



Gemeente Geetbets
College van Burgemeester en Schepenen
Dorpsstraat 7,
3450 Geetbets

Betreft: aanvraag bebossingsvergunning op landbouwgrond

Mechelen, 1 april 2022

Geacht College,

Verwijzend naar het Veldwetboek Art. 35 § 5 en het Bosdecreet vraag ik via deze een vergunning aan voor de bebossing van onderstaande kadastrale percelen, Afdeling 2, sectie G, nummers 78, 79 en 80 en 81A met een totale oppervlakte van 9,2071 ha. De dichtstbijzijnde openbare weg is de Leeuwbeekstraat.

Kadasternummer	Totale oppervlakte (m ²)
78, 79 en 80 en 81A	92.071

De gedetailleerde gegevens over deze percelen vindt u in bijlage 3.

De percelen sluiten aan bij het natuurgebied Aronst Hoek. Historisch komt hier het Bos Van Hoen voor.

Het huidige landgebruik op de percelen 78, 79 en 80 is een bestaande laagstam boomgaard. Het perceel 81A werd gebruikt als akkerland.

De nieuwe bosuitbreiding zal het bestaande natuurgebied gevoelig vergroten.

Meer gedetailleerde kaartjes vindt u in bijlages 1 en 2.

In april 2021 werden de percelen aangekocht door Natuurpunt Beheer vzw. De aangekochte percelen werden in beheer genomen door de lokale afdeling Gete-Velpe.

Wij hopen dat u het ermee eens bent dat het bebossen van deze percelen een meerwaarde zal zijn, zowel voor de inwoners van de gemeente als voor de biodiversiteit in de streek. Wij hopen dan ook dat de gemeente deze aanvraag positief evalueert om zodoende de bebossingsvergunning af te kunnen leveren.

In onderstaand overzicht vindt u meer informatie over de huidige toestand van de percelen en de bebossingsplannen van Natuurpunt.

Perceelgegevens:

- De percelen zijn vrij van gebruik en pacht.

- De percelen hebben als ruimtelijke bestemming agrarisch gebied.
- Een deel van de percelen bestaat uit een boomgaard van laagstammen. Een groot deel van deze bomen zullen behouden blijven om door hun aanwezige kroonsluiting het ontstaan van een bosklimaat versnellen.
- Het gebied leent zich uitstekend om bebost te worden.
- De percelen liggen naast het bestaande natuurgebied van Aronst Hoek en zullen ook een uitbreiding vormen langs de oostelijke zijde van reeds bestaande kleinere bossen.
- De bebossing van het perceel zal de biologische waardering gevoelig verhogen.

Beschrijving van het natuurgebied Aronst Hoek

Aronst Hoek bestaat uit een breed overstromingsdal langs de samenvloeiing van de Gete en de Melsterbeek met zeer weelderige begroeiing van metershoge rietvelden, zompige zeggeveldjes en kriskras groeiende wilgenbossen die aan een oerwoud doen denken. Aansluitend vind je eeuwenoude overstromingsbeemden met meidoornhagen en knotwilgen errond.

Vroeger bestond de vallei uit vochtige weilanden met bomenrijen errond. Heel wat weilanden zijn omgevormd tot fruitplantages of akkers. Af en toe zie je nog sporen van de oorspronkelijke bomenrijen.

Er loopt een mooie wandeling door de Getevallei die ook verbonden is met het Warandebos. In het voorjaar is het bos bezaaid met een zee van witte bosanemonen, maar bovenal heeft het bos een uitgesproken waarde voor de beschermde, kalkminnende wijngaardslak. Als je goed kijkt, zie je de grote slakkenschelpen langs het pad.

Natuurwaarden van Aronst Hoek (dieren en planten)

In de moerassige weiden van het valleigebied van Aronst Hoek komt polei en klein vlooienkruid, maar ook aardbeiklaver en veldgerst voor.

Typisch zijn ook de moerassprinkhaan, de kustsprinkhaan en de gouden sprinkhaan. De wulp broedt er jaarlijks. Het is het winters eldorado voor watersnippen, zilverreigers, tal van eenden zoals smienten en overwinterende wilde en kleine zwanen. Ook de grote zilverreiger, en de zwanenbloem zijn er thuis.

We verwachten dat de aanleg van de nieuwe bossen voor een verdere diversificatie van de bestaande fauna en flora kan vormen. Bovendien zullen de bossen ook als een bufferzone fungeren tussen de kern van het natuurgebied en de woongebieden ter hoogte van de Leeuwbeekstraat.

Inrichtingsplan percelen:

Aronst Hoek is over het algemeen een nat gebied. Maar het gebied leent zich uitstekend om bebost te worden met bomen die de natte gronden verdragen. Deze zullen de natuurwaarden versterken.



- Voor de beplanting van de percelen zullen enkel inheemse (autochtone) boomsoorten aangewend worden. Conform het Veldwetboek zal hierbij een wettelijke afstand tot de perceelgrenzen bewaakt worden van zes meter voor hoogstammige bomen en twee meter voor struiken.
- Er zal een standplaatsgeschikt inheems loofbos aangelegd worden. Dit zal echter geleidelijk aan gebeuren, zeker op de percelen waar nu de boomgaard is. Enkele andere kenmerken van het beplantingsplan:
 - Plantdichtheid : 2000 bomen per ha en minder in de zone van de boomgaard; gemiddelde plantafstand 2 meter op 2 meter ;
 - Plantverband: in groepen van 25 à 50 bomen per hoofdboomsoort ('kloempen'), met daartussen open ruimte voor natuurlijke verjonging en struikachtigen als ondergroei;
 - Voor de natste gedeeltes worden soorten zoals Zwarte els, Wilg, Es en oudere variëteiten van Populier geplant.
 - Op de drogere gedeeltes wordt gekozen voor andere loofbomen zoals Zomereik, Iep, Winterlinde, Berk, Beuk, Boskers, Haagbeuk, Hazelaar, Lijsterbes.
 - Het behoud van een deel van de laagstammen zal er voor zorgen dat er heel snel een bosklimaat ontstaat. Naarmate dat de bosbomen een grotere hoogte bereiken zullen deze laagstammen overschaduw worden en geleidelijk aan afsterven.

- De bestaande grachten worden behouden, en de beplanting blijft ca. 4m van de grachten. Houtkanten worden behouden;
- Langs de rand van het bos komt een soortenrijke bosrand met bloeiende struiken en lagere bomen zoals Hazelaar, Meidoorn, Gelderse roos, Sleedoorn;
- De bosrand is van belangrijke meerwaarde voor biodiversiteit, draagt bij aan landschappelijke schoonheid en zorgt voor geleidelijke overgang van open gebied naar bos;
- De toegankelijkheid van het bos wordt verhoogd door de aanleg van een slingerend wandelpad dat op de natste plaatsen zal worden opgehoogd.
- De aangeplante bomen zijn bij voorkeur 3-jarig (80-120 cm) en worden gekweekt door een gecertificeerde teler. We streven er ook naar om het certificaat '*plant van hier*' te bekomen.
- Het eerste deel van de beplanting zal bij voorkeur doorgaan tussen 15 november en 15 december 2022. De rest wordt beplant in 2023. Het wordt een evenement waarbij de lokale afdeling samenwerkt met bedrijven en het ruimere publiek van vrijwilligers;

Bij deze hopen we U van voldoende informatie te hebben voorzien.

We kijken alvast uit naar een goede samenwerking met de gemeente Putte om dit bebossingsproject te realiseren.

Met vriendelijke groeten,

I.O. ondertekend door Stijn Beke Smets

Noah Janssen

Directeur Natuurbeheer

Contactpersoon: Stijn Beke Smets – stijn.bekesmets@natuurpunt.be – 015/ 85 82 50.

BIJLAGEN

1. Liggingsplan van de te bebossen percelen op topografische kaart
2. Kadastraal plan met te bebossen zones op luchtfoto