

Verspreidingsonderzoek vissen 2009

Het rapport van het Verspreidingsonderzoek vissen 2009 is uit en vanaf de RAVON website te downloaden. Sinds 2007 wordt er door RAVON vrijwilligers hard geschept om het verspreidingsbeeld van de negen doelsoorten te actualiseren. Sinds de start van het project zijn de doelsoorten reeds in 825 10x10 opnieuw aangetroffen. Voor zes doelsoorten blijkt het verspreidingsbeeld op 10x10 km-hokniveau zelfs al voor meer dan 70% te zijn geactualiseerd. Alleen al in 2009 zijn waarnemingen van doelsoorten in bijna 1000 verschillende kilometerhokken gedaan. Dit succes is te danken aan de grote inzet van talloze enthousiaste vrijwilligers. RAVON wil iedereen die in 2009 heeft meegeholpen bijzonder bedanken! In het volgende nummer van Schubben & Slijm wordt uitgebreid ingegaan op een aantal resultaten. In 2010 gaat het Verspreidingsonderzoek gewoon door. Nieuw is dat er ook 1x1 kilometerhokken worden aangeboden. Hiermee wil RAVON de verspreidingsrange op dit schaalniveau actualiseren en beter in kaart brengen. Ook potentieel leefgebied waar bijvoorbeeld nog nooit naar doelsoorten is gekeken, zal daarbij worden aangeboden. Op de website zijn naast de vertrouwde 10x10 kilometerhokken kaarten nu dus ook 1x1 kilometerhokken kaarten te vinden. Om ook goede aansluiting bij dit nieuwe schaalniveau te hebben, zijn enkele aanpassingen aan de richtlijnen aangebracht.

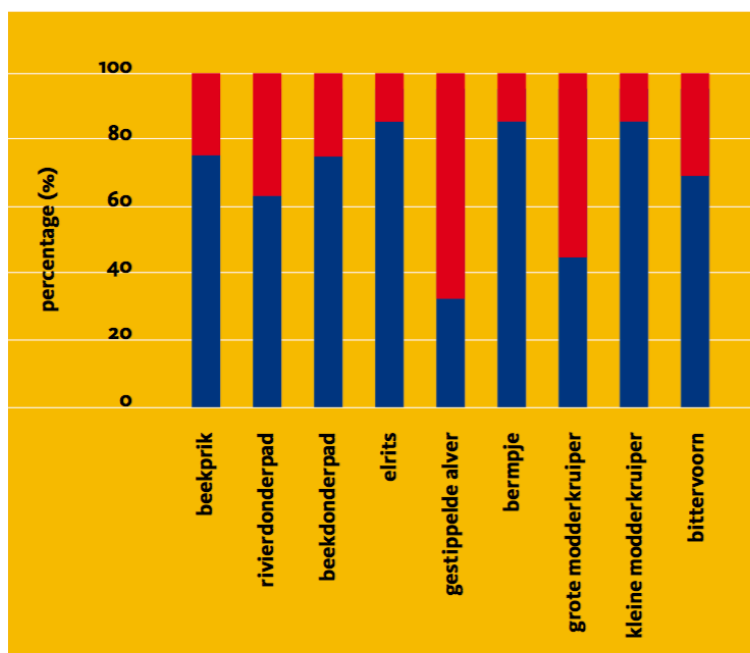
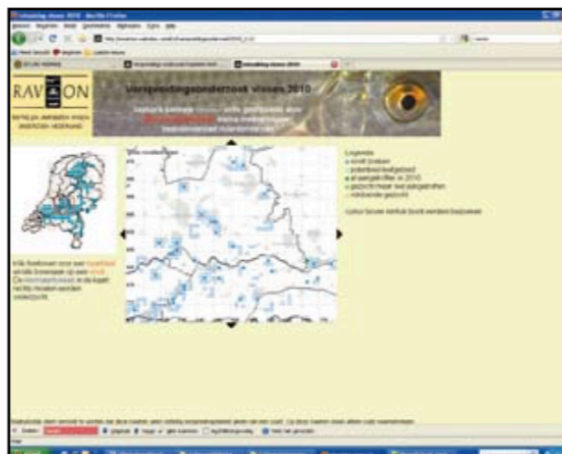


Gegevens invoeren

Graag verzoeken wij iedereen om bij het invoeren van waarnemingen op Telmee.nl aan te geven wanneer naar een soort is gezocht, maar deze niet is aangetroffen. Dit kan door in Telmee.nl de soortnaam te selecteren en vervolgens bij het veld 'aantal' de term 'afwezig' te selecteren. Daarnaast vernemen wij graag wat de zoekinspanning is geweest. Dit kan door boven in het datumveld (klik op 'tijd') de begin en eindtijd van de schepnetinspanning op het inventarisatiepunt in te voeren. De zoekinspanning is van belang voor het bepalen

van populatiedichtheden en nulwaarnemingen. Wanneer bijvoorbeeld vijf bittervoorns in zes minuten zijn gevangen, zullen de dichtheden waarschijnlijk hoger zijn dan wanneer hiervoor 40 minuten gezocht is. Wanneer de zoekinspanning wordt doorgegeven, kan beter worden bepaald of dit een nulwaarneming betreft of dat er nog onvoldoende gezocht is om dit te kunnen stellen.

Jan Kranenborg & Richard Struijk



■ nog te actualiseren
■ reeds geactualiseerd