



Blauwband

(*Pseudorasbora parva*)



Foto: Frank Spikmans

Bron: [Nederlands Soortenregister](#)

De [blauwband](#) is een kleine karperachtige vis met een maximale lengte van 10 cm. Een opvallend kenmerk is de donkere band die over de hele flank loopt.

Aanwezigheid en impact in Europa

Stand van zaken in 2015: de blauwband komt in veel Europese landen voor, waaronder Nederland.

Effect op biodiversiteit / ecosysteem

Blauwband kan de parasiet *Sphaerothecum destruens* bij zich dragen. Deze ziekteverwekker verhoogt de sterftekans en verlaagt het voortplantingssucces onder een aantal inheemse soorten. En daarmee beïnvloedt hij de biodiversiteit. Verder veroorzaakt de blauwband negatieve effecten op andere vissoorten door predatie op eieren en larven en voedselconcurrentie.

Effect op ecosystemendiensten^[2]

Er zijn geen effecten op ecosystemendiensten bekend.

Overige effecten

In viskwekerijen wordt blauwband soms onbedoeld geïntroduceerd en wordt deze vis beschouwd als een zeer ongewenste soort vanwege zijn voedselcompetitie met andere karperachtigen.

Deze effecten waren aanleiding voor plaatsing van deze soort op de Unielijst van [EU-verordening 1143/2014](#).

Bron: [Europese risicobeoordeling](#)

Aanwezigheid en effect in Nederland

Stand van zaken in 2015: de blauwband is op enkele plekken in Nederland gevestigd, met name langs de grote rivieren.

Effecten: zie onder 'Europa'.

Wet- en regelgeving

[EU-verordening 1143/2014](#)

De blauwband staat sinds augustus 2016 op de Unielijst van invasieve exoten. Een soort die op de EU-lijst staat mag o.a. niet meer worden verhandeld en gehouden. Verder geldt voor lidstaten de plicht om in de natuur aanwezige populaties op te sporen, te verwijderen, of als dat niet lukt, zodanig te beheren dat verspreiding en schade zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Wat te doen?

De NVWA ontwikkelt samen met provincies (en andere overheden), met water- en terreinbeheerders en andere experts eliminatie- en beheerplannen voor soorten op de Unielijst. Het gaat hierbij om plannen van aanpak voor de bestrijding van populaties die in de natuur aanwezig zijn (of waarbij vestiging in de toekomst kan plaatsvinden). Deze plannen worden gefaseerd gemaakt, te beginnen met de soorten die voor Nederland het meest relevant zijn. Zodra het (definitieve) plan klaar is, zal het hier beschikbaar worden gesteld voor download.

Meer info over de blauwband

Oorsprongsgebied

De blauwband komt van oorsprong voor in Oost-Azië: Siberië, Korea, China, Japan.

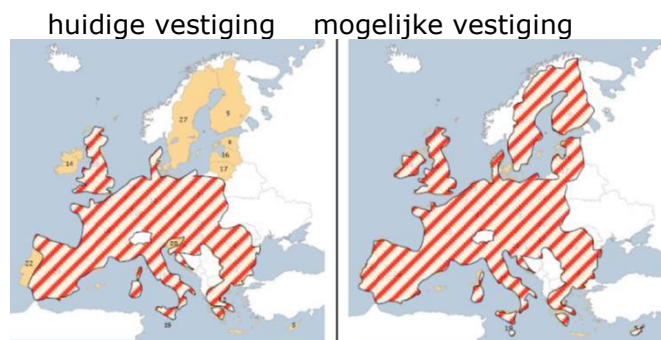
Habitat

De blauwband is in zijn biotoopkeuze niet erg selectief. Hij komt voor in zowel stilstaande als stromende wateren, zoals poelen, vijvers, meren, plassen, sloten, beken, rivieren en kanalen. De hoogste dichtheid bereikt de soort in ondiepe, rijk begroeide, stilstaande wateren, vaak gelegen in de uiterwaarden. De blauwband wordt ook regelmatig in beken aangetroffen.

Introductieroute Europa

In de jaren '60 van de vorige eeuw is de blauwband in Roemenië en Hongarije geïntroduceerd via vistransporten. Vanuit viskwekerijen is de soort vervolgens verder uitgezet en ontsnapt naar binnenwateren. Nadat de soort op deze wijze in het stroomgebied van de Donau terechtkwam, heeft hij zich actief verspreid over het hele stroomgebied. Nieuwe vistransporten en uitzettingen voor de sportvisserij leidden tot verdere introducties.

Aanwezigheid in de EU



Introductieroute Nederland

Blauwband lift soms onbedoeld mee met karpertansporten die worden gedaan ten behoeve van visuitzettingen voor de hengelsport, wat kan resulteren in populaties op nieuwe locaties. Daarnaast komt blauwband Nederland op natuurlijke wijze binnen via de grote rivieren.

Aanwezigheid in Nederland

In 2015: de blauwband is op enkele plekken in Nederland gevestigd, met name langs de grote rivieren.

Eerste waarneming in de Nederlandse natuur: 1992



Verspreiding blauwband in Nederland. Bron: waarneming.nl

Kans op introductie, vestiging en verspreiding in Nederland

Blauwband komt Nederland vooral binnen via de grote rivieren en heeft zich al gevestigd.

Bronnen

[Europese risicobeoordeling](#)

EU-factsheet

[Nederlands Soortenregister](#)

Laatste update: 13-7-2016