

LOKAAL HENGELO

GEWOON ANDERS!

Aan: College van B&W
Via e-mail: raadsgriffie@hengelo.nl
Datum: 26 februari 2024
Betreft: Hoe de Gemeente in hun keuze van bomen (effecten van) hooikoorts kan vermijden.

Geacht College,

Hooikoorts komt voor bij 12% tot 28% (gemiddeld 20%) van alle Nederlanders. Meestal manifesteert de allergie zich tussen het 8e en 25e jaar. Na een eerste manifestatie komen klachten doorgaans elk jaar terug. De klachten worden minder naarmate men ouder wordt.

De klachtenperiode valt samen met de bloeiperiode van bomen en grassen. Dit kan vanaf januari tot en met september zijn. De klachten zijn het hevigst wanneer de pollenconcentratie het hoogst is. Dit is meestal het geval op warme, winderige dagen.

De P&C -documenten van de Gemeente Hengelo maken melding van > 37.000 bomen, zie bijlage 1. Uit eerdere verslaggeving , Tubantia bijlage 2, kunnen we de variëteit aan bomen herleiden in Hengelo: "Hengelo herbergt een variëteit aan bomen. Maar **de eik is de onbetwiste nummer 1. 13.000 van de ongeveer 37.700 bomen zijn eiken**. De meest voorkomende soorten na de eik zijn de linde, esdoorn, **berk**, es, **els**, kers, lijsterbes, peer en acacia."

De boomsoorten Hazelaar, Berk, Els en Eik zijn enkele belangrijke veroorzakers van hooikoorts , bijlage 3 Pollenkalender.

Lokaal Hengelo-Anders! heeft volgende vragen voor het College:

1. Hoe kijkt de Gemeente aan tegen de bestaande variëteit aan boomsoorten en het effect op hooikoorts?
2. Is de Gemeente bekend met het effect van hooikoorts op o.a. schoolprestaties van kinderen, die soms tot 40% kans hebben om een heel punt lager te scoren op een toets (zelfs meer als ze medicatie nemen)?
<https://www.rtlnieuws.nl/video/uitzendingen/video/b5f516c0-5899-4ec7-bbfd-96cced9b3775/last-van-hooikoorts-door-pollen>
3. Heeft de Gemeente een recent overzicht die ze kan delen (in de schriftelijke beantwoording) van alle boomsoorten op het grondgebied van Hengelo, m.n een uitsplitsing van de >37.000 bomen in de P&C documenten?
4. Is de Gemeente bekend met het bomenkompas.nl, dit mede in het kader om allergene bomen te vermijden ; Berk: zeer sterk, Els: sterk, Hazelaar: sterk en Eik:

matig. Zo ja, welke acties en conclusies heeft de Gemeente verbonden aan de allergene reacties van bepaalde soort bomen?

5. Is de Gemeente van plan (of doet ze dit reeds) om in nieuwe wijken de beplanting met bomen te focussen op boomsoorten met een lage allergeniciteit ? Bijvoorbeeld de Wilg, die bovendien snel groeien en dus een nieuwe wijk relatief spoedig een “groene” aanblik geven?
6. Wat doet de Gemeente (of doet ze dit reeds) om allergene bomen te vermijden op plekken waar veel mensen naartoe moeten zoals school, ziekenhuis, dokterspost, supermarkt?
7. Wat doet de Gemeente (of doet ze dit reeds) om allergene grassen en kruiden te vermijden?

In afwachting van uw antwoorden.

Met vriendelijke groet,
Glenn Dedecker
Lokaal Hengelo- Anders! Hengelo
www.andershengelo.nl

Bijlage:

1/ Zaaknummer 3655654 - Rekenkameronderzoek Bomenverordening en Groencompensatiefonds Juni 2023

P & C ⁹⁷	juli 2018	juni 2019	juli 2020	juli 2021	juli 2022	Nov 2022
Bomen	34.822	35.908	35.812	37.334	37.591	37.723

Tabel 4.1 Aantal geregistreerde gemeentelijke bomen zoals vermeld in P&C-documenten

2/www.tubantia.nl/hengelo/37-700-bomen-in-hengelo-welke-is-de-oudste , d.d 20-02-2018.

3/ Pollenkalender

Onderstaand overzicht geeft een indicatie van de bloeiperiode in Nederland van enkele belangrijke veroorzakers van hooikoorts. Deze periodes kunnen door weersomstandigheden variëren. Een oranje vakje staat voor voor- en nabloeiperiode, een rood vakje voor de hoofdbloeiperiode.

Bomen	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Hazelaar	orange	red	red									
Els	orange	red	red	orange								
Berk				red	red	orange						
Eik					red	orange						

Grassen	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Zwenkgras					orange	red	red	black	orange	orange	orange	orange
Roodzwenkgras					orange	red	red	orange				
Vossenstaart					orange	red						
Rogge					orange	red	orange					
Gewoon struisgras						red	red					
Krophaar					orange	red	red	orange				
Veldbeemdgras					orange	red	red	orange	orange			
Witbol					orange	red	orange	orange	orange			
Engels & Frans raaigras						orange	red	orange	orange			
Timoteegras						orange	red	orange				
Reukgras				red	red	red						
Kruiden	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Ambrosia									red	red		
Zuring					red	red	orange					
Ganzenvoet							orange	red	orange			
Smalle weegbree					orange	red	red	orange	orange			
Brandnetel					orange	orange	red	red	orange			
Bijvoet							orange	red	orange			
