

“Omdat voor de haas en het konijn de staat van instandhouding in het geding is, is de Minister voor Natuur en Stikstof voornemens voor het komend seizoen (2022/2023) de jacht op de haas niet te openen in de provincies die voor de haas een dalende populatietrend tonen, namelijk Groningen, Limburg en Utrecht. De Minister is voornemens de jacht op het konijn in alle provincies niet te openen voor het komend jachtseizoen omdat de populatie van het konijn landelijk een sterk dalende trend vertoont. Voor het niet openen van de jacht is een wijziging van de Regeling natuurbescherming, en beleidsneutrale voortzetting onder de Omgevingswet (die 1 januari 2023 in werking treedt), noodzakelijk. Het ontwerp van deze wijzigingsregeling wordt hierbij gepubliceerd voor.”

Dit is mijn zienswijze op bovenstaande vraag: Mijn naam is Mitch Agelink –Jager (6 jaar) en natuurmens (32jaar)

Om de bovenstaande vraag te beantwoorden zou de vraag moeten worden opgedeeld in meerdere deelvragen die wij als WBE's/ jagers zo zorgvuldig mogelijk zouden willen toelichten:

- Empirische data
- Flora
- Fauna
- Landbouw
- Geografie
- Schade

Empirische data

De data die nu ten grondslag ligt is gebaseerd op een zeer dunne onderbouwing die door vrijwillige vogeltellers als bijvangst wordt geregistreerd. Wij als WBE/jagers hebben met veel van deze vrijwilligers contact en weten ook dat deze vrijwilligers niet altijd over de juiste middelen en kennis beschikken over een bepaald gebied om hiervoor een correct beeld te schetsen van het haas en konijn. Zei zijn ook daar voor een andere reden en dat is voor de vogelstand in de gaten te houden. Wij als jagers zijn dagelijks in de jachtvelden terug te vinden.

Hierdoor kunnen deze jagers over een langere periode(jaren) en diverse momenten van de dag (ochtend, middag en avond) met enige zekerheid vast stellen wat er aan fauna bewegingen plaatst vinden binnen het jachtveld.

Het zou zonden zijn als de kennis niet gebruikt zou worden omtrent de beslissing of jacht op haas en konijn te openen of niet.

Flora

Het biotoop waar de haas en konijn jaren lang hebben bewogen is sterk onderhevig aan verandering. Diverse jagers en dan met name de oudere jagers die al 30 + jaren jagen hebben in die tijd het landschap ook sterk zien veranderen.

Struwelen tussen akkers verdwenen en van kleine landschapstuinen met diverse gewassen ging men naar grote akkers voor massa productie met één enkel gewas.

Dit was voor de haas en het konijn al een grote verandering. De dieren hebben zich moeten leren aanpassen en hun biotoop verruimen. De trend die dan ook nu zichtbaar is dat hazen minder overdag zichtbaar zijn op de vaak kale grote vlaktes en zich meer gaan ophouden in de bossen. Deze hazen treden dan ook vaker uit bij het zogenaamde laatste en eerste licht. Hierdoor is de Haas ook meer een nachtdier geworden en zien we hem met name tijdens de late en vroege uurtjes in de velden. Bij de konijnen speelt dit zeer zeker ook mee echter spelen hier ook diverse gezonds aspecten mee.

Fauna

De Haas heeft zich in de jaren dus aangepast aan het biotoop. Echter staat een Haas nou eenmaal onder aan de voedselketen.

Er zijn diverse predatoren die de Haas als prooi hebben. Deze predatoren zijn dikwijls ook nog beschermd door wetgeving hierbij te denken aan de reiger, ooievaar, dassen, marterachtige en de enkele roofvogels/ uilen. Daarnaast hebben we dan ook nog de kraaiachtige en vossen echter zijn deze niet beschermt door wetgeving en kan er geprobeerd te worden een balans te creëren in het jachtveld. Doordat deze in zeer grote getallen aanwezig zijn in de jachtvelden heeft een kleine jonge haas die geboren is in zijn zogenaamde "ketel" weinig kans van overleven.

Daarnaast worden er diverse pogingen gedaan door vrijwilligers om de hazen redden alvorens de landbouwsector gras gaat maaien de hazen te markeren in de velden zodat deze niet worden gemaaid.

Bij konijnen speelt de rol van predatie ook zoals bij de haas echter speelt bij konijnen ook de ziektes een belangrijke rol. Uit verleden kunnen we concluderen dat deze ziektes desastreuze gevolgen kunnen hebben voor een populatie echter met tijd herstelt dit weer. Door de jacht op konijnen te sluiten kunnen deze ziektes weer opwoekeren doordat populaties te groot worden met alle inhumane gevolgen van dien.

Landbouw

In voorgaande alinea's wordt het al even benoemd de landbouw heeft natuurlijk ook een grote invloed op de stand van de haas en het konijn. Door de enorme opschaling van de landbouw zijn belangrijke landschapselementen zoals struwelen, slootranden enz. verdwenen hierdoor is dus een verarming van het biotoop.

Het gebruik van sproeistoffen is al gereduceerd en doet al enigszins resultaten laten zien van minder sterfte bij hazen en konijnen die getroffen worden door deze sproeistoffen.

Bij het oogsten van hooi dient er gemaaid te worden de tractoren worden enkel en alleen maar groter, sneller en worden voorzien van steeds grotere maaiers. Het wild dat gebruikt maakt van deze akkers heeft zonder ingrijpen van de jagers van het desbetreffende veld geen kans van overleven.

Geografie

Wat natuurlijk ook van invloed is en dit geldt voor alle provincies die aan landsgrenzen vast zitten de haas en het konijn kent geen grenzen. Dus om voor een gehele provincie de jacht op deze twee soorten stop te zetten kan grote gevolgen hebben voor het gebied. Er zou regionaal gekeken moeten worden wat er mogelijk zou moeten zijn per soort per gebied.

Schade

Door de jacht te verbieden op konijn en haas dient men wel rekening te houden met schade die kan ontstaan in gebieden waar wel haas en konijn in grote getallen voor komen. Te denken aan landbouwschade, verzakkingen of het verzwakken van dijken als er veel konijnen zitten.

Mijn conclusie is dan ook voordat er zo een besluit kan worden genomen dient erover veel zaken te worden nagedacht. Zoals de beslissing nu wordt gebaseerd komt dit over als over een nacht ijs wordt gegaan.

Deze bovenstaande zaken hebben natuurlijk allemaal invloed op de stand van haas en konijn, maar er zijn veel meer wildsoorten die zouden profiteren als naar bovenstaande opmerking goed zou worden geluisterd een voorbeeld hierin zouden de zogenaamde weidevogels (gruto, Kievit enz.) kunnen zijn.