

Werkplan Reeënbeheer

Drenthe, <jaar>

WBE <naam>

Versie, <datum>



Algemeen

Dit werkplan is van toepassing op de periode van <datum> tot en met <datum> en is ter coördinatie van de uitvoering van het Faunabeheerplan Ree 2026–2031. Voor algemene uitgangspunten en achtergrondinformatie wordt verwezen naar dat plan¹.

Voor WBE <naam> gelden in de beheerperiode <jaar> de volgende afschotperioden:

- Bokken en kalveren: jaarrond
- Geiten: van 1 september tot en met 1 april

Conform Figuur 1 dienen werkplannen voor November ingediend te worden bij de FBE zodat deze vastgesteld kunnen worden. Bij het opstellen van een werkplan wordt de data van het voorgaande beheerjaar gebruikt. In huidig voorbeeld betekent wordt hiervan afgeweken en gebruik gemaakt van het meest recente beheerjaar dat er nog sprake was van beheer middels afschot. Voor dit werkplan betekend dit dat de mortaliteitscijfers van <periode> worden gebruikt en de telling van <jaar>. De mortaliteitscijfers bepalen de gewenste bestandsvermindering van het opvolgende beheerjaar en de telling toetst middels de berekende voorjaarsstand of de bestandsvermindering niet hoger is dan de berekende aanwas.



Berekende voorjaarsstand

Onderstaand is het overzicht opgenomen van de voorjaarsstelling reeën in de WBE <naam>, uitgevoerd in <jaar> en geeft per jaar de Minimum Number Alive (MNA) per geslachts- en leeftijdscategorie weer. Middels de mortaliteitsmethode wordt de Aanwas en de daarbijbehorende voorjaarsstand berekend:

1. Berekende aandeel Geit = vrouwelijke dieren/totaal aangesproken dieren²
2. Berekende zomerstand = (Telling totaal (WBE) x Geit%) x 0.725 (aanwasgetal³)

De aanwas dient groter of gelijk te zijn aan de bestandsvermindering zie de omgevingsvergunning

Resultaten voorjaarsstelling <jaar>

Jaar	Bok	Geit	Kalf mnl.	Kalf vrl.	N.A.	Totaal
20xx

Aandeel geit: 0.61

Jaar	Kalf mnl.	Kalf vrl.	Bok	Geit	Som	Aandeel
20xx
Aandeel = (Geit+Kalf vr.)/(Kalf mn+Kalf vr+Bok+Geit) =						

Berekende zomerstand: <getal>

Jaar	Voorjaarsstelling	Aanwas	Zomerstand
20xx
Aanwas = (voorjaarsstelling*Aandeel)*0.725			

¹ Faunabeheerplan ree 2026-2031, FBE Drenthe

² Niet aangesproken dieren worden niet meegenomen in deze berekening, dus specifiek N.A.

³ Aanwasgetal is een parameter van het aantal kalveren dat een volwassen reeget in Nederland minimaal grootbrengt, vastgesteld door de Vereniging Het Ree op grond van deskundigheid en observaties afgeleid van internationale studies. Zie FBP Ree mortaliteitsmethode voor verdere uitleg.

Overzicht mortaliteit <jaar> - <jaar>

Voor een verantwoord en doelgericht reeënbeheer is het noodzakelijk om jaarlijks inzicht te verkrijgen in de populatieontwikkeling per gebied. Dit gebeurt aan de hand van de voorjaarsstelling, uitgevoerd conform het beleid van de Provincie Drenthe. Op basis hiervan wordt op WBE-niveau vastgesteld waar reeën voorkomen, in welke aantallen en geslachtsverhoudingen. Door deze gegevens vast te leggen, wordt inzicht verkregen in de populatieopbouw per aandachtgebied. Daarmee kan worden bepaald hoeveel reeën, en in welke verhouding, geschoten dienen te worden om het aantal aanrijdingen te beperken, zonder dat dit leidt tot een ongewenste afname van de populatie.

Rekenmethode voor het bepalen van de gewenste bestandvermindering

Onderstaand is de methodiek beschreven die wordt gehanteerd voor het berekenen van het gewenste afschot, zoals toegepast voor beheerjaar <jaar>. Deze werkwijze is ook toepasbaar op komende beheerperioden. Onderstaand overzicht toont de mortaliteit in WBE <naam> in beheerjaar⁴ <jaar>

Mortaliteit <periode>

Categorie	Bok	Geit	Kalf	Totaal
Afschot

Mortaliteitsberekening (op basis van <jaar>)	Aantal
Aanrijdingen	...
Dood gevonden	...
Afschot	...
Totaal wildmerken 2026

Toewijzing bestandvermindering per jachtveld

Bij de toewijzing naar jachtveld dient u met de volgende criteria rekening te houden:

- Jachtvelden met één of meer aanrijdingen in het afgelopen beheerseizoen krijgen een toewijzing die minimaal gelijk is aan het aantal geregistreerde aanrijdingen;
- Jachtvelden gelegen naast of overlappend met een risicovol wegtraject **dienen minimaal 50% van de toewijzing te krijgen**;
- Jachtvelden ontvangen ten minste de toewijzing die in het voorgaande seizoen is gerealiseerd, met ruimte voor verhoging of verlaging indien dit uit de mortaliteits- berekening nodig blijkt.

We adviseren u om bij de toewijzing van wildmerken van geiten altijd een gelijk nummer aan kalveren toe te wijzen. Met kalveren worden dieren genoemd tot 1 jaar. Tot 1 april worden kalveren, geboren in het voorgaande jaar, als kalf getypeerd. Dus een kalf geboren in mei 2025 wordt pas na 1 april 2026 beschouwd als ouder dan 1 jaar. De WBE dient 10% van zijn toegewezen bestandvermindering met een max van 5 wildmerken vooraf achter te houden zodat zieke en gebrekkige dieren gedurende het beheerjaar kunnen worden gedood. In de bijgesloten kaart ziet u waar binnen uw WBE de belangrijkste knelpunten zijn. Vanuit jullie expertise vragen we u om de toewijzing dusdanig over de jachtvelden te verdelen dat het risico op een aanrijding bij deze knelpunten wordt gereduceerd.

⁴ Een beheerjaar loopt van 1 april in het startjaar tot en met 31 maart in het daaropvolgende jaar

Toewijzing wildmerken beheerjaar 2026	Reserve (zieke/gebreekte) 10% van totaal max 5	Kalveren (40% van restant)	Geiten (35% van restant)	Bokken (25% van restant)	Totaal
Jachtveld nummer					
Jachtveld nummer					
..					
..					
..					
..					
..					
..					
..					
WBE	XX	XX	XX	XX	XX

Dit werkplan is initieel opgesteld door FBE Drenthe. Het plan treedt pas in werking na overleg met de WBE en formele goedkeuring door de FBE Drenthe. Het bestuur van de WBE is verantwoordelijk voor zowel de juiste totstandkoming als de uitvoering van het Werkplan Reeënbeheer <periode> voor het uitvoeringsgebied van WBE <naam>

Adres voor de wildmerken:

Naam	
Straat en Huisnummer	
Postcode	
Plaatsnaam	

Graag ontvangt de FBE het werkplan voor <datum> retour, via:

FBE Drenthe
 info@fbedrenthe.nl

Bij vragen kunt u contact opnemen via de bovenstaande mail of via tel. <telefoonnummer>