

Aan de Minister voor Natuur en Stikstof

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

12 maart 2024

Kenmerk

DGLGS / 46101141

nota

Technische briefing onderzoek 'Onderzoek
Samenhang Energietransitie en Stikstof in de
industrie' (OSES)

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted]

[Redacted]

Aanleiding

De vaste commissie voor Economische Zaken en Klimaat heeft u verzocht om toestemming te geven voor een technische briefing over het rapport 'Onderzoek Samenhang Energietransitie en Stikstof in de industrie' (OSES).

Advies

U kunt kennis nemen van de nota en u kunt toestemming geven voor de technische briefing (zie bijgevoegde toestemming).

De technische briefing wordt verzorgd door ambtenaren van EZK en LNV. Wanneer de technische briefing is ingepland, ontvangt u op een later moment de exacte vertegenwoordiging en een conceptpresentatie.

Kernpunten

- Het onderzoek is uitgevoerd om een meer beleidsmatig perspectief te krijgen op het versnellen van vergunningverlening voor energietransitieprojecten.
- Uit het onderzoek blijkt dat de CES en MIEK projecten bijdragen aan de netto stikstofreductie.
- De tijdelijke uitstoot voor de realisatie van deze projecten is kleiner dan de structurele reductie die het oplevert.
- EZK, LNV en IPO werken momenteel aan een juridische analyse van de mogelijkheden op basis van dit rapport. De verkenning zal uiterlijk juni 2024 gereed zijn. U wordt te zijner tijd hierover geïnformeerd.

Toelichting

Dit onderzoek is uitgevoerd om meer beleidsmatig perspectief te krijgen op het versnellen van natuurvergunningverlening voor energietransitieprojecten – met een focus op benodigde energie-infrastructuur voor verduurzaming van de industrie. Dit vanuit de overweging dat huidige instrumenten (voortoets zoals bij Porthos, stikstofbank, Noodverordening/REDIII en ADC) niet voor voldoende versnelling zorgen. Het doel is om te werken naar een oplossing voor stikstofvergunningverlening voor projecten die juist bijdragen aan noodzakelijke stikstofreductie – en daarmee aan natuurherstel. Het OSES-onderzoek bevestigt de aanname dat de energietransitie (CES en MIEK- projecten) bijdraagt aan netto reductie van stikstofdeposities door elektrificatie en verduurzaming in de industriector. De structurele reductie van depositie vanuit de industrie leidt naar verwachting binnen drie tot negen jaar per saldo overal in Nederland tot een grotere reductie dan de beperkte en tijdelijke toenames van deposities in de aanlegfase van energie-infrastructuur.

Het rapport brengt met name in beeld:

1. Wat de bandbreedte is van de blijvende reducties van stikstofdeposities n.a.v. verduurzaming van de industrie;
2. Hoeveel (eenmalige, bouwfase gerelateerde) uitstoot nodig is vanuit aanleg van energie-infrastructuur om verduurzaming van industrie en daarmee structurele stikstofreductie mogelijk te maken;
3. De balans tussen de deposities van deze tijdelijke uitstoot en structurele reductie in N2000-gebieden, en op welke termijn deze balans positief is.

Inmiddels werken de ministeries van EZK en LNV en het IPO aan een nadere juridische analyse van de mogelijkheden die deze resultaten bieden voor stikstofbeleid ten aanzien van energie-infrastructuurprojecten. In eerste instantie was de verwachte oplossingsrichting een programma onder de omgevingswet. Uit de eerste verkenning blijkt dat dit moeilijker is dan verwacht. Uiterlijk in juni 2024 rapporteren zij over de uitkomsten, planning en vervolgstappen die voortvloeien uit deze verkenning.