

## Memo

### Onderwerp

Motie M7- Statenvoorstel 81/16 – Verordening natuurbescherming Noord-Brabant

### Datum

21 april 2017

### Documentnummer

4178567

### Aan

Provinciale Staten

### Kopie aan

Beleidsverleg Natuur, Water  
en Milieu

### van

J.J.C. van den Hout

### Telefoon

(073) 681 27 15

### Email

mmols@brabant.nl

Geachte leden van Provinciale Staten,

Tijdens uw vergadering van 16 december 2016 is de motie M7 'Schadepreventie i.p.v. aantalsreductie en structurele bij voorkeur diervriendelijke methoden leidend bij Faunabeheer' met een meerderheid aangenomen.

Hierin wordt Gedeputeerde Staten opgedragen om:

- bij het vaststellen van faunabeheerplannen en de kaders van het faunabeheerbeleid voortaan niet aantalsreductie maar schadepreventie als leidend principe te hanteren en dit te verwerken in beleid en verordeningen en hier tot die tijd als GS al naar te handelen;
- structurele methoden, bij voorkeur diervriendelijke, om schade in de toekomst te voorkomen waar reëel en kosten efficiënt de voorkeur te geven boven incidentele maatregelen zoals afschot en dit te verwerken in beleid en verordeningen en hier tot die tijd als GS al naar te handelen.

Mede in samenwerking met de begin januari geformeerde Statenwerkgroep is in het nieuwe uitvoeringsbeleid faunabeheer invulling gegeven aan deze motie. Na verwerking van de inspraakreacties en enkele ambtelijke wijzigingen hebben GS op 18 april jl. de Nota faunabeheer Noord-Brabant en de 'Eerste wijzigingsregeling Beleidsregel natuurbescherming Noord-Brabant' vastgesteld.

Het is nu aan de Faunabeheereenheid om een faunabeheerplan vast te stellen dat in overeenstemming is met ons beleid. Volgens planning zal dit faunabeheerplan begin juni aan GS ter goedkeuring worden voorgelegd. Op dat moment zal ik u middels een Statenmededeling informeren over het totale faunabeheerdossier.

Via een in voorbereiding zijnde zogenaamde 'Longread' op de Brabantsite, wil ik ons provinciale beleid ook breder communiceren.

Johan van den Hout,  
Gedeputeerde Natuur, Water en Milieu

