



factsheet
**SLOBEEND/
ZOMERTALING**

eieren leggen	broeden	kuiken vliegvlug na
10 dagen	21-24 dagen	35-50 dagen
= minimaal 66 dagen van eileg tot vliegend kuiken!		

KALENDER

maart

Aankomstfase



Bij aankomst moeten de zomertaling en sloboed eerst opvetten om in voldoende broedconditie te komen. Dit kost weken foerageren in ondiep water (sloboed) en in de oeverzone / op het wateroppervlak (zomertaling) op dierlijk en plantaardig voedsel. Wanneer in de broedgebieden zelf niet genoeg voedsel aanwezig is, zijn nabijgelegen natte natuurgebieden (wetlands) belangrijk.

maart - april

Vestigings- en nestfase



De sloboed broedt in waterrijke, veelal kruidenrijke graslanden met ondiep, voedselrijk water. Zomertalingen broeden in extensief beheerde, drassige graslanden met brede oevers langs ondiepe, stilstaande wateren met een goede waterkwaliteit.

De sloboed is zeer plaatstrouw. 95% procent broedt zo mogelijk op dezelfde plaats als het jaar daarvoor. Ook de zomertaling is plaatstrouw, maar kan zich ook over grote afstanden verplaatsen naar gunstiger gebieden. Beide soorten zijn erg gevoelig voor verstoring.

april - juni

Broedfase



Beide eendensoorten broeden vaak in het perceel, niet in de slootkant. Ze maken hun nest op een beschutte plaats in dichte vegetatie. Het vrouwtje broedt, het mannetje waakt in de naburige sloot. Het nest komt pas in juni uit. Daardoor zijn ze extra kwetsbaar voor vertrapping door vee en maaien. Ook zijn ze erg gevoelig voor verstoring. De kans op nestsucces is het grootst als de omgeving van het nest met rust gelaten wordt.

VERVOLG KALENDER

mei - juli

Kuikenfase



Eendenkuikens gaan na het uitkomen van het nest vrijwel direct met hun moeders het water op. Ze hebben dan minder last van werkzaamheden op het grasland. Ze houden van sloten en andere watergangen met een groot aanbod aan kleine waterdieren.

Belangrijk opgroei-habitat voor de eendenkuikens is een weelderige, structuurrijke oeverbegroeiing van sloten, watergangen en meren. Hier vinden de jongen eten en dekking tussen de vegetatie. Daarom moeten deze oevers ook gevrijwaard blijven van werkzaamheden tot zeker eind juli.

Slobeendkuikens zijn na 6 tot 7 weken vliegvlug. Zomertalingkuikens na 5 tot 6 weken.

juli - september

Vorbereiding op de 'trek'



Slobeenden en zomertalingen vertrekken relatief vroeg in het najaar naar de wintergebieden of concentreren zich. In de zomer zakt het waterpeil namelijk door verdamping. Daardoor is er in de loop van het broedseizoen steeds minder geschikt foerageer- en rustgebied aanwezig.

Na het broedseizoen leeft de slobeend in groepen van 20-30 vogels. De meeste slobeenden trekken in september en oktober door Europa.

De zomertaling verlaat Nederland in het najaar en overwintert ten zuiden van de Sahara. Slobeenden overwinteren in Zuid-Iberia, Noordwest-Afrika en sommige ten zuiden van de Sahara.

Inrichting



- Omring natte plekken door extensief beheer.
- Zorg voor kruiden- en structuurrijk grasland met een hoog waterpeil: vochtig grasland, open wetlands, plas-dras.
- Zorg voor plas-dras tot minimaal 1 juli.



Vlak slootkanten af tot een brede natte, zone.



Laat slootkanten ongemaaid tot minimaal 1 augustus. Schoon sloten gefaseerd (eens per 2 of 3 jaar) en extensief. Schoon niet voor 1 augustus!



Respecteer de rust van de weidevogels. Ga niet het veld in, indien niet nodig. Deze eenden zijn erg gevoelig voor verstoring tijdens het broeden.

Beheer



Creëer continuïteit in beheer, want deze eenden zijn plaatstrouw.



Pas geen voorjaarsbemesting toe.



Als je bemest, doe dat dan met strotrijke vaste mest.



Voer geen landwerkzaamheden uit tussen maart en juli.



Maai pas na 1 juli, liefst wanneer alle kuikens kunnen vliegen en nesten uitgebroed zijn.



Als uitstel maaien niet kan: markeer *tijdens de broedtijd* de nesten, gebruik wildredder en laat minimaal 50 m² eromheen staan. Gebruik *in de kuikentijd* een wildredder.



Als je beweidt: kies eerst percelen zonder nesten. Kan dat niet, zet dan (schrik)draadjes ruim om het nest. Beweid *in de kuikentijd* bij voorkeur extensief (1-1,5GVE/ha).