

## Memo

Datum : 10 juli 2018

Aan : Jesse Oosterloo

Kopie aan : Judit Vrielink

Van : Erik Lam

Onderwerp : Houdbaarheid Natuurtoets Meesterspad Bathmen 2014 (Beleidsadvies Ecologie 2018: 135)

---

In het Meesterspad e.o in Bathmen is ten behoeve van een ruimtelijke ontwikkeling aldaar in 2014 een natuurtoets (Ecogroen 2014) uitgevoerd. Conclusie was toen dat zich binnen de ontwikkellocatie géén beschermde planten en of dieren bevinden. Inmiddels is de natuurwetgeving veranderd (sinds 1 januari 2017) maar dit veranderd niets aan de conclusies van het onderzoek. Voor “reguliere” beschermde soorten geldt een houdbaarheidsdatum van vijf jaar voor de natuurtoets. Die termijn is nog niet verstreken. Voor vleermuizen ligt dat op drie jaar. Echter, er zijn in 2014 geen vleermuizen vastgesteld terwijl dat wel intensief onderzocht is (zie tekst hieronder).

### *Vleermuisonderzoek*

Tijdens de quickscan natuurtoets zijn in de gebouwen potentiële vaste verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen. Meer concreet betreft het ruimten in dakbeschot, spouwen en achter boeiboorden. Het onderzoek naar vleermuizen heeft zich dan ook voornamelijk gericht op het vaststellen van (vaste) verblijfplaatsen. Conform het vleermuisprotocol en de soortenstandaarden voor vleermuizen (zie kader 3.1 volgende pagina) zijn in deze situatie vier nachtelijke bezoeken noodzakelijk. Voor verblijfplaatsen van vleermuizen gaat het om twee nachtelijke bezoeken in de periode juni - half juli gericht op kraamkolonies/ zomerverblijfplaatsen (uitgevoerd op 5 juni en 14 juli 2014) en twee nachtelijke bezoeken in augustus - september gericht op baltslocaties/paarverblijfplaatsen (uitgevoerd op 20 augustus en 3 september 2014).

- In het plangebied zijn geen vaste verblijfplaatsen van vleermuizen vastgesteld. Ook zijn er geen essentiële vliegroutes en foerageergebieden aanwezig;

(bron: natuurtoets 2014)

Om te kunnen bepalen of er nu wél vleermuizen in het gebouw aanwezig zijn moet bekeken worden of er in de tussentijd iets aan het gebouw is veranderd. Daartoe is er op 9 juli jl. een bezoek aan het gebouw gebracht. Het gebouw maakt een verwaarloosde indruk maar er kon niet vastgesteld worden of er nu voor vleermuizen een betere toegang tot het gebouw is. Er zijn een groot aantal foto's gemaakt om dit vast te leggen.

### **Conclusie**

Op grond van bovenstaande kan geconcludeerd worden dat het zéér onwaarschijnlijk is dat er zich nu wel vleermuizen in het te slopen pand bevinden. Een vervolgonderzoek is daarom niet nodig. Mocht de sloop door onvoorziene oorzaak uitgesteld worden en uiteindelijk de termijn van vijf jaar overschreden worden dat wordt aanbevolen een nieuw vleermuisonderzoek te laten doen.

