

ECOLOGISCH WERKPROTOCOL

CANADA STRAAT 37 | HEINO

ADVISEUR HENK JANSEN | 06-10-2015 | VERSIE 1.0



ECOLOGISCHE WERKPROTOCOL | CANADASTRAAT 37 | HEINO

Adviseur:

Henk Jansen (rapportage)

06 - 45 11 98 54

info@groenadviseurs.nl

Opdrachtgever:

Dhr. F. Boxebeld



Jansen&Jansen
groenadviesbureau

JANSEN&JANSEN groenadviesbureau

Prins Bernhardstraat 60, Rijssen

www.groenadviseurs.nl

Versie:

1.0

Datum:

06 oktober 2015



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	4
2	PLANGEBIED	5
3	FLORA & FAUNA	6
4	EFFECTEN & MAATREGELEN	7
	BRONNEN	7



1 INLEIDING

1.1 AANLEIDING EN DOEL

Dhr. F. Boxebeld is voornemens de Mariaschool gelegen aan de Canadastraat 37 te Heino te renoveren. Uit de reeds uitgevoerde natuurtoets (Ecogroen, 2015) blijkt dat de voorgenomen werkzaamheden negatieve effecten hebben op de steenmarter. De steenmarter is beschermd door de F&F wet en staat vermeld in tabel 2.

Om te voorkomen dat verbodsbepaling uit de F&F wet worden overtreden is voorliggend ecologisch werkprotocol opgesteld. In het ecologische werkprotocol worden mitigerende maatregelen voorgesteld welke voorkomen dat verbodsbepalingen uit de F&F wet worden overtreden.

1.2 STATUS EN GEBRUIK

De mitigerende maatregelen welke worden voorgesteld in het voorliggende ecologische werkprotocol zijn niet getoetst door het (RVO). U bent zelf verantwoordelijk om de voorgenomen werkzaamheden binnen de voorwaarden van het werkprotocol uit te voeren. Er dient aantoonbaar gewerkt te worden conform het werkprotocol. Dit betekent dat u een logboek moet bijhouden met de toegepaste mitigerende maatregelen (datum, maatregel). Ook dient dit werkprotocol op de werkplek aanwezig zijn en de inhoud bekend te zijn bij de betrokken medewerkers.



2 PLANGEBIED

2.1 HUIDIGE SITUATIE

Het plangebied betreft een schoolgebouw met omliggende terrein.

Het omliggende terrein bestaat uit een grasveld, struweel en enkele eiken (Quercus).

2.2 GEPLANDE WERKZAAMHEDEN

De voorgenomen werkzaamheden bestaan uit een interne verbouwing van het schoolgebouw.

Hierbij worden de volgende werkzaamheden uitgevoerd.

Interne verbouwing:

- Het (intern) verbouwen van de begane verdieping;
- Het maken van een vaste trap naar de zolder;
- Kozijnen vervangen;
- Het aanbrengen van isolatie tussen de balken tussen de begane grond en de zolder.



3 FLORA & FAUNA

3.1 FAUNA

Steenmarter

Het schoolgebouw vormt een vaste verblijfplaats voor de Steenmarter (F&F wet tabel 2). Op de zolder van het schoolgebouw zijn een tal van sporen gevonden, waaronder verse uitwerpselen. Mogelijk wordt het schoolgebouw ook gebruikt als voortplantingslocatie. De bovenstaande resultaten zijn afkomstig uit de op 16-02-2015 uitgevoerde ecologische quickscan (Ecogroen, Zwolle). Hierbij dient opgemerkt te worden dat er tijdens het door J&J groenadvies uitgevoerde vervolgonderzoek dat zich richtte op vleermuizen en huismussen geen steenmarters zijn waargenomen. Ook zijn op de zolder van het schoolgebouw geen verse uitwerpselen meer gevonden. Het is niet waarschijnlijk dat de zolder momenteel gebruikt wordt door steenmarters. Volledigheidshalve adviseren wij u desondanks om de werkzaamheden uit te voeren conform dit ecologische werkprotocol.

Leefwijze – en omgeving Steenmarter

De steenmarter is een nachtdier dat van ondergang tot zonsopgang actief is. De steenmarter eet zowel plantaardig als dierlijk voedsel. Hij heeft een veelzijdig menu. Hij eet o.a. muizen, ratten, egels, jonge konijnen, vogels, eieren, kevers, rupsen, kikkers en regenwormen. Ook eet hij, vooral tussen juli en december, veel vruchten en bessen, zoals bramen, bessen van vogelkers en zwarte nachtschade, appels, peren en kersen. In de buurt van de schuilplaats van de steenmarter zijn soms kleine voedselvoorraden te vinden. Deze zijn vaak onbedekt en zijn te vinden bij hooibergen, in schuurtjes of op zolders of in nissen en spleten van grotten en steengroeven.

Zowel mannelijke als vrouwelijke exemplaren leven solitair. Het territorium van een mannetje overlapt dat van meerdere vrouwtjes. De grootte hangt af van de kwaliteit van het gebied waar de marter leeft. In Nederland bedraagt de grootte 80-700 hectare. De steenmarter heeft binnen zijn leefgebied soms wel tientallen schuilplaatsen, die hij echter niet allemaal even frequent gebruikt. Dit kunnen bijvoorbeeld boomholtes, takkenhopen, dichte struwelen, zolders of kruipruimtes zijn. Maar ook spouwmuren of ruimten onder de dakbedekkingen. De steenmarter kan al door openingen van 5-6 cm kruipen om bij een schuilplaats te komen.



4 EFFECTEN & MAATREGELEN

4.1 EFFECTEN

Steenmarter

Door de voorgenomen werkzaamheden gaat een vaste verblijfplaats van de Steenmarter verloren. De steenmarter is echter een zeer flexibele soort met veel verschillende verblijfplaatsen. In de omliggende omgeving is veel aanbod van vervangende verblijfplaatsen (bebouwde kom Heino en boerderijen in de omgeving), zodat door uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden geen onmisbare verblijfplaats verloren gaat. De gunstige instandhouding van de Steenmarter komt niet in gevaar en artikel 11 uit de F&F wet wordt niet overtreden. Om te voorkomen dat jonge en of individuele dieren worden gedood tijdens uitvoering van de werkzaamheden dienen mitigerende maatregelen te worden genomen. Zo wordt voorkomen dat artikel 9 uit de F&F wet wordt niet overtreden.

4.2 MAATREGELEN

Uit de beoordeling van de effecten van de voorgenomen werkzaamheden op flora en fauna blijkt dat er negatieve effecten te verwachten zijn op de Steenmarter. Onderstaand wordt beschreven welke mitigerende maatregelen genomen dienen te worden.

Steenmarter

- Vlak voor uitvoering van de (renovatie) werkzaamheden dient het schoolgebouw gecontroleerd te worden op de aanwezigheid van Steenmarters. Deze inspectie dient uitgevoerd te worden door een ter zake kundige op het gebied van Steenmarters.
- Voorafgaande aan de (renovatie) werkzaamheden wordt aanbevolen om luide muziek af te spelen. Op deze wijze wordt de Steenmarter uit het schoolgebouw geweerd.
- De werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten de meest kwetsbare periode (voortplantings- en zoogperiode). De werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden vanaf augustus tot en met februari.
- Indien de werkzaamheden toch in de voortplantings- en zoogperiode worden uitgevoerd dient de zolder voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden ontoegankelijk gemaakt te worden voor steenmarters. De zolder mag pas ontoegankelijk gemaakt worden nadat het schoolgebouw gecontroleerd is op de aanwezigheid van Steenmarters. Deze inspectie dient te worden uitgevoerd door een ter zake kundige op het gebied van Steenmarters.

BRONNEN

- De Zoogdiervereniging. 2015. De steenmarter Martes Foina. Geraadpleegd op 6 oktober 2015, <http://www.zoogdiervereniging.nl/de-steenmarter-martes-foina>
- Walink, M. (2015). Quickscan natuurtoets mariaschool Heino. Advies, Zwolle.

