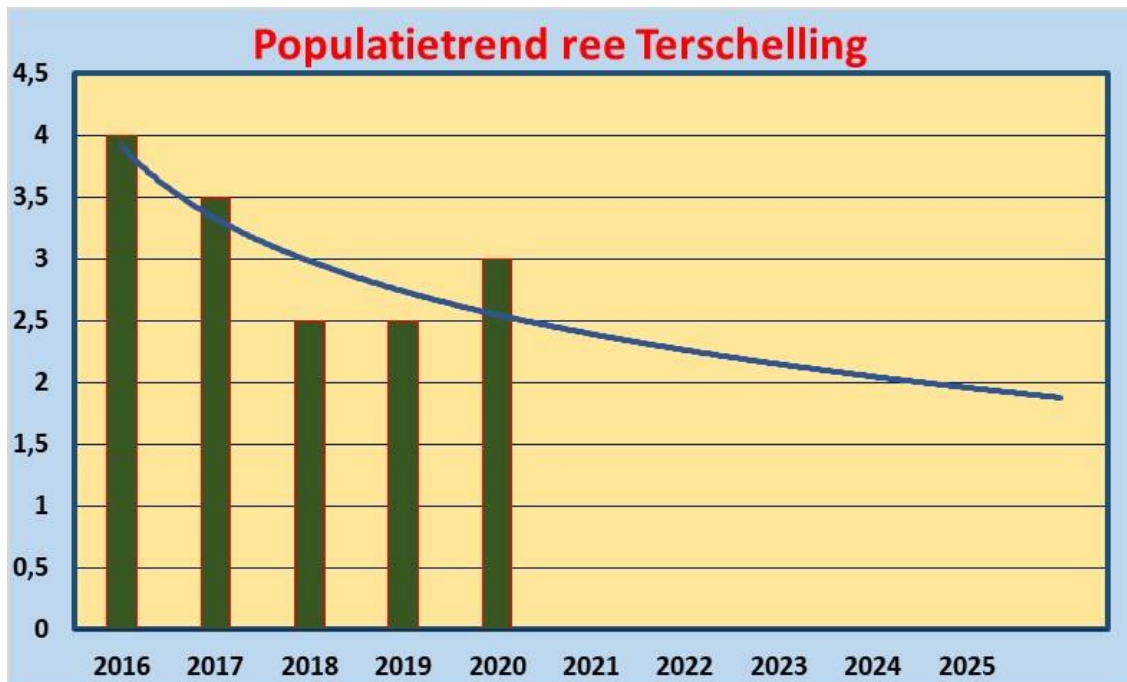


## Trendwaarnemingen Reeënstichting, 2016 - 2020



Vele diersoorten zijn te tellen, voor ree is dat niet mogelijk. Veronderstellingen dat er op ons eiland een x-aantal reeën zou voorkomen, zijn dan ook willekeurig en geheel vrijblijvend. Professor J. van Haaften ontwikkelde een berekening, hoeveel reeën binnen een leefgebied aanwezig kunnen zijn zonder aanmerkelijke schade te veroorzaken. Op die berekening kan echter geen beleid gebaseerd worden, daar niemand kan weten hoeveel reeën er in werkelijkheid zijn. Mocht er onacceptabele schade door het ree geconstateerd worden, dan is een beheerder gebonden aan de Wet natuurbescherming voor de schadepreventie. De Reeënstichting heeft de Faunabeheereenheid Fryslân (die afschotvergunningen voor beschermde dieren zoals het ree kan overwegen) herinnerd aan die wettelijke eisen. Deze organisatie bleek gevoelig voor de argumenten en ons beheerplan. Afschot blijft daarom - ongeacht veronderstelde aantallen - op Terschelling voorlopig achterwege.

De Reeënstichting houdt al jaren trendwaarnemingen op maximaal vier waarneempunten in het duin. In ieder geval één bij het Griltjeplak en één op de Bosplaat. Alle waarnemingen zijn in de grafiek opgenomen, zonder vermelding van geslacht of leeftijd, het gaat om de totale populatietrend. Alle getelde reeën van alle waarneemposten worden bij elkaar opgeteld en gedeeld door het aantal waarneemposten, om zo een betrouwbaar gemiddelde tot op ééntiende te krijgen. Onze waarnemingen worden verricht door geclassificeerde reeënkenners. Aan de hand daarvan wordt na jaren een trend waarneembaar in de populatieontwikkeling. Een trend laat dus uitsluitend weten of een populatie in z'n totaliteit groeit, gelijk blijft of afneemt, ongeacht de aantallen. De trend over de laatste vijf jaren wordt nu in een grafiek weergegeven, met een logaritmische trendlijn. Ieder jaar volgt een aanvulling.

De Reeënstichting staat open voor samenwerking met de WBE. Het ree en het publiek hebben voordeel bij een gecoördineerd overleg binnen de eilander leefomgeving.