

Check op aanwezigheid beschermden soorten van twee bijgebouwtjes op het Berchmanianumterrein

Notitie van de Zoogdierverseniging

Datum	19-8 2021
Projectnummer	2016.030E
Projectnaam	Begeleiding Berchmanianum
Opdrachtgever	Universitair Vastgoedbedrijf Radbouduniversiteit
Onderdeel	Visuele inspectie twee schuurtjes
Memo	
Auteur(s)	EA Jansen
Projectleider	Vita Hommersen
Documentnummer	N2021.033

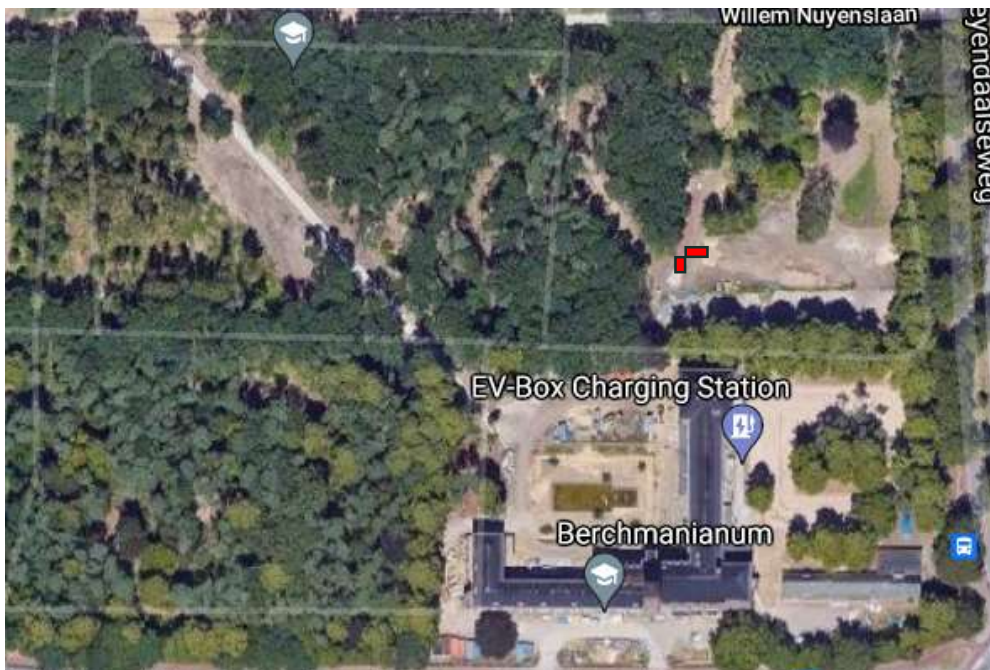
1. Inleiding

Het Universitair Vastgoed Bedrijf, UVB, herontwikkelt de zuidflank van de Radboud Universiteit te Nijmegen. Voorafgaand aan deze transformatie zijn alle benodigde ecologische onderzoeken uitgevoerd (Van Norren & Schillemans, 2015; Schillemans & Overman, 2015; Jansen et al, 2016). Voor deze herontwikkeling is in 2017 een ontheffing verleend FF/75c/2016/0465. Dit is een ontheffing onder voorwaarden. Deze ontheffing verloopt begin november 2021.

In dit kader is het UVB voornemens uit veiligheidsoverwegingen twee bijgebouwtjes op het Berchmanianum terrein te laten slopen. Bij eerdere onderzoeken (Van Norren & Schillemans, 2015; Schillemans & Overman, 2015; Jansen et al, 2016) zijn in deze twee gebouwtjes geen beschermde soorten aangetroffen. De aanwezigheid van beschermde soorten op het Berchmanianum wordt vanaf 2017 gemonitord. Ook het monitoringsonderzoek leverden geen aanwijzingen op dat beschermde dieren/planten gebruik maken van de bewuste gebouwen. Maar het monitoringsonderzoek is gericht op jachtgebieden en vliegroutes van vleermuizen en nestplaatsen van jaarrond beschermde vogelsoorten. Het monitoringsonderzoek kan de aanwezigheid of afwezigheid van verblijfplaatsen niet uitsluiten. Daarnaast heeft de ontheffing een bepaling met een verplichting tot slachtoffervermijding. Om zeker van te zijn dat beschermde soorten afwezig zijn is er een extra check uitgevoerd.

Situatie Beschrijving

De twee schuurtjes staan in een parkachtige omgeving, zie figuur 1. De schuurtjes zijn klein en hebben enkel steens wanden en een pannendak met dakbeschot. Op de overgang tussen de pannen en de dakgoot is vogelschroot aanwezig (wering tegen vogels). Op de hoeken ontbreekt deze wering. Een schuurtje, de voormalige bijenstalling, is aan lange zijde geheel open. Het andere schuurtje heeft een afgesloten zolderruimte en een niet meer werkend verwarmingssysteem. Beide schuren hebben al langere tijd geen functie meer en zijn recent doelwit van vandalisme. Zo zijn de dakgoten ontvreemd, de ramen ingeslagen en is de deur geforceerd.



Figuur 1: De ligging van de twee schuurtjes (in rood) op het Berchmanium.

Methodiek

Beide gebouwtjes zijn in zijn geheel visueel geïnspecteerd. Op 5 augustus 2021 zijn de buitendelen en het zoldertje gecontroleerd op aanwezigheid van vogels en vleermuizen. Op 18 augustus dag zijn de kantpannen aan beide zijden van de gebouwen opgelicht tussen het beschot en de pannen naar bewoningssporen van vleermuizen en vogels gezocht. De ruimte tussen de pannen en dakbeschot was over de gehele lengte goed in te controleren.

Resultaten

Onder de pannen van de open schuur twee oude vogelnesten gevonden. Eén nest van een mezensoort en één nest van een witte kwikstaart. De dichte schuur is aan twee zijden begroeid met klimop en zodoende was het mogelijk voor een pad om daar onder de dakpannen te schuilen. Er zijn geen vleermuizen gevonden. Er zijn geen sporen van vleermuisbewoning aangetroffen.

Advies

Alle voor vogels en vleermuizen toegankelijke plekken konden visueel gecontroleerd worden. Van twee vogelsoorten zijn oude nesten aanwezig. De sloop van beide gebouwtjes is mogelijk in het najaar of de winter. Verlenging van de ontheffing is niet noodzakelijk aangezien beide gebouwtjes geen leefgebied zijn voor beschermde soorten. De ontheffing is verleend voor de delen die leefgebied zijn. Wij adviseren wel één voorzorgsmaatregel te nemen. Verwijder bij de start van de uitvoering de dakpannen en sloop de gebouwtjes pas enkele uren later, zo kan de aanwezige pad, of rustende vogels een veilig heenkomen zoeken.

Geraadpleegde bronnen:

- Jansen, E.A, H.J.G.A. Limpens en M.J. Schillemans, 2016. Nader onderzoek Radboud Universiteit deelgebied Berchmanianum. Rapport 2016.010. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Jansen, E.A., V.J.A. Hommersen & H.J.G.A. Limpens, 2019. Monitoren soorten Berchmanianum in 2018. Rapport 2018.26. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Jansen, E.A., V.J.A. Hommersen en H.J.G.A. Limpens, 2019. Monitoren soorten Berchmanianum in 2019. Rapport 2019.18. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Hommersen, V.J.A., Jansen, E.A, Limpens, H.J.G.A. en Schillemans, M.J., 2016. Nader onderzoek Radboud Universiteit, deelgebied FSW. Rapport 2016.019. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Hommersen, V.J.A., Jansen, E.A. en Lelieveld, G., 2017. Monitoren soorten Berchmanianum. Rapport 2016.20. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Hommersen, V.J.A., H.J.G.A Limpens en M.J. Schillemans, 2016. Mitigatie- en compensatieplan Radboud Universiteit, deelgebied FSW. Rapport 2016.021. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Hommersen, V.J.A. & G. Lelieveld. ECOLOGISCH WERKPROTOCOL HERONTWIKKELING FSW, notitie 2017.023
- Van Woerse, A., J. Schoppers & V.J.A. Hommersen, 2020. Monitoren soorten Berchmanianum in 2020. Rapport 2020.27. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Molenaar, T.P. , 2013. Vleermuisonderzoek Zuidflank Campus, Heijendaal. In het kader van de Flora- en faunawet. Rapport RA12008-01, Regelink Ecologie & Landschap, Mheer.
- Norren, E. van en M. J. Schillemans, 2015. Ecoscan Universiteitsterrein Radboud Universiteit. Rapport 2015.034. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Schillemans, M.J. en Overman, W.G. , 2015. Quick scan Flora- en faunawet herontwikkeling Berchmanianum. . Rapport 2015.011. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.
- Woerse, A. van, J. Schoppers & V.J.A. Hommersen, 2020. Monitoren soorten Berchmanianum in 2020. Rapport 2020.27. Bureau van de Zoogdierverseniging, Nijmegen.