



Provinciale staten van Noord-Holland, in vergadering bijeen op 17 mei 2021

Constateernde dat:

- Het deze maand twee jaar geleden is dat de rechter uitsprak dat het Nederlands stikstofbeleid aantoonbaar moet leiden tot minder stikstofdepositie in Natura 2000 gebieden.
- Inzet van provinciale instrumenten ertoe moet leiden dat stikstofdepositie in Natura2000 gebieden duurzaam afneemt.

Overwegende dat:

- Het instrument 'verleasen' ingezet kan worden om activiteiten die een tijdelijke stikstofuitstoot realiseren mogelijk te maken.
- Het instrument 'verleasen' er toe kan leiden dat de stikstofdepositie in praktijk (tijdelijk) toeneemt.
- Aan het gebruik van dit instrument geen randvoorwaarden worden meegegeven die bijdragen aan een duurzame afname van stikstofdepositie.
- Er over een jaar een (landelijke) evaluatie plaatsvindt waarin gekeken wordt naar de toepassing van de instrumenten tbv stikstofreductie.
- Dit een goed moment is om eventuele aanpassingen in het provinciale beleid door te voeren.

Spreken uit dat:

- 'verleasen' er niet toe mag leiden dat vergunde, maar onbenutte ruimte, grootschalig en langdurig, gebruikt gaat worden en zo leidt tot meer depositie dan er nu in de praktijk plaatsvindt.

Verzoeken het college:

- te monitoren hoe dit instrument gebruikt gaat worden, waarbij oa in beeld wordt gebracht hoeveel gebruik er van wordt gemaakt, voor welke periode en om hoeveel stikstofuitstoot het gaat.
- PS hier regelmatig en in ieder geval op moment van evaluatie over te informeren
- te onderzoeken hoe we kunnen borgen dat 'verleasen' voor saldo-gever en saldo-nemer een tijdelijk instrument blijft en tijdelijkheid niet gestapeld gaat worden.
- de mogelijk van verleasen te heroverwegen als er in de wet stikstofreductie en natuurherstel een vrijstelling wordt opgenomen voor activiteiten die een tijdelijke uitstoot veroorzaken.

en gaan over tot de orde van de dag.

Ondertekening,

Tessa van Wijnen
GroenLinks Noord-Holland.

Amelie Strens
D66 Noord-Holland

Gert-Jan Leerlink
PvdA Noord-Holland