

GroenLinks Bodegraven-Reeuwijk droomt van een grotere biodiversiteit in de gemeente

Vandaag op de Landelijke Zaadag wil GroenLinks haar droom delen over meer variatie van planten en dieren in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk (biodiversiteit). In onze droom ziet onze gemeente er niet alleen groener uit, maar vooral veel kleurrijker door alle prachtige, geurige bloemen, struiken en bomen. We stellen ons voor dat kinderen en jongeren samen met hun ouders en opa's en oma's bloemetjes zaaien en planten, maar natuurlijk ook mooie bosjes bloemen plukken. We zien meer bijen, vlinders en andere insecten rondvliegen en rondkruipen, want meer voedsel voor deze beestjes is voorhanden. Dit zorgt er dan

GROENLINKS



ook voor dat er meer vogels en andere dieren te zien zijn. Samen met leden van imkerverenigingen en leden van de Vlinderstichting heeft GroenLinks Bodegraven-Reeuwijk 10 punten opgesteld voor de aanpassing van het gemeentelijk groenbeleid. Dit beleid kan binnen een paar jaar gerealiseerd worden. Hierdoor zal onze gemeente een grotere bio-diversiteit kennen dan nu en zullen insecten en andere kleinere dieren een betere overlevingskans hebben.



GroenLinks Bodegraven-Reeuwijk droomt van een grotere biodiversiteit in de gemeente

Vandaag op de Landelijke Zaadag wil GroenLinks haar droom delen over meer variatie van planten en dieren in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk (biodiversiteit). In onze droom ziet onze gemeente er niet alleen groener uit, maar vooral veel kleurrijker door alle prachtige, geurige bloemen, struiken en bomen. We stellen ons voor dat kinderen en jongeren samen met hun ouders en opa's en oma's bloemetjes zaaien en planten, maar natuurlijk ook mooie bosjes bloemen plukken. We zien meer bijen, vlinders en andere insecten rondvliegen en rondkruipen, want meer voedsel voor deze beestjes is voorhanden. Dit zorgt er dan

GROENLINKS



ook voor dat er meer vogels en andere dieren te zien zijn. Samen met leden van imkerverenigingen en leden van de Vlinderstichting heeft GroenLinks Bodegraven-Reeuwijk 10 punten opgesteld voor de aanpassing van het gemeentelijk groenbeleid. Dit beleid kan binnen een paar jaar gerealiseerd worden. Hierdoor zal onze gemeente een grotere bio-diversiteit kennen dan nu en zullen insecten en andere kleinere dieren een betere overlevingskans hebben.



1

Op een stuk grond een voorbeeldtuin met inheemse soorten aanleggen. Te denken valt aan een stuk grond van de Hortus Populus, maar ieder ander nog nieuw in te richten gebied kan natuurlijk ook. De Vlinderstichting noemt dit soort gebieden Idyllen.

2

Bij nieuwe aanleg, dan wel vervanging van openbare groenstroken, plantsoenen en bermen, deze aanplanten met een grote variatie lokale, inheemse, bloemdragende planten, struiken, kruiden en bomen.

3

Aanpassen van het huidige groenbeheer binnen de gemeente, waardoor het erop gericht wordt om een grotere variatie in biologische soorten aan te brengen en in stand te houden. Bijvoorbeeld door af te stappen van het regelmatig maaien, snoeien en baggeren. Simpelweg MINDER onderhoud is meer natuur. Minder bestrating en tegels. Dit leidt tot lagere uitvoeringskosten en zorgt voor een betere afvoer van het hemelwater.

4

Verarmen van de grond, wat de kansen van bloemendragers vergroot en zorgt dat gras niet te snel weer de overhand krijgt. Dit leidt ook tot kostenbesparingen.



5

Het bevorderen van het bodemleven door het stimuleren van een goede leefomgeving voor o.a. wormen en andere bodemkruipers en het aanplanten van eenjarige of meerjarige planten die de bodem poreus maken. Het verbeteren van de bodemstructuur door goede drainage en in geval van werkzaamheden, niet te zwaar materieel inzetten. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen en kunstmest dient daartoe vermeden te worden.

6

Alle tijdelijk braakliggende terreinen binnen de gemeentegrenzen gebruiken en inzaaien en beplanten, ook al is het maar voor 1 of 2 jaar en in het buitengebied, daar waar kan actief heemplanten terugbrengen, zoals fluitenkruid, kattenstaart en koninginnenkruid.

7

Natuurlijke oevers aanleggen en deze beplanten met bijvoorbeeld riet, lisdodde, dotterbloem en gele lis. Maar ook het beschermen en bevorderen van kikkers, padden, salamanders en andere inheemse waterdieren.

8

Creëren van bijenlinten en biologische verbindingen om de versnipperde verschillende stukjes groen binnen de gemeente bij elkaar te brengen, zodat insecten en kleinere dieren zich door deze verbindingen kunnen verplaatsen. De wegbermen, de waterkanten en de spoorbermen zijn hier uitermate geschikt voor.

9

De groenvisie moet zo ontwikkeld worden dat variatie van biologische soorten optimaal wordt, waarbij ook de in de gemeente aanwezige landbouwers gestimuleerd worden om hier aan mee te doen. Zij kunnen bijvoorbeeld met hun maaieregime en slootkantenbeheer een positieve invloed uitoefenen op de biodiversiteit.

10

Aanstellen van een gemeente-ecoloog die verantwoordelijk is om visie en beleid te ontwikkelen en zorgt dat alle losse maatregelen passen in een geïntegreerd plan. Tevens kan hij of zij het groenbeleid uitdragen en hierover gastlessen geven op scholen in de gemeente.

1

Op een stuk grond een voorbeeldtuin met inheemse soorten aanleggen. Te denken valt aan een stuk grond van de Hortus Populus, maar ieder ander nog nieuw in te richten gebied kan natuurlijk ook. De Vlinderstichting noemt dit soort gebieden Idyllen.

2

Bij nieuwe aanleg, dan wel vervanging van openbare groenstroken, plantsoenen en bermen, deze aanplanten met een grote variatie lokale, inheemse, bloemdragende planten, struiken, kruiden en bomen.

3

Aanpassen van het huidige groenbeheer binnen de gemeente, waardoor het erop gericht wordt om een grotere variatie in biologische soorten aan te brengen en in stand te houden. Bijvoorbeeld door af te stappen van het regelmatig maaien, snoeien en baggeren. Simpelweg MINDER onderhoud is meer natuur. Minder bestrating en tegels. Dit leidt tot lagere uitvoeringskosten en zorgt voor een betere afvoer van het hemelwater.

4

Verarmen van de grond, wat de kansen van bloemendragers vergroot en zorgt dat gras niet te snel weer de overhand krijgt. Dit leidt ook tot kostenbesparingen.



5

Het bevorderen van het bodemleven door het stimuleren van een goede leefomgeving voor o.a. wormen en andere bodemkruipers en het aanplanten van eenjarige of meerjarige planten die de bodem poreus maken. Het verbeteren van de bodemstructuur door goede drainage en in geval van werkzaamheden, niet te zwaar materieel inzetten. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen en kunstmest dient daartoe vermeden te worden.

6

Alle tijdelijk braakliggende terreinen binnen de gemeentegrenzen gebruiken en inzaaien en beplanten, ook al is het maar voor 1 of 2 jaar en in het buitengebied, daar waar kan actief heemplanten terugbrengen, zoals fluitenkruid, kattenstaart en koninginnenkruid.

7

Natuurlijke oevers aanleggen en deze beplanten met bijvoorbeeld riet, lisdodde, dotterbloem en gele lis. Maar ook het beschermen en bevorderen van kikkers, padden, salamanders en andere inheemse waterdieren.

8

Creëren van bijenlinten en biologische verbindingen om de versnipperde verschillende stukjes groen binnen de gemeente bij elkaar te brengen, zodat insecten en kleinere dieren zich door deze verbindingen kunnen verplaatsen. De wegbermen, de waterkanten en de spoorbermen zijn hier uitermate geschikt voor.

9

De groenvisie moet zo ontwikkeld worden dat variatie van biologische soorten optimaal wordt, waarbij ook de in de gemeente aanwezige landbouwers gestimuleerd worden om hier aan mee te doen. Zij kunnen bijvoorbeeld met hun maaieregime en slootkantenbeheer een positieve invloed uitoefenen op de biodiversiteit.

10

Aanstellen van een gemeente-ecoloog die verantwoordelijk is om visie en beleid te ontwikkelen en zorgt dat alle losse maatregelen passen in een geïntegreerd plan. Tevens kan hij of zij het groenbeleid uitdragen en hierover gastlessen geven op scholen in de gemeente.