



Aan:

L.C. van den Dikkenberg

In afschrift aan:

Provinciale Staten van Utrecht

ONDERWERP	Beantwoording schriftelijke vragen ex. art. 47 RvO provincie Utrecht betreffende Afgraven bodem	TELEFOONNUMMER	+31651755796
		E-MAILADRES	wilma.timmers@provincie-utrecht.nl
DATUM	21-02-2023	DOMEIN/OPGAVE	LLO
DOCUMENTNUMMER	UTSP-148742012-3595	TEAM	NEL
CONTACTPERSOON	Wilma Timmers		
BIJLAGEN	Geen		

Geachte heer van den Dikkenberg,

Toelichting (vragensteller):

In de brief 'Water en bodem sturend' van de minister van Infrastructuur en Waterstaat worden randvoorwaarden gesteld aan het afgraven van grond. De SGP-fractie vraagt zich af welke gevolgen dit heeft voor natuurinrichting projecten waar vaak grond wordt afgegraven. We hebben hierover de volgende vragen:

1. Hebben de uitgangspunten in deze brief ook betrekking op natuurprojecten waarbij grond wordt afgegraven?
 - a. Zo ja, welke maatregelen gaat de provincie Utrecht nemen in haar natuurbeleid om deze uitgangspunten om te zetten in de praktijk?
 - b. Zo nee, waarom niet?

Antwoord:

In de brief "Water en bodem sturend" wordt niet duidelijk gemaakt of hiermee ook afgraven in natuurgebieden bedoeld wordt. Intern ambtelijk wordt wel al onderzocht wat de effecten zijn van het afgraven van veengronden op de broeikasgasuitstoot. Voor de zomer dit jaar weten wij of dit moet leiden tot het opstellen van een handelingskader.

2. Welke randvoorwaarden worden er in ons natuurbeleid op dit moment gehanteerd bij het afgraven van gronden voor een inrichtingsproject?

Antwoord:

Bij natuurinrichtingsprojecten streven wij naar een zo hoog mogelijke biodiversiteit door afwisseling van gebiedseigen biotopen met een zo hoog mogelijke biodiversiteit. Om dat te kunnen bereiken wordt vooraf een systeemanalyse uitgevoerd. Dit behelst onder andere onderzoek naar de bodem, de geomorfologische opbouw van een gebied, het grondwater- en oppervlaktewatersysteem, landschappelijke en cultuurhistorische context, archeologie, bestaande natuurwaarden en beschermde soorten van de Wet natuurbescherming (Wnb). Voor uw

vraag is het bodemonderzoek relevant. Het geeft inzicht in de nutriënten in de bovenlaag en geeft een advies welk beheertype haalbaar is met welke beheermaatregel. Door landbouwkundig gebruik in het verleden is de bovenlaag vaak sterk verrijkt met nutriënten. Als de ondergrond een hoog nutriëntengehalte heeft, wordt afplaggen overwogen. Als de bovenlaag matig verrijkt is, is afplaggen niet nodig en zullen we de kwaliteit voor het gewenste natuurtype verbeteren door ontwikkelbeheer. Er wordt dus altijd een afweging gemaakt of afplaggen echt nodig is. Voor bepaalde natuurtypen, zoals nat schraalland, is afplaggen bijna altijd noodzakelijk. In overleg met gebiedspartijen (zoals waterschap, gemeente, eigenaar, omgeving, provincie) wordt bepaald of wel/niet afgeplagd kan worden en zo ja tot welke diepte.

Bij afvoer van grond buiten het plangebied is altijd een milieukundig onderzoek vereist met betrekking tot de toepasbaarheid van de grond. In de planvorming wordt door het ingehuurd bureau een Aerius-berekening uitgevoerd voor de stikstofbelasting ten behoeve van de vergunningverlening.

3. Wordt er in ons natuurbeleid rekening gehouden met de CO₂-uitstoot en de stikstofuitstoot bij het afgraven en met de risico's op het verstoren van conserveringsfuncties en op het aantasten van de buffer-, filter- en reactorfunctie van gebieden?

Antwoord:

In het natuurbeleid wordt momenteel geen rekening gehouden met de CO₂-uitstoot en de stikstofuitstoot als gevolg van afplaggen. Maar, zoals onder antwoord 1 benoemd, wordt wel nagedacht over een handelingskader voor veengronden. Ook wordt bij natuurinrichtingsprojecten voor de vergunningverlening een Aerius-berekening uitgevoerd voor de stikstofbelasting van de inrichtingsmaatregelen, zoals afplaggen en de stikstofuitstoot van te gebruiken machines bij de uitvoering (zie ook antwoord 2).

Wat u precies bedoelt met de "conserveringsfuncties en het aantasten van de buffer-, filter- en reactorfunctie van gebieden" is ons niet helemaal duidelijk. Wij hopen u wel duidelijk te hebben gemaakt, dat wij door bodem- en geomorfologisch onderzoek vooraf, zorgvuldig omgaan met risico's van afgraven op bodem en milieu.

4. Is bekend hoeveel CO₂-uitstoot en stikstofuitstoot het afgraven van een natuurgebied per hectare oplevert? Zo nee, kunt u hiervoor een berekening maken?

Antwoord:

Voor de CO₂-uitstoot en stikstofuitstoot per hectare natuurgebied is dit niet bekend. Voor Bodegraven Noord heeft de provincie Zuid-Holland aan de Wageningen Universiteit gevraagd dit te berekenen. De WUR heeft berekend dat de broeikasgasuitstoot waaronder de CO₂-uitstoot op basis van de huidige kennis niet te becijferen valt.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,
mr. J.H. Oosters

Secretaris,
mr. drs. A.G. Knol-van Leeuwen