

Ik teken bezwaar aan tegen de bouw van zwembad en parkeergebouw in de site van Zennebeemden Bos. Zie bijlage.

Aan:

De bevoegde overheid te Mechelen.

BEZWAARSCHRIFT

Zwembad & parkeergebouw met omgevingsaanleg en infrastructuurwerken (2020113908)

Geachte,

Ik schrijf jullie als wetenschapper (master in de scheikunde en doctor in de biotechnologie) en als bezorgde burger. Ik teken bezwaar aan tegen de bouw van zwembad en parkeergebouw in de site van Zennebeemden Bos.

Als eerste argument: Natuur en bos zijn noodzakelijk als open ruimte voor een goede waterhuishouding (klimaatadaptatie) en koolstofopslag (klimaatmitigatie). Daarenboven is de natuur in Zennebeemden Bos uiterst waardevol. Er groeien heel wat zeldzame tot zeer zeldzame planten en zwammen. Onder andere: Vlakke Essenkogelzwam (zeer zeldzaam), *Omphalia discorosea* (zeer zeldzaam), Kroontjesknotszwam (vrij zeldzaam), Lilabruine Schorsmycena (zeldzaam) en Zachte Naaldvaren (zeer zeldzaam). Meer waarnemingen van (zeer) zeldzame soorten is te vinden via: <https://waarnemingen.be/locations/34995/observations/>

Het lokt -terecht- verontwaardiging uit dat het Braziliaanse regenwoud wordt gekapt. Diezelfde verontwaardiging is ook op zijn plaats als Vlaams bos moet wijken voor staal en beton (lees zwembad en parkeertoren).

Eventuele compensatie van de natuur in het Zennebeemden Bos is een illusie. Feit is dat er in Vlaanderen nu reeds te weinig ruimte gevonden wordt om al de lopende (her)bebossingsbeloften na te komen. Overigens laat de natuur uit Zennebeemden Bos zich niet transplanteren naar een gebied elders in Vlaanderen.

Eerder verwierp de Vlaamse overheid het kapen van een bos(je) aan de Sterre in Gent voor een studentehome (nochtans is er dringend nood aan betaalbare studentenkoten). Ik roep Mechelen op de bouw van zwembad en parkeertoren tegen te houden, en de aanwezige natuur maximaal te beschermen.

Als tweede punt: Het "rapport ecologie zwembad Mechelen.pdf" was niet via de site beschikbaar. Dit bemoeilijkt de evaluatie van het project, en laat enkele open vragen. Is het gebouw toekomstbestendig? Is het fossielvrij? Zal het 100% draaien op groene hernieuwbare energie? Indien niet, dan hypothekeert het de toekomst van de mensen en kinderen die er hun ontspanning zouden zoeken. Dit zou dan een bijkomende reden zijn om het zwembad niet te bouwen. Duurzame ontspanning duurt het langst!

Met de meeste hoogachting,