

## Advies betreffende de namen van de regionaal belangrijke biotopen

Adviesnummer: **INBO.A.3771**  
Auteur(s): **Steven De Saeger en Els De Bie**  
Contact: **Lode De Beck ([lode.debeck@inbo.be](mailto:lode.debeck@inbo.be))**  
Kenmerk aanvraag: **Advies op eigen initiatief**  
Geadresseerden: **Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)**  
**T.a.v. Geert Sterckx**  
**Havenlaan 88 bus 75**  
**1000 Brussel**  
**[geert.sterckx@vlaanderen.be](mailto:geert.sterckx@vlaanderen.be)**  
CC: **Agentschap voor Natuur en Bos (ANB)**  
**[joris.janssens@vlaanderen.be](mailto:joris.janssens@vlaanderen.be)**

Dr. Maurice Hoffmann  
Administrateur-generaal wnd.

## Aanleiding

---

Om verwarring rond de naamgeving van de regionaal belangrijke biotopen (rbb) in de toekomst te vermijden, zijn de belangrijkste documenten samengelegd, om zo een uniforme naamgeving te bekomen.

## Toelichting

---

Regionaal belangrijke biotopen (rbb) zijn:

- biotopen die naar biologische waarden en belang voor de biodiversiteit vergelijkbaar zijn met habitattypen, maar die op Europees niveau minder bedreigd zijn en daardoor niet zijn toegevoegd aan de lijst van Europees beschermde Natura 2000 habitattypen (*regionaal belangrijke biotopen behoren vaak wel tot het leefgebied van Europees beschermde soorten in uitvoering van de Habitat- of Vogelrichtlijn*).
- EN die een Vlaamse bescherming genieten in uitvoering van het Natuur- en/of Bosdecreet.

Op basis van recente wetteksten en INBO-publicaties (zie verder bij geraadpleegde bronnen) waarin verwezen wordt naar de regionaal belangrijke biotopen in Vlaanderen is er gezocht naar een duidelijke en uniforme naamgeving. Deze is afgetoetst met deze wetteksten, de overeenkomstige vegetatiekundige omschrijving, bwk-codes en de beschrijving van deze codes om een uniformiteit tussen code en tekst te garanderen.

De geraadpleegde bronnen zijn:

- Het advies met de eerste definities van de regionaal belangrijke biotopen (Paelinckx *et al.* 2006).
- De karteerhandleidingen waarin de rbb's vegetatiekundig worden beschreven: De Saeger *et al.* 2016a, De Saeger *et al.* 2016b, Scheers *et al.* 2016, Vandekerckhove *et al.* 2016, De Saeger & Wouters 2018 en Oosterlynck & De Saeger (In voorbereiding)<sup>1</sup>.
- Biologische waarderingskaart en Natura 2000 habitatkaart uitgave 2018 (De Saeger *S. et al.* 2018).
- Besluit van de Vlaamse Regering van 14 juli 2017 betreffende de subsidiëring van de planning, de ontwikkeling en de uitvoering van het geïntegreerd natuurbeheer (BVR Subsidies, artikel 12).
- Besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuurreservaten (= BVR Natuurbeheerplannen):
  - Bijlage 3. Natuurstreefbeelden die in aanmerking komen voor terreinen van type twee, type drie en type vier, en regels voor de beoordeling of het terrein van type drie of type vier voldoende oppervlakte heeft om op duurzame wijze de aanwezige of de te ontwikkelen natuurstreefbeelden in stand te houden als vermeld in artikel 23.  
([http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2017/10/18\\_1.pdf#page=108](http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2017/10/18_1.pdf#page=108))
  - Bijlage 4. Lijst met de natuurstreefbeelden van regionaal belang als vermeld in artikel 24.  
([http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2017/10/18\\_1.pdf#page=122](http://www.ejustice.just.fgov.be/mopdf/2017/10/18_1.pdf#page=122)).

---

<sup>1</sup> De recentste versies van de karteerhandleiding staan op onze webpagina: <https://www.inbo.be/nl/handleiding-en-veldsleutels>

In onderstaande bijlage bij dit advies worden de verschillende tabellen met de relevante codes en verklaringen weergegeven. Op basis hiervan is een vergelijking gemaakt en is de meest duidelijke en uniforme naam gekozen. Standaard wordt de naam uit de bijlagen van het BVR Natuurbeheerplannen gebruikt, tenzij deze niet of onvoldoende het beoogde vegetatietype beschrijft.

We geven nog een korte duiding bij rbb's waarvan de voorgestelde naamgeving afwijkt van deze vermeld in het Besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuureservaten (zie bijlage 1):

- **rbbah**: omvat niet enkel zilte plassen, maar (vooral) ook alle (licht) brakke wateren (Paelinckx *et al.* 2006, Scheers *et al.* 2016);
- **rbbvos** en **rbbhu**: omdat de in het recente uitvoeringsbesluit vermelde en overeenkomstige code rbbhu verward kan worden met de BWK-eenheid **hu**, terwijl vossenstaartgrasland in de BWK steeds als **hp\*** (waar het een subtype van is) aangeduid werd en wordt, is de al langer bestaande en gebruikte code rbbvos en de overeenkomstige naam behouden;
- **rbbha**: volgt de naamgeving van het rapport De Bie *et al.* (2018) wegens het ontbreken van een naam in het hoger vermelde Besluit;
- **rbbmr**: voor uniformiteit is de wetenschappelijke benaming omgezet naar de Nederlandse naam;
- **rbbppm**: hier is voor de korte en duidelijke naamgeving gekozen;
- **rbbsm**: hier is voor de korte en duidelijke naamgeving gekozen, omdat ondergroei geen determinatiecriterium is (De Saeger *et al.* 2016b);
- **rbbsp**: de term leemhoudend is weggelaten omdat in de overeenkomstige natuurtypen, BWK-typologie en wettekst nergens sprake is dat dit rbb beperkt zou (moeten) zijn tot dergelijke bodems.

## Conclusie

---

Onderstaande tabel geeft het finaal voorstel van namen voor de regionaal belangrijke biotopen:

code	naamgeving
rbbah	brak tot zilt water
rbbhc	dotterbloemgrasland
rbbkam	kamgrasland
rbbkam+	soortenrijk kamgrasland
rbbzil	zilverschoongrasland
rbbzil+	soortenrijk zilverschoongrasland
rbbhu (*)	zie rbbvos
rbbvos (**)	grote vossenstaartgrasland niet vervat in 6510
rbbvos+	soortenrijk grote vossenstaartgrasland
rbbhf	moerasspirearuijge met graslandkenmerken
rbbha	soortenrijke, niet habitatwaardige struisgrasvegetatie
rbbmc	grote zeggenvegetatie
rbbmr	rietland en andere vegetatie van het rietverbond
rbbms	kleine zeggenvegetatie niet vervat in overgangsveen (7140)
rbbsm	gagelstruweel
rbbsg	brem- en gaspeldoornstruweel
rbbsp	doornstruweel
rbbso	vochtig wilgenstruweel op venige en zure grond
rbbsf	moerasbos van breedbladige wilgen
rbbppm	structuurrijk, oud bestand van grove den

(\*) In de bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuurreservaten wordt rbbhu vermeld, dit rbb komt overeen met rbbvos zoals beschreven in de BWK-methodiek en vermeld in de BWK-Habitatkaart (De Saeger S. *et al.* 2018).

(\*\*) In het besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuurreservaten wordt het rbbvos zoals in dit rapport beschreven als rbbhu vermeld.

rbb + Soortenrijke varianten van rbb-grasland, ontwikkeling niet af te leiden uit de bwk-code.

## Referenties

---

De Bie E., Wouters J., Oosterlynck P., De Saeger S., Denys L., Vandekerkhove K., Thomaes A., De Keersmaecker L., Vanden Borre J. & Paelinckx D. (2018). Beoordelingskader voor 'regionaal belangrijke biotopen (rbb) en andere natuurstreefbeelden. Eindrapport. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2018 (98). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., Oosterlynck P., Guelinckx R. & Paelinckx D. (2016a). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 1: methodologie: karteerregels, karteringseenheden en hoofdsleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613609). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., De Blust G., Oosterlynck P. & Paelinckx D. (2016b). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 2: de heidesleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613662). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., Guelinckx R., Oosterlynck P., De Bruyn A., Debusschere K., Dhaluin P., Erens R., Hendrickx P., Hendrix R., Hennebel D., Jacobs I., Kumpen M., Opdebeek J., Ruymen J., Spanhove T., Tamsyn W., Van Oost F., Van Dam G., Van Hove, M., Wils C. & Paelinckx D. (red.) (2018). Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart, uitgave 2018. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2018 (71). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S. & Wouters J. (2018). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 5: de graslandsleutel. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2018 (4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. DOI: [doi.org/10.21436/inbor.13847497](https://doi.org/10.21436/inbor.13847497)

Oosterlynck P. & De Saeger S. (In voorbereiding). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 6: de moerassleutel. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek.

Paelinckx D., De Saeger S., Demolder H. & T'jollyn F. (2006). Argumentatie van de Natura-2000 habitatdefinities in Sterckx *et al.* (2007) en definitie van de regionaal belangrijke biotopen. Definitieve versie (update 17.09.2007 van het ontwerp van 13.12.2006). Adviezen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO.A.2006.177). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Scheers K., Packet J., Denys L., Smeekens V. & De Saeger S. (2016). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 3: handleiding voor het typeren van de stilstaande wateren in Vlaanderen. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 INBO.R.2016.11613720). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Vandekerkhove K., De Saeger S., Thomaes A., De Keersmaecker L., Oosterlynck P., Van Oost F. & Jacobs I. (2016). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 4: de bossleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613777). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

## Bijlage 1: Finale naamgeving en deze in de geraadpleegde bronnen

rbb-code	finale naamgeving	BVR Natuurbeheerplannen	Naamgeving zoals vermeld in BWK uitgave 2018 (De Saeger et al. 2018)	Naamgeving overeenkomstige karteringseenheid van de BWK (De Saeger et al. 2018)
rbbah	brak tot zilt water	zilte plassen	zilte plassen	brak of zilt water
rbbhc	dotterbloemgrasland	dotterbloemgrasland	dotterbloemgrasland	dotterbloemgrasland
rbbkam	kamgrasland	kamgrasland	kamgrasgrasland	soortenrijk kamgrasgrasland (valt onder soortenrijk permanent cultuurgrasland <i>hp*</i> en <i>hpr*</i> )
rbbkam+	soortenrijk kamgrasland		soortenrijk kamgrasgrasland	
rbbzil	zilverschoongrasland	zilverschoongrasland	zilverschoongrasland zonder zilte elementen	zilverschoongrasland (valt onder soortenrijk permanent cultuurgrasland <i>hp*</i> en <i>hpr*</i> )
rbbzil+	soortenrijk zilverschoongrasland		soortenrijk zilverschoongrasland	
rbbhu (*)	zie <i>rbbvos</i>	(zonder naam)		
rbbvos(**)	grote vossenstaartgrasland niet verrat in 6510		soortenrijk grote vossenstaartgrasland niet verrat in 6510	soortenrijk grote vossenstaartgrasland (valt onder soortenrijk permanent cultuurgrasland <i>hp*</i> en <i>hpr*</i> ), indien niet verrat in habitatype 6510_hua
rbbvos+	soortenrijk grote vossenstaartgrasland		soortenrijk grote vossenstaartgrasland	
rbbhf	moerasspirearuipte met graslandkenmerken	moerasspirearuipte met graslandkenmerken	moerasspirearuipte met graslandkenmerken	moerasspirearuipte met graslandkenmerken (en daardoor niet behorend tot habitatype 6430)
rbbha	soortenrijke, niet habitatwaardige struisgrasvegetatie	(zonder naam)	soortenrijk, niet habitatwaardig struisgrasland	soortenrijk, niet habitatwaardig struisgrasland
rbbmc	grote zeggenvegetatie	grote zeggenvegetaties	grote zeggenvegetaties	grote zeggenvegetatie
rbbmr	rietland en andere vegetatie van het rietverbond	rietland en andere Phragmition-vegetaties	rietland en andere Phragmition-vegetaties	rietland en andere vegetaties van het rietverbond (indien niet verrat onder habitatype 6430)
rbbms	kleine zeggenvegetaties niet verrat in overgangsvveen (7140)	kleine zeggenvegetaties niet verrat in overgangsvveen (7140)	kleine zeggenvegetaties (BWK ms) niet verrat in overgangsvveen (7140)	kleine zeggenvegetaties niet verrat in overgangsvveen (type 7140)

rbbsm	gagelstruweel	gagelstruweel, niet vervat in habitattypen t.g.v. hun ondergroei	gagelstruweel, niet vervat in habitattypen t.g.v. hun ondergroei	gagelstruweel (indien niet vervat in een habitatype)
rbbsg	brem- en gaspeldoornstruweel	brem- en gaspeldoornstruwelen	brem- en gaspeldoornstruwelen	brem- en gaspeldoornstruweel (indien niet vervat in een habitatype)
rbbs0	vochtig wilgenstruweel op venige en zure grond	vochtig wilgenstruweel op venige en zure grond	vochtig wilgenstruweel op venige en zure grond	vochtig wilgenstruweel op venige of zure grond
rbbsp	doornstruweel	doornstruwelen van leemhoudende gronden	doornstruwelen van leemhoudende gronden	doornstruweel
rbbsf	moerasbos van breedbladige wilgen	moerasbos van breedbladige wilgen	moerasbos van breedbladige wilgen	vochtig wilgenstruweel op voedselrijke bodem (indien niet vervat in habitatype 91E0)
rbbppm	structuurrijk, oud bestand van grove den	structuurrijke, oude bestanden van Grove den met een minimale leeftijd van tachtig jaar	structuurrijke, oude bestanden van grove den	structuurrijke, oude bestanden van grove den
*	In de bijlagen bij het 'besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuurreservaten' wordt rbbhu vermeld, dit rbb komt overeen met rbbvos zoals beschreven in de BWK-methodiek en vermeld in de BWK-Habitatkaart (De Saeger S. <i>et al.</i> 2018).			
**	In het 'besluit van de Vlaamse regering van 14 juli 2017 betreffende de natuurbeheerplannen en de erkenning van natuurreservaten' wordt het <b>rbbvos</b> zoals in dit rapport beschreven als <b>rbbhu</b> vermeld.			
rbb +	soortenrijke varianten van rbb-grasland, ontwikkeling niet af te leiden uit de bwk-code			