

Herkenningskaarten Ganzen en Zwanen

Dit document bestaat uit drie herkenningskaarten:
Twee voor ganzen: de Grijze ganzen en Overige ganzen, en één voor
Zwanen

De ganzen zijn allemaal op dezelfde wijze getekend zodat ze goed met
elkaar kunnen worden vergeleken.

De belangrijkste herkenningkenmerken zijn in een korte tekst vermeld
of met een streepje bij het lichaamsdeel met een kenmerkend kleur-
verschil weergegeven.

De meest voorkomende zwaan in Nederland is de Knobbelzwaan. Maar
in bepaalde gebieden en/of in bepaalde jaargetijden komen ook Wilde
Zwanen en Kleine Zwanen voor.

Om te kunnen bepalen wat de zwanensoort is, zijn hun koppen gete-
kend. Ook de Zwarte Zwaan is meegenomen, zodat duidelijk is hoe
eerstejaars Zwarte Zwanen goed te onderscheiden zijn van de overige
eerstejaars Zwanen.



Grijze ganzen

Soepgans



Hoeveelheid wit variabel.
Sommige compleet wit.

hangbuik

Grauwe Gans



Chinese Knobbelgans



gele oogring

veel wit

Dwerggans
(zeldzaam)

Kolgans



eerstejaars

roze snavel,
oranje poten

volwassen

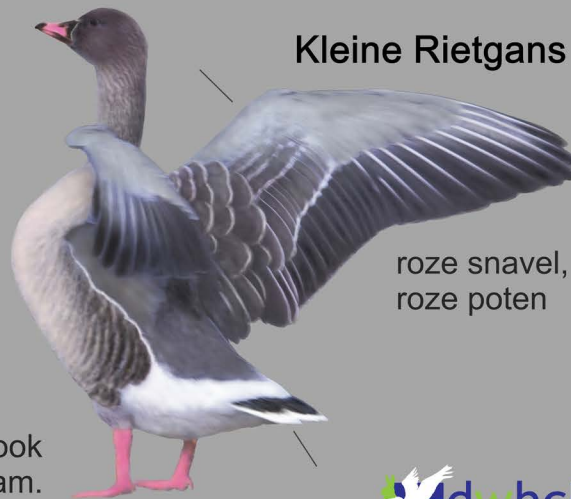
Toendrarietgans



oranje snavel,
oranje poten

Taigarietgans komt ook
voor, maar is zeldzaam.

Kleine Rietgans



roze snavel,
roze poten

Overige ganzen

Onvolwassen vogels
niet afgebeeld, maar
verschillen zijn gering.

Sneeuwgans
(zeldzaam)



witte vorm
altijd zwarte
vleugelpunten



donkere vorm

Indische Gans



Hybridisatie tussen verschillende
gansensoorten treedt regelmatig
op. Maak bij twijfel foto's!



Grote Canadese Gans

Kleine Canadese Gans
komt ook voor, maar
is zeldzaam.



Brandgans



Rotgans

Zwarte en Witbuikrotgans komen
ook voor, maar zijn zeldzaam.



Roodhalsgans
(zeldzaam)

Zwanen

Knobbelzwaan



eerstejaars



tweedejaars



volwassen



Kuikens van Knobbel- en Zwarte Zwaan lijken sterk op elkaar.



eerstejaars



volwassen

Zwarte Zwaan



eerstejaars



volwassen

Wilde Zwaan

Net als Kleine Zwaan vrijwel afwezig van mei-september.



eerstejaars



volwassen

Kleine Zwaan

Kleiner met kortere hals en meer zwart op snavel dan Wilde Zwaan.