

Natura 2000 gebied 47 – Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

(Zie leeswijzer)

Kenschets

Natura 2000 Landschap:	Beekdalen
Status:	Habitatrichtlijn
Site code:	NL2003003
Beschermde natuurmonument:	-
Beheerder:	Staatsbosbeheer, Landschap Overijssel, particulieren
Provincie:	Overijssel
Gemeente:	Dinkelland
Oppervlakte:	324 ha

Gebiedsbeschrijving

Achter de Voort, Agelerbroek en Voltherbroek zijn drie loofbosgebieden in Twente. Door de plaatselijke aanwezigheid van kalkrijke leem in de ondergrond en door het waterregime zijn dit vanouds zeer soortenrijke gebieden.

Achter de Voort bestaat uit twee deelgebieden. Het Loomanskamp is een eiken-haagbeukenbos en vogelkers-essenbos, Asbroek is een natter bos met tussenliggende graslandjes en enkele poelen. Agelerbroek is een elzenbroekbos met daarin enkele graslandjes, moerassen en een voormalige eendenkooi. Voltherbroek bevat een uitgestrekt moerasbos (elzenbroekbos) en vochtige graslanden.

Begrenzing

De begrenzing van het Habitatrichtlijngebied (zoals aangemeld) is in het noordelijk deel (Agelerbroek) uitgebreid met weilanden, water en bosgebied omdat het voortplantingsgebied van de Kamsalamander (H1166) betreft (totaal ca. 18 ha).

Natura 2000 database

Habitattypen

Code	Habitat type
H9160	Eiken-haagbeukenbossen
H91E0	Vochtige alluviale bossen

Habitatrichtlijnsoorten

Soortnr	Soort
H1166	Kamsalamander

Voorstel voor het toevoegen aan de database:

H6410	Blauwgraslanden ¹ / ^a
H1016	Zeggekorfslak ³

Voorstel voor het verwijderen uit de database:

H3130	Zwakgebufferde vennen ¹⁴
-------	-------------------------------------

Kernopgaven

- 5.07 **Vochtige alluviale bossen:** Herstel kwaliteit en vergroting areaal vochtige alluviale bossen (*essen-iepenbossen*) *H91E0_B en (*beekbegeleidende bossen*) *H91E0_C en behoud leefgebied zeggekorfslak H1016.
- 5.08 **Eiken-haagbeukenbossen:** Vergroting areaal, behoud vegetatiestructuur en herstel kwaliteit en vergroting areaal eiken-haagbeukenbossen (*hogere zandgronden*) H9160_A.

Instandhoudingsdoelen

Algemene doelen

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.

Behoud van de bijdrage van het Natura 2000 gebied aan de ecologische samenhang van het Natura 2000 netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.

Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.

Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelen zijn geformuleerd.

Habitattypen

- H6410** **Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige, of lemige kleibodem (*Molinion caeruleae*)**
- Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit.
- Toelichting Het habitatype blauwgraslanden komt voor in de vorm van veldrusschraalland en is hier vooral belangrijk gezien de rol die het inneemt in de lokale gradiënten en vegetatiestructuur.
- H9160** **Sub-Atlantische en midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het *Carpinion-betuli***
- Doel Behoud oppervlakte en kwaliteit eiken-haagbeukenbossen, *hogere zandgronden* (subtype A).
- Toelichting Eén van de belangrijkste voorbeelden van eiken-haagbeukenbossen, *hogere zandgronden* (subtype A) is aanwezig in Achter de Voort. Het voorkomen is gebonden aan een kalkrijke ondergrond, waarvan de verbreiding echter beperkt is.
- H91E0** ***Bossen op alluviale grond met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)**
- Doel Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit vochtige alluviale bossen, *beekbegeleidende bossen* (subtype C).
- Toelichting Het habitatype vochtige alluviale bossen, *beekbegeleidende bossen* (subtype C) komt in goed ontwikkelde vorm voor in het Agelerbroek in de vorm van elzenbroekbos (*Carici elongatae-Alnetum*) en in Achter de Voort in de vorm van vogelkers-essenbos (*Pruno-Fraxinetum*). Elders, met name in het Voltherbroek, is het subtype sterk achteruitgegaan. Er zijn echter wel goede mogelijkheden voor uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit.

Soorten**H1016 Zeggekorfslak**

Doel Uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor uitbreiding populatie.

Toelichting Het leefgebied van de zeggekorfslak zal profiteren van uitbreiding van habitatype H91E0 vochtige alluviale bossen, *beekbegeleidende bossen* (subtype C).

H1166 Kamsalamander

Doel Uitbreiding omvang en verbetering kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.

Toelichting De kamsalamander komt vooral voor in het Voltherbroek en het Oude Broek en Wiekermieden. Verbetering van de kwaliteit van het leefgebied slaat onder andere op een verbetering van de verbinding tussen populaties onderling en de verbinding tussen populaties en belangrijke leefgebieden buiten het Natura 2000 gebied.

Synopsis

<i>Habitat</i> typen	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	--	-	=	=
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen (<i>hogere zandgronden</i>)	--	+	=	=
H91E0_C Vochtige alluviale bossen (<i>beekbegeleidende bossen</i>)	-	+	>	>

<i>Soorten</i>	<i>Staat van instandhouding</i>	<i>Relatieve bijdrage</i>	<i>Doelstelling leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1016 Zeggekorfslak	--	+	>	>
H1166 Kamsalamander	-	+	>	=

¹ Op basis van recente informatie blijkt het habitatype thans voor te komen binnen de (huidige) begrenzing van het Natura 2000 gebied.

^a In het Reactiedocument (2004) is ten onrechte aangegeven dat het habitatype blauwgraslanden (H6410) vanwege onvoldoende onderbouwing niet wordt toegevoegd aan de database. Inmiddels is gebleken dat het habitatype blauwgraslanden (H6410) wel voorkomt binnen het gebied.

³ Op basis van recente informatie blijkt de soort thans voor te komen binnen de (huidige) begrenzing van het Natura 2000 gebied.

¹⁴ Herstel van een technische fout in database 2004.