



## PBVW-KW EWP-07: Omgaan met holtebomen

Als onderdeel van de inrichtingswerkzaamheden ten bate van de natuurdoelen kan het voorkomen dat bomen moeten worden gesnoeid, gekapt of gerooid. Gedacht kan worden aan snoei om transport of werkzaamheden mogelijk te maken, rooien van een enkele boom of struik op een locatie waar een essentiële ontsluiting in de vorm van een brug of dam moet worden gerealiseerd, maar ook een onderhoud snoei of het afzetten op knot of stoof als gevolg van onvoldoende onderhoud in het verleden kan voorkomen.

*Alvorens met het werken aan houtgewassen kan worden gestart dient vooraf een ecologische opname plaats te vinden. Tijdens deze opname dient specifiek te worden gelet op aanwezigheid van holten en (jaarrond) beschermde nesten.*

Namens het Programmabureau Veenweiden is in een eerdere stadium een integrale opname van houtgewassen uitgevoerd, waarbij holtebomen zijn vastgelegd en (jaarrond) beschermde nesten gekarteerd. Dit betreft echter een momentopname, ieder nieuw broedseizoen kan nieuwe vestiging plaatsvinden.

In de Wet natuurbescherming geldt dat alle inheemse vogels in hun nestfase beschermd zijn. De nestfase is als volgt gedefinieerd.

### **Nesten van vogels die als "in gebruik" dienen te worden beoordeeld.**

Neste in gebruik wordt gedefinieerd als: de gehele periode waarin vogels en hun jongen gebruik maken van het nest. Dit loopt van de start van de nestbouw tot het moment dat het nest geheel verlaten is en er, ook door uitgevlogen jongen, niet regelmatig meer wordt teruggekeerd op het nest. De beoordeling van een verlaten nest dient plaats te vinden door een ter zaken kundig ecooloog.

Daarnaast is een groep van inheemse broedvogels benoemd als "soorten met jaarrond beschermde nesten". Deze zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Wet natuurbescherming - overzicht broedvogels jaarrond beschermde nesten																				
Specificatie relevante soorten locatie KRIMPENERWAARD e.o.																				
© Bui-teGewoon   groenprojecten versie 4 : juli 2021/...DB																				
broedvogel Krimpenerwaard project relevant	soort	categorie 1	categorie 2	categorie 3	categorie 4	categorie 5	broedvogel Krimpenerwaard project relevant	soort	categorie 1	categorie 2	categorie 3	categorie 4	categorie 5	broedvogel Krimpenerwaard project relevant	soort	categorie 1	categorie 2	categorie 3	categorie 4	categorie 5
	Boomvalk							Steenuil							Gekraagde roodstaart					
	Buizerd							Wespendief							Glanskop					
	Gierzwaluw							Zwarte wouw							Grauwe vliegenvanger					
	Grote gele kwikstaart							Blauwe reiger							Groene specht					
	Havik							Boerenzwaluw							Grote bonte specht					
	Huismus							Bonte vliegenvanger							Hop					
	Kerkuil							Boomklever							Huiszwaluw					
	Oehoe							Boomkruiper							Ijsvogel					
	Ooievaar							Bosuil							Kleine bonte specht					
	Ransuil							Brilduiker							Kleine vliegenvanger					
	Roek							Draaihals							Koolmees					
	Slechtvalk							Eidereend							Kortsnavel boomkruiper					
	Sperwer							Ekster							Oeverzwaluw					
															Pimpelmees					
															Raaf					
															Ruigpootuil					
															Spreeuw					
															Tapuit					
															Torenvalk					
															Zeearend					
															Zwarte kraai					
															Zwarte mees					
															Zwarte roodstaart					
															Zwarte specht					

BRON: <https://www.RVO.nl/sites/default/files/2021/04/lijst-jaarrond-beschermd-vogelnesten.pdf>

LEGENDA  
Kleurintensiteit geeft talrijkheid in gebied weer

Binnen de jaarrond beschermde soorten worden categorieën onderscheiden. Voor soorten die behoren tot de categorieën 1 tot 4 is altijd een ontheffingsprocedure Wet natuurbescherming noodzakelijk. Nesten van soorten die vallen onder categorie 5 mogen buiten het broedseizoen en onder voorwaarden worden verwijderd. De tekst van jaarrond beschermde nesten categorie 5 luidt als volgt:

### **Categorie 5 jaarrond beschermd nest:**

*Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen. De aanwezigheid van voldoende alternatieve mogelijkheden moet worden onderbouwd voorafgaand aan het verwijderen van de nesten.*

Naast vogels kunnen in holtebomen ook vleermuizen aanwezig zijn. Ook een functie als essentiële vliegroute en/of foeragegebied van vleermuizen kan leiden tot een beschermde situatie vanuit de Wet natuurbescherming.

*Een vleermuischeck dient dan ook steeds onderdeel te zijn van de ecologische vrijgave voorafgaand aan het rooien of anderszins beïnvloeden van bomen en struiken.*

Een bijzondere situatie doet zich voor m.b.t. de ruige dwergvleermuis. Voor deze soort doorloopt het Programmabureau een ontheffingsprocedure Wet natuurbescherming en is een afzonderlijk protocol opgesteld. Dit protocol vindt u als protocol 22.