

Groenvisie en kapmogelijkheden

Naar aanleiding van een overleg op 7 januari 2021 via Zoom

Deelnemers Jasper Klomp, ecooloog en strategisch groenbeheerder van de gemeente K&B
Bertie Starmans, Wim Ouwerkerk namens Leimuiden Duurzaam

Visie op Groen in het dorp

Veel groene bomenaanplant is uitheems, dat is eigenlijk minder gewenst. Van nature in Nederland voorkomende bomen en struiken hebben een meerwaarde voor de biodiversiteit omdat vogels en insecten daar meer profijt van hebben. Buitenlandse bomen en struiken hebben nut voor de 'generalisten' onder vogels en insecten.

Onderhoud vindt plaats op basis van het onderhoud van wegen, straten en rioleringsaanpassingen, kabelaanleg etc.. De kwaliteit en de hoogte van het groen wordt dan meegenomen in het gehele plan.

Visie op Groen, bomen en zonnepanelen

In principe heeft de raad in 2015 besloten geen bomen te laten kappen voor zonnedaken. Wordt in het onderhoud van de bomen een verandering voorzien dan wordt nagegaan of met zonnepanelen aanleg rekening **kan worden** gehouden. Kapmogelijkheden in de dorpskern zijn dus in principe niet mogelijk.



Het snoeibeleid is gebaseerd op duurzaamheid en geprobeerd wordt binnen het gestelde budget dit uit te voeren. Het onderhoud van bomen geschiedt volgens een schema.

Kalaberen of kandelaberen van uitgegroeide bebossing vindt soms plaats maar is extra prijzig.



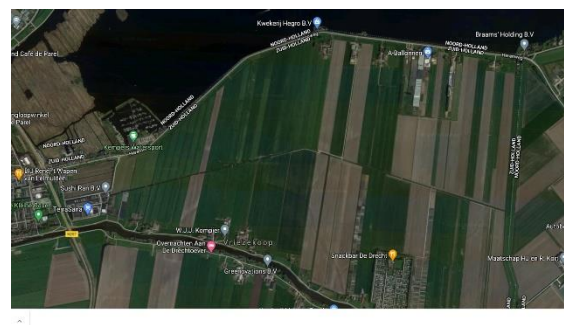
Het vervangen van bestaande bomen partijen is alleen aan de orde bij grote grond aanpassingen zoals bij het vervangen van rioleringen. De nieuwe aanplant is op basis van het gewenst straatbeeld en de aanwezige invloed op daken.

Visie op Groen en Windmolens

Windmolens komen altijd buiten de bebouwde kom van Leimuiden. Meestal op boeren akkerland en grasweiden. Ecologisch gezien is dit de beste mogelijkheid voor plaatsing van windmolens.

Hoe hoger hoe meer opbrengst. De toegelaten hoogte wordt ook bepaald door de luchtvaartroutes van Schiphol, max 70 m hoog levert 6 megawatt.

Zo ook bijvoorbeeld op het perceel van de **Heerenboer** in Leimuiden Vriezeloop Noord 4. Hierover heeft reeds oriënterend overleg plaatsgevonden tussen de Heerenboer organisatie en Leimuiden Duurzaam.



Als plaatsing van een windmolen hier wordt overwogen dan is de gemeente K&B in principe er alleen bij betrokken als er gekapt moet gaan worden.

Verstandig is altijd ecologisch onderzoek naar te beschermen flora en fauna vooraf te doen. Hierbij gaat gekeken worden naar trekroutes van vogels, vleermuizen en weidevogels in het gebied.

Provincie zal toestemming moeten geven (wellicht via de komende RES overleggen). Leimuider Duurzaam wijst op de Gedragscode Acceptatie & Participatie Windenergie op Land.

Visie op Groen en zonnelinten, zonneschermen, zonneparkeerdaken



Besproken werden de mogelijkheden van **zonnelinten** op de zuidoost gerichte dijk lichamen, Drecht dijk zuid (1) en de dijk vanaf de sportvelden, Grietpolderweg naar het Noorden. Gedeeltelijk gemeenteground en een deel van Cindu (2).

Ook is besproken het aanleggen van een strook zonnepanelen op een particulier terrein zoals de Meerewijk I situatie. Groene bosschages zouden eigenlijk niet moeten worden opgeheven. Wel zou de kwaliteit, diversiteit van de begroeiing gestimuleerd moeten worden. Op particuliere grond heeft de gemeente eigenlijk geen zeggenschap zolang het niet gaat over monumentale bebossing.

De strook vanaf het afvalopslagpunt, posthuis via de auto-parkeerplaats t.o.v. huisnr's 60 - 63, langs het afsluitende hek heeft ecologisch gezien beperkte waarde. De huidige laurier bosschage heeft weinig meerwaarde voor de groendiversiteit. De bosschage na de 'winkelhaak' is ecologisch gesproken interessanter. Maar ja, je moet wel ergens een plek vinden.

Bij beschouwing van de bosschages op het Meerewijk eiland zou moeten worden gestreefd naar een goede variëteit aan begroeiing. In principe heeft de gemeente hier ook geen bemoeienis mee.

Zonnepanelen op de grond hebben invloed op die ondergrond. Licht doorlatende panelen hebben de voorkeur maar zijn duurder. Enige verhoging t.o.v. het grondoppervlak is al minder schadelijk.



In principe is er geen groen bezwaar tegen parkeer overkapping van auto parkeerplaatsen. Ecologisch vergelijkbaar met daken van woningen.

Zonneschermen zijn betrekkelijk nieuw en hebben weinig invloed op de groen omgeving. Staan ze op een scheiding van dijkgroen en bijvoorbeeld de Meerewijk I grond dan heeft dit ecologisch weinig problemen. Zouden dus ook langs de Grietpolderweg of langs de N207 geplaatst kunnen worden.



Het **Tiny Forest** projectje in Leimuiden

Met behulp van een plattegrond tekening over de komende situatie rond de Lei en Het Spant wordt duidelijk waar dit projectje vorm zal krijgen. Initiatief ligt bij IVN Natuur Educatie. Jasper begeleidt dit projectje.

Het IVN is op de hoogte gesteld van onze interesse om dit project te steunen. Jasper verifieert wat het IVN plan gaat worden, wanneer en wie betrokken worden, etc..

Het **Meer Bomen Nu** stimuleren

Vanuit de gemeente is er geen mogelijkheid om bepaalde gronden aan te wijzen voor deze aanpak. De gemeente zal altijd kijken naar het reguliere onderhoud.

Urgenda, Pure Graze en LTO slaan de handen in een om komend jaar 1001 ha aan grasland kruidenrijk te maken. Als ecooloog wordt je enthousiast maar in principe is het een zaak van de boer zelf.