

## Naam tool: Interactieve Kaartenatlas ecosysteemdienstenNARA

Link: <https://www.vlaanderen.be/inbo/datasets/ecosysteemdiensten-vlaanderen/>

Ontwikkelaars/Betrokken partijen: INBO, allerlei experts

Contacten (mailadressen): [maarten.stevens@inbo.be](mailto:maarten.stevens@inbo.be)

Toepassingsgebied: Vlaanderen

### Doelpubliek:

- experts ESD
- ruimtelijke planners
- beleidsmakers
- burgers
- andere:

### Vereiste voorkennis:

- basiskennis ecosysteemdiensten
- GIS-expertise
- modelleer-expertise
- kennis over methodes kwantificering en waardering ecosysteemdiensten vereist
- ervaring in opzetten participatieve processen

### Vereiste tijdsinzet om een scenario te berekenen:

± 2 uur per gebied

### Type indicatoren:

- kwalitatief (beschrijvend of score)
- kwantitatief (fysch)
- monetair

### Belangrijkste doelstelling:

Eerste verkenning, situatieschets van vraag en aanbod naar ecosysteemdiensten in een gebied

### Beschrijving methode:

Gratis online tool om het belang van ecosysteemdiensten op kaart te screenen. Kaarten zijn opgesteld door experts en methodes zijn uitvoerig gedocumenteerd.

### Schaalniveaus waarvoor tool bruikbaar is:

- perceel
- straat / wijk / projectgebied
- gemeente
- regionaal / provinciaal
- gewestelijk / nationaal
- internationaal

### Ruimtelijke context (ecosysteem-types) waarvoor tool bruikbaar is:

Landelijk:

- akker of weiland
- bossen
- soortenrijke graslanden
- heide en struweel
- moerassen en wetlands
- zoetwater-ecosystemen (rivieren, stilstaand water)
- kust
- marien
- stedelijk groen
- Andere: Click or tap here to enter text.

### Ecosysteemdiensten waarvoor tool bruikbaar is:

- voedselproductie
- waterproductie
- grondstoffen
- beheersing overstromingen
- kustbescherming
- waterbeschikbaarheid en infiltratie
- waterzuivering
- luchtzuivering
- bodemuivering
- verminderen geluidsoverlast
- bestuiving
- natuurlijke plaagbestrijding
- bodemvruchtbaarheid
- verminderen erosie
- C-opslag
- verkoeling
- beweging en ontspanning
- elkaar ontmoeten
- leren
- beleving van natuur
- uitzicht op groen
- tot rust komen
- andere:

### Belangrijkste voor- en nadelen:

Snelle verkenning van ecosysteemdiensten.

Methodes zijn opgesteld door experts en uitvoerig beschreven in ondersteunende rapporten.

Kaarten zijn reeds vrij gedateerd en het is niet duidelijk wanneer ze terug geactualiseerd gaan worden.

Enkel ecosysteemdiensten die op kaart te vatten zijn.

Het is vrij technisch beschreven, hetgeen wel wat voorkennis vereist om de kaarten juist te interpreteren.

Het is ook niet mogelijk een specifiek gebied af te bakenen en hiervoor waardes af te leiden. Het is dus vooral visueel te interpreteren informatie.