



Herintroductie planten: waarom doe je dat?

Veldwerkplaats 28 augustus 2014



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten

Wat is herintroductie?

Het terugbrengen van door menselijk toedoen in het recente verleden verdwenen plantensoorten

Maatregelen:

- Bijplaatsen zeldzame plantensoorten
- Opbrengen maaisel, plagsel of grond
- Ongeschoond zaaigoed
- Aanplant bomen en struiken



Waarom herintroductie planten?

- Praktijk:
Ondanks herstel milieu keren
plantensoorten niet terug
- Onderzoek:
Plantensoorten kunnen geschikte
plekken niet bereiken



Knelpunten verspreiding: voorbeeld heidesoorten

Ca. 1930



Ca 2000



Knelpunten verspreiding

- Versnippering en isolatie
- Wegvallen natuurlijke processen als overstroming
- Veranderd landbouwkundig gebruik
- Te weinig beschikbare zaden (kleine, geïsoleerde populaties)



**“Alles is overal en het milieu selecteert”
geldt niet meer**

Risico's en bezwaren herintroductie planten

- Floravervalsing, nivellering historische, regionale verschillen
- Geen ruimte voor spontane ontwikkeling
- Invasieve exoten
- Onduidelijk wat spontaan is en wat niet



Praktijk: veel gebruik van maaisel en plagsel

- Bij natuurontwikkelingsprojecten
- Doel: Ontwikkelen bijzondere vegetatie
- Onderzoek:
“Wie het eerst komt wie het eerst maalt”
“Meeste vestiging < 2 jaar, dus
niet wachten”



Dank jullie wel. Vragen?



Natuurmonumenten