

Naar aanleiding van onze vergunningaanvraag voor periode 2024-2025 is er een memo opgesteld waarin diverse vragen nav de vergunningaanvraag worden beantwoord. (de vragen staan hieronder cursief gedrukt) Deze memo is ook geldig voor de huidige vergunningaanvraag.

- 1. Op welke manier zal het riet worden gemaaid? Zal dit machinaal of met de hand gebeuren? Indien dit machinaal gebeurt, wat voor machine zal er worden gebruikt?*
- 2. Wat is de grootte van het totaal te maaien gebied (ha) en zal de gehele rietkraag worden verwijderd of gaat het om een gedeelte van het aanwezige riet? Kunt u per deelgebied het aantal hectare aangeven waarvan u het riet wilt verbranden?*
- 3. Zal het riet na het maaien worden verplaatst? Indien ja, op welke manier zal dit gebeuren?*
- 4. Hoe zal het riet worden verzameld om hoopjes te maken?*
- 5. Zullen de achtergebleven rietstoppels na het maaien ook worden verbrand?*
- 6. Kunt u alle mogelijkheden voor het afvoeren van riet uitgebreid toelichten en aangeven per deelgebied waarom het in dit geval niet mogelijk is om via een andere manier het riet af te voeren (bijvoorbeeld via het land of per boot) en verbranden als enige optie overblijft? Er zijn bedrijven met boten om te maaien langs de waterkant en het riet af te voeren.*

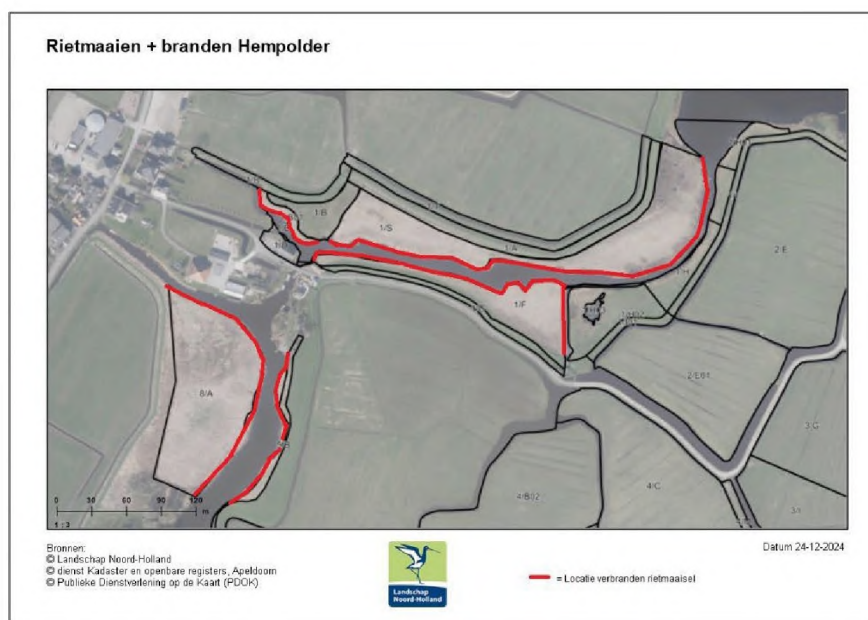
1: Het riet zal machinaal gemaaid worden. Dit gebeurt met een bsc rietbinder. Deze machine maait het riet en dmv een messenbalk en met de armen en een touwbinding worden er bosjes van het gemaaid riet gebonden die in het midden onder de machine uit komen. Het touw waarmee de bossen gebonden worden is sisal touw. Via de link hieronder kunt u zien hoe de BSC rietmaaier werkt:

<https://youtu.be/l1aSkRks2LE?si=PEbzXyeFcAYw01UV>



Voorbeeld van een bsc rietbinder

2:



Met rode lijn is aangegeven waar de rietbossen neergelegd en verbrand worden.

Voor de Hempolder zal het gaan om de volgende percelen die volledig gemaaid worden:

| | |
|------|-------------|
| 1/S | (1.093 ha) |
| B/01 | (0.0514 ha) |
| 1/F | (0.4737 ha) |
| 5/B | (0.09 ha) |
| 8/A | (1.0568 ha) |

Totaal 2.76 ha

Met rode lijn is aangegeven waar de rietbossen neergelegd en verbrand worden.

Voor het Die zal het gaan om de volgende percelen die volledig gemaaid worden:



| | |
|-------|------------|
| 7/ | (0.091 ha) |
| 7/L | (0.109 ha) |
| 7/N | (0.165 ha) |
| 6/A01 | (0.06 ha) |
| 6/B | (0.01 ha) |
| 6/D | (0.04 ha) |
| 6/I01 | (0.07 ha) |
| 6/L | (0.36 ha) |

Totaal 0.89 ha

3: De rietbossen zullen na het maaien worden verplaatst dmv een koppl met puntrek of met de hand (hooivork). Alle rietbossen komen langs het water te liggen aangegeven met de rode lijn op de kaarten hierboven aangegeven (2). Hieronder een afbeelding van een koppl met messenbalk ipv puntrek:



4: Het riet wordt soms handmatig met een hooivork op hoopjes gezet. Soms worden de rietbosjes direct met een koppl met puntrek op het rietveld bij elkaar geschoven en vervolgens als hoop naar de waterkant geschoven. Soms doen we dit ook met vrijwilligers als het te arbeidsintensief wordt.

5: Wij verbranden geen achtergebleven stoppels. Op de foto's hieronder is te zien hoe een gemaaid rietland eruitziet en hoe het riet klaarligt langs de waterkant om te verbranden. Alleen daar langs de waterkant verbranden wij en de rietstoppels op de foto blijven zoals het is, deze kunnen weer uitlopen in het voorjaar. Wij verbranden nooit midden op het rietland. De tweede foto laat zien hoe wij verbranden



6: Het Die:

- Voor het gebied het Die geldt dat afvoeren met een boot via het water niet mogelijk is omdat het water (het Die) simpelweg te ondiep is, een boot met rietmaaisel erop zal vastlopen op de bodem.
- Afvoeren via het land zal daar ook niet mogelijk zijn omdat we daar hele lange afstanden via ons aangrenzende weidevogelgrasland zullen moeten afvoeren. In de mogelijke periode om af te voeren in januari, februari tot 15 maart zijn deze weilanden simpelweg te nat en te zacht om daar meerdere malen overheen te rijden met machines en rietmaaisel. Er zal dan insporing en verdichting van de bodem optreden met alle gevolgen (meer pitrusvorming) van dien.
- Maaiselhopen tijdens het broedseizoen laten liggen om na 15 juni weg te halen is geen optie omdat er ratten en vossen in de riethopen kunnen gaan zitten, dit zal ten koste gaan van de weidevogelaantallen in het aangrenzende gebied. Ook zal het maaisel vergroeien en de vegetatie eronder zal doodgaan/verstikken (verruiging zal optreden) Maaisel laten liggen rondom weidevogelgebieden is geen goed beheer. Wij zien dit helaas op sommige plekken niet goed gaan.

De Hempolder:

- Voor het gebied de Hempolder geldt dat afvoeren naar de dijk en daarvandaan afvoeren geen optie is, omdat de zone van het rietland tegen de dijk aan de slapste en natste zone is. In deze zone kun je vaak net aan 1 keer rijden om te maaien, bij meerdere rijbewegingen zal hier de bodem/vegetatie helemaal stuk gereden worden.
- Afvoeren per boot zou hier een mogelijkheid zijn, maar heeft zeker niet de voorkeur. Deze rietlanden zijn zeer groot en het zal om veel biomassa gaan wat iedere keer op dezelfde plekken de boot ingereken moet worden. Hierdoor krijg je veel insporing en verdichting van de bodem, wat weer voor Pitrusvorming zal zorgen.
- Maaiselhopen tijdens het broedseizoen laten liggen om na 15 juni weg te halen is geen optie omdat er ratten en vossen in de riethopen kunnen gaan zitten, dit zal ten koste gaan van de weidevogelaantallen in het aangrenzende gebied. Ook zal het maaisel vergroeien en de vegetatie eronder zal doodgaan/verstikken (verruiging zal optreden) Maaisel laten liggen rondom weidevogelgebieden is geen goed beheer. Wij zien dit helaas op sommige plekken niet goed gaan.

Het riet wordt aangestoken met een eenvoudige onkruidbrander. (voor voorbeeld zie hieronder)

Op onderstaande foto is te zien hoe we rietmaaisel in de Weijenbus en Vroonmeer laten ophalen via het weiland door [REDACTED]. Daar beheren we een paar weilanden rondom het rietland die zeer hoge en droge plekken/stukken hebben waar de boer het voor 15 maart met een shovel kan weghalen. Wij kijken dus zeker naar mogelijkheden om rietmaaisel zoveel mogelijk af te voeren. Voor de percelen hierboven zien wij helaas echt geen andere mogelijkheden omdat de omliggende percelen weiland niet voldoende draagkracht hebben om voor 15 maart af te voeren of omdat via het water niet mogelijk is omdat dit te ondiep is.

