

Tafelgesprek VTV Blijdorp

6 november 10:30 – ca. 12:00

Moderator: Anne Karin ten Bosch
Expert: lid van de groencommissie

Deelnemers: tuinleden

1. (05 minuten) Wat gaan we doen & Hoe gaan we dit doen
2. (10 minuten) Wie zitten er aan tafel
3. (15 minuten) Deel 1: inleiding noodzaak van ecologisch onderhoud voor eigen stad en ons bestaansrecht
4. (45 minuten) Deel 2: vragen, kanttekeningen en gesprek over de praktijk van het ecologisch onderhoud bij onze vereniging
5. (15 minuten) Samenvatting en wat/hoe verder

Natuurvriendelijk onderhoud

Of:

Hoe dragen we als vereniging optimaal bij aan de klimaatdoelstellingen
en hoe maken we onszelf onmisbaar als 'steppingstone' in de stad?

1. De waarde van ons complex voor de stad en de regio:

Inleiding

Inleiding:

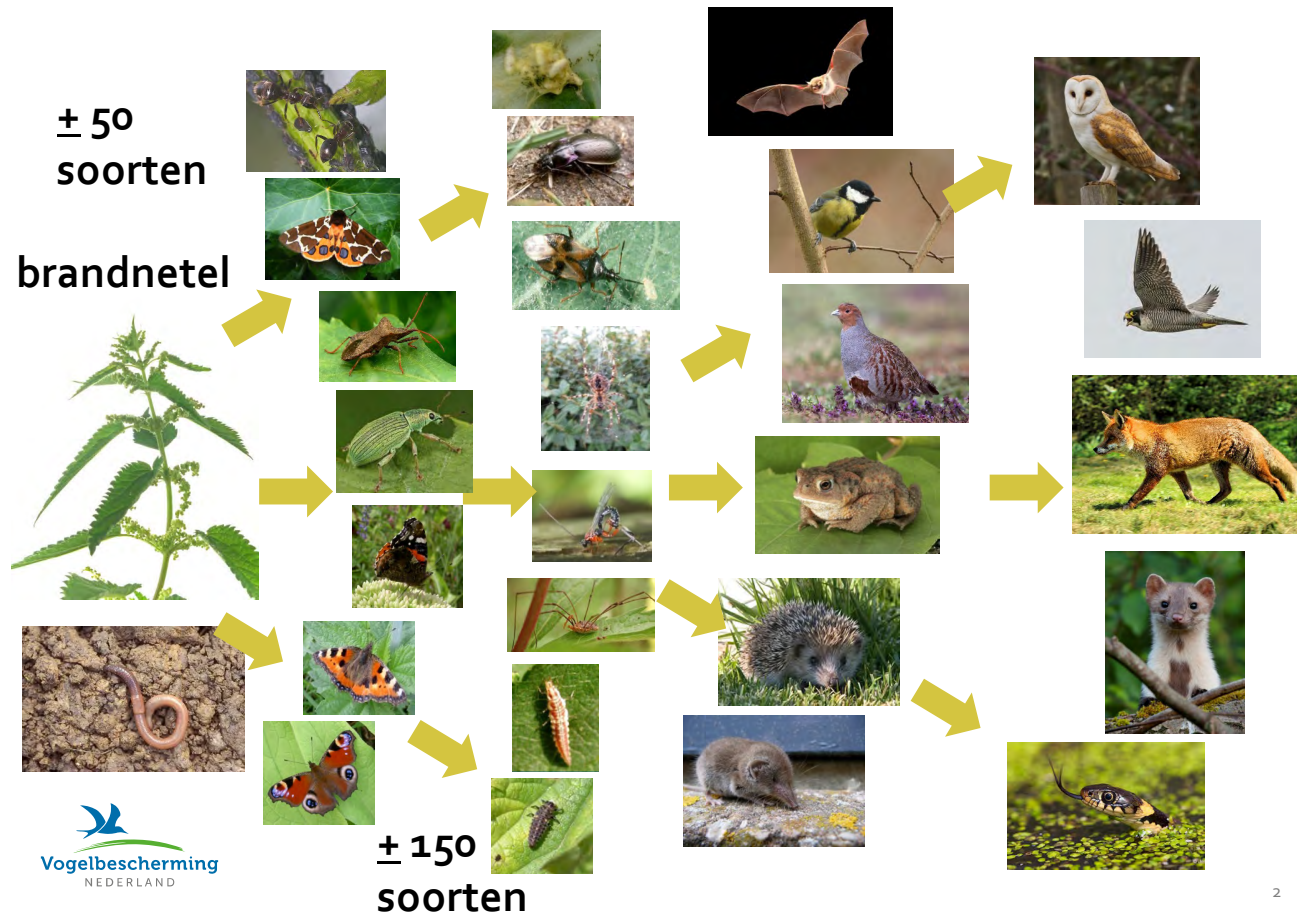
1. Biodiversiteit als stapsteen in de regio
2. We zorgen bij Hittestress voor verkoeling
3. We dragen bij aan waterafvoer en zijn in noodgevallen een waterbuffer;
4. Ademruimte in de verdichtte stad; de wijk is welkom



1. Biodiversiteit als stapsteen in de regio

Insecten in voedselwebben

Davis, 1983. Insects on Nettles
(Naturalists' Handbook no. 1)



BLOEMEN EN BEESTEN

Biodiversiteit & stapsteen in de regio

Opdracht = Biodiversiteit stimuleren

Door: gifvrij, voedselrijk, gezonde bodemstructuren, gezond water, voldoende schuilplaatsen en diversiteit aan gewassen en begroeiing

- A. Basis = Bodemleven verrijken en het water schoon houden
- B. Diversiteit insecten vergroten
- C. Woongebied van alle dieren verbeteren
- D. Plantenrijkdom behouden en vergroten
- E. Bomenrijkdom behouden

HITTE:

Hittestress in de stad

- Tot 8 graden verschil tussen park en stad is heel normaal!
- Niet alleen voor mensen is hitte oncomfortabel!
- Hittestress bij mensen kan onder meer leiden tot (bron=TNO)
 - slaapverstoring,
 - gedragsverandering (grotere agressie)
 - verminderde arbeidsproductiviteit
 - hitte gerelateerde ziekten leiden zoals: huiduitslag, krampen, oververmoeidheid, beroertes, nierfalen en ademhalingsproblemen.
 - Soms kan hittestress zelfs sterfte tot gevolg hebben. Tijdens hittegolven nemen zowel het bezoek aan ziekenhuizen (voor noodgevallen) en sterfte beduidend toe. In Nederland stijgt tijdens hittegolven de sterfte met 12% (<https://www.tno.nl/media/3959/factsheet-hittestress.pdf>)

WATER:

ons complex is een natuurlijke waterafvoer

Waterafvoer bij extreme regenval is de opdracht voor de gemeente, wij dragen daar al aan bij!

Voorwaarden:

- Een gezonde humusrijke bodem voert het water goed af
- Door de verharding (paden/terrassen) te beperken wordt het afvoer-vermogen vergroot
- Goede waterdoorstroming en afvoer is belangrijk voor ons complex door de ligging

“Vergroting van het aantal verspreidingsgebieden met een open bodem verbetert niet alleen de natuurlijke waterafvoer, maar voorkomt verdroging van hoger gelegen gronden. Het vergroot ook de aantrekkelijkheid van de omgeving ...”

Bron: <https://www.atlasnatuurlijkkapitaal.nl/praktijkvoorbeelden/dossier/regenwaterafvoer-in-de-stad>

WIJK:

ademruimte in de verdichtte stad

Landelijk is het advies om steden te verdichten;

dicht op elkaar wonen geeft stress door geluid, hitte, druk(te)

- De eigen tuin biedt ruimte aan enkelingen
- Ons park kan ruimte geven aan bewoners uit de wijk

Als de wijk welkom is, als we van waarde zijn voor de wijk, willen de bewoners dat we behouden blijven!

HOE DOEN WE DAT?

WAT LIGT ER NU OP TAFEL:

Vier onderwerpen waar regelmatig 'op de paden'
commentaar op komt

1. Maaibeleid; tijdwinst en behoud/vergroten diversiteit
2. De nieuwe paden; water afvoer en de inklinkende bodem
3. Samen composteren; winst voor iedereen
4. Takkenrillen of takken-hopen op de eigen tuin, nut of ergernis?

NIEUW MAAIBELEID & EEN ANDERE LAAG OP DE PADEN

1. Vragen en reacties op informatie: inventarisatie ronde 1
2. Gesprek & kunnen we nog beter/meer/anders bijdragen aan de klimaat-opgave
3. Samenvatting: aandachtspunten & voorstellen en hoe verder

Composteren & Takkenhopen

1. Vragen en reacties op informatie: inventarisatie ronde 2
2. Gesprek & kunnen we nog beter/meer/anders bijdragen aan de klimaat-opgave
3. Samenvatting: aandachtpunten & voorstellen en hoe verder

VEEL DANK VOOR JULLIE BIJDRAGE !!!