

# Vergroeningsplan voor nieuwbouwwijk Hege Kamp met inheemse heesters en bomen

- **Projectdoel:**  
Het vergroenen van plantsoenen in de nieuwbouwwijk met inheemse heesters en bomen om de kwaliteit van het straatbeeld te verbeteren en de biodiversiteit te stimuleren. Door middel van dit buurtinitiatief wordt een duurzame en ecologische inrichting gecreëerd die zowel de leefomgeving van bewoners als die van lokale flora en fauna versterkt. Hetgeen een leefbare en esthetisch aantrekkelijke impuls geeft van de woonwijk.
- **Situatieanalyse en Nulmeting**  
Momenteel bestaan de openbare groenperken in de wijk voornamelijk uit gras, en is de wijk omzoomd door een typische coulissen structuur in de vorm van eikenbomen. Ook heeft de buurt samen met de Lege Kamp een mooie speeltuin het Wetterkamp. Deze inrichting draagt beperkt bij aan biodiversiteit en biedt weinig esthetische variatie. In de huidige situatie zijn inheemse planten en schaars, wat resulteert in een relatief laag ecologisch waardevol straatbeeld waarin bijvoorbeeld de eikenprocessierups een goede habitat heeft.
- **Doelen en Beoogde Resultaten**  
Het project wil inheemse beplanting toevoegen aan de wijk, met een focus op soorten die bijdragen aan biodiversiteit en het creëren van een groenere, aantrekkelijke omgeving. (Groene kwaliteitsimpuls) We kiezen soorten die karakteristiek zijn voor het Nederlandse landschap en goed passen bij de lokale bodem en klimaat, zoals de meidoorn, mispel, kweepeer, (Zweedse)lijsterbes, wilde roos, wilde peer, en bomen zoals de linde en tamme kastanje. Deze beplanting trekt vogels, insecten en kleine dieren aan, wat bijdraagt aan de biodiversiteit en het ecologische evenwicht.



# Plan van aanpak

---

## 1. Keuze van inheemse soorten voor biodiversiteit en ecologische waarde

- **Heesters en lage bomen:** We kiezen voor heesters zoals wilde peer, meidoorn en wilde roos, die een variatie aan nectar, bessen en noten bieden en vogels, bijen en insecten aantrekken.
- **Grote bomen:** Aanplant van lindebomen en tamme kastanjes, die als stevige bomen zorgen voor schaduw en bijdragen aan het klassieke Nederlandse straatbeeld. Deze bomen zijn waardevol voor honingbijen en zorgen voor een stevig visueel kader in de wijk.

## 2. Esthetische en functionele Indeling van plantsoenen

- **Plaatsing van grote bomen:** Grotere bomen worden strategisch geplaatst op hoeken en entreepunten van de wijk om een ruimtelijk en duidelijk gestructureerd beeld te creëren en schaduw te bieden.
- **Heesters en lage bomen:** Plaatsing van struiken en lagere fruitbomen langs wandelpaden en nabij woonblokken, zodat er een afwisselend en uitnodigend straatbeeld ontstaat. Dit maakt de wijk aantrekkelijker en levendiger voor zowel bewoners als voorbijgangers.





# Plan van aanpak

---

## 1. Bewustwording en duurzaamheidseducatie

- Informatiepanelen worden geplaatst bij de aangeplante gebieden om buurtbewoners te informeren over het belang van inheemse beplanting, biodiversiteit en hun bijdrage aan de wijk.
- Educatie over de waarde van het groen wordt versterkt door samenwerking met lokale natuurorganisaties, zoals ELAN, die toezicht houden op de gezondheid van de aanplant en advies geven over onderhoud en ecologisch beheer.



# Plan van aanpak

---

- **Projectbegroting en verantwoording**

De begroting voor dit project, exclusief vrijwilligersuren, bedraagt ongeveer €6.000. Deze omvat de kosten voor de aanschaf van bomen, heesters, grondverrijking, en educatiemateriaal. Alle kosten zijn gedetailleerd opgenomen in de bijgevoegde begroting, die voldoet aan de richtlijnen van het Eltsenien Telt Mei programma.

- **Uitvoering**

De uitvoering is afhankelijk van het eventueel toekennen van budget. Als er budget beschikbaar is voor het plan om de Hege Kamp een kwalitatieve groenimpuls te geven, dan kan er gestart worden in het plantseizoen: najaar van 2024 of in het najaar van 2025. Voor levering van de planten en het planten van de heesters en bomen zal worden samengewerkt met een aannemer uit gemeente Opsterland en een leverancier uit onze gemeente Opsterland.

- **Afsluiting**

Met deze vergroening krijgen zowel bewoners als de lokale biodiversiteit een duidelijke kwaliteitsimpuls. Door dit plan wordt een duurzame leefomgeving gerealiseerd waar iedereen in de buurt van kan genieten, en die een stap dichterbij brengt naar een groen en toekomstbestendig Opsterland.

