

# *Beleidsontwikkeling en data*

*Hoe sterk moeten data het beleid sturen?*

Ben van Dinther

Ecoloog bij Provincie Overijssel

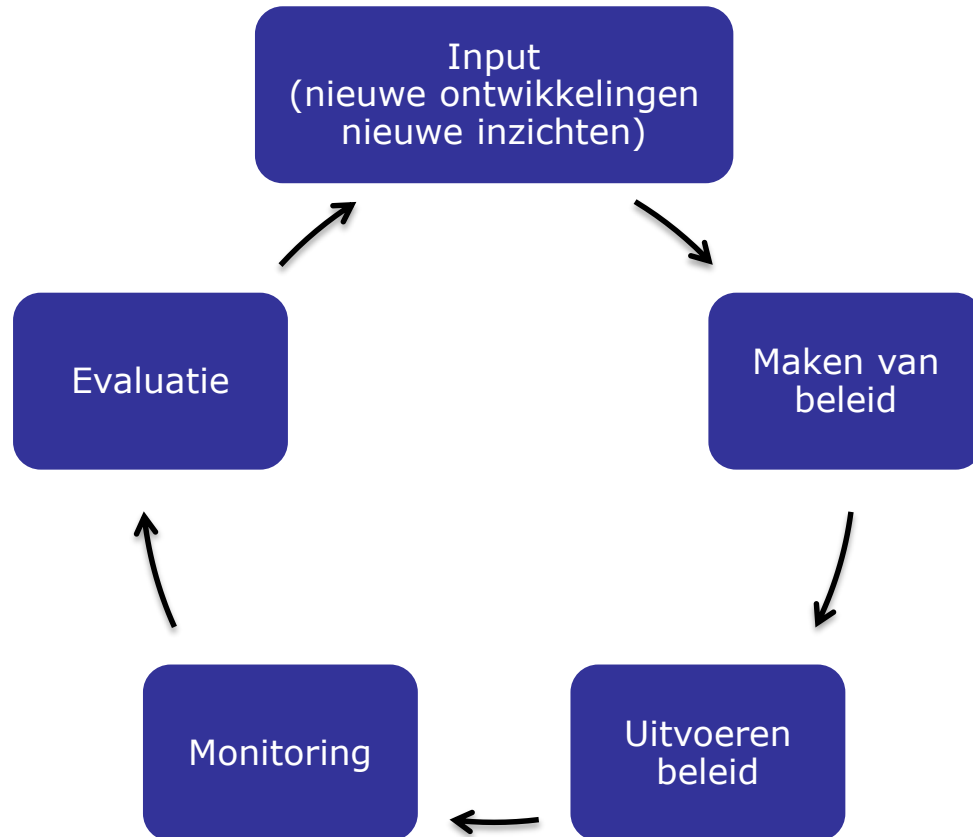
Takenpakket:

- *Instandhouding en vergroting biodiversiteit*
- *Soortenbeleid: actieve en passieve soortenbescherming*
- *Beleid omtrent "Probleemsoorten"*
- *Ecologische advisering bij ruimtelijke ontwikkelingen en beleid*
- *Monitoring procesindicatoren N2000-herstelmaatregelen*

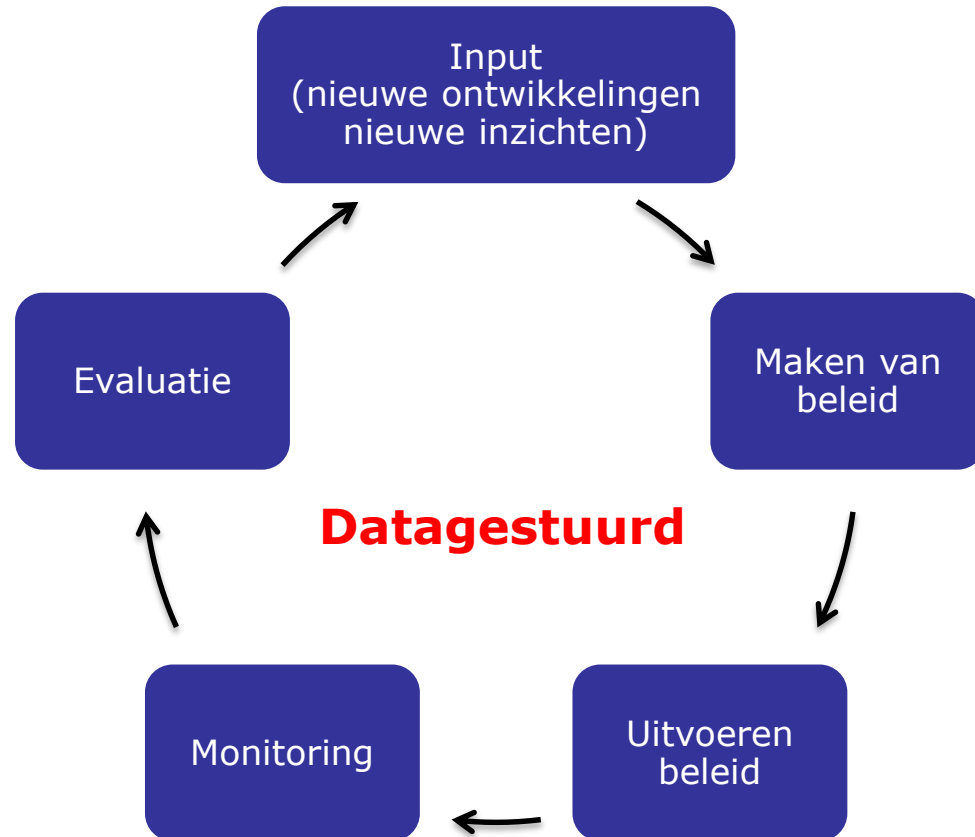
## *Taken overheid:*

- Reageren op nieuwe ontwikkelingen of inzichten -> beleidsontwikkeling / beleidsaanpassingen
- Toezien op naleving van het beleid

# Beleidscyclus



# Beleidscyclus



# *Stelling 1:*

*Zonder data kun je geen beleid ontwikkelen*

## *Stelling 2:*

*Aan datagestuurd werken wordt teveel waarde toegekend*

## *Stelling 3:*

*Gebruik van data betekent ook selectie van data ->  
beleid is daarmee niet objectief*



## *Stelling 4:*

*Data die in media worden genoemd moet je tegenwoordig met een korreltje zout nemen*

## *Stelling 5:*

*Je hebt data uit andere vakgebieden en expertises nodig om afgewogen / toereikend beleid te kunnen maken*

## *Stelling 6:*

*Data zijn noodzakelijk om andere actoren te overtuigen*

# *Stelling 7:*

*Datagestuurd werken belemmert spontane en snelle reactie op nieuwe ontwikkelingen of inzichten*

## *Stelling 8:*

*Het gebruik van data als basis van beleid kan leiden tot eindeloos onderzoek. Nieuwe bevindingen roepen nieuwe vragen op. Het is duur en tijdrovend.*

## *Stelling 9:*

*Het gebruik van data staat niet per se voor kwaliteit.*

*Er zijn goed onderbouwde en minder goed onderbouwde data.*

# *Stelling 10:*

*Datagestuurd beleid staat of valt bij juiste opslag, beheer en toegankelijkheid van data.*