

Notitie bomeninspectie beschermde natuurwaarden Kloosterstraat te Brunssum

Opdrachtgever	Aelmans Milieu Landweerstraat Zuid 109 5349 AK Oss Contactpersoon: J. Jager	
Opdrachtnemer	EQO Boerenkamplaan 75 5712 AB Someren Tel. +31(0)630952887 info@EQO-ecologie.nl	
Datum	05-07-2024	

AANLEIDING

Het braakliggende terrein aan de Kloosterstraat in Brunssum wordt herontwikkeld naar een woningbouwlocatie 'Kloosterpark'. In het kader van de Omgevingswet is door Aelmans milieu een ecologische QuickScan uitgevoerd. Tijdens de QuickScan is gebleken dat in enkele te kappen gewone esdoorns holtes en gaten aanwezig zijn. In deze holtes kunnen zich vaste rust- en verblijfplaatsen van vogels, vleermuizen of overige zoogdieren bevinden. In het kader van de zorgplicht uit de Omgevingswet dient voorafgaande aan de kap een broedvogelcheck en inspectie van de boomholtes plaats te vinden. Door Aelmans Milieu is aan EQO-ecologie opdracht verleend om de werkzaamheden uit te voeren.



Plangebied Kloosterstraat te Brunssum (oranje) en te kappen bomen genummerd in rood.
Bron: streetsmart.cyclomedia.com

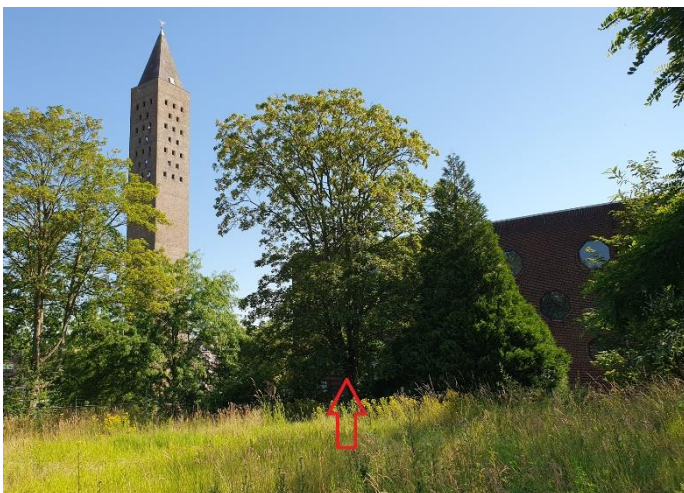
DOEL EN WERKWIJZE

Het doel van deze bomeninspectie is een beoordeling van de effecten van de kap middels de Omgevingswet beschermde natuurwaarden. Op basis van Art 11.37 Bal lid 1b Omgevingswet is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen. Art. 11.54, lid 1 onderdeel A stelt een verbod op het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.

In het kader van de Omgevingswet en de daaruit voortvloeiende zorgplicht zijn de bomen door Q. Sanders en M. Lomans op 25 juni 2024 gecontroleerd op aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten van vogels, jaarrond beschermde nesten van eekhoorns, holtes, stamspleten en gaten die mogelijk in gebruik zijn als vaste verblijfplek door vogels, eekhoorns of vleermuizen. Daarbij zijn de bomen zijn met behulp van een verrekijker nauwkeurig bekeken. In enkele bomen waren ondiepe gaten en holtes in de stam te zien ter plaatse van afgebroken of afgezaagde zijtakken. De bomen met diepere holtes en gaten zijn met behulp van klimtechniek en een endoscoop (boomcamera) aan de binnenzijde geïnspecteerd.



Boomnr. 1

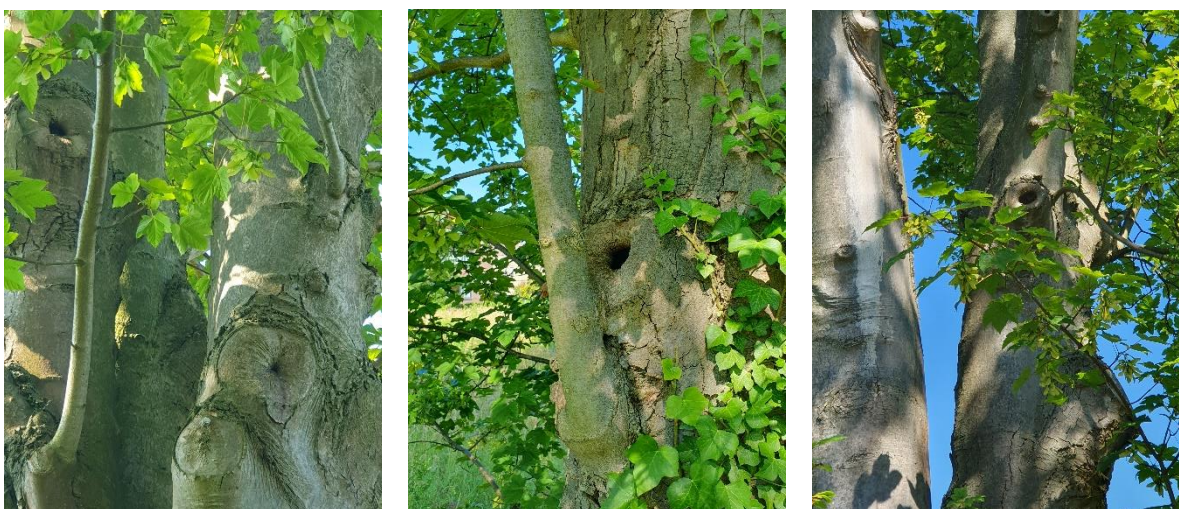


Boomnr. 2 met ondiepe gaten en holtes





De rij esdoorns met de nummers 6-5-4-3.



In enkele esdoorns zijn diepere gaten en holtes aanwezig.



Diepere gaten en holtes zijn met behulp klimtechniek en boomcamera van binnen bekeken.



Inspectie met boomcamera en indruk binnenzijde van een holte.

RESULTATEN BOMENINSPECTIE

Tijdens het onderzoek onder gunstige weersomstandigheden konden de bomen (volledig in blad) en de aanwezige holtes en gaten aan de binnenzijde visueel volledig geïnspecteerd worden.

Jaarrond beschermde nesten van vogels cat. 1-4, eekhoorns en nesten van overige broedvogels

In de te kappen esdoorns zijn geen jaarrond beschermde nesten van vogels categorie 1-4, nesten van eekhoorn of overige broedvogels cat. 5 aangetroffen.

Vaste verblijfplaatsen in holtes en gaten (vogels, eekhoorns of vleermuizen)

In de te kappen esdoorns zijn in de holtes en gaten geen vaste rust- of verblijfplaatsen van vogels, eekhoorns of vleermuizen aangetroffen. De meeste gaten waren niet naar boven toe ingerot en zijn daarmee ongeschikt als vleermuisverblijfplaats. Ook zijn geen aanwijzingen dat de holtes in gebruik zijn geweest door bijv. cat. 5 vogels of eekhoorns. Enkele rottingsgaten stonden vol water.

5

TOETS AAN DE OMGEVINGSWET

Met de bomeninspectie ten behoeve van de kap van de esdoorns op het terrein aan de Kloosterstraat in Brunssum zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten in bomen en boomholtes aangetroffen.

Met de kap van de bomen worden geen verbodsbepalingen/vergunningsplichtige handelingen uit artikel 11.37 Bal en 11.54 Bal van de Omgevingswet overtreden. Nader onderzoek naar beschermde natuurwaarden wordt niet aanbevolen. De bomen kunnen op korte termijn worden gekapt.

Met vriendelijke groet,

Quint Sanders

