

Registratienummer 20038987

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>Vragen n.a.v. teruggevraagde stukken schriftelijke afhandeling D66 (Wouter Versluijs) over Brief GS van 22 september 2020 Ecologisch bermbeheer, Groenbeheerplan met bijlagen agendapunt 12</p>	
<p>1. Is er een verschil tussen het beheer van de rijkswegen en de provinciale wegen?</p>	<p>Als het gaat over het beheer van de bermen langs de wegen is er inderdaad een verschil. We beschikken niet over het 'maaiccontract' van RWS maar de indruk is dat rws meer dan 1 keer per jaar haar bermen laat maaien en het maaisel afvoert. De rijkswegen zijn ook qua inrichting en afmeting wezenlijk anders dan de provinciale wegen. RWS werkt ook met een ander type bestek. Voor de details verwijzen we naar RWS. De provincie heeft in haar maaibestek opgenomen dat de bermen 1 x jaar over de volle breedte worden gemaaid. Een deel ecologisch (maaien en afvoeren) en een deel klepelen waarbij het maaisel blijft liggen.</p>
<p>2. Wie beslist dat Autonome tracés onbeplant blijven?</p>	<p>De provincie heeft het Groenbeheerplan opgesteld met als doel zowel Natuur als Landschap hiermee te dienen. Als met autonome wegen wordt vrijliggende wegen door het open polderlandschap bedoeld dat is het advies vanuit het Groenbeheerplan wegbermen langs dergelijke wegen niet te beplanten om de openheid van het landschap te behouden. Uiteindelijk beslist de provincie om al dan niet beplanting langs haar wegen aan te planten rekening houdend met het verkeerveiligheid aspect volgens de CROW richtlijnen.</p>
<p>3. Wordt er nu al ergens sinusbeheer toegepast in de bermen die de provincie beheerd?</p>	<p>Tot en met 2020 nog niet. Naar aanleiding van het Groenbeheerplan is het voornemen om op een aantal plaatsen sinusbeheer op te nemen in het maaibestek voor de jaren 2021 en verder.</p>
<p>4. Hoeveel van de gebieden die ecologisch beheerd worden liggen binnen 30 meter van landbouwgronden? Waarom is er gekozen om in die gebieden ecologisch te beheren?</p>	<p>Overall waar ecologisch beheerde bermen grenzen aan landbouwgrond liggen de bermen binnen de zone van 30 m. In de praktijk zullen dat bijna alle ecologische beheerde bermen zijn. Er is voor gekozen een deel van de bermen ecologisch te beheren omdat deze relatief smalle stroken bij een</p>

Registratienummer 20038987

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>Vragen n.a.v. teruggevraagde stukken schriftelijke afhandeling D66 (Wouter Versluijs) over Brief GS van 22 september 2020 Ecologisch bermbeheer, Groenbeheerplan met bijlagen agendapunt 12</p>	
	<p>ecologisch beheer hun functie als ecologische verbindingzone kunnen vervullen. Daarnaast dragen ecologisch beheerde bermen bij aan een positieve beleving voor de weggebruiker én het bestuiven van gewassen.</p>
<p>5. Zouden we een voorbeeld maaibestek van een ecologisch beheerde berm mogen inzien wat de afgelopen jaren is gebruikt?</p>	<p>Indien hieraan geen juridische consequenties zitten is dat mogelijk door contact op te nemen met een medewerker van Infrabeheer. Naar aanleiding van het Groenbeheerplan en de besluitvorming in PS in de najaarsnota 2020 hierover, wordt het nieuwe maaibestek aangepast op onderdelen. Meer oppervlak ecologisch bermbeheer en meer aandacht voor biodiversiteit. Op dit moment wordt gewerkt aan het nieuwe bestek en is nog niet beschikbaar.</p>
<p>6. Werken uitvoerders van ecologisch bermbeheer onder het keurmerk van "Kleurkeur"? Zo ja, welke uitvoerders gebruikt de Provincie hiervoor? Zo nee, kunt u ingaan op de overeenkomsten tussen ecologisch bermbeheer in Zeeland en de uitgangspunten van de richtlijn Kleurkeur?</p>	<p>De huidige aannemer die het maaibestek uitvoert werkt niet met "Kleurkeur". De omschrijving van het gevraagde werk is in het maaibestek zodanig dat we hiermee het gewenste beheer krijgen. De omschrijving voor de ecologische te beheren bermen is zodanig dat de biodiversiteit hiervan optimaal kan profiteren.</p>
<p>7. Is er bij de maaimomenten rekening gehouden met de bloeihoogte zodat bijen/vlinders ondanks verschillende "bloei momenten" toch genoeg te eten hebben bij een maaibeurt?</p>	<p>De bermen worden 1 keer per jaar vanaf half augustus tot 1 november over de volle breedte gemaaid. Deels ecologisch, deels klepel. Uitzondering zijn de verkeerstroken langs de verharding en zichthoeken bij kruispunten, dammen en in bochten. Deze worden vaker gemaaid. In het nieuw op te stellen maaibestek gaan we opnemen dat de aannemer niet meer maait dan nodig zodat een deel van de vegetatie in de berm blijft staan voor zowel voedselaanbod als overwinteringsplaats.</p>

Registratienummer 20038987

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
Vragen n.a.v. teruggevraagde stukken schriftelijke afhandeling D66 (Wouter Versluijs) over Brief GS van 22 september 2020 Ecologisch bermbeheer, Groenbeheerplan met bijlagen agendapunt 12	
8. In hoeverre komt de monitoring overeen met de uitgangspunten van de richtlijn Kleurkeur?	De provincie heeft een monitoringsprogramma gericht op planten en insecten. Op 14 locatie ecologisch en regulier beheerde bermen worden om de 2 jaar insecten gemonitord en om de 3 jaar de planten. De provincie kies er voor om budget bij voorkeur in goed beheer te investeren i.p.v. in een monitoring van alle bermen. Kleurkeur vraagt een uitgebreidere monitoring.
9. Als je geen bloemenmengsel strooit, zijn het dan niet altijd dezelfde soorten die domineren, de soorten die het snelste opkomen?	Bij een consequent beheer van maaien en afvoeren ontstaat er in de loop der jaren een gevarieerde soortensamenstelling die past bij de grondsoort en de omgeving van de betreffende berm.