

Bijlage I:

Protocol nestbewerking knobbelzwanen in Zuid-Holland 2020

Werkwijze

De eieren van knobbelzwanen kunnen worden bewerkt.

- De eieren worden bewerkt door onderdompelen in plantaardige olie of door prikken. In beide gevallen moet er zorgvuldig worden gewerkt. Bij gebruikmaking van olie moet het gehele ei bedekt worden met een laagje olie, bij prikken moet het ei volledig worden doorboord.
- Per nest blijft één ei onbewerkt.
- Er mogen geen eieren worden meegenomen.
- Het verdient aanbeveling om:
 - o In ieder geval bij aanvang van het broedseizoen alle bekende nesten te bezoeken en de eieren te bewerken nadat het legsel volledig is.
 - o In ieder geval in de laatste week van april alle bekende nesten nogmaals te bezoeken en de eieren te bewerken.

Toestemminghouder, locatie en registratie

- Toestemming voor het bewerken van eieren kan alleen door WBE-leden via Dora worden verkregen.
- De toestemming is geldig binnen het (werk)gebied dat op het toestemmingsformulier staat aangegeven.
- Toestemminghouders mogen gasten/vrijwilligers meenemen. Degenen die de nestbewerking uitvoeren dienen goed bekend te zijn met het gebied en de (min of meer) vaste broedlocaties en de bereikbaarheid/toegankelijkheid van deze soms lastig te bereiken locaties. Onnodige betreding en risico op verstoring van andere fauna moet worden geminimaliseerd.
- Het aantal bezochte nesten en bewerkte eieren wordt binnen 5 werkdagen op datum en locatie in Dora ingevoerd. De jachthouder/coördinator is verantwoordelijk voor de correcte uitvoering en registratie.

Achtergrondinformatie

- Knobbelzwanen hebben een spreiding in de start van het broeden van circa vijf weken.
- De eerste legfels worden gemiddeld in de laatste week van maart vastgesteld, 85% van de paren start met de eileg voor 30 april.
- Het gemiddeld aantal eieren per nest bedraagt 6,2. De legfels zijn gemiddeld 10 dagen na het leggen van het eerste ei compleet.
- De broedduur bedraagt 5 weken, er wordt gestart met broeden nadat het legsel volledig is.