

Barchem, 31 oktober 2024.

Gemeente Lochem	
Afd.: Inkoop 8 J.	Kopie:
Nr.:	
Ingekomen	- 1 NOV. 2024
7 Bezwaar	
R: 2024 - 299 2-2-7	

Geachte Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem,

Wij maken wij maken als bedrijf, Mts ten Dolle-Hofhuis en als persoon 5.1.2e  
5.1.2e bezwaar tegen de verleende omgevingsvergunning Hagenbeek perceel LCM00 K559 Barchem voor het klimaatrobuust wijzigen van de inrichting van een natuurgebied Z2024-00669.

Vooropgesteld: Wij zijn niet tegen natuur en natuuruitbreiding, wel tegen te grote gevolgen voor onze leefomgeving. En het feit dat natuurontwikkeling tegenwoordig gepaard gaat met het vernatten van het betreffende natuurgebied. En dit ook de bedoeling is met de percelen waarvoor de vergunning afgegeven is. Wij ervaren het als een serieus probleem dat onze leefomgeving vernat wordt. In de periode vanaf herfst 2023 hebben we ervaren hoe vernatting voor ons uitpakt.

Als bedrijf hebben we problemen en veel onkosten ervaren bij het verbouwen en oogsten van onze gewassen. In juni ondervonden we problemen bij de afvoer van water doordat de watergangen van het Waterschap Rijn en IJssel niet gemaaid waren. Nadat dit verholpen was zakte het waterpeil vlot. Verder vrezen wij een aangroei van de ganzenpopulatie die komen foerageren op onze landbouwgrond met alle gevolgen van dien.

Ook waardevermindering van onze langbouwgrond is voor ons een reden om bezwaar te maken tegen deze natte uitbreiding van 't Hagenbeek. Wij zijn voornemens door een erkend taxateur de waarde van onze gronden te laten bepalen. Mocht deze door de veranderingen en uitbreiding van 't Hagenbeek leiden tot schade dan houden wij u medeverantwoordelijk.

Persoonlijk begrijpen we dat de beheerder van 't Hagenbeek een groot voorstander is van vernatting aangezien ze meer beheersvergoeding ontvangen voor natte (blauw)graslanden. Het verdienmodel van de natuurbeheerder mag natuurlijk niet het probleem worden voor alle bewoners in en om 't Hagenbeek.

Persoonlijk ondervonden we problemen door de doorweekte terreinen om ons huis. En de daaruit voortvloeiende heftige overlast van muggen en knutten. We zagen sterfte onder de hazen rondom ons huis aan leverbot. Reeën met blauwtong overgebracht door de vele knutten. Dat zal in 't Hagenbeek niet anders zijn geweest. Een natuurgebied behelst een heel ecosysteem en niet alleen de beoogde plantjes waarvoor de natuurbeheerder een hogere vergoeding ontvangt. Ze hebben ook de verplichting zorg te dragen voor de dieren in het gebied.

Met de voorspelde warmere zomers in de toekomst kunnen we ook te maken krijgen met tijgermuggen en de gele koortsmug. Deze kunnen samen met de mug en knutten veel nare ziektes verspreiden als malaria, westnijlvirus, het Schmallenbergvirus en knokkelkoorts bij mensen. En onder andere blauwtong, Q koorts en leverbot bij dieren.

We ervaren de plannen voor het Hagenbeek als onvoldongen en met hooguit kleine wijzigingen. Van Participatie is er dus geen sprake.

We vragen daarom u, burgemeester en wethouders van Lochem om de vergunningverlening ongedaan te maken aangezien het een grote ingreep in het gebied betreft die alleen tegen hoge onkosten deels ongedaan gemaakt kan worden. Er zijn al voorbeelden genoeg waarbij er natuurgebieden ingrijpend veranderd zijn en de beoogde resultaten niet bereikt zijn. Als voorbeeld het Stelkampsveld waar ook kwelwater omhoog moest komen en waar de waterkwaliteit door de vele ganzen die in het gebied leven verpest wordt.

Alvast onze hartelijke dank voor uw tijd en aandacht voor ons bezwaar. We hopen dat u tot een weloverwogen beslissing komt die bijdraagt aan het behoud van onze prettige leefomgeving.

Met vriendelijke groet,

---

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Gemeente Lochem	
Afd.:	Kopie:
Nr.:	
Ingekomen	- 4 NOV. 2024
Z	

Aan Burgemeester en  
Wethouders gemeente Lochem

afz

5.1.2e

# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	2