

Agroforestry

visie jachtsector

Kenniscentrum HVV



Vertrekpunt jachtsector

Jachtsector streeft naar:

- Duurzaam gebruik van wildpopulaties
- Goede staat van instandhouding van wildpopulaties
 - Oa. Verbetering van habitatkwaliteit voor wildsoorten (cf. definitie ‘duurzaam wildbeheer’ in JAB)

Meeste jachtgroepen in Vlaanderen: focus op kleinwild

‘Wat is het effect van agroforestry op het wild?’



Effect agroforestry op wild?

Goed habitat voor wildsoorten biedt:

- Schuilgelegenheid (dekking)
- Jaarrond voedsel
- Voortplantingsgelegenheid

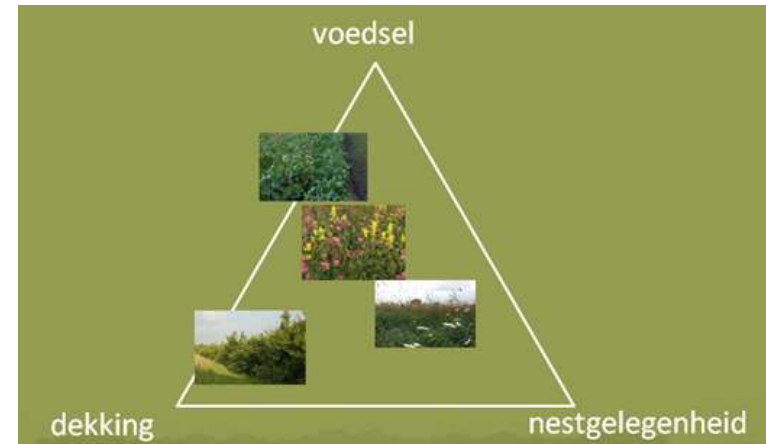
Principe van de ecologische val

Goed habitat dus veel territoria

MAAR

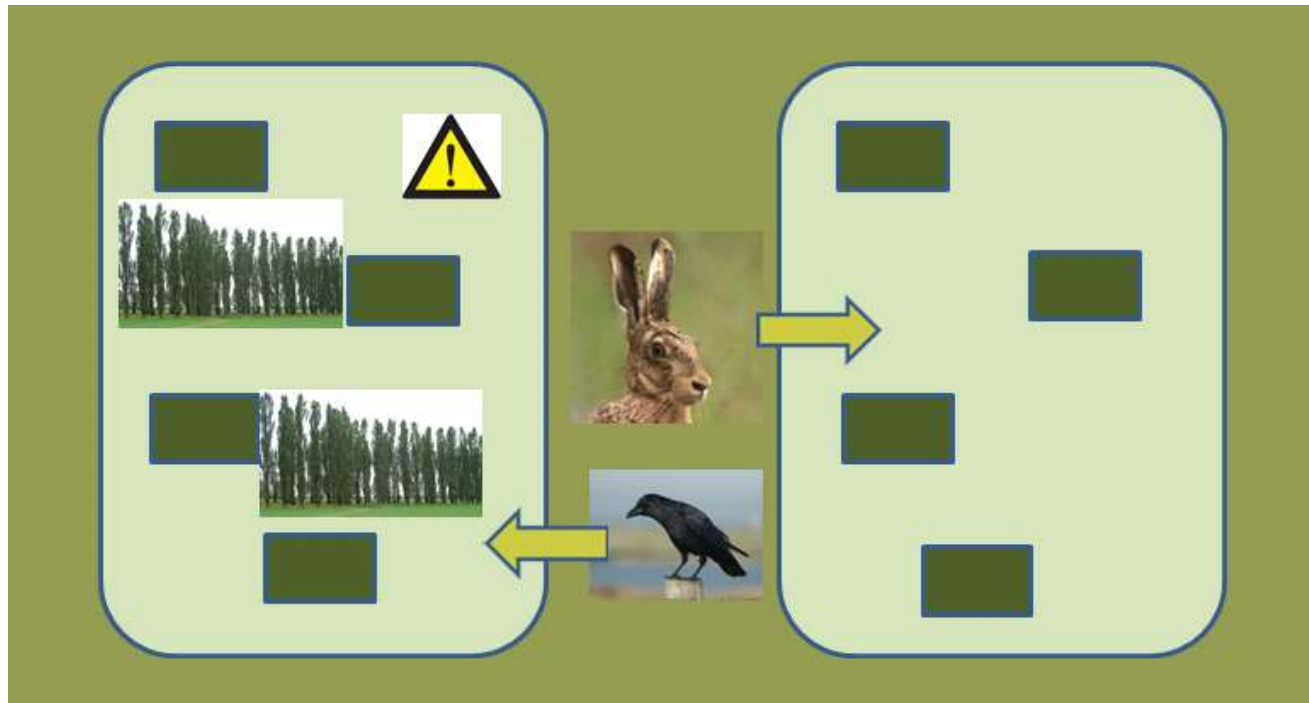
- Groot risico op predatie
- Groot risico op uitmaaien
- ...

Ecologische val: habitatverbetering heeft negatief effect op de populatie



Effect agroforestry op wild?

Opgelet voor de 'ecologische val' ...



Agroforestry: + OF – voor jacht?

Agroforestry kan nadeel vormen voor wild en overige akkerfauna

Hoge bomen in een open landschap

- Ecologische val: verhoging van predatie (luchtpredatoren!!)
- Negatief voor fauna van open gebieden (vb. grauwe gors, patrijs, ...)

Agroforestry kan voordeel vormen voor wild en overige akkerfauna

- Lage heggen en houtkanten bieden dekking + voedsel + nestgelegenheid verschillende zangvogels
- Stroken niet-bewerkt land vb. met gras-kruidenmengsel positief als dekking, voedsel, nestgelegenheid

Uiteindelijke effect?

- Welke vorm van agroforestry?
- Waar toegepast?
- Beheer?



Alternatieve Agroforestry?

Positieve vormen van Agroforestry mogelijk!



Alternatieve Agroforestry?

Positieve vormen van Agroforestry mogelijk!

- Lage heggen en houtkanten
 - Vb. struweelsoorten (meidoorn, sleedoorn, ...)
 - Vb. ‘bomen’ in hakhoutbeheer korte rotatie
- Beheer ‘stroken agroforestry’
 - Gras-kruidentmix
 - Laat maaien (vanaf 1 aug)



Vragen jachtsector

- Monitor in dit project het effect van agroforestry-maatregelen op akkerfauna
- Promoot vormen van Agroforestry die positief zijn voor jachtwild en akkerfauna \leftrightarrow 'conventionele' bomenrijen
- Voer een faunavriendelijk beheer van de percelen agroforestry
- Hou rekening met karakter van het landschap



Bedankt voor jullie aandacht

Wij hopen om samen te kunnen werken aan een
'faunavriendelijke agroforestry'



Relevantie?

Achteruitgang van akkervogels!!

Periode 1970-2002 Vlaanderen (INBO – Dochy & Hens)

- Patrijs: - 50 %
- Geelgors: - 80 %
- Grauwe gors: - 75 %
- Veldleeuwerik: - 95 %

Beleid: meer aandacht voor akkervogelbescherming

- Akkervogels: kernzones en zoekzones afgebakend
- BO akkervogels VLM

Jachtsector: habitatverbetering op terrein



Relevantie?

Soort	Rode Lijst	Vlaanderen	Nederland	Groot-Brittannië
Patrijs	kwetsbaar	- 50 %	- 90 %	- 86 %
Kievit	-	stabiel?	waarschijnlijk achteruitgang, onbekend %	- 41 %
Veldleeuwerik	kwetsbaar	- 95 %	- 95 %	- 54 %
Graspieper	bedreigd	- 70 %	globaal -30 %, maar veel hoger in landbouwgebied dan duinen of heiden	- 31 %
Gele kwikstaart	achteruitgaand	- 99 % in graslanden, toename in akkers; globaal stabiel ?	- 99 % in graslanden, toename in akkers; globaal stabiel?	- 60 %
Zomertortel	bedreigd	- 70 %	- 70 à - 90 %	- 77 %
Kneu	achteruitgaand	- 50 %	- 50 %	- 51 %
Ringmus	achteruitgaand	achteruit, geen cijfer beschikbaar	- 80 %	- 94 %
Geelgors	bedreigd	- 80 %	- 24 % areaalsafname; totale populatie lichte afname door goede resultaten in natuurrijke gebieden en bebossingen	- 52 %
Grauwe gors	bedreigd	- 75 %	- 95 %	- 90 %