

**Opdrachtgever:**

Complan  
T.a.v. De heer van den Buuse  
Postbus 1068  
5602BB Eindhoven

**Datum:** 10 maart 2023

**Onderwerp:**

Rapportage bomeninspectie SKC Berg, Berg en Terblijt  
(ons kenmerk: 23-1335)

**Opgesteld door:**

De heer M.J.M. Coenen

Geachte heer van den Buuse,

Hierbij ontvangt u de rapportage van de uitgevoerde bomeninspectie op het terrein van de SKC Berg in Berg en Terblijt, zie figuur 1.



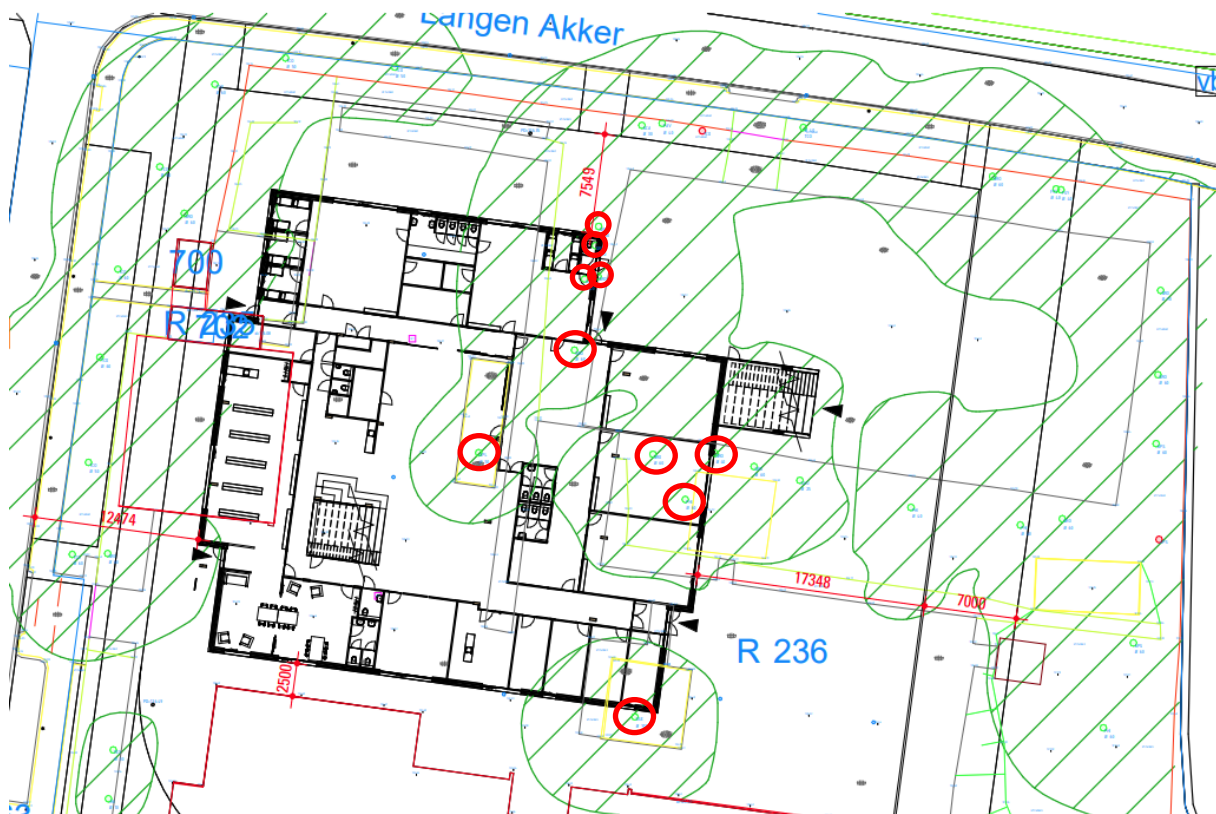
23-1335 Berg en Terblijt  
Onderzoekslocatie  
Onderzoek: Qew Boominspectie



*Figuur 1: Onderzoekslocatie Berg en Terblijt*

**Aanleiding**

Het voornemen bestaat om 10 bomen te kappen, zie figuur 2, vanwege realisering van een nieuw te bouwen school. Door de realisatie zullen enkele bestaande bomen gekapt moeten worden. Om deze ingreep te kunnen uitvoeren is het vanuit de Wet natuurbescherming noodzakelijk om te beoordelen of de betreffende bomen huisvesting bieden aan beschermde natuurwaarden zoals broedvogels met jaarrond beschermde nesten of vaste rust- en verblijfplaatsen bieden aan vleermuizen (in boomholtes).



Figuur 2: Te kappen bomen (Rode cirkels), op uitsnede van de planlocatie, waarop de nieuwbouw te zien is

## Plan van aanpak bomenonderzoek

### Onderzoeksmethodiek

Om vast te stellen of er beschermde natuurwaarden aanwezig zijn of gebruik maken van de bomen is tijdens het onderzoek van 13 januari 2023 gekeken of er jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn (of kunnen zijn) van broedvogels en of er boomholtes aanwezig zijn in de te kappen bomen die mogelijk vaste rust- en verblijfplaatsen vormen voor vleermuizen. Boomholtes die met ladder bereikbaar zijn, zijn met een endoscoop onderzocht en beoordeeld op geschiktheid voor vleermuizen.

De tien bomen bestaan uit zomereiken, noordse roodbladige esdoorn, veldesdoorn, plataan en een grote treurwilg. Alle te kappen bomen zijn volwassen en vitale bomen.

De resultaten van het onderzoek naar het aanwezig zijn van boomholtes en/of nesten met jaarronde bescherming zijn hieronder beschreven.





*Foto 1: Te kappen eik met een kleine holte (niet ver genoeg doorgerot om te kunnen dienen als geschikte verblijfplaats voor vogels en vleermuizen (blijkens na inspectie))*



*Foto 2: Links een te kappen plataan, rechts een zomereik*

Tijdens het veldbezoek zijn nergens geschikte holtes aangetroffen die kunnen dienen als vaste rust- en verblijfplaatsen voor vleermuizen. De door snoeiwerkzaamheden ontstane boomwonden zijn niet verder ingerot en/of verder uitgehakt door spechten. De enige aangetroffen boom met holtes valt buiten het te realiseren schoolgebouw. Deze is echter wel gemerkt om te kappen vanwege de slechte vitale staat. In verband met veiligheidsrisico zal deze boom gekapt worden.

Er zijn geen jaarrond beschermde nesten aangetroffen van broedvogels. Wel kunnen de bomen in de zomer dienstdoen als broedplek voor algemeen voorkomende soorten broedvogels als houtduif en Turkse tortel. Door de werkzaamheden buiten het broedseizoen (half maart- half juli) uit te voeren en/of te starten worden (negatieve) versturende effecten op broedende vogels geheel voorkomen.

***In het kader van de Wet natuurbescherming kan worden geconcludeerd dat er geen knelpunten optreden. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is daarmee eveneens niet aan de orde. Wel dient er een kapvergunning bij de gemeente te worden aangevraagd.***

## Conclusies

- ✚ In geen enkele boom zijn holtes aangetroffen die mogelijk door vleermuizen gebruikt kunnen worden als vaste rust- en verblijfplaats.
- ✚ Jaarrond beschermde nesten van vogels (zoals bosuil en ransuil) zijn in geen enkele boom aangetroffen. Gelet op de stedelijke ligging is het aanwezig zijn van broedvogels met jaarronde nestbescherming ook uit te sluiten.
- ✚ De bomen kunnen dienstdoen als broedplek voor algemeen voorkomende soorten broedvogels. Door de werkzaamheden voorafgaande aan of buiten het broedseizoen uit te voeren treden er geen moedwillige negatieve effecten op.
- ✚ Opgemerkt dient te worden dat de bomen onderdeel vormen van het foerageergebied van (mogelijk meerdere soorten) vleermuizen. Echter wordt er geen negatief effect verwacht omdat er genoeg bomen intact blijven op de onderzoekslocatie om als zodanig dienst te doen.
- ✚ Indien er in de toekomst nieuwe bomen worden aangeplant, wordt aangeraden om meerdere soorten aan te planten. Een grotere soortendiversiteit zorgt ervoor dat meerdere insecten gebruik kunnen maken van de toekomstige bomen.