

Collectief Súdwestkust

Werken aan een waardevol landschap





Klaas Oevering

Melkveehouder / Bestuurslid Súdwestkust



Onderwerpen

- Familie Oevering
- Collectief Súdwestkust
- Leefgebied natte dooradering
 - Doelstellingen
 - Begrenzing
 - Baggerpompen



Familie Oevering Idzegea

- **Biologisch melkveebedrijf:**

- 64 ha. gras, 11 ha. Fryske Gea, 0 ha. mais
- 650000liter, 92 melkkoeien, 50 jongvee
- 7200 kg/koe, intensiteit 9000/koe
- Ruwvoer zelfvoorzienend en mestplaatsing binnen eigen bedrijf

- **Agrarisch beheer:**

- 19 ha zwaar beheer (28% van totale areaal)
- Weidevogels: 70 broedparen wv 25 broedparen Grutto





ANLb - Werkwijze

- **Vanaf 1 feb:**

- Ruige mest op juni land, uit potstal jongvee (tot 1 jr oud)

- **Vanaf 15 feb:**

- Plas dras in gebruik (0,3 ha.)

- **Vanaf 1 april:**

- Waterpeilverhoging tot greppel in juniland (weinig diepontwatering)
- Voorweiden met pinken en droge koeien.
- Weiden melkkoeien vanaf 1 april als er gras is.

- **Vanaf 1 mei:**

- 1^{ste} snede trapsgewijs maaien
- Junigras in balen apart bijvoeren



ANLb - Resultaten

- **Weidevogels:**

- Veel vliegvlugge grutto's
- Handhaven van aantal Grutto broedparen van +/- 25
- Aanwezigheid Ljurken!

- **Effect op bedrijfsvoering:**

- Gezonde koeien
- Gemiddelde leeftijd koe: 5 jaar/3 maanden, Fryslân 4.08 , Nederland 4.07
- Minimaal antibiotica, dus lage veekosten

- **De boer:**

- Gemotiveerd en arbeidsplezier!



Motivatie

- Mee opgegroeid, past bij gebied
- Genieten van 'het veld'
- Maatschappelijke waardering
- Rentmeesterschap
- Doorgeven aan volgende generatie





Collectief Súdwestkust

- **Wat:** De Coöperatieve Vereniging Súdwestkust U.A. richt zich op agrarisch natuur- en landschapsbeheer (ANLb) en gebiedsontwikkeling.
- **Voor wie:** Natuur, biodiversiteit, weidevogels, boeren.
- **Speerpunt:** Natuurinclusieve landbouw met behoud van biodiversiteit en weidevogels. Dit met oog voor een gezonde (financiële) positie van de leden (boeren).
- **Werkgebied:** Súdwest-Fryslân, van Laaksum tot aan Sneek en de Afsluitdijk. Opgedeeld in 10 mozaïeken.



Overzicht mozaïeken:

1. Haanmeer
2. It Heidenskip
3. Makkumermar-Wons
4. Samenvoeging
5. Skriezekrite Abbegea
6. Skriezekrite Idzegea
7. Tjerkwerd-Allingawier
8. Tusken Brekken & Trekfeart
9. Warns-Stavoren
10. Workumer Ommelanden
11. Workumerwaard

+/- 18 ha.
ND beheer



Collectief
Súdwestkust
voor boer en natuur



Collectief Súdwestkust

- **Leefgebieden:**

Open Grasland * | Natte dooradering *
Water * | Droge dooradering | Open Akkerland

- **Werkwijze:** Boeren kunnen zogenaamde beheerpakketten afsluiten: een set beheermaatregelen voor een specifiek doel waar een vergoeding tegenover staat.
- **Beheerpakketten:** Grasland met rustperiode, kuikenvelden, plasdras, legselbeheer, kruidenrijk grasland, ruigemest, hoog waterpeil, extensief beweiden, ecologisch slootschonen.





Natte dooradering



Natte dooradering

- Relatief nieuw leefgebied
- Doelen: Vissen / Amfibieën / Waterkwaliteit
- Beheermonitoring door RAVON (per 2019)



Bittervoorn



Grote modderkruiper



Doelstelling ND beheer pakketten

- 'In en rondom' de sloot
 - Waterkwaliteit
 - Botanisch (mestvrije randen met 'kruidenrijke vegetatie')
- Uitgangspositie: Win-Win situatie voor natuur en boer



Begrenzing

- Mozaïek Skriezekrite Idzegea
- +/- 18 ha. ND beheer
- Beheerpaketten
 - 5. Kruidenrijk grasland
 - 12. Duurzaam slootbeheer
 - 13. Botanisch waardevol grasland



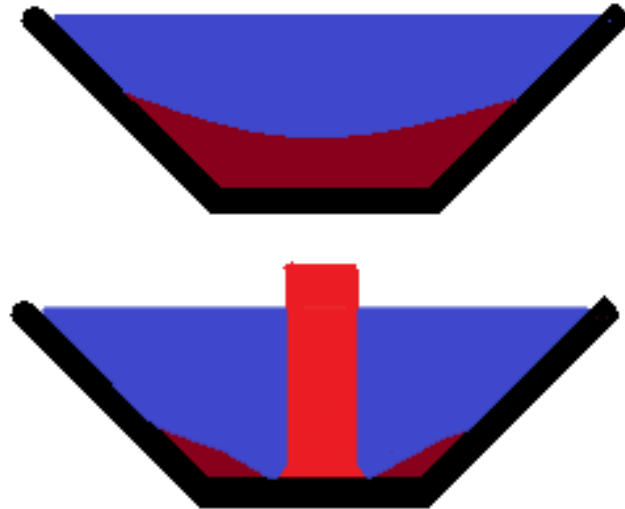
WEIDEVOGEL BROEDGEBIED
VERBODEN TOEGANG
VAN 1 MAART TOT 30 JUNI



art. 461 W.v.S.

Hoe baggerpompen?

- Vanaf 1 juni (balans tussen benutting meststof en ecologie)
 - Wanneer: zo snel mogelijk na 1 juni na maaisnede (benutting meststof)
 - Volgorde: Over het groen na bemesting
 - 'Onkruid' druk: na 9 weken geen ontkiemde zaden
 - Smakelijkheid gras: proef waarbij koeien voorkeur voor bagger gedeelte hadden
 - Samenstelling: Met name fosfaat, stikstof en zwavel + water (37 kuub / ha)



Baggeren met de baggerpomp



Baggerpomp (voordelen)

- **Boer:**

- Goede meststof
- Water aanvoer (droogte)
- Bescherming tegen zoinbranding
- Verhoging organisch stof (bodem houdt langer water vast)
- Prima te combineren met mest uitrijden
- Betere doorstroming in watergangen

- **Ecologie:**

- Betere water kwaliteit
- Meer licht doorschijning in de sloot
- Slootgradiënt: er ontstaat een 'vore' geschikt voor vissen en amfibieën



Praktijk



Tijdens / na het baggerpompen



Twee weken later

Baggerpomp (nadelen)


- **Boer:**

- Extra werk
- Onkruid?
- +/- 10 dagen inwerktijd bagger
- Windgevoelig

- **Ecologie:**

- Indien verkeerd toegepast schadelijk voor onderwater leven
- Aanbeveling: gefaseerd in tijd en ruimte in zetten
- Aanbeveling: er moet genoeg water in de sloot staan





Combinatie met
verschrallen slootkanten:

Stroken van 4 meter breedte

- Mest af- en uitspoeling voorkomen:
waterkwaliteit
- Insecten (vlinders, bijen) profiteren
mee
- Mogelijkheid om met of zonder een
maaidatum af te sluiten
(maaidatum is 15 juni)

Vragen?

*Bedankt
voor uw
aandacht!*



