



Informatievoorziening ANLb

SNL Campus,
26 januari 2017

Jesse Dijkman – deelprojectleider Natuurbeheerplannen



Een greep uit de huidige praktijk...

- Natuurbeheerplannen: fouten en problemen uploadproces door gebrekkige validatie en verouderde technieken.
Gevolgen: upload kost alle partijen veel tijd, vertraging doorlevering aan Boerennatuur.nl en RVO.nl, collectieven komen in tijdnood
- Gebiedsaanvragen: veel rondsturen van losse bestanden (bv. via WeTransfer) en onduidelijkheid over actuele versies van bestanden.
Gevolgen: RVO.nl en provincies beschikken niet over de juiste of dezelfde bestanden, beoordeling op basis van onjuiste of verschillende versies van bestanden.
- Catalogi: beheer codelijsten op veel verschillende plekken en onduidelijkheid over juiste versies.
Gevolgen: verschillende codelijsten in omloop, verschil in validatieresultaten, dubbel werk.



Project informatievoorziening ANLb

Wat: oplossen van praktijkproblemen d.m.v. doorontwikkeling ICT
ANLb: realisatie nieuwe voorzieningen én koppelen van bestaande voorzieningen.

- Overall doelstellingen:
 - Eenduidige, actuele en volledige informatie voor alle partijen in de ANLb-keten;
 - Meer flexibiliteit in de beantwoording van vragen binnen en buiten de keten;
 - Voorbereid zijn op de Omgevingswet.
- Deelprojecten:
 - Natuurbeheerplannen
 - Gebiedsaanvragen (en beschikkingen) / Jaarlijks beheer
 - Beheer- en beleidsmonitoring
 - Basisinfrastructuur
 - Catalogi



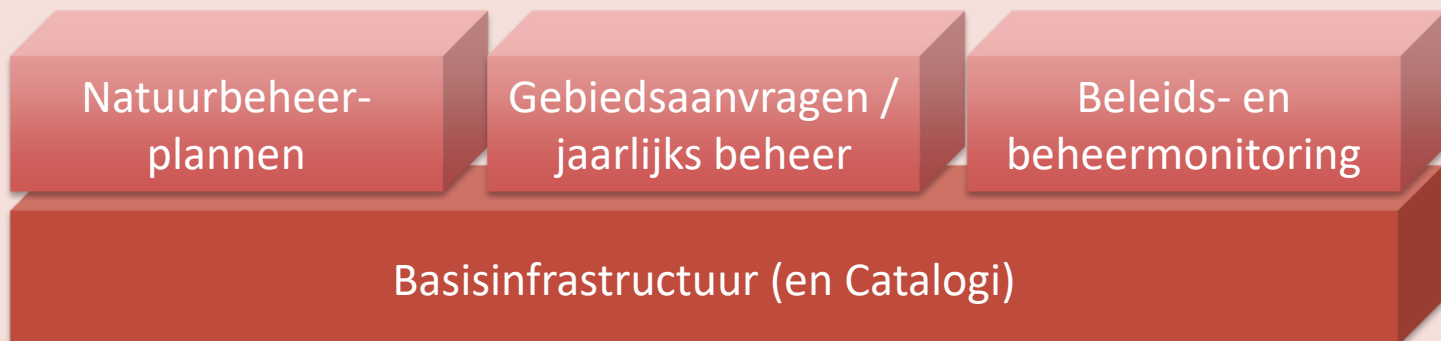
Deelproject Basisinfrastructuur

Wat:

Ontwikkelen infrastructuur waarlangs de deelsystemen communiceren (de 'motor' van de iv-ANLb)

Voordelen:

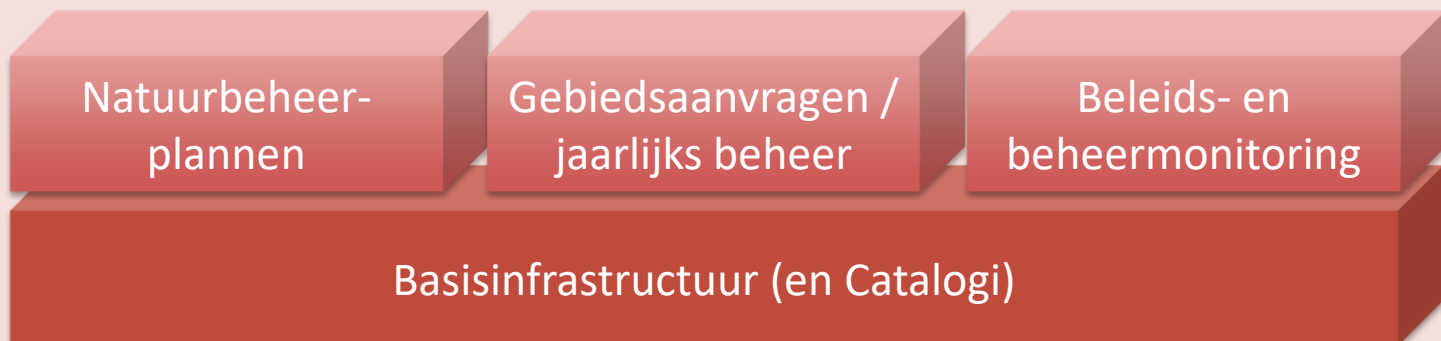
- biedt standaarden en technieken, waar overige deelprojecten gebruik van maken (incl. catalogi)
- maakt gegevensdeling vanuit/met buitenwereld mogelijk: individuele organisaties, ANLb-keten en Omgevingsloket
- biedt mogelijkheid om te rapporteren over de verschillende deelsystemen heen





Deelproject Catalogi

- Wat:** Centraal ontsluiten van catalogi (codelijsten) via Geonovum en Portaal Natuur en Landschap
- Voordelen:**
- catalogi beschikbaar voor alle partijen binnen en buiten de ANLb-keten
- Wat merkt u hier concreet van?**
- ✓ juiste versie van catalogi altijd beschikbaar
 - ✓ u hoeft catalogi niet meer apart (zelf) te beheren



Deelproject Natuurbeheerplannen

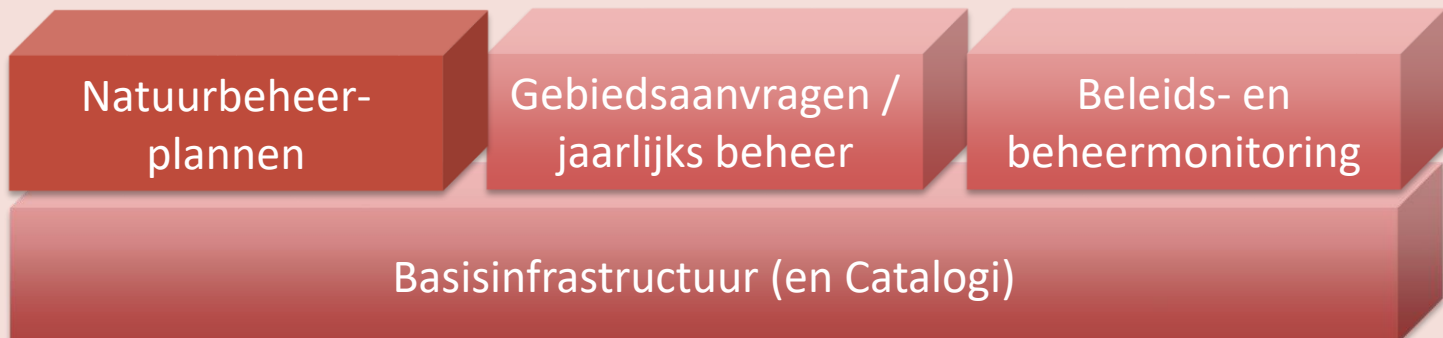
Wat:

Vervangen onderdeel Natuurbeheerplannen SNL-applicatie

Voordelen:

- betere werkondersteuning door gebruik nieuwe technieken en toevoeging ontbrekende (IMNa) validaties
- goedkoper applicatiebeheer door meer flexibiliteit en gebruik nieuwe technieken
- automatische controle/doorlevering landelijk kaartbeeld
- ✓ snellere upload Natuurbeheerplannen
- ✓ technische validaties vollediger en nauwkeuriger
- ✓ geen problemen door “omzetting” format kaartbestanden

Wat merkt u hier concreet van?



Deelproject Gebiedsaanvragen

Wat: Ontwikkelen voorziening gebiedsaanvragen/beschikkingen en jaarlijks beheer

Voordelen:

- gebiedsaanvragen, beschikkingen en jaarlijks beheer centraal beschikbaar (geautoriseerd)
- altijd actuele en juiste versies beschikbaar
- betere rapportagemogelijkheden (bv. beschikkingen t.o.v. aanvraag; geplande vs. gerealiseerde beheer etc.)

Wat merkt u hier concreet van?

- ✓ altijd beschikking over de juiste en meest recente informatie ('heen en weer sturen' bestanden niet nodig)
- ✓ alle informatie m.b.t. een aanvraag bij elkaar





Deelproject Beleids- en beheermonitoring

Wat:

Afspraken gegevenslevering beleids- en beheermonitoringsgegevens (via NDFF) en ontsluiting binnen en buiten de ANLb-keten.

Voordelen:

- afspraken over levering en ontsluiting van beleids- en beheermonitoringsgegevens
- beleids- en beheermonitoringsgegevens centraal beschikbaar (geautoriseerd)
- goede rapportagemogelijkheden over deze gegevens (binnenkort 'versnellingsdag' om nadere invulling aan project te geven)





Beoogde proces(ondersteuning) NBP / Gebiedsaanvragen

[Infographic Natuurbeheerplannen]

[Infographic Gebiedsaanvragen]



Conclusie

Wat het project Informatievoorziening ANLb wel oplevert:

- betere beschikbaarheid van informatie
- betere technische ondersteuning van het proces

Wat het project niet oplevert

- procesafspraken



Projectplanning

- ✓ mei – juli 2016: Initiatie / architectuur
- ✓ aug - okt 2016: Informatieanalyse
- ✓ nov / dec 2016: Functioneel Ontwerp
- jan / feb 2017: Aanbesteding*
- mrt – apr 2017: Technisch Ontwerp
- apr – jul 2017: Realisatie / testen
- Na de zomer: Oplevering / implementatie



Wat is er van u nodig?

Bijdrage aan testen van medewerkers (beleid/GIS) van Provincies, RVO.nl en Boerennatuur.nl met betrokkenheid hebben op één van de onderwerpen:

april – juli 2017, ca. 1x per maand

Bijdrage leveren?

→ Stuur mij een mail: jesse.dijkman@bij12.nl

→ of geef je naam na de bijeenkomst door



Vragen?

Wat er voor u concreet verandert (samengevat):

Catalogi

- juiste versie van catalogi altijd beschikbaar
- u hoeft catalogi niet meer apart (zelf) te beheren
- snellere upload
- technische validaties vollediger en nauwkeuriger

Natuurbeheer-plannen

- geen problemen door “omzetting” format kaartbestanden
- altijd beschikking over de juiste en meest recente informatie (‘heen en weer sturen’ bestanden niet nodig)

Gebieds-aanvragen

- alle informatie m.b.t. een aanvraag bij elkaar