

# AddMire LIFE



24 juni 2021



# Wat is er aan de hand in Engbertsdijksvenen?

## Engbertsdijksvenen

De grootste **eigenaren** in het gebied zijn:

- Staatsbosbeheer
- Particulieren

Het gebied is **1005** hectare groot

Het gebied ligt in de **gemeenten Twenterand, Hardenberg en Tubbergen**

Kenmerkende **habitat**typen en soorten:

- hoogvenen
- veenmossen
- toendrarietgans

**Hoogvenen** is het landschapstype van het gebied

### Bronnen stikstofdepositie

buitenland	landbouw	verkeer	industrie	overig
<b>38%</b>	<b>48%</b>	<b>8%</b>	<b>1%</b>	<b>5%</b>

## Stikstofdepositie

In 2018 was de stikstofdepositie **1623** mol/ ha/ jaar

! **KDW** niet overschreden  
KDW overschreden  
KDW overschreden >50%  
KDW overschreden >100%

## Maatregelen eerste beheerplanperiode

**Opgaven** voor dit N2000-gebied:

- verdroging
- vermesting

**Herstelmaatregelen:**

- Aanleggen hydrologische bufferzone
- Verwijderen bos(opslag)
- Herstellen en aanleggen kades



# Dronebeelden Engbertsdijksvenen

[Homepage - Engbertsdijksvenen](#)



# Waarom LIFE subsidie?

2017: Beperkt budget van € 4.700.000 miljoen

→ Subsidiescan



# Wat is LIFE?

- Subsidieprogramma EU
- Natuur-, milieu- en klimaatprojecten
- Jaarlijkse openstelling (call)
- Puntentcompetitie (slagingskans ca. 20-25%)
- Gemiddelde projectsubsidie: circa € 1.000.000 tot € 3.000.000
- Eigen bijdrage 40%, subsidie 60%



# Insteek LIFE aanvraag

Call 2018 – Nature

Provincie Overijssel = Coordinating beneficiary  
Staatsbosbeheer = Associate beneficiary

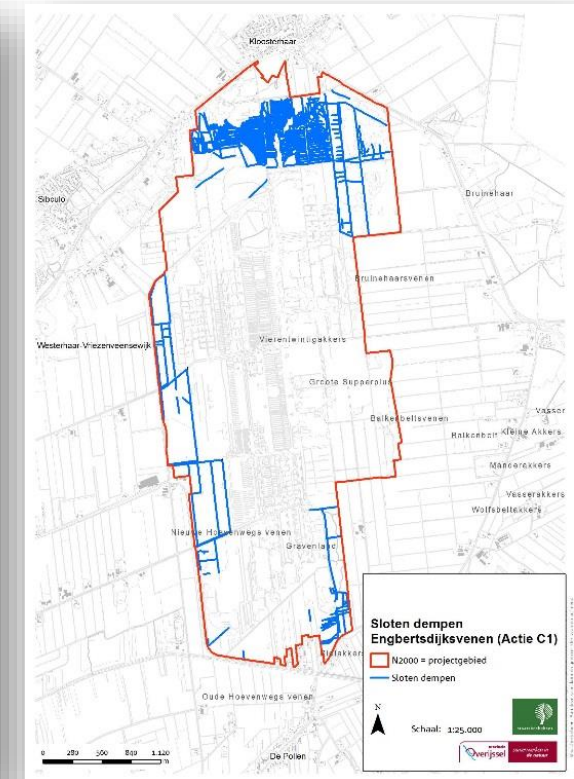
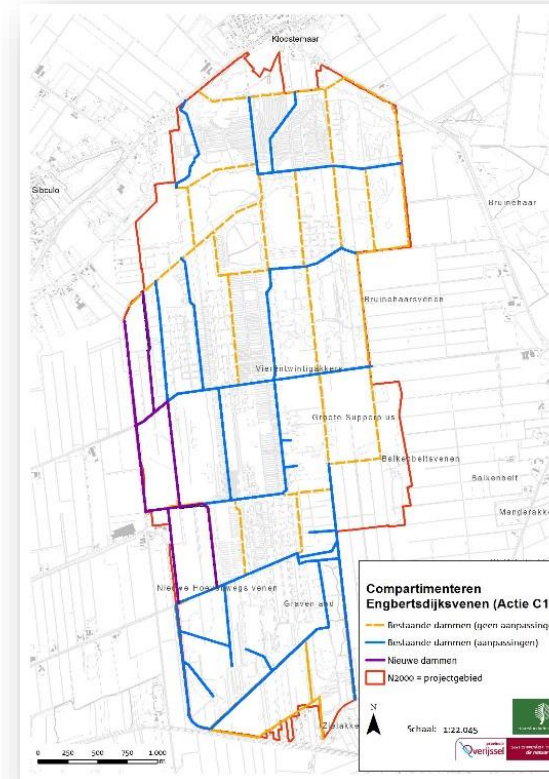
Eigen bijdrage: € 4.700.000

LIFE bijdrage: € 7.050.000

2 rondes:

- Juni 2018: Concept note ingediend
- Februari 2019: Full Proposal ingediend

➔ LIFE subsidie is toegekend!



# AddMire LIFE in uitvoering

- Full Proposal = uitgebreid projectplan, dus goed voorbereid van start
- Periodieke afstemming met subsidieverstrekker (CINEA)
- Verhoogde administratieve last, maar binnen de perken
- (Inter)nationale kennisuitwisseling
- Project ligt op koers, wel tegenvaller in de planologische procedures.

