



hoogheemraadschap
**Hollands
Noorderkwartier**

Dhr. Fijko van der Laan, PvdA
Mw. Saskia Borgers, Water Natuurlijk

Datum
21 September 2020

Uw kenmerk
-

Contactpersoon
A.P.M Timmerman

Dossiernummer
CMIS0000003

Registratienummer
20.0847084

Telefoonnummer
+31725827225

Onderwerp
Beantwoording schriftelijke vragen
maaibeleid

Geachte heer, mevrouw,

Op 11 augustus jongstleden stelde u het college van dijkgraaf en hoogheemraden schriftelijke vragen over over het maaibeleid (20.0798093). Met deze brief voorzien wij in de beantwoording van uw vraag. Op de volgende pagina vindt u de vraag, gevolgd door een reactie.

Met vriendelijke groet,

Namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,

M.J. Kuipers

de dijkgraaf,

drs. L.H.M. Kohsiek



Beantwoording schriftelijke vragen van de fracties PvdA en Water Natuurlijk:

- 1. Welk beleid heeft HHNK op de frequentie van maaien van bermen en dijkkanten? Wat is het argument om deze met regelmaat te maaien? Wanneer wordt er gemaaid? Valt er wat voor te zeggen om het maaien later uit te voeren, waarbij zowel rekening wordt gehouden met het broedseizoen als met zaadzetting van bloeiende planten.**

Het HHNK heeft op 18 september 2018 de kadernota maaibeleid opgesteld waarin doelgerichtheid, duurzaamheid en oog voor de omgeving zijn aangeduid als leidende principes. Hierin staan tevens de uitgangspunten voor het beheer van de dijken. Op 14 november 2018 is de kadernota maaibeleid vastgesteld door het College van Hoofdingelanden (CHI).

Er zijn verschillende redenen om met regelmaat te maaien (zie ook hoofdstuk 6 van de kadernota maaien):

- **Waterveiligheid:** er wordt gemaaid wanneer wij voorzien dat het risico te groot wordt. Het kan bijvoorbeeld zijn dat een dijk niet meer geïnspecteerd kan worden of dat er situaties zijn waarbij ongewenste vegetatie de kans krijgt zich te ontwikkelen.
- **Wegen:** er wordt gemaaid om de veiligheid te waarborgen van verkeersgebruikers van wegen. Daarnaast wordt er bij wegen gemaaid om de water aan- en afvoerfunctie van de wegsloot te waarborgen.
- **Watersystemen:** HHNK maait zoveel mogelijk buiten het broedseizoen. Echter binnen het broedseizoen kan er gemaaid worden indien dat nodig is om wateroverlast te beperken of watertekort te voorkomen. We nemen daarbij de maatregelen in acht zoals in de [gedragscode](#) Wet Natuurbescherming voor Waterschappen staat. Voor de waterlopen betekent dat er tenminste 25% vegetatie blijft staan.

Het bepalen van de maaiplanning is afhankelijk van lokaal specifieke omstandigheden. Echter om het maaibeleid doelmatig en kostenefficiënt te kunnen uitvoeren dienen meerdere objecten tegelijk en in een geografische volgorde te worden gemaaid.

- 2. Is er de afgelopen maanden sprake geweest van een actief maaibeleid waar maaien mogelijk uitgesteld had kunnen worden vanwege zaadzetting/broedseizoen? Zo ja, wat was hier de reden van? Wat kan HHNK hieraan doen zodat dit volgend jaar niet kan gebeuren (kaders inkoop, afspraken met uitvoerder)**

Ja, hier is sprake van geweest. Bij het bepalen van de maaiplanning wordt er een afweging gemaakt tussen zaadzetting en het broedseizoen, aangezien deze tegenstrijdig van elkaar kunnen zijn. In dat geval wordt er naar een compromis gezocht of een beheersmaatregel toegepast. Er is op dit moment geen directe aanleiding om het maaibeleid aan te passen. Het effect van het maaibeleid wordt constant bewaakt. Als er lokaal specifieke knelpunten zijn, kunnen er aanpassingen worden gemaakt. Hierbij wordt de constante afweging tussen prestaties, risico's en kosten meegenomen.

- 3. Is het zo dat na het maaien van het dijklichaam van de West Friese dijk het maaisel niet wordt verwijderd (zogenaamd klepelen) en zo ja wat is hiervoor de reden?**

Afhankelijk van de lokaal specifieke situatie wordt er geklepeld of een andere maaitechniek gebruikt. Er worden meerdere maaitechnieken toegepast voor het maaien van de West Friese dijk. Daar waar een dichte grasbekleding is vereist zal eerder worden geklepeld, daar waar biodiversiteit is gewenst zal op een andere wijze worden gemaaid.



Datum
21 september 2020

Het maaisel kan daarbij worden verwijderd of niet of later worden verwijderd. Voor de West Friese dijk in het bijzonder geldt dat deze lokaal erg steil kan zijn waardoor alleen maar bepaalde soorten maaistrategieën kunnen worden toegepast.

4. Het verdient, gelet op de vlinderstand, de voorkeur om na het maaien het maaisel te verwijderen. Kan deze wijze van maaien, net zoals dat in de oude gemeente Zijpe gebeurde, weer worden ingevoerd?

Dit hangt van de lokaal specifieke omstandigheden af en de gewenste conditie waaraan de dijk of wegberm moet voldoen. Voor de wegenveiligheid is het afvoeren van maaisel bijvoorbeeld niet altijd mogelijk. Wegen en fietspaden zijn vaak smal en bij het passeren van lange maai-combinaties wordt dan te veel bermschade aangericht, wat voor wegen een van de grootste veiligheidsrisico's vormt. Daarnaast moet er extra materieel worden ingezet voor het verwijderen van maaisel wat tot een hogere CO₂ uitstoot leidt.

5. Kan worden onderzocht of sinus-maaien tot de mogelijkheden behoort aangezien dit de biodiversiteit ten goede komt?

Onderzoek heeft aangetoond dat sinusmaaien de biodiversiteit ten goede komt. Op dit moment past HHNK sinusmaaien op diverse locaties toe. HHNK is aan het onderzoeken of dit op meerdere locaties kan worden toegepast. HHNK is momenteel bezig met de ontwikkeling van een visie op biodiversiteit. In deze visie kan het bestuur besluiten tot extra inzet op biodiversiteit, ook ten aanzien van ons maaibeheer.

6. Is er de afgelopen maanden sprake geweest van een actief maaibeleid waar maaien (nog) ongewenst was vanwege het broedseizoen? Zo ja, wat was hier de oorzaak van? Wat gaat HHNK hieraan doen zodat dit volgend jaar niet kan gebeuren (kaders inkoop, afspraken met uitvoerder).

Het kan voorkomen dat er gemaaid moet worden in het broedseizoen. HHNK doet dit bijvoorbeeld als de waterveiligheid in het geding kan komen, omdat de wegen onoverzichtelijk zijn of de afvoer van het watersysteem niet meer goed geborgd kan worden. In dergelijke gevallen worden beheersmaatregelen getroffen zoals een ecologische vooropname. Om dieren voorafgaande aan het maaien beter te kunnen waarnemen, worden er volgend jaar experimenten uitgevoerd met de inzet van drones bij het inspecteren. Bij het bepalen van het moment van maaien hoeven geen aanpassingen te worden gedaan in het kader van inkoop. De maaibestekken voorzien hierin.

Tot slot wordt meegegeven dat er een visie biodiversiteit in de maak is, waarover op 30 september een themasessie met het algemeen bestuur wordt gehouden. In deze visie kan het bestuur besluiten tot extra inzet op biodiversiteit, ook ten aanzien van ons maaibeheer.