

Van: [redacted]

Verzonden: 08-05-2023 09:36

Aan: [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

Onderwerp: FW: Aanvullende notitie Ecologisch onderzoek

Fyi.

Van: Voorzitter DEM Tennis [redacted]

Verzonden: maandag 1 mei 2023 11:58

Aan: [redacted]

CC: Penningmeester DEM Tennis [redacted]

Onderwerp: Aanvullende notitie Ecologisch onderzoek

Beste [redacted]

Bijgaand de aanvullende notitie betreffende het Ecologisch onderzoek.

Helaas tot dit moment nog steeds niet de vergunning aan kunnen vragen. Ik mis nog een document. Zodra dat er is, gaat de aanvraag direct de deur uit.

Wil jij dit document alvast verder brengen binnen ODIJ?

Dank!

Met sportieve groet,

[redacted]

Voorzitter LTC DEM

[redacted] | 06 – 51 19 08 11



www.demtennis.nl



@ltcdem



@ltcdem

Notitie Ecologisch onderzoek LTC DEM

Datum: 1 mei 2023

Ons Kenmerk: EP-23.064

Auteur: [REDACTED]

Aan: DEM Tennis

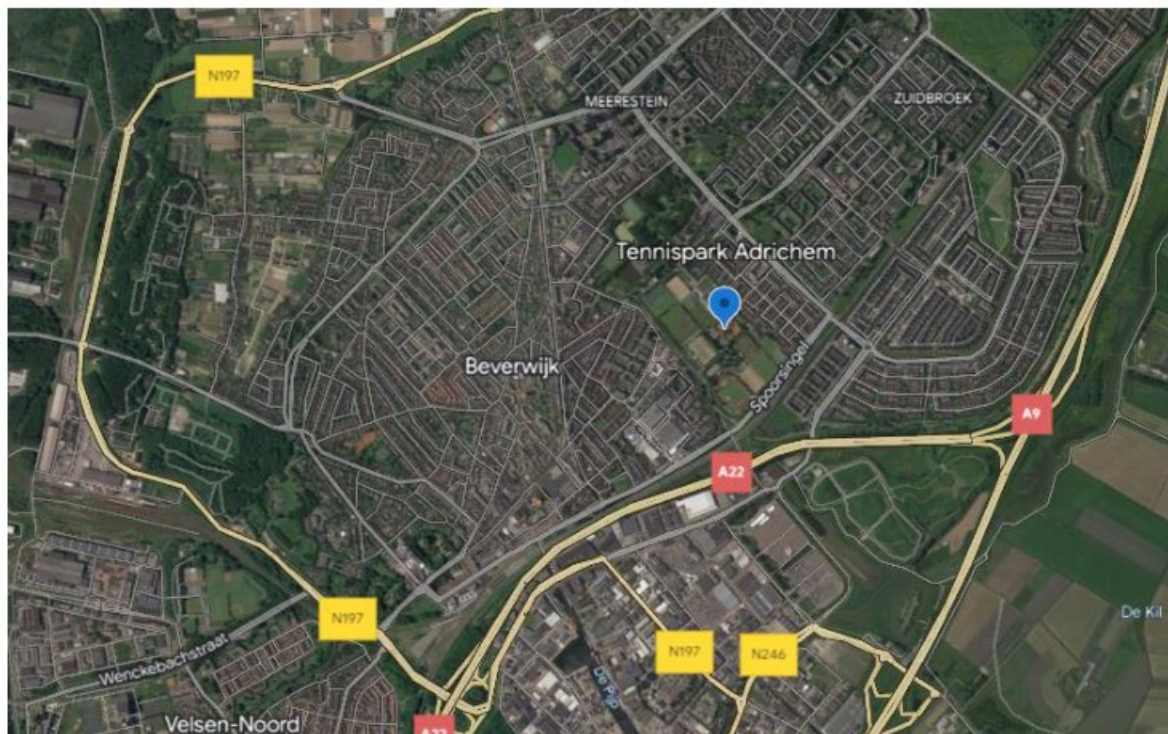
Spaarnestraat 1B

[REDACTED] Beverwijk

Aanleiding

De Lawn Tennis Club Door Eendracht Macht (LTC DEM) heeft het voornemen om een geluidsscherm te plaatsen. In de afgelopen periode is de inrichting van hun sportterrein reeds aangepast, waarbij aan het park drie padelbanen zijn toegevoegd. Hierdoor beschikt de club nu over zeven tennisbanen en drie padelbanen. Het plaatsen van het geluidsscherm is de laatste stap in de realisatie van dit project.

Voorafgaand aan de verruiming en aangepaste inrichting van het terrein heeft Bureau Endemica b.v. in 2020 een Quicksan Flora en Fauna uitgevoerd. Uit deze scan is gebleken dat tijdens de werkzaamheden alleen rekening gehouden dient te worden met algemene broedvogels en een potentieel sperwernest aan de rand van het plangebied. Destijds waren de werkzaamheden voor het plaatsen van een geluidsscherm niet opgenomen in de Quicksan. Bij de vergunningaanvraag heeft OD-IJmond aan LTC DEM Tennis Club de voorwaarde gesteld dat de ingreep alleen mag doorgaan indien een deskundige ecooloog de beoordeling van de werkzaamheden opnieuw uitvoert. Bureau Endemica is gevraagd om ter plaatse een beoordeling te maken van het effect van de werkzaamheden op flora en fauna, met specifieke aandacht voor het potentieel aanwezige sperwernest dat in 2020 is aangetroffen. De voorzitter van LTC DEM Tennis Club heeft aangegeven dat dit nest inmiddels niet meer aanwezig is. Een nieuw locatiebezoek moest dit echter bevestigen.



Figuur 1: Ligging van Tennispark Adrichem, waar de LTC DEM onderdeel van is (blauwe marker).

Aanpak

Een ter zake kundige ecooloog van Bureau Endemica heeft op 17 april 2023 om 16:00 het plangebied (Figuur 2) opnieuw bezocht om te controleren op de aanwezigheid van de neststructuur die in 2020 is aangetroffen en de impact van de beoogde ingreep op dit nest. Bij dit veldbezoek waren tevens twee medewerkers van de Omgevingsdienst IJmond en de voorzitter van LTC DEM Tennis Club, [REDACTED] aanwezig.



Figuur 2: Locatie tennispark Adrichem (blauw omlijnd), te plaatsen geluidswand [REDACTED] en nesten. Witte marker = voormalige locatie mogelijk Sperwernest en rode marker = locatie Eksternest.

Resultaten

Tijdens het veldbezoek in april 2023 bleek het mogelijke Sperwernest dat tijdens de Quicksan Flora en Fauna in augustus 2020 was aangetroffen, niet meer aanwezig te zijn. Het kan voorkomen dat een nest om verschillende redenen niet in stand blijft. Bijvoorbeeld als gevolg van uitwaaien uit de boom of het niet langer in gebruik zijn door een vogel, waardoor het nest uiteenvalt als gevolg van "achterstallig onderhoud". Vermoedelijk betrof het een (oud) Eksternest dat door weersomstandigheden, zoals harde wind, uiteen is gevallen.

Tijdens het veldbezoek werd vastgesteld dat enkele meters verderop een nieuw nest gebouwd was in een kleine Esdoorn. Deze boom bevindt zich achter de kantine waar geen geluidsscherm komt en dit nest bevindt zich dus buiten de invloedssfeer van het te plaatsen geluidsscherm. Tijdens het veldbezoek kon bevestigd worden dat het betreffende nest gemaakt is door een Ekster is (Figuur 3), aangezien een Ekster op het nest zat.



Figuur 3: Tijdens het veldbezoek aangetroffen Eksternest.

Conclusie en advies

Het mogelijke sperwernest dat tijdens de Quicksan Flora en Fauna in augustus 2020 werd aangetroffen, was tijdens dit veldbezoek niet meer aanwezig. Hierdoor is aanvullend onderzoek naar de aanwezigheid van Sperwer niet nodig.

De werkzaamheden voor het plaatsen van de geluidswand voor de padelbanen zullen worden uitgevoerd met klein materieel om verstoring tot een minimum te beperken. Desondanks moeten de werkzaamheden na augustus plaatsvinden vanwege het broeden van algemene vogelsoorten in en rondom het plangebied, waaronder de Ekster in de aangrenzende bomenrij. Ook vogelsoorten die in de lente of zomerperiode in de nabijheid gaan broeden worden op deze manier ontzien van verstoring.

Met inachtneming van deze maatregel kan het geluidscherm zonder enige negatief effect op natuur worden aangelegd.