

Vergaderjaar 2014–2015

33 348

Regels ter bescherming van de natuur (Wet natuurbescherming)

Nr. 51

AMENDEMENT VAN HET LID SMALING

Ontvangen 12 juni 2015

De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:

Aan artikel 3.10 worden twee leden toegevoegd, luidende:

4. Het eerste lid en tweede lid zijn van overeenkomstige toepassing op bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen dieren en planten.

5. Een krachtens het vierde lid vastgestelde algemene maatregel van bestuur wordt aan de beide kamers der Staten-Generaal overgelegd. Hij treedt in werking op een tijdstip dat nadat vier weken na de overlegging zijn verstreken bij koninklijk besluit wordt vastgesteld, tenzij binnen die termijn door of namens een der kamers of door ten minste een vijfde van het grondwettelijk aantal leden van een der kamers de wens te kennen wordt gegeven dat het onderwerp van de algemene maatregel van bestuur bij wet wordt geregeld. In dat geval wordt een daartoe strekkend voorstel van wet zo spoedig mogelijk ingediend. Indien het voorstel van wet wordt ingetrokken of indien een van de beide kamers van de Staten-Generaal besluit het voorstel niet aan te nemen, wordt de algemene maatregel van bestuur ingetrokken.

Toelichting

Indiener constateert dat onderstaande lijst van soorten onder de bestaande natuurbeschermende wetten bijzondere bescherming genieten, maar onder het aanhangige wetsvoorstel 33 348 niet meer. Het gaat om de volgende soorten:

Aangebrande orchis	Orchis ustulata
Aapjesorchis	Orchis simia
Aardaker	Lathyrus tuberosus
Akkerklokje	Campanula rapunculoides
Beenbreek	Narthecium ossifragum
Bergklokje	Campanula rhomboidalis
Bijenorchis	Ophrys apifera
Blaasvaren	Cystopteris fragilis
Blauwe zeedistel	Eryngium maritimum

Bleek bosvogeltje	Cephalanthera damasonium
Bokkenorchis	Himantoglossum hircinum
Brede orchis	Dactylorhiza majalis majalis
Brede wespenorchis	Epipactis helleborine
Breed klokje	Campanula latifolia
Daslook	Allium ursinum
Dotterbloem	Caltha palustris
(*m.u.v. Spindotterbloem)	
Duitse gentiaan	Gentianella germanica
Franjementiaan	Gentianella ciliata
Gele helmbloem	Pseudofumaria lutea
Gevlekte orchis	Dactylorhiza maculata
Gewone vogelmelk	Ornithogalum umbellatum
Grasklokje	Campanula rotundifolia
Groene nachtorchis	Coeloglossum viride
Groensteel	Asplenium viride
Groot zee gras	Zostera marina
Grote kaardenbol	Dipsacus fullonum
Grote keverorchis	Listera ovata
Grote muggenorchis	Gymnadenia conopsea
Gulden sleutelbloem	Primula veris
Harlekijn	Orchis morio
Herfstschoeferorchis	Spiranthes spiralis
Hondskruid	Anacamptis pyramidalis
Jeneverbes	Juniperus communis
Klein glaskruid	Parietaria judaica
Kleine keverorchis	Listera cordata
Kleine maagdenpalm	Vinca minor
Kleine zonnedauw	Drosera intermedia
Klokjesgentiaan	Gentiana pneumonanthe
Kluwenklokje	Campanula glomerata
Knikkende vogelmelk	Ornithogalum nutans
Koningsvaren	Osmunda regalis
Koraalwortel	Corallorhiza trifida
Kruisbladgentiaan	Gentiana cruciata
Lange ereprijs	Veronica longifolia
Lange zonnedauw	Drosera anglica
Mannetjesorchis	Orchis mascula
Maretak	Viscum album
Moeraswespenorchis	Epipactis palustris
Muurbloem	Erysimum cheiri
Parnassia	Parnassia palustris
Pijlscheefkelk	Arabis hirsuta sagittata
Poppenorchis	Aceras anthropophorum
Prachtklokje	Campanula persicifolia
Purperorchis	Orchis purpurea
Rapunzelklokje	Campanula rapunculosa
Rechte driehoeksvaren	Gymnocarpium robertianum
Rietorchis	Dactylorhiza majalis praetermissa
Ronde zonnedauw	Drosera rotundifolia
Rood bosvogeltje	Cephalanthera rubra
Ruig klokje	Campanula trachelium
Schubvaren	Ceterach officinarum
Slanke gentiaan	Gentianella amarella
Slanke sleutelbloem	Primula elatior
Soldaatje	Orchis militaris
Spaanse ruiter	Cirsium dissectum
Steenanjer	Dianthus deltoides
Steenbreekvaren	Asplenium trichomanes
Stengelloze sleutelbloem	Primula vulgaris
Stengelomvattend havikskruid	Hieracium amplexicaule
Stijf hard gras	Catapodium rigidum
Tongvaren	Asplenium scolopendrium

Valkruid	<i>Arnica montana</i>
Veenmosorchis	<i>Hammarbya paludosa</i>
Veldgentiaan	<i>Gentianella campestris</i>
Veldsalie	<i>Salvia pratensis</i>
Vleeskleurige orchis	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
Vliegenorchis	<i>Ophrys insectifera</i>
Vogelnestje	<i>Neottia nidus-avis</i>
Voorjaarsadonis	<i>Adonis vernalis</i>
Wantsenorchis	<i>Orchis coriophora</i>
Waterdrieblad	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Weideklokje	<i>Campanula patula</i>
Welriekende nachtorchis	<i>Platanthera bifolia</i>
Wilde gagele	<i>Myrica gale</i>
Wilde herfsttijloos	<i>Colchicum autumnale</i>
Wilde kievitsbloem	<i>Fritillaria meleagris</i>
Wilde marjolein	<i>Origanum vulgare</i>
Wit bosvogeltje	<i>Cephalanthera longifolia</i>
Witte muggenorchis	<i>Pseudorchis albida</i>
Zinkvioltje	<i>Viola lutea calaminaria</i>
Zomerklokje	<i>Leucojum aestivum</i>
Zwanebloem	<i>Butomus umbellatus</i>
Zwartsteel	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
Mol	<i>Talpa Europea</i>
Dwergblauwtje	<i>Cupido minimus</i>
Dwergdikkopje	<i>Thymelicus acteon</i>
Groot geaderd witje	<i>Aporia crataegi</i>
Grote ijsvogelvlinder	<i>Limenitis populi</i>
Heideblauwtje	<i>Plebejus argus</i>
Kalkgraslanddikkopje	<i>Spialia sertorius</i>
Keizersmantel	<i>Argynnis paphia</i>
Klaverblauwtje	<i>Cyaniris semiargus</i>
Moerasparelmoervlinder	<i>Euphydryas aurinia</i>
Purperstreepparelmoervlinder	<i>Brenthis ino</i>
Rode vuurvlinder	<i>Palaeochrysophanus hippothoe</i>
Rouwmantel	<i>Nymphalis antiopa</i>
Tweekleurig hooibeestje	<i>Coenonympha arcania</i>
Vals heideblauwtje	<i>Lycaeides idas</i>
Woudparelmoervlinder	<i>Melitaea diamina</i>
Zilvervlek	<i>Clossiana euphrosyne</i>
Behaarde rode bosmier	<i>Formica rufa</i>
Kale rode bosmier	<i>Formica polycтена</i>
Stronkmier	<i>Formica truncorum</i>
Zwartrugbosmier	<i>Formica pratensis</i>
Wijngaardslak	<i>Helix pomatia</i>
Bittervoorn	<i>Rhodeus cericeus</i>
Kleine modderkruiper	<i>Cobitis taenia</i>
Adderzeenaald	<i>Entelurus aequoraеus</i>
Baillon's lipvis	<i>Crenilabrus bailloui</i>
Blauwe haai	<i>Prionace glauca</i>
Blauwkeeltje	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Blonde rog	<i>Raja brachyura</i>
Bokvis	<i>Boops boops</i>
Botervis	<i>Pholis gunnulus</i>
Braam	<i>Brama brama</i>
Brakwatergrondel	<i>Pomatoschistus microps</i>
Dikkopje	<i>Pomatoschistus minutus</i>
Dikrugtong	<i>Microchirus variegatus</i>
Doornhaai	<i>Squalus acanthias</i>
Driedradige meun	<i>Gaidropsurus vulgaris</i>
Dwergbolk	<i>Trisopterus minutus</i>
Dwergbot	<i>Phrynorhombus norvegicus</i>
Evervis	<i>Capros aper</i>
Franse tong	<i>Solea lascaris</i>

Gaffelmakreel	<i>Trachinotus ovatus</i>
Gehoornde slijmvis	<i>Parablennius gattorugine</i>
Gemarmerde sidderrog	<i>Torpedo marmorata</i>
Gestreepte lipvis	<i>Labrus bimaculatus</i>
Gestreepte poon	<i>Trigloporus lastoviza</i>
Gevlekte gladde haai	<i>Mustelus asterias</i>
Gevlekte griet	<i>Zeugopterus punctatus</i>
Gevlekte lipvis	<i>Labrus bergylta</i>
Gevlekte pitvis	<i>Callionymus maculatus</i>
Giebel	<i>Carassius gibelio</i>
Glasgrondel	<i>Aphia minuta</i>
Golfrog	<i>Raja undulata</i>
Goudharder	<i>Liza aurata</i>
Groene zeedonderpad	<i>Taurulus bubalis</i>
Groenlandse haai	<i>Somniosus microcephalus</i>
Grote koornaarvis	<i>Atherina presbyter</i>
Grote zeenaald	<i>Syngnathus acus</i>
Haringhaai	<i>Lamna nasus</i>
Harnasmannetje	<i>Agonus cataphractus</i>
Hondshaai	<i>Scyliorhinus canicula</i>
Ijslandse bandvis	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>
Kathai	<i>Scyliorhinus stellaris</i>
Kleie zilversmelt	<i>Argentina sphyraena</i>
Kleine pieterman	<i>Echiichthys vipera</i>
Kleine roodbaars	<i>Sebastes viviparus</i>
Kleine slakdolf	<i>Liparis montagui</i>
Kleine wormzeenaald	<i>Nerophis lumbriciformis</i>
Kleine zeenaald	<i>Syngnathus rostellatus</i>
Kleinoogrog	<i>Raja microocellata</i>
Kleurige grondel	<i>Pomatoschistus pictus</i>
Kliplipvis	<i>Ctenolabrus rupestris</i>
Koekoeksrog	<i>Raja naevus</i>
Kristalgrondel	<i>Crystallogobius linearis</i>
Lichtend sprotje	<i>Maurollicus muelleri</i>
Lozano's grondel	<i>Pomatoschistus lozanoi</i>
Maanvis	<i>Mola mola</i>
Makreelgeep	<i>Scomberesox saurus</i>
Marmergroundel	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
Murray's zeedonderpad	<i>Triglops murrayi</i>
Noorse grondel	<i>Pomatoschistus norvegicus</i>
Noorse meun	<i>Ciliata septentrionalis</i>
Ombervis	<i>Argyrosomus regius</i>
Paganelgrondel	<i>Gobius paganellus</i>
Parelvis	<i>Echiodon drummondi</i>
Pitvis	<i>Callionymus lyra</i>
Rasterpitvis	<i>Callionymus reticulatus</i>
Reuzenhaai	<i>Cetorhinus maximus</i>
Rode zeebrasem	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Schorpioengrondel	<i>Lebetus scorpioides</i>
Schurftvis	<i>Arnoglossus laterna</i>
Sidderrog	<i>Torpedo nobiliana</i>
Slakdolf	<i>Liparis liparis</i>
Slijmprik	<i>Myxine glutinosa</i>
Slijmvis	<i>Lipophrys pholis</i>
Snipvis	<i>Macroramphosus solopax</i>
Spaanse makreel	<i>Scomber japonicus</i>
Spaanse zeebrasem	<i>Pagellus acarne</i>
Sterrog	<i>Raja radiata</i>
Trekkervis	<i>Balistes carolinensis</i>
Trompetterzeenaald	<i>Syngnathus typhle</i>
Vierdradige meun	<i>Rhinonemus cimbrius</i>
Vorskwab	<i>Raniceps raninus</i>
Zee-engel	<i>Squatina squatina</i>

Zeepaardje
Zeestekelbaars
Zuignapvis
Zwaardvis
Zwarte grondel
Zwarte haai
Zwarte vis
Zwartooglipvis

Hippocampus ramulosus
Spinachia spinachia
Diplecogaster bimaculata
Xiphias gladius
Gobius niger
Dalatias licha
Centrolophus niger
Symphodus melops

Het overgrote deel van deze lijst van soorten die geen bijzondere bescherming meer genieten, zijn soorten die nog steeds op de rode lijst staan. De indieners constateren dat er volgens Nederlandse soortenbeschermende organisaties, indien ze de criteria van de voorliggende wet toepassen, nog tenminste 88 rode lijst soorten overblijven die in hun voortbestaan bedreigd worden en dringend bescherming nodig hebben. Indieners maken zich vooral zorgen over de verminderde bescherming die waterdieren zoals de Gevlekte Rog of de Doornhaai krijgen ten opzichte van zoogdieren. In het OSPAR¹ verdrag en in de Convention on Biological Diversity (met name in de Aichi doelstellingen) waar ook Nederland zich aan verbonden heeft, is internationaal afgesproken om ook aquatische biodiversiteit te beschermen.

Dat heeft indiener ertoe gemotiveerd om het middels dit amendement een aanvullende lijst de Kamer te laten toekomen. Indiener gaat er uiteraard van uit dat de regering zich bij het opstellen van de per amvb in te dienen lijst, overlegt met wetenschappers en soortenbeschermende organisaties. Door de zware nahang heeft de Kamer te allen tijde invloed op de lijst.

Smaling

¹ «Verdrag inzake de bescherming van het mariene milieu in het noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan»