

Kwaliteitsmeter

Stilstaand water

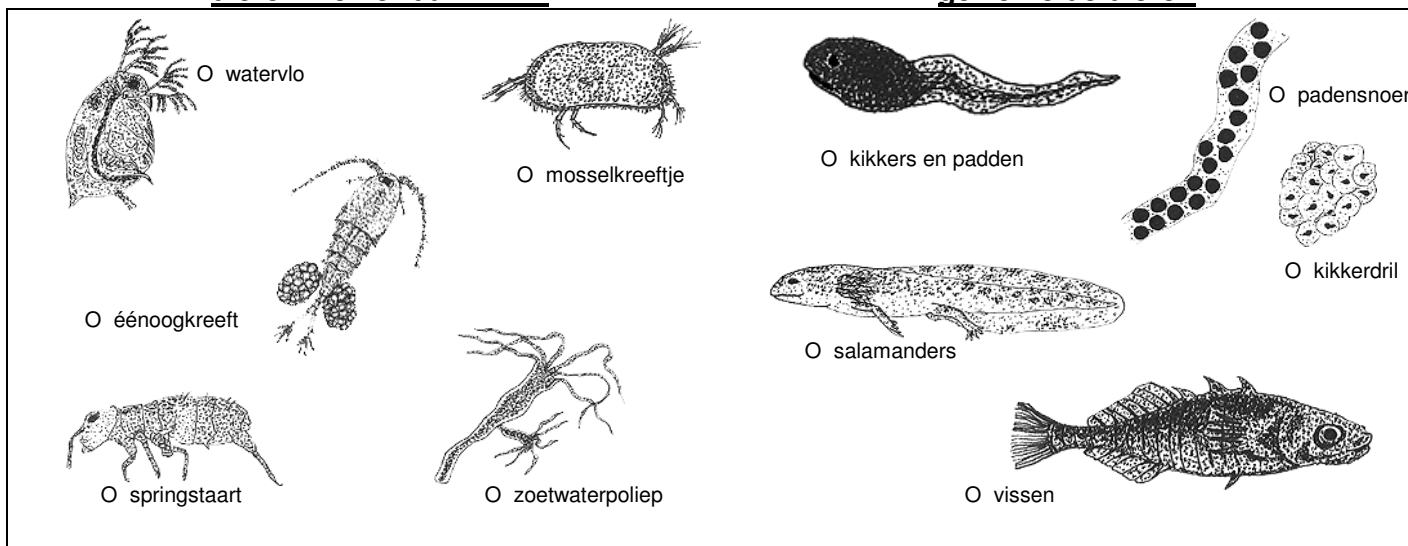
Stromend water

waterspinnen kokerjufferlarven met kokers + dieren van onderstaande groepen	nagenoeg zuiver water	steenvliegnimfen afgeplatte haftennimfen + dieren van onderstaande groepen
schrijvertjes schaatsenrijders en vijverlopers nimfen van glazenmakers mutsslakken kokerloze kokerjufferlarven + dieren van onderstaande groepen	licht verontreinigd water	kokerjufferlarven met kokers + dieren uit onderstaande groepen
waterkevers (behalve schrijvertjes) vlokreeftjes haftennimfen visbloedzuigers staafwantsen en duikerwantsen + dieren van onderstaande groepen	matig verontreinigd water	oppervlaktewantsen kokerloze kokerjufferlarven mutsslakken niet afgeplatte haftennimfen nimfen van glazenmakers + dieren uit onderstaande groepen
bloedzuigers (behalve visbloedzuigers) waterschorpioenen ruggenzwemmers slijkvlieglarven zwanenmossels zoetwaterslakken (behalve mutsslakken) watermijten + dieren uit onderstaande groepen	verontreinigd water	duikerwantsen ruggenzwemmers waterschorpioenen nimfen van waterjuffers waterkevers zoetwaterslakken (behalve mutsslakken) platwormen vlokreeften + dieren uit onderstaande groepen
zoetwaterpissebedden slingerwormen overige muggenlarven + dieren uit onderstaande groepen	sterk verontreinigd water	zoetwaterpissenbedden bloedzuigers erwtmossels + dieren uit onderstaande groepen
andere vliegenlarven met adembuis rattenstaartlarven rode muggenlarven	uitermate verontreinigd water (nagenoeg biologische dood)	andere vliegenlarven met adembuis rattenstaartlarven slingerwormen rode muggenlarven

Je mag enkel de algemeen voorkomende groepen in rekening brengen waarvan je minstens 2 individuen hebt gevonden !

dieren kleiner dan 2 mm

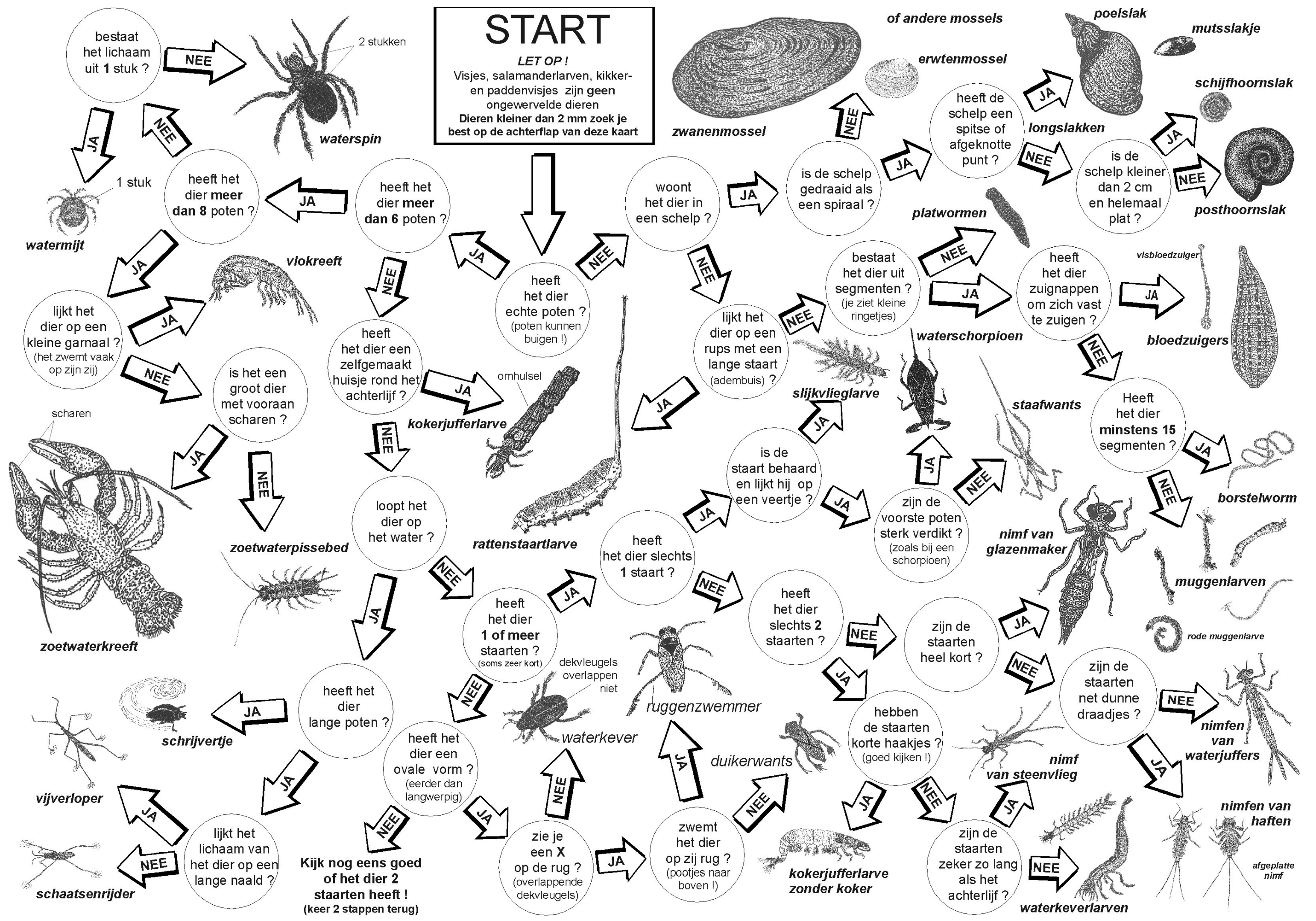
gewervelde dieren



Geboeid door natuur

Zoekkaart ongewervelde zoetwaterdieren

START
LET OP!
 Visjes, salamanderlarven, kikker- en paddenvisjes zijn geen ongewervelde dieren
 Dieren kleiner dan 2 mm zoek je best op de achterflap van deze kaart



Kijk nog eens goed of het dier 2 staarten heeft!
 (keer 2 stappen terug)