

## VRIND & Plattelandsbeleid

- enkele suggesties voor begripsafbakening en indicatoren -

[IN.A.2004.158](#)

### Afbakening 'platteland'

Naast de afbakening op basis van gemeentegrenzen (RSV + SPRE) biedt ook de Landschapsatlas 'ankerplaatsen' voor waardevolle landschapsstructuren. Bij de Cel Natuurrapport beschikken we bovendien over cijfers, per gemeente

- 1) % van het grondgebied dat in deze Landschapsatlas wordt aangeduid
- 2) % van het grondgebied met een ecologisch prioritair karakter (o.b.v. Natura 2000, Ramsargebied, Duindecreeet, Ecologisch impulsgebied, weidevogelgebied, natuurreservaat, bosreservaat, GNBS (natuur), VEN-waardig of IVON-waardig).

Zeker vanuit de dimensie 'platteland als collectieve ruimte' in de beleidsnota zijn dit nuttige referentiekaders om de definitie van 'platteland' op af te toetsen. Deze cijfers worden eveneens gebruikt bij het hoofdstuk 39 Regionale Landschappen voor het Natuurrapport 2005.

### Indicatoren

**Driving forces** (hier vooral: gedrag van doelgroepen)

- aantal landbouwers dat een beheerovereenkomst aangaat
- aantal landbouwers dat meestapt in initiatieven rond biolandbouw
- aantal gemeenten dat meestapt in Regionale landschappen
- handhaving nulbemesting
- recreatief medegebruik in agrarische en/of groengebieden

**Pressure** (hier vooral: emissies van milieugevaarlijke stoffen)

- emissies nutriënten (MAP meetnet)
- gebruik van gewasbeschermingsmiddelen

**State** (hier vooral toestand inzake milieu en inzake landschapsstructuur)

- overschrijding kritische lasten in het buitengebied
- trend in oppervlakte van het biotoop 'agrarisch gebied'
- trend Kleine Landschapselementen

**Impact** (= impact op biodiversiteit)

- trend en toestand akkervogels / weidevogels
- impact van beheerovereenkomsten

**Response** (= reactie van de overheid, in samenwerking met doelgroepen)

- areaal (absoluut of in %) goedgekeurde overeenkomsten in platteland
- areaal (absoluut of in %) actieve Regionale Landschappen in platteland
- dekkingsgraad van VEN/IVON in platteland