

*Onderwerp*

Voortgang Programmatische Aanpak Stikstof (PAS)

Registratienummer

1614245

Datum

8 mei 2014

Auteur

J.S Elzinga

Afdeling/Bureau

RM

Doel van deze mededeling:

Inzicht bieden in planning en procedure voor de vaststelling van de PAS.

Toezegging/motie/amendement:

Nvt

*Inleiding:***Planning van de PAS**

Op 24 april jongstleden heeft de Tweede Kamer ingestemd met het voorstel tot wijziging van de Natuurbeschermingswet die voor de PAS cruciaal is. De behandeling van dit wetsvoorstel vond plaats nadat in een bestuurlijk overleg tussen de staatssecretarissen van de ministeries IenM en EZ met het IPO was besloten om wederom de inwerkingtreding van de PAS uit te stellen. Begin dit jaar zag het er nog naar uit dat de PAS in de zomer van dit jaar inwerking zou treden, vervolgens werd gekoerst op 1-1-2015 maar door de aangenomen amendementen bij de behandeling van het Wetsvoorstel is de planning nu gericht op 1 maart 2015.

Aanleiding en doelstelling van de PAS

De PAS is in 2009 gestart met het doel om de vastgelopen vergunningverlening in het kader van de Natuurbeschermingswet weer vlot te trekken. In veel Natura 2000-gebieden is de overbelasting van stikstofdepositie een groot probleem voor de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor die gebieden. Daardoor is de toelating van economische activiteiten die stikstofdepositie veroorzaken, zelfs wanneer een activiteit slechts in geringe mate bijdraagt aan de stikstofdepositie, onmogelijk. Op dit moment merken met name agrarische ondernemers uit Flevoland dat de provincies Overijssel en Gelderland geen vergunningaanvragen in behandeling nemen. Eerder hadden deze provincies ontwikkelingsruimte gecreëerd met eigen stikstofbeleid maar de Raad van State heeft deze tussentijdse oplossing ongeldig verklaard.

Voor een deugdelijke oplossing voorziet de Natuurbeschermingswet met de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) in een gezamenlijke, samenhangende aanpak van alle betrokken overheden, op rijksniveau en provinciaal niveau. De doelstelling van PAS is:

- behoud en herstel van beschermde habitats die stikstofgevoelig zijn;
- verantwoord ruimte creëren voor economische ontwikkeling.

Relevantie van de PAS voor Flevoland

De PAS is voor Flevoland belangrijk voor verschillende ruimtelijke ontwikkelingen die in het Omgevingsplan zijn voorzien, zoals de ontwikkeling van Almere, de glastuinbouw in de Noordoostpolder en luchthaven Lelystad. Deze projecten vallen als nationaal of regionaal project volgens het PAS programma onder de "prioritaire claims". Daarnaast is de PAS ook van belang voor een mogelijke ontwikkeling van (intensieve) veehouderijen. In vervolg op de wens van de vorige Staten om ontwikkelruimte voor intensieve veehouderij te hebben, is aan het begin van het PAS traject ook voor Flevoland ontwikkelruimte voor de landbouw gevraagd waar indien gewenst beroep op kan worden gedaan. Ook deze claim is voor het PAS programma in de lijst van "prioritaire claims" ondergebracht. Bij de beoordeling van de ontwikkelruimte van de PAS is door het Rijk en IPO met alle Flevolandse plannen tot op heden rekening gehouden.

Openbaarheid

Passief openbaar

Portefeuillehouder

Gijsberts, A.

Ter kennisname aan PS en burgerleden

Mededeling

Bladnummer

2

Documentnummer

1614245

Op 24 april is bij de behandeling van het wetsvoorstel besloten, dat de lijst met "regionale claims" via een Ministeriële regeling wordt vastgesteld. Voor de landbouw is het daarom nu nog niet zeker of de gevraagde ontwikkelruimte het PAS programma daadwerkelijk gaat halen.

Mededeling:

Begin dit jaar zag het er nog naar uit dat de PAS in de zomer van dit jaar inwerking zou treden, vervolgens werd gekoerst op 1-1-2015 maar door de aangenomen amendementen bij de behandeling van het Wetsvoorstel is de planning nu gericht op 1 maart 2015.

Het vervolg

Het ontwerp PAS programma zal na de zomer ter inzage worden gelegd. Tijdens de terinzagelegging zal het ontwerp PAS Programma in de commissie Ruimte en Leefomgeving worden toegelicht.

Ter inzage in de leeskamer

Nvt

Verdere informatie

Nvt