

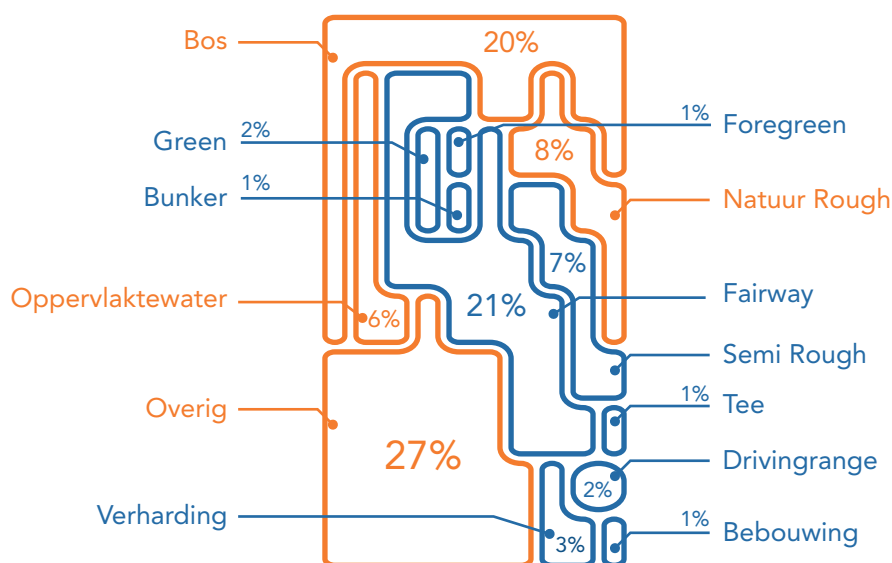
# De Ecologische waarde van Golf

Golf wordt beoefend op 230 golfbanen die gezamenlijk bijna 11.000 hectare grond beslaan. De terreinen bieden mogelijkheden om bij te dragen aan natuurontwikkeling en biodiversiteit in Nederland. De NGF heeft laten onderzoeken wat de bijdrage van golfbanen is. Hierbij is onder meer gekeken naar het aantal beschermde dieren- en plantensoorten die op de banen voorkomen en het gebruik van meststoffen en bestrijdingsmiddelen.

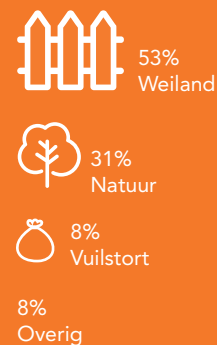


 230 golfbanen in Nederland

## Gemiddelde verdeling golfterrein



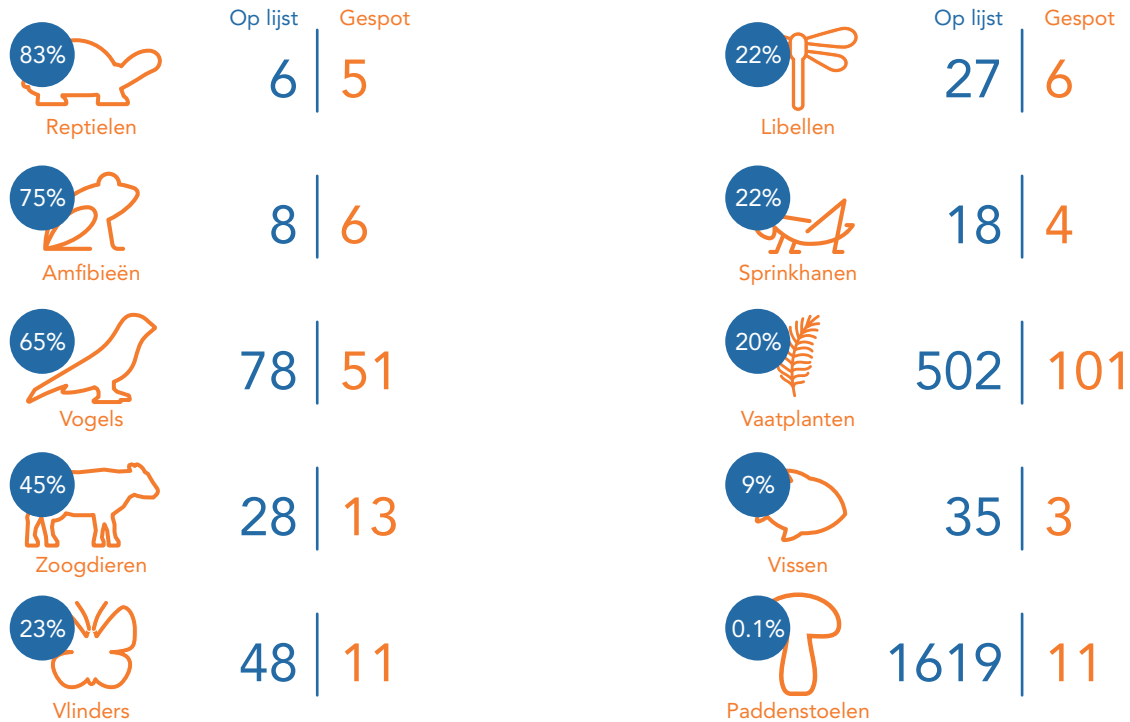
## Voormalige bestemming golfterrein



De verhouding natuurlijk / manicuur bedraagt ongeveer 60% / 40%. Dit betekent dat meer dan 60% van het golfterrein mogelijkheden biedt voor natuurlijke ontwikkeling en ecologie stimulering. Voor alle natuurlijke elementen is vervolgens een indicatie van de natuurlijke waarde bepaald. De totale natuurlijke waarde van alle golfbanen tezamen bedraagt ruim € 3 miljoen. Een eerste indicatie laat zien dat de waardecreatie per baan ongeveer € 16.000 bedraagt.

## Golf zorgt voor behoud van biodiversiteit

## Bedreigde dieren en planten gespot op golfterreinen

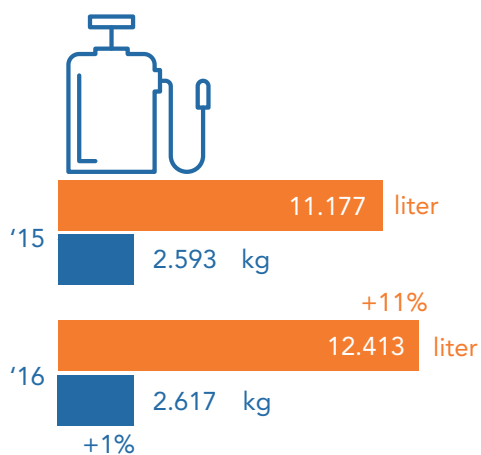


Gemiddeld 23 soorten per baan

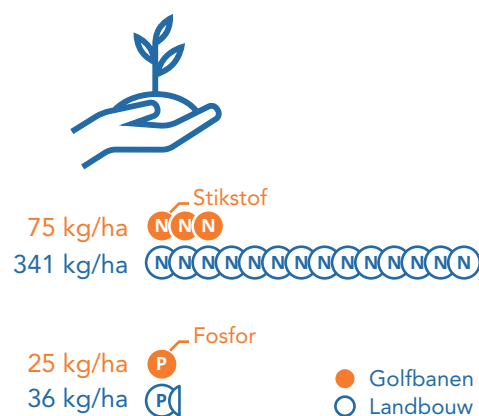


In Nederland zijn 18 verschillende 'Rode Lijsten' gepubliceerd, elk behelst een specifieke planten- of diersoort. Voor elk van de lijsten is nagegaan of de Geo-gecertificeerde golfbanen één of meerdere soorten die op de lijst staan, hebben aangetroffen op hun golfterrein.

### Gebruik bestrijdingsmiddelen



### Gebruik meststoffen



### Gebruik water

