

Aan de minister van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit  
Mevrouw drs. C.J. Schouten

8 juni 2020

**Betreft:** Aanbieding 'Niet alles kan overal' eindadvies over structurele aanpak van Adviescollege Stikstofproblematiek.

Geachte mevrouw Schouten,

Hierbij bied ik u, namens het Adviescollege Stikstofproblematiek, de eindrapportage aan met onze aanbevelingen voor de structurele aanpak van de stikstofproblematiek in Nederland. De structurele aanpak vraagt – naast generieke maatregelen – om gebiedspecifiek maatwerk. Dat heeft het Adviescollege gebracht tot de titel van dit eindadvies '*Niet alles kan overal*'.

Het Adviescollege is van mening dat een ambitieuze doelstelling nodig is en adviseert de stikstofuitstoot in 2030 te halveren. Dit is niet alleen een vereiste om de natuurdoelen te halen, maar is ook nodig om de mogelijkheden voor toestemmingverlening voor economische activiteiten te verbeteren.

Het omzetten van onze aanbevelingen in concreet beleid, wetgeving en effectieve maatregelen zal een grote inspanning vragen van alle betrokkenen: overheden, semipublieke partners, private partijen en burgers. Het is een uitdagende maatschappelijke opgave om de balans tussen natuur en economische ontwikkeling duurzaam te herstellen.

Met het uitbrengen van deze eindrapportage beschouwt het Adviescollege de opdracht als afgerond (conform de 'Regeling instelling Adviescollege stikstofproblematiek', waarin is beschreven dat het Adviescollege is opgeheven na het uitbrengen van de gevraagde adviezen).

Wij danken u voor het in ons gestelde vertrouwen en spreken op deze plaats ook onze dank uit voor de constructieve samenwerking met de medewerkers van het DG Stikstof en van uw departement.

Met vriendelijke groet,

Adviescollege Stikstofproblematiek

J.W. Remkes  
Voorzitter

Adviescollege Stikstofproblematiek  
Soesterweg 310-D  
3812 BH Amersfoort

Secretariaat: Lysias Advies  
T: 033 464 70 70  
E: [adviescollegestikstofproblematiek@lysiasadvies.nl](mailto:adviescollegestikstofproblematiek@lysiasadvies.nl)