



Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 24 april 2018 nummer 18072244, houdende vaststelling van een geactualiseerde Rode Lijst Bijen

DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT,

Gelet op de artikelen 1 en 3 van het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke leefmilieu in Europa van 19 september 1979 (Trb. 1979, 175);

Gelet op artikel 1.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming;

BESLUIT:

Enig artikel

De Rode Lijst Bijen in de bijlage bij het Besluit Rode lijsten flora en fauna wordt vervangen door de Rode Lijst Bijen, opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 24 april 2018

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
C.J. Schouten*



BIJLAGE ALS BEDOELD IN ARTIKEL I VAN HET BESLUIT HOUDENDE VASTSTELLING VAN EEN GEACTUALISEERDE RODE LIJST BIJEN

Rode Lijst Bijen

NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM
Verdwenen uit Nederland	
zandloperbij	<i>Ammobates punctatus</i>
matte dwergzandbij	<i>Andrena alfkenella</i>
goudstaartzandbij	<i>Andrena chrysopeya</i>
rimpelsnuit	<i>Andrena combinata</i>
gewone klokjeszandbij	<i>Andrena curvungula</i>
kruisbloemzandbij	<i>Andrena distinguenda</i>
oranje zandbij	<i>Andrena marginata</i>
rode zandbij	<i>Andrena schencki</i>
roodstaartklaverzandbij	<i>Andrena similis</i>
zwartflanzandbij	<i>Andrena thoracica</i>
mooie sachembij	<i>Anthophora aestivalis</i>
kleine sachembij	<i>Anthophora bimaculata</i>
noordelijke sachembij	<i>Anthophora borealis</i>
schoorsteensachem	<i>Anthophora plagiata</i>
gewone pantserbij	<i>Biastes truncatus</i>
lichte koekoekshommel	<i>Bombus barbutellus</i>
boloog	<i>Bombus confusus</i>
waddenhommel	<i>Bombus cullumanus</i>
gele hommel	<i>Bombus distinguendus</i>
Limburgse hommel	<i>Bombus pomorum</i>
grote tuinhommel	<i>Bombus ruderatus</i>
donkere tuinhommel	<i>Bombus subterraneus</i>
gewone klokjesglansbij	<i>Dufourea dentiventris</i>
zandblauwtjesglansbij	<i>Dufourea halictula</i>
klokjesglansbij	<i>Dufourea inermis</i>
waddenviltbij	<i>Epeolus alpinus</i>
holkopgroefbij	<i>Halictus compressus</i>
zesbandgroefbij	<i>Halictus sexcinctus</i>
zwaluwbij	<i>Hoplitis anthocopoides</i>
papaverbij	<i>Hoplitis papaveris</i>
gladde groefbij	<i>Lasioglossum laeve</i>
gedoornde groefbij	<i>Lasioglossum laevigatum</i>
noordelijke groefbij	<i>Lasioglossum sexmaculatum</i>
witte rouwbij	<i>Melecta luctuosa</i>
zwarte wespbij	<i>Nomada argentata</i>
rode wespbij	<i>Nomada mutabilis</i>
platkielwespbij	<i>Nomada obtusifrons</i>
kale wespbij	<i>Nomada rhenana</i>
tweekleurige slakkenhuisbij	<i>Osmia bicolor</i>
waddenmetselbij	<i>Osmia maritima</i>
grote metselbij	<i>Osmia xanthomelana</i>
slurfbij	<i>Rophites quinquespinosus</i>
kraagbloedbij	<i>Sphecodes spinulosus</i>
gele tubebij	<i>Stelis signata</i>
vlekkenbij	<i>Thyreus orbatus</i>
grote harsbij	<i>Trachusa byssina</i>
Ernstig bedreigd	
boszandbij	<i>Andrena coitana</i>
Gelderse zandbij	<i>Andrena gelriae</i>
noordelijke klaverzandbij	<i>Andrena intermedia</i>
breedbanddwergzandbij	<i>Andrena pusilla</i>
zwarte sachembij	<i>Anthophora retusa</i>



NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM
heidehommel	<i>Bombus humilis</i>
late hommel	<i>Bombus soroensis</i>
boshommel	<i>Bombus sylvarum</i>
zandhommel	<i>Bombus veteranus</i>
heidekegelbij	<i>Coelioxys conica</i>
grote kegelbij	<i>Coelioxys conoidea</i>
rosse kegelbij	<i>Coelioxys rufescens</i>
gewone langhoornbij	<i>Eucera longicornis</i>
zuidelijke bronsgroefbij	<i>Halictus leucaheneus</i>
vierbandgroefbij	<i>Halictus quadricinctus</i>
klavermetselbij	<i>Hoplitis ravouxi</i>
kleine lookmaskerbij	<i>Hylaeus leptocephalus</i>
rode maskerbij	<i>Hylaeus variegatus</i>
combigroefbij	<i>Lasioglossum intermedium</i>
schoorsteengroefbij	<i>Lasioglossum lineare</i>
zuidelijke dwerggroefbij	<i>Lasioglossum minutulum</i>
borstelgroefbij	<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>
zadelgroefbij	<i>Lasioglossum rufitarse</i>
bergbehangersbij	<i>Megachile alpicola</i>
ericabij	<i>Megachile analis</i>
kleine bleekvlekwespbij	<i>Nomada baccata</i>
kleine bonte wespbij	<i>Nomada roberjeotiana</i>
grote wespbij	<i>Nomada sexfasciata</i>
gestreepte bloedbij	<i>Sphecodes rufiventris</i>
zwarte tubebij	<i>Stelis phaeoptera</i>
Bedreigd	
donkere wilgenzandbij	<i>Andrena apicata</i>
zilveren zandbij	<i>Andrena argentata</i>
zadeldwergzandbij	<i>Andrena falsifica</i>
knautiabij	<i>Andrena hattorfiana</i>
donkere zomerzandbij	<i>Andrena nigriceps</i>
schermbloemzandbij	<i>Andrena nitidiuscula</i>
gebandeerde dwergzandbij	<i>Andrena niveata</i>
donkere klokjeszandbij	<i>Andrena pandellei</i>
koolzwarte zandbij	<i>Andrena pilipes</i>
roodrandzandbij	<i>Andrena rosae</i>
tormentilzandbij	<i>Andrena tarsata</i>
variabele zandbij	<i>Andrena varians</i>
kattenkruidbij	<i>Anthophora quadrimaculata</i>
moshommel	<i>Bombus muscorum</i>
rode koekoekshommel	<i>Bombus rupestris</i>
zuidelijke klokjesbij	<i>Chelostoma distinctum</i>
gouden kegelbij	<i>Coelioxys aurolimbata</i>
zuidelijke langhoornbij	<i>Eucera nigrescens</i>
blokhoofdgroefbij	<i>Halictus maculatus</i>
moerasmaskerbij	<i>Hylaeus pfankuchi</i>
Rinks maskerbij	<i>Hylaeus rinki</i>
breedbuikgroefbij	<i>Lasioglossum lativentre</i>
kleine groefbij	<i>Lasioglossum parvulum</i>
viltige groefbij	<i>Lasioglossum prasinum</i>
kleine bandgroefbij	<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>
duingroefbij	<i>Lasioglossum tarsatum</i>
ruige behangersbij	<i>Megachile circumcincta</i>
kustbehangersbij	<i>Megachile maritima</i>
langsprietdwergwespbij	<i>Nomada distinguenda</i>
dubbeldoornwespbij	<i>Nomada femoralis</i>
bruinsprietwespbij	<i>Nomada fuscicornis</i>
gedrongen wespbij	<i>Nomada guttulata</i>



NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM
tweekleurige wespbij	<i>Nomada integra</i>
donkere dubbeltand	<i>Nomada obscura</i>
boswespbij	<i>Nomada opaca</i>
stomptandwespbij	<i>Nomada striata</i>
kauwende metselbij	<i>Osmia leaiana</i>
boommetselbij	<i>Osmia parietina</i>
lichte bloedbij	<i>Sphecodes hyalinatus</i>
minitubebij	<i>Stelis minima</i>
witgekleurde tubebij	<i>Stelis ornatula</i>
blauwzwarte houtbij	<i>Xylocopa violacea</i>
Kwetsbaar	
donkere rimpelrug	<i>Andrena bimaculata</i>
Texelse zandbij	<i>Andrena fulvago</i>
sporkehoutzandbij	<i>Andrena fulvida</i>
weidebij	<i>Andrena gravida</i>
paardenbloembij	<i>Andrena humilis</i>
donkere klaverzandbij	<i>Andrena labialis</i>
wikkebij	<i>Andrena lathyri</i>
bremzandbij	<i>Andrena ovatula</i>
grote glimmende zandbij	<i>Andrena polita</i>
roodscheen-zandbij	<i>Andrena ruficrus</i>
halfgladde dwergzandbij	<i>Andrena semilaevis</i>
geelstaartklaverzandbij	<i>Andrena wilkella</i>
tweekleurige koekoekshommel	<i>Bombus bohemicus</i>
veenhommel	<i>Bombus jonellus</i>
grashommel	<i>Bombus ruderarius</i>
grote koekoekshommel	<i>Bombus vestalis</i>
slanke kegelbij	<i>Coelioxys elongata</i>
slangenkruidbij	<i>Hoplitis adunca</i>
geelgespoorde houtmetselbij	<i>Hoplitis claviventris</i>
duinmaskerbij	<i>Hylaeus annularis</i>
weidemaskerbij	<i>Hylaeus incongruus</i>
rietmaskerbij	<i>Hylaeus pectoralis</i>
kleine tuinmaskerbij	<i>Hylaeus pictipes</i>
kortsprietgroefbij	<i>Lasioglossum brevicorne</i>
glimmende smaragdgroefbij	<i>Lasioglossum nitidulum</i>
steilrandgroefbij	<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>
lapse behangersbij	<i>Megachile lapponica</i>
bruine rouwbij	<i>Melecta albifrons</i>
knautiawespbij	<i>Nomada armata</i>
bonte wespbij	<i>Nomada bifasciata</i>
roodsprietwespbij	<i>Nomada fulvicornis</i>
heidewespbij	<i>Nomada rufipes</i>
matglanswespbij	<i>Nomada similis</i>
gouden slakkenhuisbij	<i>Osmia aurulenta</i>
blauwe metselbij	<i>Osmia caerulea</i>
zwartbronzen houtmetselbij	<i>Osmia niveata</i>
grote roetbij	<i>Panurgus banksianus</i>
gewone tubebij	<i>Stelis breviscula</i>
Gevoelig	
blauwe zandbij	<i>Andrena agilissima</i>
eikenzandbij	<i>Andrena ferox</i>
gekielde dwergzandbij	<i>Andrena strohmei</i>
doornkaakzandbij	<i>Andrena trimmerana</i>
groene zandbij	<i>Andrena viridescens</i>
kielstaartkegelbij	<i>Coelioxys alata</i>
ijszijdebij	<i>Colletes impunctatus</i>



NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM
lombardgroefbij	<i>Halictus langobardicus</i>
driedoornige metselbij	<i>Hoplitis tridentata</i>
gestippelde maskerbij	<i>Hylaeus clypearis</i>
boemerangmaskerbij	<i>Hylaeus difformis</i>
lookmaskerbij	<i>Hylaeus punctulatissimus</i>
kleine slanksprietmaskerbij	<i>Hylaeus paulus</i>
stipmaskerbij	<i>Hylaeus styriacus</i>
gestippelde smaragdgroefbij	<i>Lasioglossum aeratum</i>
waaiergroefbij	<i>Lasioglossum pallens</i>
dwerggroefbij	<i>Lasioglossum pygmaeum</i>
bruine slobkousbij	<i>Macropis fulvipes</i>
rotsbehangersbij	<i>Megachile pilidens</i>
vlekpootwespbij	<i>Nomada melathoracica</i>
gele wespbij	<i>Nomada mutica</i>
borstelwespbij	<i>Nomada stigma</i>
kortsnuitbloedbij	<i>Sphecodes majalis</i>
zwarte bloedbij	<i>Sphecodes niger</i>
kleine tubebij	<i>Stelis minuta</i>



TOELICHTING

1. Inleiding

Het Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke leefmilieu in Europa¹ verplicht er in de artikelen 1 en 3 toe in het beleid bijzondere aandacht te besteden aan soorten die met uitsterven worden bedreigd en kwetsbaar zijn. Tegen die achtergrond heeft Nederland ervoor gekozen om lijsten vast te stellen van deze met uitsterven bedreigde en kwetsbare soorten, zodat daar in het beleid door de verschillende overheden en natuurbeheerders rekening mee kan worden gehouden (Besluit Rode Lijsten flora en fauna).² De Rode Lijsten flora en fauna omvatten verdwenen, ernstig bedreigde, bedreigde, kwetsbare en gevoelige planten en dieren in Nederland, verdeeld over achttien soortgroepen. Zij zijn samengesteld aan de hand van de criteria trend en zeldzaamheid. Met onderhavig besluit wordt de Rode Lijst Bijen in de bijlage bij het Besluit Rode Lijsten flora en fauna vervangen door de Rode Lijst Bijen, opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

2. Actualisatie Rode Lijst Bijen

In opdracht van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit is voor bijensoorten een 'basisrapport Rode Lijst Bijen 2018'³ opgesteld door EIS Kenniscentrum insecten en andere ongewervelden ten behoeve van de actualisering van de Rode Lijst Bijen. De in het basisrapport voorgestelde rode lijst is gebaseerd op strikt wetenschappelijke, ecologische criteria en is integraal overgenomen in onderhavig besluit tot vaststelling van de geactualiseerde Rode Lijst Bijen. Opname op de Rode Lijst Bijen geeft aan dat de bijensoort uit Nederland verdwenen is of in zijn voorkomen in Nederland bedreigd wordt.

De Rode Lijsten flora en fauna en het daarop gerichte bijzondere beleid maken integraal onderdeel uit van de Rijksnatuurvisie "Natuurlijk verder"⁴ (artikel 1.5, vierde lid, van de Wet natuurbescherming). Deze geactualiseerde Rode Lijst Bijen is uitsluitend op basis van ecologische criteria tot stand gekomen en betreft als zodanig geen beleidsvisie. Onderhavige wijziging van de Rode Lijst Bijen is derhalve te beschouwen als een wijziging van ondergeschikte aard van de Rijksnatuurvisie, waarop afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing is (artikel 1.6, tweede lid, van de Wet natuurbescherming).

3. Regeldruk

De actualisatie van de rode lijsten heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten. Deze publicatie heeft geen rechtsgevolgen voor burgers of bedrijfsleven.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
C.J. Schouten

¹ Bern, 19 september 1979; Trb. 1980, 60.

² Besluit Rode Lijsten Flora en Fauna, besluit van de Minister van LNV van 4 november 2004 (Stcrt. 218);

³ www.bestuivers.nl/rodelijst.

⁴ Kamerstukken II 203-14, 33 576, nr. 14.