

Gemeente Aalsmeer
T.a.v.: Dhr. J. Engel
Laan Nieuwer-Amstel 1
1182 JR Amstelveen



Uw kenmerk: *****
Ons kenmerk: BBEC1701
Datum: 19-04-2017
Projectgebied: Dreef te Aalsmeer
Onderwerp: Notitie broedvogels

Geachte mijnheer Engel,

Hierbij ontvangt u de notitie van de resultaten van de door Adviesbureau E.C.O. Logisch uitgevoerde schouw en broedvogelcheck in uw projectgebied "Dreef" te Aalsmeer.

Werkzaamheden

In week 17 van 2017 staat gepland dat er 60 bomen in het projectgebied worden gekapt. Deze datum bevindt zich in het broedseizoen (globaal 15 maart - 15 juli). Vanwege de mogelijke aanwezigheid van broedgevallen is daarom een inventarisatie naar broedvogels uitgevoerd op 13 en 20 april. Hierbij is visueel, op basis van zang en territoriaal gedrag onderzocht waar zich nesten en territoria van broedvogels in het projectgebied bevinden.

Methode

Zangvogels worden normaliter op basis van territoriaal gedrag en herhaalde waarnemingen geïnventariseerd. Op basis van meerdere territoriale waarnemingen in geschikt broedbiotoop worden de nestlocaties bij benadering vastgesteld. De methode is gebaseerd op de BMP-methode van SOVON¹.

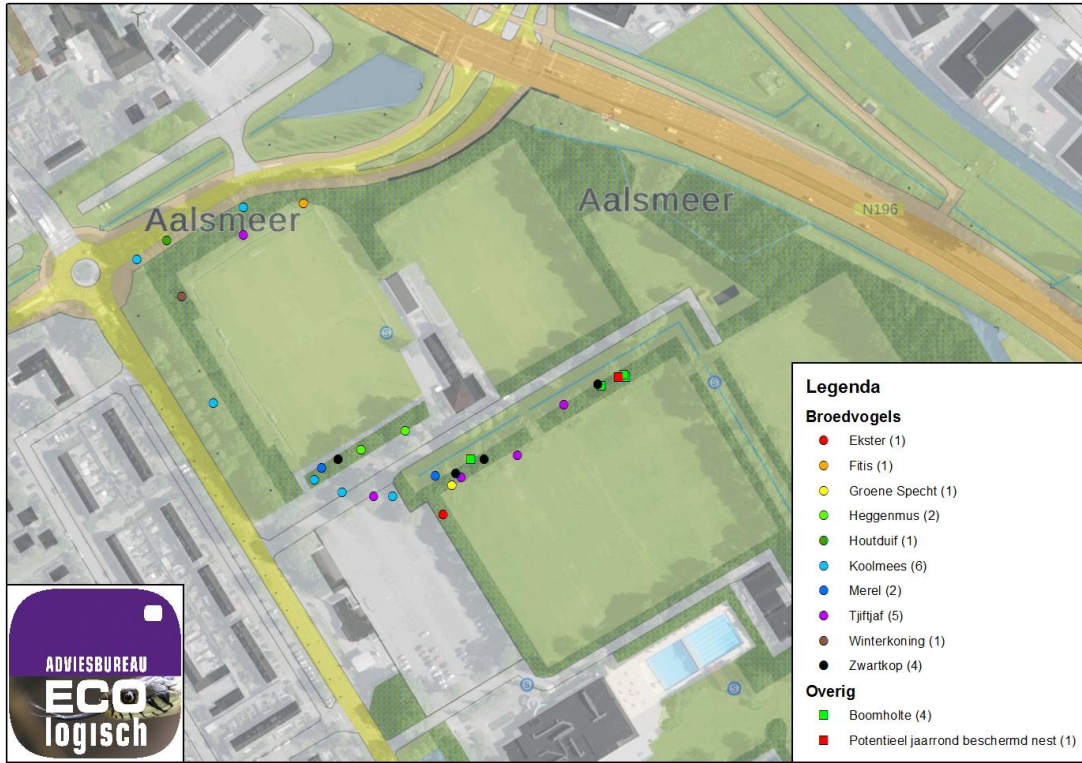
Resultaten

In tabel 1 en op figuur 1 en 2 staan de ruwe resultaten van de twee inventarisatieronden weergegeven. Er zijn diverse broedgevallen van de ekster, houtduif, merel en roodborst in het projectgebied waargenomen. De territoriale vogels die waargenomen zijn geven een indicatie van de aanwezigheid van een broedgeval ter plekke. Met name de zangvogels zijn over het algemeen klein en broeden op verdeckte plaatsen in de begroeiing.

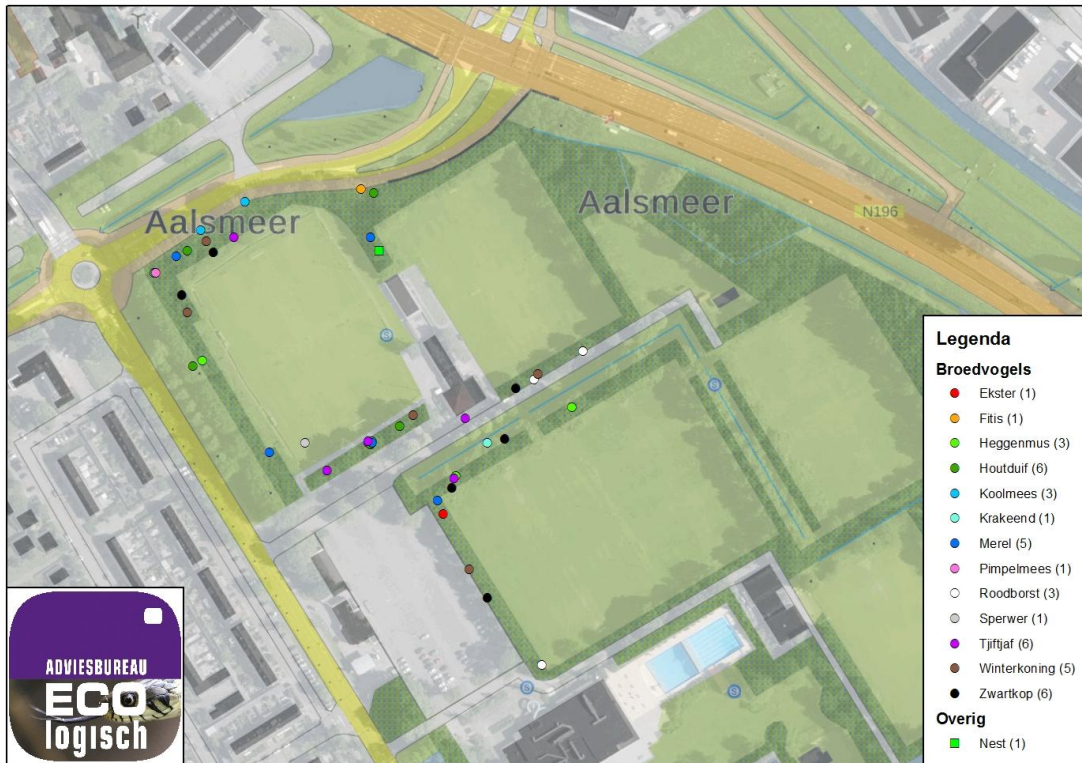
Tabel 1: Resultaten per soort

Soort	Waarneming
Ekster	Meerdere bezette nesten
Fitis	Territoriaal
Groene specht	Vermoedelijk broedgeval
Heggenmus	Territoriaal
Houtduif	Meerdere bezette nesten
Koolmees	Territoriaal
Krakeend	Paar in broedbiotoop
Merel	Bezet nest en territoriaal
Pimpelmees	Territoriaal
Roodborst	Nestbouw en territoriaal
Sperwer	Ter plekke (2 keer)
Tjiftjaf	Territoriaal
Winterkoning	Territoriaal
Zwartkop	Territoriaal

¹ Dijk, A.J. van, 2004, Handleiding Broedvogels Monitoring Project (Broedvogelinventarisatie in proefvlakken), SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.



Figuur 1: Resultaten 13 april



Figuur 2: Resultaten 20 april

Conclusie en aanbevelingen

Er zijn op diverse locaties door het projectgebied heen broedgevallen van algemene vogels aanwezig. Er zijn eveneens broedgevallen van categorie 5 van de lijst jaarrond beschermde nesten aanwezig, namelijk een nest van de ekster en een vermoedelijk broedgeval van de groene specht. Daarnaast is de kans aanwezig dat het nest waar in 2014 de boomvalk heeft gebroed, dit jaar wederom bezet wordt. Ook is de kans aanwezig dat de sperwer die meerdere malen is waargenomen één van de aanwezige horsten in gebruik neemt. Er zal verdere monitoring plaatsvinden om dit te inventariseren.

Het broedseizoen van vogels loopt globaal vanaf 15 maart tot 15 juli. De vermelde periode is niet leidend, elk broedgeval van een inheemse soort is beschermd. Ook broedgevallen buiten deze periode mogen niet worden verstoord.

Mocht u naar aanleiding van dit briefrapport nog vragen hebben, kunt u te allen tijde contact met ons opnemen.

Hoogachtend,

Ing. S. van Lieshout

Adviesbureau E.C.O. Logisch
Postbus 38
2910 AA Nieuwerkerk aan den IJssel
tel. 0624808027
stefan@eco-logisch.com