

Memo

Datum : 15 april 2009

Aan : Peter Hamming

Kopie aan :

Van : Erik Lam
RS/SI/RE

Onderwerp : Ecologie bosje Spijkvoorderenk
Beleidsadvies Ecologie 2009: 15

Ter afronding van de nieuwbouwwijk De Vijfhoek wordt nu het laatste deelgebied "De Spijkvoorderenk" ingevuld. Met betrekking daarop is een ecologisch onderzoek verricht in 2005 en 2006. Beeldbepalende elementen in het plangebied zijn een aantal houtwallen, enkele rijen oude zomereiken en een centraal gelegen eikenbosje. Genoemde elementen zouden als onderdeel van de toekomstige groenstructuur in stand gehouden worden.

Anno 2009 heeft het idee postgevat om ook in het eikenbosje te gaan bouwen. In dit bosje zou zich een roekenkolonie bevinden; in het eerder uitgevoerde ecologische onderzoek werd daarover niet gerept. Reden genoeg om een aanvullend ecologisch veldonderzoek uit te voeren aangezien de aanwezigheid van een roekenkolonie grote implicaties op potentiële bouwplannen heeft.

Op 9 april 2009 is het eikenbosje en de aangrenzende houtwallen door mij bezocht. Mijn bevindingen zijn als volgt:

- Er bevindt zich geen roekenkolonie in het bosje.
- De buizerd broedt nog steeds in het bosje en zijn nest is jaarrond beschermd. Indien er in het bosje gebouwd gaat worden is een ontheffing van LNV noodzakelijk. Hier is vermoedelijk een maand of drie mee gemoeid.
- Er broedt een groene specht in het bosje en ook dat nest is jaarrond beschermd. Indien er in het bosje gebouwd gaat worden is een ontheffing van LNV noodzakelijk. Hier is vermoedelijk een maand of drie mee gemoeid.
- Er broedt een grote bonte specht in het bosje en ook dat nest is jaarrond beschermd. Indien er gebouwd gaat worden is een ontheffing van LNV noodzakelijk. Hier is vermoedelijk een maand of drie mee gemoeid.
- Als aanvulling op de broedvogellijst komen verder voor: boomklever, ekster, grote lijster, pimpelmees en zwartkop. Dit heeft echter geen verdere juridische consequenties. Van belang blijft dat broedende vogels niet verstoord mogen worden.
- Als aanvulling op de zoogdierlijst geldt dat het ree in het bosje verblijfplaatsen heeft.
- In het bosje en in de houtwallen staat her en der gewone salomonszegel, lelietje der dalen, zoete kers en zwarte bes. Dit zijn bosindicatoren die aangeven dat dit bos al vrij oud is en zodoende ecologisch waardevol. Bij kap van dit soort bos is een compensatie van de oppervlakte of wellicht een iets grotere oppervlakte een voorwaarde.
- Met name voor de gewone salomonszegel en het lelietje der dalen geldt dat het erg sympathiek zou zijn indien bij ontwikkelingen deze groeiplaatsen ontzien worden. Bij het bosje is dat met name in de noordwestzijde het geval.
- Bij een gedeeltelijke kap van het bosje gelden genoemde ontheffingen ook aangezien het leefgebied van de desbetreffende soort zich verder uitstrekt dan alleen de desbetreffende boom waarin zich het nest bevindt. Elke te kappen boom die dikker is als 30 cm zal nog nader onderzocht moeten worden op vleermuisverblijfplaatsen. Indien dat in een vroegtijdig stadium uitgevoerd wordt zal de planning niet in gevaar hoeven te komen.

Nota Bene:

Met de vaststelling van het Groenbeleidsplan door de gemeenteraad in 2007 zijn de volgende beleidsuitgangspunten omarmd:

- Behouden en versterken van de diversiteit in flora en fauna.
- Openbaar groen concentreren en verbinden.

In het door B&W vastgestelde koersdocument voor het Milieubeleidsplan staat dat ecologie één van de speerpunten van het nieuwe beleid moet worden. Leidmotief daarbij is “behoud en verbetering van de natuurlijke omgeving met al z’n variaties”.

Mijn conclusie: Het eikenbosje bevat belangrijke ecologische waarden. Bouwen in het eikenbosje is niet onmogelijk maar druist in tegen beleidsprincipes inzake de biodiversiteit.