



REKENMODEL BEHEERPAKKETTEN DROGE DOORADERING

20 MEI 2015

**GERARD VAN DROOGE
WOUTER ROZENDAAL**

PROGRAMMA



10.00 -12.00 uur & 14.00 – 16.00 uur

1. Korte Opening
2. Toelichting 'nieuwe aanpak' pakketten droge dooradering
3. Uitleg gebruik rekentool
4. Aanpak SCAN-GIS
5. Vragen & afsluiting

- ▶ Van landschapsbeheer naar soortenbeheer
- ▶ Samenhang in ruimte en tijd, zie o.a. NBP
- ▶ Minder pakketten voordeur, minder controle, streek aan zet en gebiedseigen invulling achterdeur
- ▶ Betaling voor activiteit
 - ▶ Herleidbaar en controleerbaar binnen periode van 6 jaar
- ▶ Praktische invulling collectieven achterdeur leidend geweest voor ontwikkelen voordeurpakketten

TOTSTANDKOMING TARIEVEN

- ▶ Vergoeding is achterdeur (100%)
- ▶ Tarief voordeur = inclusief 20% transactiekosten
- ▶ Input geleverd door collectieven
- ▶ Samenwerking met Landschapbeheer Nederland
- ▶ SNL Berekeningen basis
 - ▶ Fouten gecorrigeerd
 - ▶ Aanbevelingen evaluatie overgenomen
 - ▶ Actualisatie eenheidsprijzen
- ▶ Vergoeding is gemiddelde voor 6 jaar

Voorbeeld: $(6 \times \text{kosten jaarlijks beheer} + 1 \times \text{kosten eindkap}) / 6 = \text{gemiddelde jaarlijkse vergoeding}$
- ▶ Maximale tarief voordeur is duurste achterdeurvariant vergoeding vermeerderd met 20%

ADVIES ACHTERDEUR

- ▶ Gebruik achterdeurvarianten per voordeurpakket
 - ▶ Type element (onderverdeling binnen voordeurpakketten)
 - ▶ Bedekkingsgraad elementen
 - ▶ Voorbeeld pakket 20a (Zhakhoutbeheer jaarlijks beheer)
 - › Houtwal en houtsingel jaarlijks beheer
 - › Hoge houtwal jaarlijks beheer
 - › Holle weg en graft jaarlijks beheer
 - › Elzensingel 30 – 50% jaarlijks beheer
 - › Elzensingel 50 – 75% jaarlijks beheer
 - › Elzensingel >75% jaarlijks beheer
 - ▶ Adviesvergoedingen berekend
- ▶ Reëel hectarebedrag gebiedsaanvraag op basis van feitelijke regionale situatie
 - ▶ Evenwicht tussen voor- en achterdeurverplichtingen
- ▶ Op basis van beheerstrategie keuze achterdeurvarianten

PAUZE



REKENTOOL



- ▶ Invoeren in rekentool van de in SCANGIS ingetekende oppervlaktes en stuks per achterdeurvariant
- ▶ Uitkomst is aantal hectares leefgebied + gemiddeld tarief per hectare leefgebied
- ▶ Alleen geel gearceerde cellen invullen
- ▶ Poel: ook aantal stuks invoeren
- ▶ Tool rekent met adviesvergoedingen, collectief kan zelf aanpassen



DEMONSTRATIE REKENTOOL

VAN ACHTERDEUR NAAR GEBIEDSAANVRAAG



- ▶ Gebiedsaanvraag = aantal hectares leefgebied voor gemiddeld hectarebedrag
- ▶ Jaarlijkse verantwoording op basis van dezelfde ha's
 - ▶ Aantal hectares per activiteit (op niveau voordeurpakket)
- ▶ SCANGIS
 - ▶ Alles intekenen als vlakken i.v.m. oppervlakte
 - ▶ Telt (op termijn) achterdeurvarianten op tot niveau voordeur
- ▶ Omkatten van bestaande en nieuwe codes uiterlijk klaar 1 sept a.s. tbv definitieve contracten deelnemers

OMGAAN MET LIJN- EN PUNTELEMENTEN



- ▶ In rekentool zowel vergoeding per hectare als per m¹ / stuk opgenomen
- ▶ Intekenen
 - ▶ Poel: intekenen als vlak op werkelijke situatie, vergoeding per stuk
 - ▶ Elzensingels, (knot)bomenrijen, knip- en scheerheg, struweelhaag: 1 meter breed x werkelijke lengte + aantal bomen
 - ▶ Lanen: 2 x 1 meter breed x werkelijke lengte + aantal bomen
 - ▶ Solitaire (knot)bomen: 1 m²
 - ▶ Overige elementen werkelijke oppervlakte

AL INGETEKEND EN DAN?



- ▶ Nieuw opgezette pakketten hebben tijdelijk een aparte Z-codering in SCAN-GIS
- ▶ Geen overschrijving van al ingetekende elementen
- ▶ Uiterlijk 1 september a.s. omzetting naar nieuwe codering voordeur en achterdeur
- ▶ Advies omzetten naar achterdeurvarianten voor indienen gebiedsaanvraag
- ▶ Alternatieven indien voor indienen gebiedsaanvraag niet lukt:
 - ▶ Steekproefcontrole voorintekening in het veld
 - ▶ Gebiedskennis en expert judgement

VRAGENRONDE & AFSLUITING

