



## nederlandse fruittelers organisatie

LOUIS PASTEURLAAN 6 - 2719 EE ZOETERMEER  
TELEFOON 079-3681300 RABOBANK: NL 33 RABO 0200.3013.57  
www.nfofruit.nl en e-mail: info@nfofruit.nl

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
Directie Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit  
t.a.v. Zienswijze ontwerp 7e actieprogramma  
Nitraatrichtlijn en plan-MER  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Deze brief is per e-mail verstuurd naar [planMER7eAP@minlnv.nl](mailto:planMER7eAP@minlnv.nl)

Datum: 19 oktober 2021  
Onze ref.: 21/0259/GvA/JvB  
Betreft: Reactie ontwerp 7<sup>e</sup> actieprogramma nitraatrichtlijn en plan-MER

Geachte heer/mevrouw,

Op 6 september jl. is het ontwerp 7<sup>e</sup> ActieProgramma betreffende de Nitraatrichtlijn (APN) gepubliceerd. Als NFO hebben we deze bestudeerd en maken graag gebruik van de mogelijkheid om te reageren.

### Algemeen

De NFO is bezorgd over de vertaling van het voorliggende ontwerp 7<sup>e</sup> APN naar nationale wet- en regelgeving. In het gehele ontwerp 7<sup>e</sup> APN wordt geen aandacht besteed aan meerjarige teelten. Hierdoor is de kans groot dat de regelgeving niet op deze teelten is toegespitst met ongewenste gevolgen voor de teelt van fruit. De NFO heeft meegedacht met de redactie van LTO Nederland en onderschrijft deze. De NFO richt zich in deze afzonderlijke reactie op de gevolgen voor de teelt van fruit bij de implementatie van de eisen voor rustgewassen en bufferzones.

### Rustgewassen

In het 7<sup>e</sup> APN worden in het kader van duurzame bouwplannen, rustgewassen in het bouwplan verplicht. In eerste instantie eens in de vier jaar en vanaf 2027 eens in de drie jaar. In de fruitteelt vindt vervanging van de aanplant eens in de 8 tot 25 jaar plaats. Hierdoor is het niet mogelijk om rustgewassen in het bouwplan op te nemen. Bij de teelt van fruit is ruim de helft van de oppervlakte bedekt met gras. Daarnaast neemt het fruitgewas tot in het najaar voedingstoffen op. Tenslotte vindt geen grondbewerking plaats. Hierdoor is het onzes inziens vanzelfsprekend om fruit aan te merken als een rustgewas.

Met het aanmerken van fruit als rustgewas wordt ook voorkomen dat na het rooien van een fruitaanplant direct een rustgewas in het bouwplan opgenomen dient te worden. We vragen ook aandacht voor ondernemers die naast het telen van fruit een veehouderijtak hebben of eenjarige gewassen telen. Door fruit als rustgewas aan te merken wordt het mogelijk gemaakt voor deze ondernemers om aan de eisen voor hun sector te voldoen.

### Bufferzone

De effecten van teeltvrije zones op de grond- en oppervlaktewaterkwaliteit zijn klein (zie Plan-MER). In de fruitteelt bestaat de bufferzone grotendeels uit gras die beperkt bemest wordt. Het effect van bredere teeltvrije zones is daarom in de fruitteelt zeer klein. Brede bufferzones dragen dus niet of nauwelijks bij aan de doelstelling van het 7<sup>e</sup> APN en kunnen dus achterwege blijven. De huidige zones zijn met overgangstermijnen en met doordachte randvoorwaarde rondom bemesting ingevoerd. Deze worden in het huidige voorstel gemist.

- Overgangstermijnen: De inwerkingtreding van de bredere bufferzones is voorzien op 1 januari 2023. Dit betekent voor meerjarige teelten het voortijdig verwijderen van een deel van het gewas. Kapitaalsvernietiging door het voortijdig rooien van fruitaanplant door het instellen van bredere bufferzones is zonder compensatie onacceptabel. Als bredere bufferzones ingevoerd worden dienen deze pas aangelegd te worden bij het opnieuw aanplanten van een gewas, met een compensatie voor het verlies aan teeltoppervlakte.

- Randvoorwaarde bemesting: Bemesting in de bufferzone in de fruitteelt is om twee redenen noodzakelijk. De eerste reden is dat de fruitboom zijn voedingsstoffen met zijn wortels voor 50% uit deze bufferzone haalt. De tweede reden is dat het gras tussen de laatste bomenrij en de insteek bemest dient te worden is om te zorgen voor een gezonde grasmat. Dit is nodig om zowel tijdens de oogst in de herfst als in het voorjaar zonder structuurbederf van de bodem fruit te kunnen oogsten resp. teelthandelingen uit te voeren. Om deze redenen is in het activiteitenbesluit milieubeheer artikel 3.85 lid 2 opgenomen dat in de fruitteelt in de teeltvrije zone meststoffen gebruikt mogen worden. Bemesting van het fruitgewas en het gras in het grootste deel van de bufferzone dient in stand te blijven.

De NFO gaat ervan uit dat het 7<sup>e</sup> APN een specifieke invulling krijgt voor meerjarige teelten en verzoekt u om fruitteeltgewassen te erkennen als rustgewas. Zonder een specifieke invulling voor fruitgewassen is de teelt van fruit in Nederland niet meer mogelijk. Bredere bufferzones in de fruitteeltsector dragen vrijwel niet bij aan de doelstelling van het 7<sup>e</sup> APN en leiden tot kapitaalvernietiging door vroegtijdig rooien van een deel van de aanplant.

Uiteraard zijn wij bereid om onze zienswijze mondeling toe te lichten. De contactpersoon bij de NFO is J. van Bruchem, ([jvbruchem@nfofruit.nl](mailto:jvbruchem@nfofruit.nl))

Met vriendelijke groet,  
NEDERLANDSE FRUITTEELERS  
ORGANISATIE

G.A. van den Anker  
Voorzitter NFO