

# **STUURGROEP SANERING & MORFOLOGIEHERSTEL VOORMALIG ONTGINNINGS- GEBIED BOOM-TERHAGEN**

VERGADERING 31 JANUARI 2024 VERSLAG

## **Aanwezig**

Luk Lemmens, Sven Cools, Tom Dewandelaere, Els Devlies, Maarten Puls, Wouter De Smedt, Sven Cuyt, Kristin Iliens, Hans De Preter, Jeroen Depaepe, Luc Cassan, Jan Dierckx, Gert Van de Genachte, Kathleen Art, Dirk Cleiren, Wim Lux, Katrijn Vercammen, Maarten Pacqu e

## **Verontschuldigd**

Chris Danckaerts, Jeroen Baert, Jurgen Callaerts, Wouter Verbeeck, Deborah Smet

### **1. Nieuwe timing onderzoeken mbt sanering**

Een nieuwe timing voor de nodige onderzoeken in verband met de sanering wordt toegelicht:

Aanleiding om nu met deze vernieuwde timing te komen:

- OVAM vroeg aanvullingen tegen 16 februari van dit jaar. Aangezien dit niet haalbaar is hebben we schriftelijk uitstel gevraagd tot 21 september van dit jaar.
- Reden:
  - Technische onderzoeken ter aanvulling van het BSP zijn nog aan de gang
  - Aantreffen van PFAS in het gebied

De nieuwe timing omvat:

1. Onderzoek naar de integriteit van de dijken van het huisvuilstort (februari):  
De weerstand van de dijken wordt gemeten via handmatige sonderingen. Op basis hiervan wordt bepaald of de dijken rondom effectief volledig gesloten zijn.
2. Aferkingsonderzoek PFAS (vanaf half februari):  
Er waren al vaststellingen dat er zich PFAS bevinden in het percolaat van het huisvuilstort en het water van de visput. Verdere aferking moet gebeuren. Hiervoor wordt geboord rondom het stort en worden peilbuizen geplaatst. Deze worden bemonsterd. Ook bodem- en oppervlaktestalen worden genomen. In maart worden deze stalen geanalyseerd en in april geïnterpreteerd voor rapportage.  
Tractebel wordt aangestuurd om deze studie op te leveren tegen 1 mei.
3. Pompproef huisvuilstort (vanaf 1 mei)  
Moeilijk sneller te organiseren aangezien:
  - Pompfirma's volgeboekt zijn
  - Verwerking van het percolaat en ander materiaal gegarandeerd moet zijnWe vragen aan Pollux oplevering van het rapport tegen 1 juni.
4. Technische detaillering van de afdekking van het huisvuilstort  
Werd gevraagd aan Pollux tegen eind juni
5. Aan Tractebel werd gevraagd om het nieuwe BSP tegen eind augustus op te leveren, met verwerking van de resultaten uit bovenstaande onderzoeken en conform de nieuwe methode voor Multicriteria Analyse.

## **2. Resultaten Ecologisch Onderzoek Kleiputten 2023**

Bijkomend ecologisch onderzoek werd in 2023 uitgevoerd omwille van:

- In het verzoekschrift aan de Raad voor Vergunningsbetwistingen tot vernietiging van de vergunning, werd een vermeend gebrek aan onderzoek naar vleermuizen en vogels aangevoerd.
- Het actueel houden van de ecologische gegevens in het project en deze indien nodig aan te vullen.

Het vroegere onderzoek door Arcadis en door INBO gebeurde niet enkel op basis van terreinwerk maar deels ook op basis van expertbeoordelingen. Het nieuwe ecologisch onderzoek door greenspot kan het vroegere onderzoek mogelijk aanvullen.

Het onderzoek werd toegelicht aan de stuurgroep:

- De volledige perimeter van de vergunningsaanvraag werd onderzocht voor wat betreft de aanwezigheid van vleermuizen, broedvogels en orchideeën.
- Het onderzoek bestond uit een winteronderzoek en een zomeronderzoek.
- Winteronderzoek:
  - Er werden drie locaties in of op de rand van het gebied onderzocht op eventueel overwinterende vleermuizen. In de tunnel onder de Bosstraat werd een overwinterende vleermuis aangetroffen. In het gebied zijn er geen andere mogelijke grondgedekte overwinteringsplaatsen.
  - In het volledige gebied werden potentiële vleermuisbomen in kaart gebracht. Deze werden in het zomeronderzoek verder onderzocht.
  - Er werd ook gekeken naar mogelijke nestbomen van roofvogels, waarvoor zeer weinig potentieel gevonden werd.
- Zomeronderzoek:
  - In de potentiële vleermuisbomen werden geen vleermuizen aangetroffen
  - Er werden geen kolonies van vleermuizen aangetroffen
  - Er werden wel individuele, fouragerende vleermuizen aangetroffen.

Deze inventarisatie bevestigt via terreinwaarnemingen wat in de voorgaande studies op basis van expertbeoordelingen werd geconcludeerd.

- Broedvogelonderzoek:
  - Er werden geen broedende roofvogels in het gebied vastgesteld.
  - Op de verschillende vijvers in het gebied komen watervogels als meerkoet, waterhoen en Canadese gans in klein aantal tot broeden.
  - 1 à 2 broedparen van grote bonte specht en groene specht komen in holtes van vermoedelijk wilgen broeden.
  - Van de 26 zekere broedvogels waren er 4 soorten van de rode lijst (Devos, 2016). Cetti's zanger (2 terr.) is de laatste jaren in Vlaanderen sterk toegenomen en is niet meer als een rode lijstsoort te beschouwen. Fitis en tuinfluiter waren maar schaars als broedvogel aanwezig en zijn soorten die in de rest van Vlaanderen afnemen als broedvogel. Staartmees kwam met 1 à 2 paren tot broeden.
  - Andere rode lijstsoorten als zomertortel, matkop en nachtegaal die in het verleden in het gebied aanwezig waren (Feys, 2017) werden niet waargenomen.
  - Vooral broedvogels van jonge bossen hebben erg hoge dichtheden in het gebied. Zo zijn er van de soorten zwartkop en roodborst ca. 40 broedterritoria aanwezig of ca. 1 broedpaar/ha

- Orchideeën: Op vroegere groeiplaatsen van gevlekte orchis en bosorchis binnen het onderzoeksgebied werden geen exemplaren meer aangetroffen, noch op andere plaatsen in het onderzoeksgebied.  
Er werden wel een 10-tal exemplaren van het zeldzaam klein wintergroen aangetroffen.

### **3. Varia**

- De Vlaamse Waterweg heeft op 8 januari een samengesteld rapport van alle onderzoeken en inspecties die in 2023 werden uitgevoerd ingediend bij OVAM. Dit bevat geen nieuwe informatie t.o.v. de eerdere rapporten die afzonderlijk aan de stuurgroep werden toegelicht en op de website staan.
- Naar aanleiding van de overvloedige regenval van december - januari werd door De Vlaamse Waterweg een bijkomende terreincontrole uitgevoerd waarbij geen onregelmatigheden werden vastgesteld.
- Voor de communicatie ivm dit project mogen we vanaf nu rekenen op ondersteuning door Katrijn Vercammen. Voor sommigen een vertrouwd gezicht aangezien zij ook bij het PRUP Groengebied Terhagen de infomarkten en overige communicatie in goede banen leidde.

vertrouwelijk