



Samenvatting Soortenstandaard Buizerd

Deze samenvatting geeft de belangrijkste punten uit de soortenstandaard, die is opgesteld in het kader van de Flora- en faunawet. Op 1 januari 2017 is de Flora- en faunawet vervangen door de Wet natuurbescherming. De provincies gebruiken voorlopig nog deze soortenstandaards als richtlijn. Op den duur vervangt Bij12 (de uitvoeringsorganisatie van de provincies) deze soortenstandaards door *factsheets*. Regelink Ecologie & Landschap stelt te zijner tijd ook van deze *factsheets* overzichtelijke samenvattingen beschikbaar.

1. Ecologische informatie

De buizerd is tegenwoordig een algemeen voorkomende vogel in Nederland, die vrijwel overal in het land broedt. Het aantal broedparen is sinds 1975 toegenomen, waardoor de buizerd nu de meestvoorkomende roofvogel in ons land is. Lokaal neemt het aantal broedparen ook nu nog toe. Het verenkleed varieert van donkerbruin tot wit met bruine vlekken. Het voedsel bestaat vooral uit muizen, maar ook aas en wormen staan op het menu. De buizerd broedt vooral in bomen, en nesten worden vaak jaar na jaar gebruikt. In februari begint de buizerd met de nestbouw. Vanaf 15 maart legt het vrouwtje 2-3 eieren die vanaf 12 april uitkomen. Jongen blijven 40-50 dagen op het nest. Nesten kunnen tot in augustus in gebruik zijn.

2. Bescherming

Buizerds mogen het hele jaar door niet worden gedood of verontrust; nesten en voedselgebieden zijn jaarrond beschermd. Ook in perioden waarin de dieren niet aanwezig zijn, mogen zulke plaatsen niet ongeschikt gemaakt worden of verloren gaan. Om dit te voorkomen kan in bepaalde gevallen gewerkt worden volgens een goedgekeurde gedragscode. Als te verwachten is dat bij een ingreep verstoring zal plaatsvinden van de vogels zelf of hun nesten of leefgebied moet een ontheffing van de Wet natuurbescherming worden aangevraagd. Deze vergunning wordt verleend als aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan en de ingreep een wettelijk erkend belang dient. Vooraf moet vrijwel altijd onderzoek plaatsvinden naar de situatie ter plekke.

3. Onderzoek

Om vast te stellen of in een gebied waar een ingreep gepland is buizerds voorkomen moet een deskundige van tevoren onderzoek doen naar het voorkomen van deze soort in het plangebied.

- Daartoe worden in de periode maart – half mei overdag met tussenpozen van tenminste tien dagen twee tot vier bezoeken gebracht.
- Daarbij moet onderscheid gemaakt worden tussen broedende en niet-broedende dieren.
- Daadwerkelijk broeden wordt bij voorkeur vastgesteld aan de hand van nestvondsten. Dit is vooral mogelijk voor half april, voordat bomen in blad staan. Een broedpaar kan 2-3 nesten hebben, waarvan er een voor het nestelen zelf gebruikt wordt.

Gebruik van bestaande gegevens kan bij dit onderzoek een waardevolle aanvulling zijn.

4. Beschermingsmaatregelen per activiteit

Ingrepen die nadelig kunnen zijn voor de buizerd, zijn onder andere:

- kappen en rooien van bomen en beplanting,
- werkzaamheden in of nabij bos en bosranden, aanleg van infrastructuur, houden van evenementen,
- herinrichting of wijziging van grondgebruik, bijvoorbeeld voor stedenbouw.

Om negatieve gevolgen van de ingreep te voorkomen moet bij voorkeur buiten het broedseizoen gewerkt worden. Wordt er wel in het broedseizoen gewerkt, dan moet een strook bos van tenminste 75 m rond een nest met rust gelaten worden. Bij grotere bosgebieden kan gefaseerd worden gewerkt, waarbij in de omgeving van het nest buiten het broedseizoen wordt gewerkt. Aantasting van voedselgebied kan gemitigeerd worden door marginale voedselgebieden in het plangebied of omgeving op te waarderen, bijvoorbeeld door extensief beheer van akkerranden. Het kan noodzakelijk zijn om een ecologisch werkprotocol op te stellen, dat een deskundige op het gebied van de buizerd de werkzaamheden begeleidt, en dat genomen maatregelen worden gemonitord. Buizerds maken geen gebruik van aangeboden kunstnesten.