8.1 SOORTENBESCHERMING

8.1.1 BESCHERMDE SOORTEN

Op basis van de uitgevoerde quickscan kunnen de onderzoeksvragen t.a.v. soortenbescherming worden beantwoord:

Welke beschermde soorten maken (mogelijk) gebruik van de (directe omgeving van de) planlocatie?

- Algemene broedvogels;
- Ringmus, kleine bonte specht, spreeuw en gekraagde roodstaart;
- Boombewonende vleermuizen (gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, franjestaart en watervleermuis);
- Wezel en hermelijn;
- Ringslang, levendbarende hagedis en hazelworm;
- Alpenwatersalamander.

Wat zijn de (mogelijke) effecten van de voorgenomen werkzaamheden op deze beschermde soorten?

- Verlies van broedgelegenheid of verstoring nesten;
- Verstoring van foerageergebied en vernietiging van verblijfplaatsen en vliegroute;
- Doden of verwonden van individuen.

Is aanvullend ecologisch onderzoek naar een of meerdere soorten noodzakelijk?

Nader onderzoek naar ringmus en boombewonende vleermuizen (verblijfplaatsen en vliegroute) is nodig. Nader onderzoek naar ringmus bestaat uit 2 veldbezoeken tussen half maart en half juni. Nader onderzoek naar vleermuizen bestaat uit 5 veldbezoeken tussen 15 mei en eind september.

Welke voorzorgsmaatregelen en/of vervolgstappen dienen genomen te worden om negatieve effecten op beschermde soorten te voorkomen?

- Werken buiten het broedseizoen (broedseizoen loopt van half februari tot eind augustus) of broedvogelinspectie laten uitvoeren;
- In actieve seizoenen van vleermuizen (april-november) niet werken tussen zonsondergang en zonsopkomst;
- Werken volgens ecologisch werkprotocol.

In onderstaande tabel zijn de benodigde voorzorgsmaatregelen opgenomen. Voor de volledigheid is aan deze tabel tevens de eventuele noodzaak van aanvullend ecologisch onderzoek opgenomen.

Tabel 2 Overzicht benodigde voorzorgsmaatregelen

(Mogelijk) aanwezige soort(groep)en	Benodigde voorzorgsmaatregelen t.a.v. soorten met aanvullend beschermingsregime (art. 11.37, 11.46 en 11.54 van het Bal)
Broedvogels	Werken buiten broedseizoen of broedvogelinspectie laten uitvoeren. Nader onderzoek naar ringmus.
Vleermuizen	Nader onderzoek naar verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen en vliegrouete. In actieve seizoen van vleermuizen (april-november) niet werken tussen zonsondergang en zonsopkomst.
Grondgebonden zoogdieren	Werken volgens ecologisch werkprotocol.
Amfibieën	Werken volgens ecologisch werkprotocol.
Reptielen	Werken volgens ecologisch werkprotocol.
Aanvullende voorzorgsmaatregelen (t.a.v. zorgplicht en pioniersoorten)	
<ul style="list-style-type: none"> • Aanwezige beplanting binnen het plangebied (met name bomen en struiken) zoveel mogelijk behouden; • Zoveel mogelijk vanaf de wegzijde werken om fauna de kans te geven zelfstandig te vluchten; • Enkel bij daglicht werken om verstoring van nachttactieve soorten te voorkomen. 	

8.1.2 SPECIFIEKE ZORGPLICHT

Op basis van de uitgevoerde habitatcheck kan onderstaande onderzoeksvraag t.a.v. de specifieke zorgplicht binnen de soortenbescherming worden beantwoord:

Welke voorzorgsmaatregelen en/of vervolgstappen dienen genomen te worden om schadelijke en nadelige gevolgen te voorkomen voor soorten die onder de specifieke zorgplicht vallen?

De in het projectgebied aanwezige en door de beoogde ingrepen negatief beïnvloede habitats bieden hoogstens leefgebied aan algemene soorten flora en fauna, waarvan de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is. Nadelige gevolgen op soorten die onder de specifieke zorgplicht vallen, zijn niet aan de orde en vervolgstappen hiervoor zijn niet nodig.

8.2 GEBIEDSBESCHERMING EN HOUTOPSTANDEN

Op basis van de uitgevoerde quickscan kunnen de onderzoeksvragen t.a.v. gebiedsbescherming worden beantwoord:

Ligt het plangebied in of nabij een Natura 2000-gebied of het NNN?

Het plangebied loopt door het NNN.

Kunnen negatieve effecten op beschermde gebieden bij voorbaat worden uitgesloten?

Nee, aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN kan niet worden uitgesloten.

Is een toetsing aan de gebiedsbescherming noodzakelijk?

Ja, toetsing aan de planologische gebiedenbescherming is van toepassing.

Zijn vervolgstappen noodzakelijk wat betreft het onderdeel 'houtopstanden'?

Nadere toetsing aan de Omgevingswet, onderdeel 'houtopstanden, hout en houtproducten', is van toepassing.

9. LITERATUURLIJST

Alefs P., van Els P., Foppen R. & Vogel R. 2021. Vogelsoorten in de provincie Drenthe waarvan nestplaatsen en rustplaatsen jaarrond van betekenis zijn. Sovon-rapport 2021/07. Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nijmegen.

Broekhuizen, S., Spoelstra K., Thissen, J.B.M., Canters, K.J. & J.C. Buys (red.), 2016. Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Natuur van Nederland 12. Naturalis Biodiversity Center & EIS Kenniscentrum Insecten en andere ongewervelden, Leiden.

BIJ12, 2017. Kennisdocument Gewone dwergvleermuis *Pipistrellus pipistrellus*. Versie 1.0.

Kapteyn, K., 1995. Vleermuizen in het landschap. Over hun ecologie, gedrag en verspreiding. Schuyt & Co Uitgevers, Haarlem.

Ministerie van LNV, 2009. Aangepaste beoordeling ontheffing ruimtelijke ingrepen Flora- en faunawet.

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Geraadpleegd op 20 juni 2024.

Sovon Vogelonderzoek Nederland, 2018. Vogelatlas van Nederland. Broedvogels, wintervogels en 40 jaar verandering. Kosmos Uitgevers, Utrecht/Antwerpen.

Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus, Zoogdiervereniging (2021); Vleermuisprotocol 2021. www.netwerkgroenebureaus.nl en www.zoogdiervereniging.nl

Websites

www.ravon.nl

www.verspreidingsatlas.nl

www.vleermuisnet.nl

www.vogelbescherming.nl

www.zoogdiervereniging.nl



Van: [REDACTED]
Aan: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Onderwerp: RE: bomen langs de N373 Norg - Roden
Datum: woensdag 18 oktober 2023 12:21:58
Bijlagen: [image008.png](#)
[image009.png](#)
[image010.jpg](#)
[image011.png](#)
[image012.png](#)
[image013.png](#)
[image014.png](#)
[image015.png](#)
[image016.png](#)
[image017.png](#)
[N373-GO \(hmp_10.507-16.440\)_2023-BP-C-blad_1.pdf](#)

Goedemorgen [REDACTED],

Na ons gesprek afgelopen week rees bij ons de vraag wat de bestemmingsplannen zeggen over de voorgenomen kap en herplant. Hiervoor komt vanuit RO het volgende naar voren ten aanzien van de locaties uit de bijlage:

Voor beide locaties heb ik de mogelijke vergunningsplichten voor de werkzaamheden bekeken. Het grootste gedeelte valt binnen het bestemmingsplan Buitengebied Noordenveld met de enkelbestemming 'Verkeer'. Binnen deze bestemming is geen vergunningsplicht opgenomen. Binnen de dubbelbestemming 'Waarde Archeologie 2' is echter wel een vergunningsplicht opgenomen (regulier, 8 weken):

35.3 Omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

35.3.1 Omgevingsvergunningplichtige werken en werkzaamheden

Het is verboden zonder of in afwijking van een omgevingsvergunning in of op de in lid [35.1](#) genoemde gronden de volgende werken, geen bouwwerken zijnde, of werkzaamheden uit te voeren:

- a. het ophogen van de bodem;
- b. het aanleggen, verbreden of verharderen van wegen, paden, banen of parkeergelegenheid en het aanbrengen van andere oppervlakteverhardingen;
- c. **het aanleggen, verbreden of dempen van watergangen, vijvers en andere wateren;**
- d. het verlagen of verhogen van het waterpeil;
- e. het aanbrengen van ondergrondse of bovengrondse transport-, energie-, telecommunicatie- of andere nutsleidingen en de daarmee verband houdende constructies;
- f. het diepploegen, mengwoelen of afgraven dieper dan 0,3 m beneden maaiveld, egaliseren, ontginnen, aanleg of vergraven van sloten, en het aanleggen of rooien van bos en boomgaard waarbij stobben moeten worden verwijderd.

35.3.2 Onderzoeksplicht

De aanvrager van een in lid [35.3.1](#) genoemde omgevingsvergunning, legt een rapport over waarin de archeologische waarde van het terrein dat blijkens de aanvraag zal worden verstoord in voldoende mate is vastgesteld.

Wat betreft de aard en omvang van het archeologisch onderzoek gelden per gebied de specifieke eisen zoals aangegeven op de archeologische beleidsadvieskaart Noordenveld.

Het meest noordelijke stuk, bij de ingang van VV Roden valt binnen het bestemmingsplan Woonwijken Roden. Bestemmingsplan technisch zijn de eisen echter overeenkomstig. Daarbij is er nog wel één aanvulling. De bomenrijen zijn in dit bestemmingsplan aangeduid als 'houtsingel'. Voor deze aanduiding geldt nog het volgende:

15.4 specifieke gebruiksregels

15.4.1 Strijdig gebruik

Onder strijdig gebruik met dit bestemmingsplan wordt begrepen het gebruik dat afwijkt van de bestemmingsomschrijving.

Onder strijdig gebruik wordt in elk geval verstaan:

- a. het vellen en rooien van de bestaande houtwallen en boomsingels ter plaatse van de **aanduiding 'houtsingel'**, met uitzondering van het normale onderhoud.

Tot zover de vergunningsplicht.

Controleren jullie zelf de andere delen waar gekapt en geplant wordt qua bestemmingsplannen? Vanuit archeologie is geen onderzoek nodig aangezien jullie niet gaan graven maar dempen. Wel willen we graag weten welke type bomen weggehaald en/of geplant gaan worden. Het gaat er dan om hoe ver de wortels kunnen gaan en daarmee een verstoring van de bodem aan de orde is, en dus eventuele archeologische waarden.

Afgelopen maandag hebben we de plannen ter info gedeeld met wethouder Robert Meijer. Hij verwacht wel degelijk weerstand tegen de plannen (en uitvoering daarvan) en verzoekt tot een gedegen informatie-/participatieproces vanuit de provincie. Ik verneem graag van jullie hoe de provincie dit aan wil gaan pakken.

Met vriendelijke groet,



Van: [redacted]@drenthe.nl>

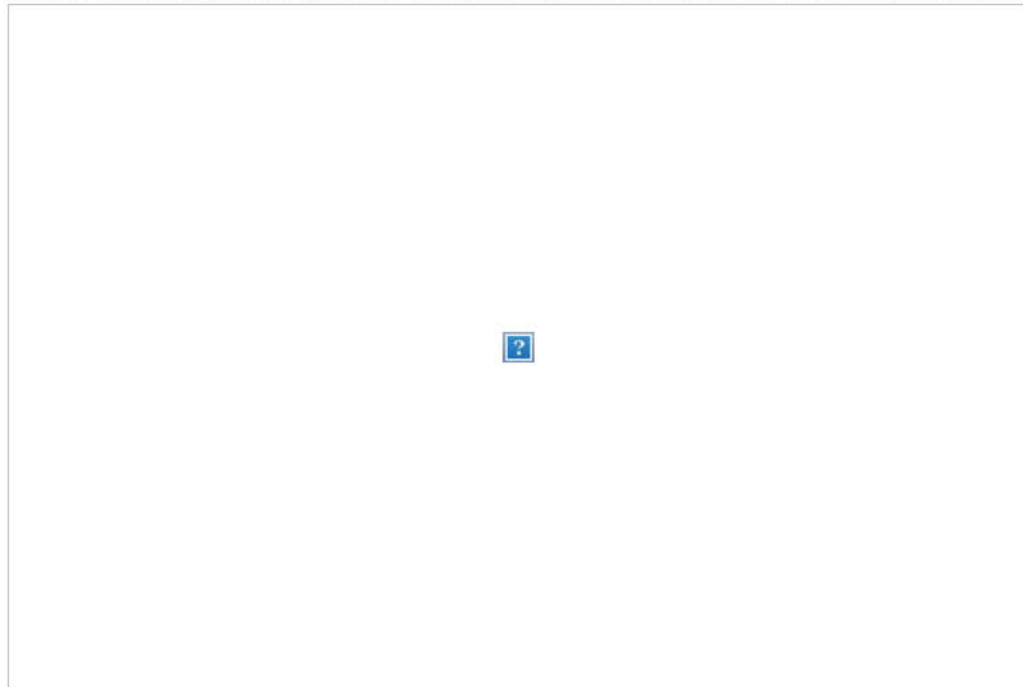
Verzonden: maandag 9 oktober 2023 15:25

Aan: [redacted]@noordenveld.nl>

Onderwerp: bomen langs de N373 Norg - Roden

[redacted]

Zoals besproken hierbij nog enkele documenten die vanmiddag aan de orde zijn gekomen.



Met vriendelijke groet,

[redacted]

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [redacted]

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op 

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted]
Aan: [redacted]
Cc: [redacted]
Onderwerp: RE: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld
Datum: maandag 19 augustus 2024 13:55:00
Bijlagen: [image011.png](#)
[image012.png](#)
[image013.png](#)
[image014.png](#)
[image015.png](#)
[image016.png](#)
[image017.png](#)
[image018.png](#)
[image019.png](#)
[image020.jpg](#)
[image021.png](#)
[image022.png](#)
[image023.png](#)
[image024.png](#)
[image025.png](#)
[Bijlage.pdf](#)
[Brief_omgevingsvergunning.pdf](#)
[Melding_kap_houtopstanden.msg](#)
[Quickscanrapport_20240652_boomkap_N373_definitief.pdf](#)
[image001.png](#)
[image002.png](#)

Beste [redacted],

Naar onzes inziens hebben wij voldaan aan alle vergunningplichten betreft de kap van de bomen. Voor de bomen in Langelo is een omgevingsvergunning aangevraagd omdat deze binnen de bebouwde kom vallen. In de bijlage hiervan een afschrift. Er worden geen bomen geveld binnen de bebouwde kom van Roden. Voor de bomen buiten de bebouwde kom is een kapmelding gedaan. Zie bijgevoegd afschrift.

Via onderstaande link kun je de tekeningen met bijbehorend Excel-lijst downloaden.

<https://we.tl/t-YfORYSeflC>

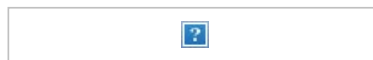
Op de tekeningen is de kap en herplant aangegeven. Het nummer verwijst naar de Excel-lijst welke soort wordt herplant.

Tevens er voor de uitvoering een Quick-scan Omgevingswet uitgevoerd. Voor een gedeelte van de te vellen bomen is nader onderzoek nodig. Deze bomen blijven uiteraard eerst gehandhaafd. In de bijlage de volledige rapportage.

Ga er van uit dat je dit meer duidelijkheid geeft. Bij vragen laat het me dan zo spoedig mogelijk weten.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Thema Beheer Wegen & Vaarwegen
[redacted]



+31 592 [redacted]

werkdagen: [redacted]

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op 

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted]@noordenveld.nl>

Verzonden: vrijdag 16 augustus 2024 11:45

Aan: [redacted] <[redacted]@drenthe.nl>; [redacted] [redacted]@drenthe.nl>

Onderwerp: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld

Sommige personen die dit bericht hebben ontvangen, ontvangen niet vaak e-mail van [REDACTED]@noordenveld.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen [REDACTED],

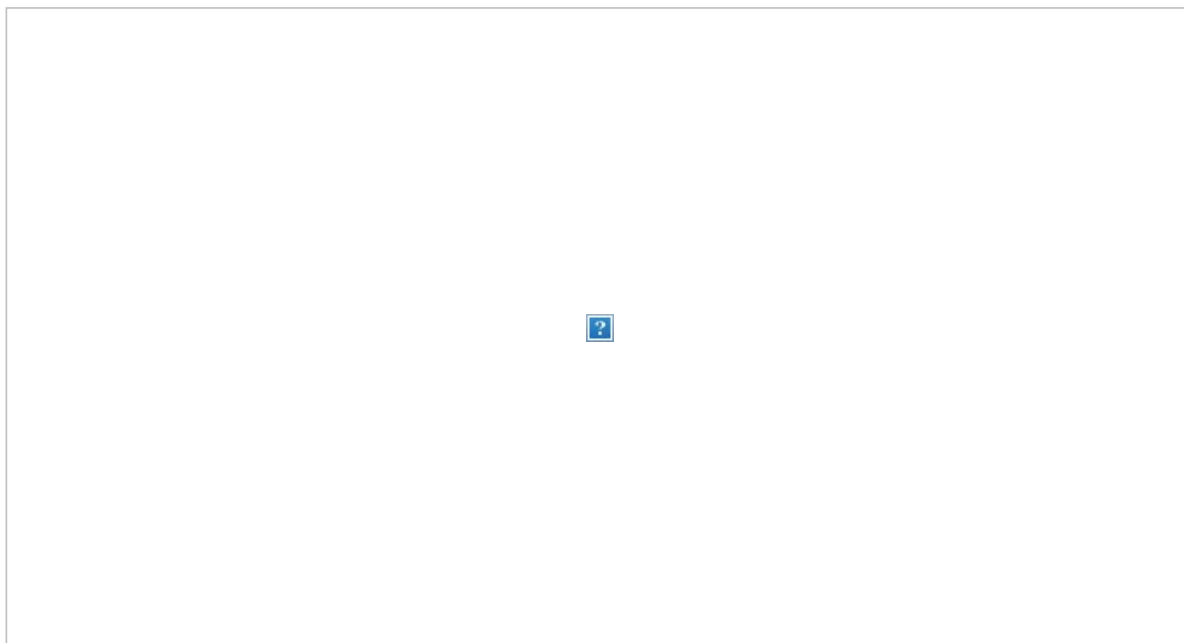
Onlangs is er een melding gedaan, en goedgekeurd, voor het kappen van 49 bomen langs de N373 in het kader van de reconstructie van de gehele route Norg – Roden. Te lezen valt dat de kap begint op 15 oktober 2024 (Besluit nummer 232780 – Kapmelding).

In een eerder stadium, destijds via collega [REDACTED] is al eens gekeken naar de mogelijke vergunningplichten die er vanuit de gemeente waren bij de reconstructie. Zie hiervoor de email in de bijlage. Ik stuur deze email met name om het afsluitende deel van de email. De benodigde omgevingsvergunning voor het kappen van bomen. Op basis van het bestemmingsplan gelden er namelijk een aantal vergunningplichten voor het kappen van bomen. Het gaat in ieder geval om de bomen in de kom van Roden. Deze zijn allen aangeduid met de functieaanduiding 'houtsingel'. Behalve een vergunningplicht vanuit het bestemmingsplan heeft de gemeente Noordenveld ook bomenbeleid met verschillende vergunningplichten. Zie hiervoor onderstaande beslisboom.

In de stukken die ik tot dusver heb gezien over de plannen lijken er verschillende bomen te worden gekapt waarvoor een vergunningplicht is opgenomen bij de gemeente Noordenveld (binnen de kom Roden, maar ook in Langelo). Is de provincie Drenthe zich bewust van deze vergunningplicht? Zo ja, kunnen we hiervoor nog een aanvraag verwachten?

Daarnaast nog de volgende vraag: Is er een definitief overzicht van alle bomen die worden gekapt, en waar herplant gaat plaatsvinden? En is er ook een (definitief) groenplan met soorten, plantmaat, plantafstanden en dergelijke met betrekking tot de herplant? We krijgen namelijk vragen vanuit de omgeving over de reconstructie en de boomkap. Graag zouden we een zo volledig mogelijk antwoord geven op deze vragen en daar zou de informatie over kap + herplant natuurlijk bij helpen.

Ik hoor graag even!



Alvast een fijn weekend toegewenst.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

☐ 088 [REDACTED]



[redacted]@noordenveld.nl

Raadhuisstraat 1
9301 AA RODEN



Van: [redacted]
Aan: [redacted]
Cc: [redacted]
Onderwerp: RE: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld
Datum: dinsdag 27 augustus 2024 14:00:28
Bijlagen: [image002.png](#)
[image008.png](#)
[image010.jpg](#)
[image011.png](#)
[image013.png](#)
[image019.png](#)
[image020.png](#)
[image021.png](#)
[image022.png](#)
[image023.png](#)
[image024.png](#)
[image025.png](#)
[image026.png](#)
[image027.png](#)
[image028.png](#)
[image001.png](#)
[image003.png](#)

Goedemiddag [redacted]
Met de onderbouwing uit de mail wordt het voldoende duidelijk. De reactie was tot dusver uitgebleven omdat de afstemming met onze beleidsmedewerker [redacted] nog niet heeft plaatsgevonden.
Vanuit ons geen bezwaar om de werkzaamheden conform vergunning uit te gaan voeren. Succes met de werkzaamheden.

Met vriendelijke groet,

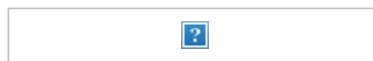


Van: [redacted]@drenthe.nl>
Verzonden: dinsdag 27 augustus 2024 13:27
Aan: [redacted]@noordenveld.nl>
CC: [redacted]@drenthe.nl>; [redacted]@drenthe.nl>
Onderwerp: RE: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld
Urgentie: Hoog

Beste [redacted]
Ik heb helaas nog geen reactie ontvangen op onderstaande mail.
Wij zullen zonder reactie voor a.s. donderdag 29 augustus tot uitvoering overgaan conform de verleende vergunning.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Thema Beheer Wegen & Vaarwegen
[redacted]



+31 592 [redacted]
werkdagen: [redacted]

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen
+31 592 365555 | post@drenthe.nl
www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op    

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted]
Verzonden: maandag 19 augustus 2024 13:55
Aan: [redacted]@noordenveld.nl>
CC: [redacted]@drenthe.nl>; [redacted]@noordenveld.nl; [redacted]@drenthe.nl>
Onderwerp: RE: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld

Beste [REDACTED]

Naar onzes inziens hebben wij voldaan aan alle vergunningplichten betreft de kap van de bomen. Voor de bomen in Langelo is een omgevingsvergunning aangevraagd omdat deze binnen de bebouwde kom vallen. In de bijlage hiervan een afschrift. Er worden geen bomen geveld binnen de bebouwde kom van Roden. Voor de bomen buiten de bebouwde kom is een kapmelding gedaan. Zie bijgevoegd afschrift.

Via onderstaande link kun je de tekeningen met bijbehorend Excel-lijst downloaden.

<https://we.tl/t-YfORYSeflC>

Op de tekeningen is de kap en herplant aangegeven. Het nummer verwijst naar de Excel-lijst welke soort wordt herplant.

Tevens er voor de uitvoering een Quick-scan Omgevingswet uitgevoerd. Voor een gedeelte van de te vellen bomen is nader onderzoek nodig. Deze bomen blijven uiteraard eerst gehandhaafd. In de bijlage de volledige rapportage.

Ga er van uit dat je dit meer duidelijkheid geeft. Bij vragen laat het me dan zo spoedig mogelijk weten.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Thema Beheer Wegen & Vaarwegen
[REDACTED]




+31 592 [REDACTED]

werkdagen: [REDACTED]

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op 

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@noordenveld.nl>

Verzonden: vrijdag 16 augustus 2024 11:45

Aan: [REDACTED] <[REDACTED]@drenthe.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@drenthe.nl>

Onderwerp: Kapmelding 232780 - Reconstructie N373 Norg - Roden en vergunningplicht gem. Noordenveld

Sommige personen die dit bericht hebben ontvangen, ontvangen niet vaak e-mail van [REDACTED]@noordenveld.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Goedemorgen [REDACTED],

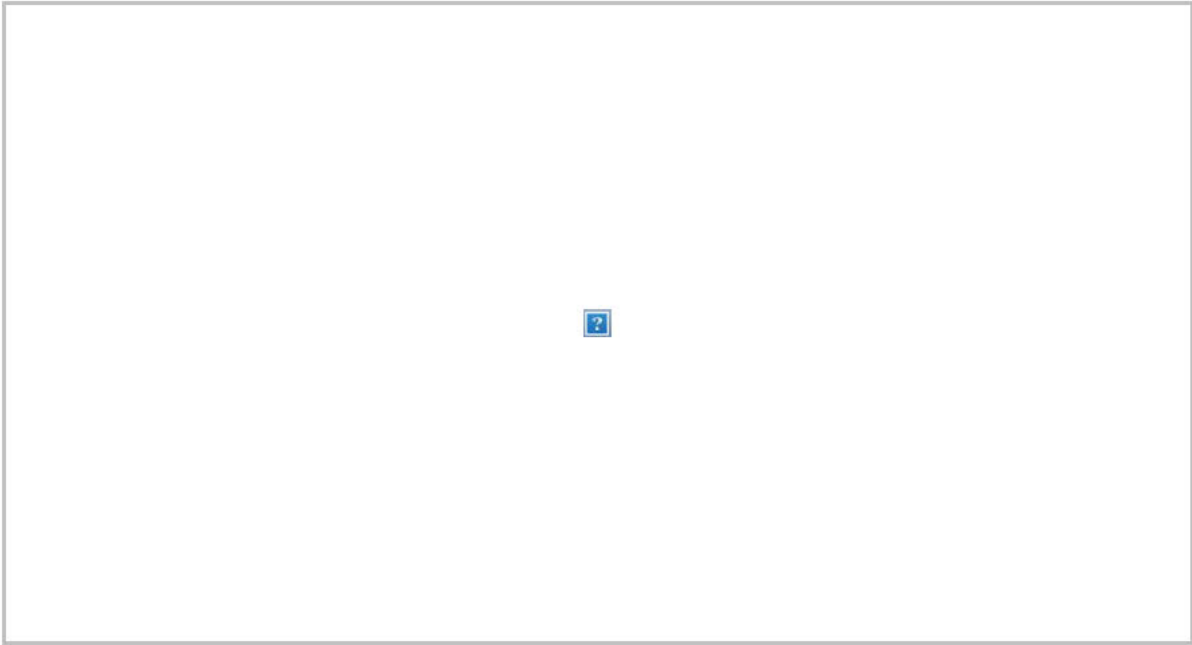
Onlangs is er een melding gedaan, en goedgekeurd, voor het kappen van 49 bomen langs de N373 in het kader van de reconstructie van de gehele route Norg – Roden. Te lezen valt dat de kap begint op 15 oktober 2024 (Besluit nummer 232780 – Kapmelding).

In een eerder stadium, destijds via collega [REDACTED] is al eens gekeken naar de mogelijke vergunningplichten die er vanuit de gemeente waren bij de reconstructie. Zie hiervoor de email in de bijlage. Ik stuur deze email met name om het afsluitende deel van de email. De benodigde omgevingsvergunning voor het kappen van bomen. Op basis van het bestemmingsplan gelden er namelijk een aantal vergunningplichten voor het kappen van bomen. Het gaat in ieder geval om de bomen in de kom van Roden. Deze zijn allen aangeduid met de functieaanduiding 'houtsingel'. Behalve een vergunningplicht vanuit het bestemmingsplan heeft de gemeente Noordenveld ook bomenbeleid met verschillende vergunningplichten. Zie hiervoor onderstaande beslisboom.

In de stukken die ik tot dusver heb gezien over de plannen lijken er verschillende bomen te worden gekapt waarvoor een vergunningplicht is opgenomen bij de gemeente Noordenveld (binnen de kom Roden, maar ook in Langelo). Is de provincie Drenthe zich bewust van deze vergunningplicht? Zo ja, kunnen we hiervoor nog een aanvraag verwachten?

Daarnaast nog de volgende vraag: Is er een definitief overzicht van alle bomen die worden gekapt, en waar herplant gaat plaatsvinden? En is er ook een (definitief) groenplan met soorten, plantmaat, plantafstanden en dergelijke met betrekking tot de herplant? We krijgen namelijk vragen vanuit de omgeving over de reconstructie en de boomkap. Graag zouden we een zo volledig mogelijk antwoord geven op deze vragen en daar zou de informatie over kap + herplant natuurlijk bij helpen.

Ik hoor graag even!



Alvast een fijn weekend toegewenst.

Met vriendelijke groet,

088 [redacted]
 [redacted]@noordenveld.nl
 Raadhuisstraat 1
9301 AA RODEN



Van: [redacted]
Aan: [redacted]
Cc: [redacted]
Onderwerp: RE: N373 Norg - Roden
Datum: dinsdag 30 januari 2024 12:34:20
Bijlagen: [20230915 ondertekende bewonersbrief b1700.PDF](#)
[image001.png](#)
[image002.png](#)
[image003.png](#)
[image004.png](#)
[image005.png](#)
[image006.png](#)
[image007.png](#)
[image008.png](#)
[image009.jpg](#)
[Wegwerkzaamheden N373 Norg-Roden.def.pdf](#)

Och ja, bijgaand de bewuste brief met bijlage.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 [redacted]

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Van: [redacted] [redacted]@noordenveld.nl>

Verzonden: dinsdag 30 januari 2024 11:23

Aan: [redacted] [redacted]@drenthe.nl>

CC: [redacted] [redacted]@drenthe.nl>

Onderwerp: RE: N373 Norg - Roden

Goedemorgen [redacted],

Dank voor het delen van de memo. Ik lees in de memo over een 'bijlage 1' (brief aan alle bewoners aan de weg) maar deze bijlage ontbreekt. Wil je die voor het complete beeld met mij delen?

Met vriendelijke groet,

088 - [redacted]

[redacted]@noordenveld.nl



Van: [redacted] [redacted]@drenthe.nl>

Verzonden: dinsdag 30 januari 2024 09:28

Aan: [redacted] [redacted]@noordenveld.nl>

CC: [redacted] [redacted]@drenthe.nl>

Onderwerp: N373 Norg - Roden

Goedemorgen [redacted]

Bijgaand een memo waarin we e.e.a. op een rij hebben getracht te zetten rond de aanpassing van de N373 en dan specifiek de kap / herplant van bomen op het wegvak tussen hm 14.6 – 16.6.

Na bestuurlijk contact tussen je wethouder en onze gedeputeerde ligt de bal weer bij de ambtelijke

organisatie om het verder 'te regelen'.

De grote vraag wat ons betreft is nu **wat moet er nu nog worden geregeld**? Kunnen we 'los'? Uiteraard zullen we voordat we 'los' gaan hierover communiceren zoals te doen gebruikelijk en met jullie afstemmen☺

Met vriendelijke groet,

██████████

Team Verkeer en Vervoer



+31 592 ██████████

www.samenrichtingnul.nl

Westerbrink 1 | Postbus 122, 9400 AC Assen

+31 592 365555 | post@drenthe.nl

www.provincie.drenthe.nl

Volg ons op     

Dit bericht en de bijgevoegde bestanden zijn vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n).
Indien u dit bericht niet in goede staat ontvangt, waarschuw dan de afzender.

Wegwerkzaamheden N373, Norg - Roden

Uitvoeringsperiode: ???????

