



AAN

Francois Schippers, Gemeente Maassluis

VAN

H. de Kruijf

DOORKIESNUMMER

010-2191638

DATUM

1 juni 2016

ONDERWERP

F&F toets Hoekselijn Maassluis

REGISTRATIENUMMER

Geachte heer Schippers,

In het kader van het project Hoekselijn is op 7 juli 2014 de rapportage “Oriënterend ecologisch onderzoek stations Maassluis-west en Steendijkpolder te Maassluis” opgesteld door Pius Floris.

In het kader van hetzelfde project is op 9 september 2015 de rapportage “Hoekse Lijn; quick scan ecologie, Onderzoek naar beschermde soorten en gebieden” opgesteld door Movares. De rapportages beschrijven verschillende deelgebieden van dit project.

Aangezien deze rapportage al weer bijna 1 á 2 jaar oud zijn heeft u mij gevraagd om te beoordelen of deze rapportage nog actueel en van toepassing is.

Op 25 mei 2016 hebben wij de volgende locaties bezocht:

1. Locatie Station Maassluis-West
2. Toekomstig stationsplein Steendijkpolder
3. Technische ruimte Steendijkpolder
4. Technische ruimte Industrieweg t.h.v. Mackayplein
5. Technische ruimte station Maassluis Centrum

Alle terreinen betreffen sterk gecultiveerde groenobjecten die worden gekenmerkt door gazon, ruig gras (frequent gemaaid), struweel en bomen. Een aantal grote bomen ter plaatse van station Maassluis-West zijn reeds gekapt in verband met Iepziekte. Voor het overige hebben zich geen belangrijke wijzigingen voorgedaan in de vorm van beheer of het biotoop. Er zijn geen redenen om aan te nemen nog aanwijzingen dat zich nieuwe soorten hebben gevestigd op de onderzochte locaties.

De rapportage “Oriënterend ecologisch onderzoek stations Maassluis-west en Steendijkpolder te Maassluis” is daarmee van kracht en actueel. De voorschriften zoals voortvloeiën uit deze rapportage dienen bij uitvoering van de werkzaamheden te worden opgevolgd.

De rapportage “Hoekse Lijn; quick scan ecologie, Onderzoek naar beschermde soorten en gebieden” is daarmee van kracht en actueel. De voorschriften zoals voortvloeiën uit deze rapportage dienen bij uitvoering van de werkzaamheden te worden opgevolgd.

Specifiek is er aandacht nodig voor broedvogels die zich in bomen, struweel en ruigte bevinden. Ook buiten het onderzoeksgebied maar binnen het projectgebied zijn diverse broedvogels aanwezig.

Met name gedurende het broedseizoen van 15 maart tot 15 juli (maar ook daarbuiten) dienen deze objecten te worden onderzocht op de aanwezigheid van bewoonde nesten van vogels.

Met vriendelijke groet

Hans de Kruijf

*Nb; de heer de Kruijf is stadsecoloog voor de gemeente Schiedam en kan op basis van zijn opleiding en werkervaring worden beschouwd als specialist op het gebied van de flora- en faunawet*