

# WORKSHOPS

## Praktisch natuurbeheer



amfibieën en reptielen

Workshops georganiseerd door stichting RAVON  
en gesubsidieerd door  
de Regeling Draagvlak Natuur  
van het ministerie van LNV

Jeroen van Delft  
&  
Edo van Uchelen

# Inhoud

- Opzet
- Inhoud
- Resultaten
- Conclusies
- Eindtoets!

# Opzet

2007: Workshops

2008: terugkomdagen &  
slotsymposium (4/12)

# Inhoud



# Samenvatting

Kernpunten beheer voor amfibieën en reptielen:

- Habitat: herken de 'stijve' grassen als structuurrijke vegetatie
- Verbindingszones: essentieel voor tegengaan versnippering
- Amfibieën: kies voor grotere wateren, wees voorzichtig met venoevers
- Reptielen: heidebeheer kan veel beter
- Begrazing: minder, lagere dichtheden en niet overal
- Kies eens voor de herpetofauna!

# Resultaten

- Hoge opkomst workshops, minder belangstelling voor terugkomdagen
- Goede waardering en enthousiaste beheerders
- Vooral interesse voor wateren en heidebeheer
- Veel discussies over begrazing en Boswet
- Beheerders gaan vaak meteen aan de slag!

# Conclusies

- Herpetofauna steeds belangrijker bij beheer!

Het kan (nog) beter:

- Heide: begrazing is geen oplossing maar een probleem
- Voortplantingswateren vaak suboptimaal
- Hoe is uw kennis?

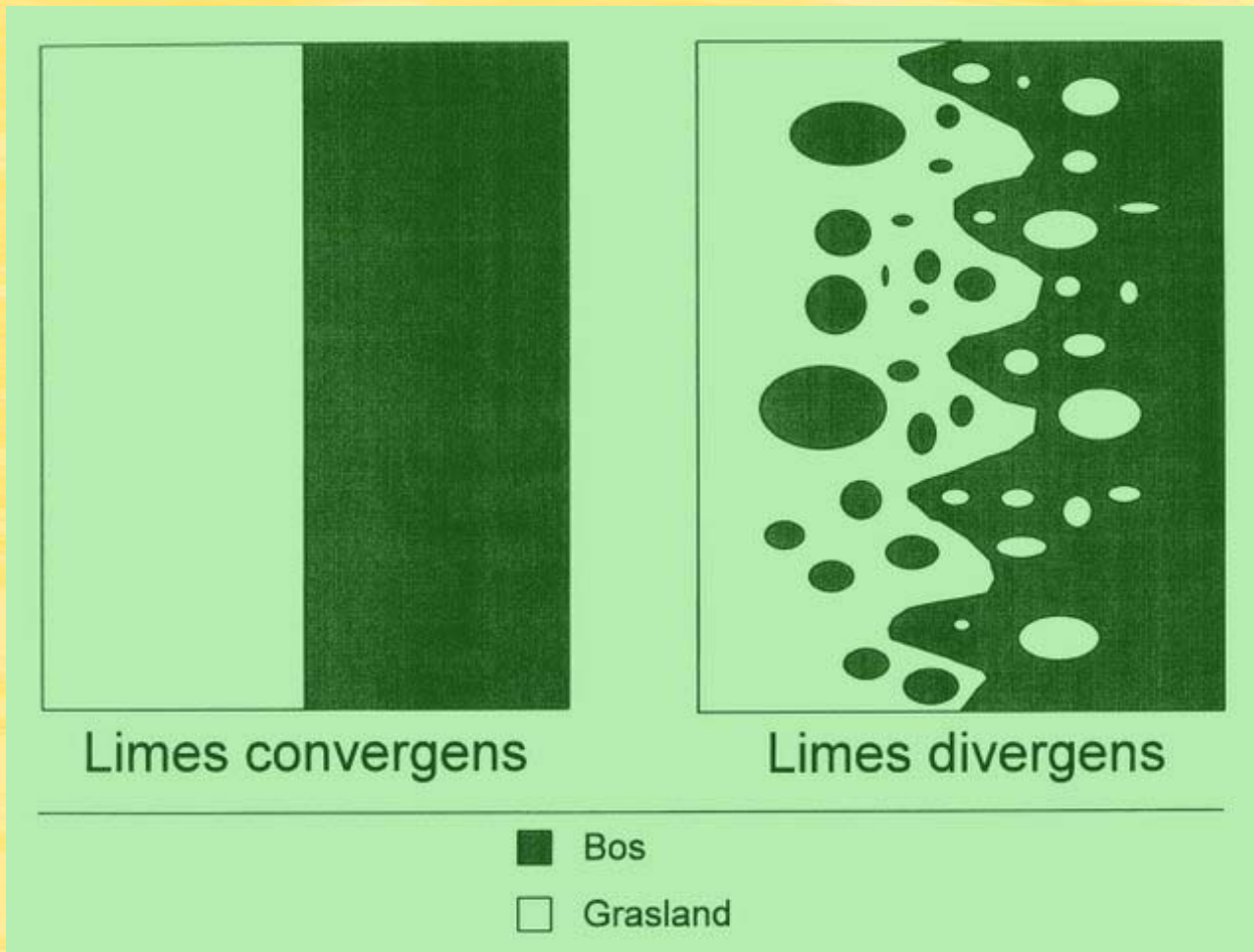
# Test je kennis!

Tien dia's van habitats en beheer

Tien stellingen

Antwoord met “waar” of “niet waar”

Score van 6 of minder is onvoldoende!



1. Rechts ongunstig: open terrein groeit dicht  
Links gunstig: open terrein is vrij van opslag



2. Dit habitat (pitrus) is onggunstig voor  
amfibieën en reptielen



3. Drukbegrazing is wat betreft reptielen een goed alternatief voor jaarrondbegrazing



4. Dit is een optimaal voortplantingswater voor amfibieën



Edo van Uchelen

5. Is dit een duurzame EVZ?



6. Dit habitat is structuurrijk



Edo van Uchelen

7. Dit (deel)habitat is ook structuurrijk



8. Hier is sprake van overbegrazing



9. Droogvallen van poelen in het najaar is onggunstig



10. Een voor de herpetofauna ongunstige situatie,  
vanwege begrazing

Score 6 of minder = boek lezen!

