

Aan de Minister voor Natuur en Stikstof
Mevrouw C. van der Wal-Zeggelink
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Datum 10 juni 2022
Onderwerp Consultatie MGA
Ons kenmerk 96197/MB
Voor informatie M. Baneke
CC Minister van Landbouw,
Natuur en
Voedselkwaliteit

Geachte mevrouw Van der Wal-Zeggelink,

Vewin reageert graag op de Regeling provinciale aankoop en beëindiging veehouderijen nabij natuurgebieden tranche 2: De Maatregel Gerichte Aankoop (MGA).

Het kabinet wil de noodzakelijke stikstofmaatregelen via een gebiedsgerichte aanpak slim combineren met andere maatregelen om de natuur, de bodem en de waterkwaliteit te verbeteren en de klimaatopgave te halen. Omdat gebieden verschillen, verschilt ook de aanpak per gebied. Rijk en provincies stellen in samenspraak met gemeenten en waterschappen per gebied doelen vast die onontkoombaar gehaald moeten worden, provincies werken dat in gebiedsplannen uit. Wanneer (uit de gebiedsplannen) blijkt dat op een locatie de (piek)belasting hoe dan ook moet worden teruggebracht, krijgen de desbetreffende ondernemers de gelegenheid om via innovatie, verplaatsing, extensivering, omschakeling of beëindiging de stikstofemissie vanuit hun bedrijfslocatie sterk te verminderen of geheel te beëindigen. Bij bedrijfslocaties waar die gelegenheid niet wordt benut, zal dan dwingend ingegrepen kunnen worden (p. 3 Toelichting).

Drinkwatergebieden zitten vaak in of nabij Natura 2000-gebieden. Voor het maken van drinkwater zijn schone drinkwaterbronnen van belang. Vewin is van mening dat bij deze zogenaamde gerichte benadering meegenomen moet worden dat de duurzame openbare drinkwatervoorziening als dwingende reden van groot openbaar belang (blijvend) kan worden gerealiseerd.

Stikstofmaatregelen kunnen hier slim gecombineerd worden met het duurzaam veiligstellen van de openbare drinkwatervoorziening. De veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening wordt steeds moeilijker, onder meer doordat onvoldoende voldaan wordt aan eisen die gesteld worden door de Kaderrichtlijn Water, Natuur- en mestwetgeving, Nitraatrichtlijn, Habitatrichtlijn, Gewasbeschermingsrichtlijn en overige milieuwetgeving. Maatregelen zouden kunnen helpen om de waterkwaliteit en -kwantiteit te verbeteren zodat kan worden voldaan aan de doelen van deze Europese richtlijnen, natuur te compenseren, en behoud en/of uitbreiding van de duurzame drinkwatervoorziening mogelijk te maken.

Het zou opportuun zijn als in een gerichte benadering aandacht is voor het knelpunt van enerzijds de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening en anderzijds stikstofvermindering, waterkwaliteits- en kwantiteitsverbetering, en milieuverbetering, zodat een win-winsituatie kan worden gecreëerd.

De Toelichting zou hieraan een passage moeten besteden. B.v. op blz. 4 waar de Nevendoelen worden toegelicht zou bij d) expliciet 'water' kunnen worden toegevoegd bij het vergroten van de kwaliteit van de leefomgeving, met de toevoeging 'teneinde de doelen van de Europese richtlijnen te halen' en bij e) 'de drinkwatervoorziening' kunnen worden toegevoegd:

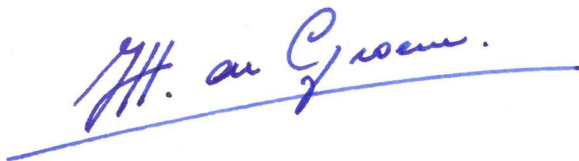
Blz. 4 Toelichting: Nevendoelen

In aanvulling hierop kunnen met de MGA-2 ook gebiedsgerichte nevendoelen worden gerealiseerd. Het gaat vooral om:

- a) het verminderen van de bredere stikstofproblematiek (stikstofdeken);
- b) het verminderen van de uitstoot van in het bijzonder broeikasgassen;
- c) het klimaatbestendiger maken van (verdrogingsgevoelige) gebieden;
- d) vergroting van de (water)kwaliteit van de leefomgeving teneinde de doelen van de Europese richtlijnen te halen;
- e) het verwerven van gronden voor het realiseren op die locatie van een maatschappelijk gewenste ruimtelijke ontwikkeling, zoals voor drinkwatervoorziening, woningbouw, natuurontwikkeling, aanleg van infrastructuur of wateropgave;
- f) verwerving van gronden voor het creëren van schuifruimte in het gebiedsproces.

Provincies kunnen bij de keuze om bepaalde veehouderijlocaties te willen beëindigen de hierboven genoemde nevendoelen betrekken.

Met vriendelijke groet,



Drs. J.H. de Groene
Directeur