



Het Zijper Landschap

Beschermen van de menselijke belevingswaarde van onze leefomgeving

Postbus 8 1755 ZG Petten
NL12 INGB 0007 7238 17

www.hzl.nl
0226 381287

Contributie 2018

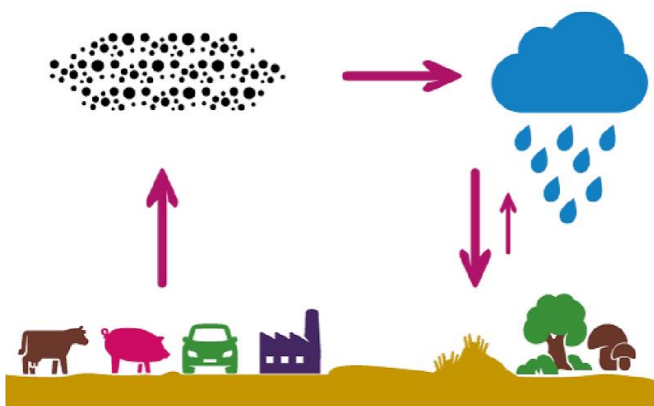
Veel leden hebben reeds hun contributie voor 2018 automatisch overgemaakt. Wij verzoeken de andere leden hun bijdrage, minimaal € 8, voor **1 juli 2018** over te maken naar rekening

NL12.INGB.0007723817

Hartelijk dank voor uw medewerking. Dat bespaart ons het versturen van een herinnering.

Stikstofdepositie op de natuur

Depositie is het neerslaan van stoffen uit de lucht op een oppervlakte. Bij stikstofdepositie gaat het om stikstof in geoxideerde vorm (stikstofoxiden; NO_x) en in gereduceerde vorm (ammoniak; NH₃). Stikstof is een belangrijke voedingsbron in ecosystemen. Te veel kan echter leiden tot schade aan deze ecosystemen. Bomen en planten kunnen bijvoorbeeld vatbaarder worden voor ziekten, stormschade en droogte. Daarnaast kunnen veranderende bodemcondities ook de natuurlijke soortensamenstelling aantasten. Dit kan leiden tot een afname van de biodiversiteit.



Europa streeft naar het behoud van biodiversiteit. Dit is vastgelegd in Europese wetgeving middels de Habitatrictlijn en de Vogelrichtlijn. Met deze richtlijnen worden speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) aangewezen, waarin habitattypen en soorten uit de richtlijnen beschermd dienen te worden. De doelstellingen van de

richtlijnen zijn in Nederland vastgelegd in de Wet natuurbescherming (Wnb).

Een indicatie om te bepalen of gebieden overbelast zijn met stikstof zijn de kritische depositiewaarden (KDW). De KDW voor stikstof is de grens waarboven het risico bestaat dat de kwaliteit van de habitat significant wordt aangetast door de invloed van stikstofdepositie.

Voor onze duinen is de habitat "Grijze duinen (kalkarm)" bepalend met een KDW van 714 mol N/ha/jaar. De huidige depositie voor de Pettemerduinen bedraagt ca. 1500 mol N/ha/jaar.

Onderzoek bestrijdingsmiddelen

Onderzoekers hebben ruim 5.700 monsters van urine, huisstof, lucht, planten en aarde verzameld bij omwonenden van Nederlandse bollenvelden. In totaal namen 40 telers en 194 omwonenden deel aan het onderzoek op acht locaties. Per locatie werden er twee tot drie meetrondes uitgevoerd, verspreid over twee jaar. Door een uitgebreid scala aan metingen uit te voeren, brengen de onderzoekers nauwkeurig in beeld hoe de bestrijdingsmiddelen zich in de omgeving verspreiden. Onderzoekers verzamelden ook huisstof bij de deelnemende omwonenden. Het huisstof kan resten bevatten van bestrijdingsmiddelen die bijvoorbeeld via de lucht of via kleding zijn binnengekomen. Metingen van dat huisstof geven een beeld van de totale blootstelling over de periode dat het stof heeft kunnen neerslaan. Naast het onderzoek naar blootstelling aan bestrijdingsmiddelen, coördineert het RIVM een verkennend onderzoek naar de gezondheid van omwonenden van landbouwpercelen. Hierbij wordt onderzocht of gezondheidsproblemen een relatie



hebben met de teelt van gewassen nabij de woning. Het onderzoek is in de afrondende fase. De resultaten - of er een relatie bestaat tussen het wonen in de nabijheid van landbouwpercelen en de gezondheidsklachten van mensen - worden dit voorjaar verwacht. De resultaten van het blootstellingsonderzoek worden in de tweede helft van 2018 gepubliceerd.

HZL zal proberen eind 2018 een informatieavond te organiseren, waar de resultaten gepresenteerd zullen worden.

HZL 20 jaar

20 jaar geleden werd Houd Zijpe Leefbaar opgericht. 5 jaar geleden besloten de leden de naam te veranderen in Het Zijper Landschap. Het bestuur zal zich blijven inzetten om ongewenste ontwikkelingen in het landschap te voorkomen en belangrijke elementen in het landschap als erfgoed te behouden.

Natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming staat uitdrukkelijk dat voor een plan of project een passende beoordeling van de gevolgen voor een Natura 2000-gebied gemaakt moet worden (artikel 2.8.1). De gemeente stelt het plan uitsluitend vast en gedeputeerde staten verlenen voor het project uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het plan of project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten (artikel 2.8.3).

Boskerpolder

Holiday Investments, met als onderdeel 'Droomparken', wil het plan Boskerpark gaan ontwikkelen. Als proefballon hebben ze een aanvraag bij de gemeente ingediend voor 62 recreatiewoningen (rode lijn). Buurtbewoners werden uitgenodigd om kennis te nemen van de plannen.

Al snel werd duidelijk dat de bouw geen doorgang kan vinden voordat de provincie een vergunning heeft afgegeven in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb). Om deze vergunning mogelijk te maken moet eerst een 'Passende Beoordeling' in verband met het dichtbijgelegen Natura 2000-gebied 'Duinen Den Helder-Callantsoog' worden gemaakt. Zolang de vergunning Wnb niet op tafel ligt, zal Holiday Investment aarzelen om in de Boskerpolder te investeren.



Pallas-reactor

Het ontwerpbestemmingsplan Pallas-reactor lag zes weken ter inzage. In het begin van de ontwerpfase van Pallas werd een onderzoek gestart naar de milieueffecten van twee mogelijke vestigingsplaatsen, namelijk Borssele en Petten. Om onduidelijke redenen zijn deze onderzoeken stopgezet, waardoor niet duidelijk is geworden welke plaats van vestiging het minste effect op het milieu zou hebben. De Wet milieubeheer vereist dat meerdere alternatieven worden onderzocht. Ten onrechte is dit nagelaten. Dit wordt door Het Zijper Landschap ten zeerste betreurd. Nu worden oude laboratoria gesloopt om plaats te maken voor een hoog reactorgebouw in Petten.



Kustzone Petten

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor het bestemmingsplan kustzone Petten van de gemeente Schagen beoordeeld. In het rapport ontbreekt nog informatie over de gevolgen van strandhuisjes en recreatie op de kwetsbare duinnatuur in de omgeving. Nog onvoldoende duidelijk is wat de effecten van strandhuisjes zijn op de verstuiwing van zand naar de duinen en van recreatie binnen het duingebied. Hierdoor zijn de gevolgen van het plan op het Natura 2000-gebied Zwanenwater en Pettemerduinen nog onvoldoende onderzocht. De Commissie adviseert het milieueffectrapport op dit punt aan te vullen.

Volgens HZL zijn de gegevens in het rapport over het verkeer niet juist weergegeven. De gemeente beweert dat het grootste deel (70%) van het verkeer via de Hazedwardsdijk zal gaan rijden. HZL is van mening dat 70% van het verkeer naar het strand via de Spreeuwendijk zal rijden. Vooral doordat het grootste deel van de voorzieningen op het strand aan de noordzijde van het strand zijn gelegen. Dit maakt een groot verschil in de uitkomsten over het effect van stikstof op het duin.



Denkt u nog even aan het overmaken van de contributie 2018.