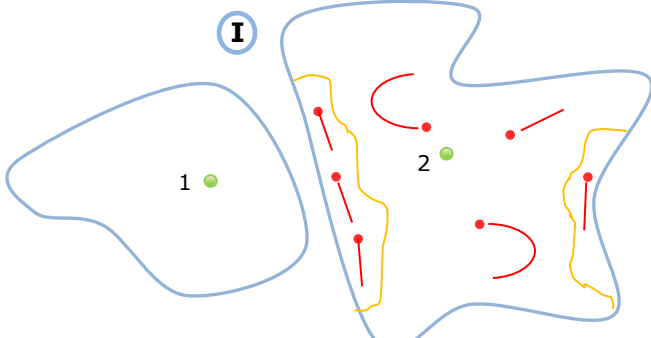
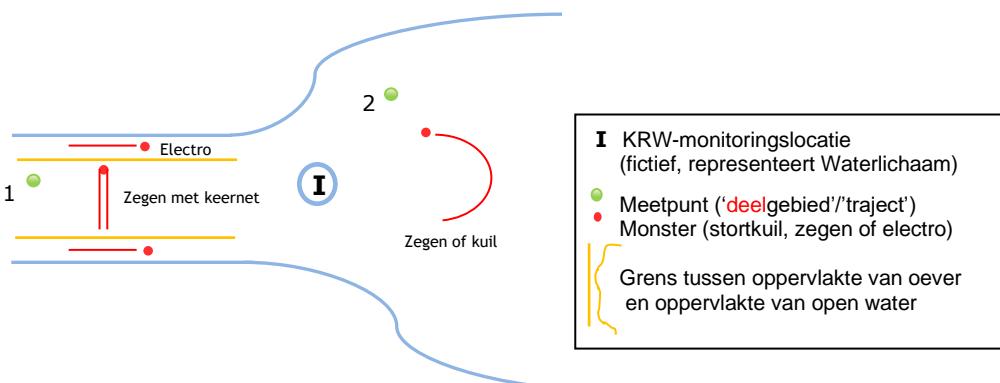


Bijlage 2V Controle set meetwaarden – Vis (zoet en zout)

| Onderdeel | Controle | Ok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|--------------|------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|----|---------|----|----|-------------|-----|----|---------------------|----|----|------------|-----|----|------------------------------------|----|----|-----------|----|----|------|-----|----|----------|-----|----|---------|-----|----|------------|----|----|------|-----|----|-------|----|----|------|-----|----|----------------------|----|----|------------|-----|----|-----------|----|----|---------------|-----|----|-----------|-----|--------------------------|
| Alle | Meetpunten en monsters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meetpunt: Deelgebied / Traject | Zijn de deelgebieden (bij meren) en de trajecten (bij lijnvormige wateren) opgegeven als meetpunt(.identificatie)? In Aquo-kit worden bestandsschattingen uitgevoerd per meetpunt. De berekening (conform Handboek Hydrobiologie) is daarmee gebaseerd op de vangstgegevens van alle bijhorende monsters (lees: trekken/bemonsteringstrajecten) en hun kenmerken. | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monster: Bemonsterings-traject / Trek | Zijn de trekken (bij zegen en/of kuil) en bemonsteringstrajecten (bij electrovisserij langs oever) vastgelegd als monsters? <i>Ter info: Elke trek (visvangst) is een monster. Bij elk monster moet een vangtuig/bemonsteringsapparaat bekend zijn.</i> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vangtuig | Zijn bij de monsters als bemonsteringsapparaat ook de gebruikte vangtuigen vastgelegd? Hiervoor zijn in Aquo-kit de volgende relevante vangtuigen beschikbaar: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Omschrijving</th> <th>Rendementsfactor in Aquo-kit</th> <th>Code</th> <th>Omschrijving</th> <th>Rendementsfactor in Aquo-kit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>55</td><td>Boomkor</td><td>Ja</td><td>63</td><td>Planktonnet</td><td>Nee</td></tr> <tr><td>56</td><td>Elektrisch schepnet</td><td>Ja</td><td>64</td><td>Schietfuij</td><td>Nee</td></tr> <tr><td>88</td><td>Elektrisch schepnet met keernetten</td><td>Ja</td><td>89</td><td>Stortkuil</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>57</td><td>Fuik</td><td>Nee</td><td>66</td><td>Werpkorf</td><td>Nee</td></tr> <tr><td>58</td><td>Handnet</td><td>Nee</td><td>90</td><td>Wonderkuil</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>59</td><td>Korf</td><td>Nee</td><td>91</td><td>Zegen</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>60</td><td>Kuil</td><td>Nee</td><td>92</td><td>Zegen met keernetten</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>61</td><td>Mosselkorf</td><td>Nee</td><td>97</td><td>Atoomkuil</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>62</td><td>Pelagic trawl</td><td>Nee</td><td>98</td><td>Ankerkuil</td><td>Nee</td></tr> </tbody> </table> <p><i>Opgelet! Als er van een vangtuig geen rendementsfactor bekend is (en dus niet in Aquo-kit is opgenomen), dan zal er geen visbestandsschatting kunnen worden uitgevoerd.</i></p> | Code | Omschrijving | Rendementsfactor in Aquo-kit | Code | Omschrijving | Rendementsfactor in Aquo-kit | 55 | Boomkor | Ja | 63 | Planktonnet | Nee | 56 | Elektrisch schepnet | Ja | 64 | Schietfuij | Nee | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten | Ja | 89 | Stortkuil | Ja | 57 | Fuik | Nee | 66 | Werpkorf | Nee | 58 | Handnet | Nee | 90 | Wonderkuil | Ja | 59 | Korf | Nee | 91 | Zegen | Ja | 60 | Kuil | Nee | 92 | Zegen met keernetten | Ja | 61 | Mosselkorf | Nee | 97 | Atoomkuil | Ja | 62 | Pelagic trawl | Nee | 98 | Ankerkuil | Nee | <input type="checkbox"/> |
| Code | Omschrijving | Rendementsfactor in Aquo-kit | Code | Omschrijving | Rendementsfactor in Aquo-kit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Boomkor | Ja | 63 | Planktonnet | Nee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Elektrisch schepnet | Ja | 64 | Schietfuij | Nee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Elektrisch schepnet met keernetten | Ja | 89 | Stortkuil | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Fuik | Nee | 66 | Werpkorf | Nee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Handnet | Nee | 90 | Wonderkuil | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Korf | Nee | 91 | Zegen | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Kuil | Nee | 92 | Zegen met keernetten | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Mosselkorf | Nee | 97 | Atoomkuil | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Pelagic trawl | Nee | 98 | Ankerkuil | Nee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voorbeeld situaties | <p>Figuur 1a: Combinatie van stortkuil of zegen (in open water) met elektrisch schepnet (langs de oever)</p>  <p>Figuur 1b: Vangtuigcombinatie electro + zegen met keernet, en zegen of kuil</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>I KRW-monitoringslocatie (fictief, representeert Waterlichaam)</p> <p>● Meetpunt ('deelgebied'/traject)</p> <p>● Monster (stortkuil, zegen of electro)</p> <p>— Grens tussen oppervlakte van oever en oppervlakte van open water</p> </div> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O2a: Ecotoop | Is bij de meetpunten vastgelegd in welk ecotoop(code), bijv. 'NL89_westsde_meso_int', het ligt? Dit kan worden aangegeven met het attribuut 'LigtInGeoobject' bij meetpunt. Dit is nodig om op basis van het saliniteitstype bepaalde meetwaarden wel of niet mee te nemen in de beoordeling. De bekende ecotopen zijn in zien met de functie Raadplegen Bijzondere Omstandigheid hulptabellen (430b). | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Alle | Meetwaarden - Abundantie en soortensamenstelling | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------------|--------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|-----------|-------|--|------------|-----|-----|------------------------|--------------------------|--------------|-------|--------|-----|----|------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-------|---|--------|----|--|---------|--------------------------|----|-----------|--------------------------|
| Biotaxa | Zijn de meetwaarden van vissoorten vastgelegd met hun wetenschappelijke naam? | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meetwaarden aantal | Zijn er voldoende vissen gevangen om een representatieve toetsing uit te voeren? Als bij een meetpunt per jaar minder dan 10 vissen (individuen) zijn gevangen dan wordt hierover een waarschuwing gegeven. Voor de maatlat bij de kleine rivieren wordt een ondergrens geadviseerd van minimaal 30 gevangen vissen. Het aantal vissen per meetpunt is ook als toetsresultaat beschikbaar. | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aantallen per vislengteklasse | Zijn er meetwaarden van de aantallen van de vissoorten? En zijn bij de meetwaarden ook de vislengteklasse(code)s in discrete centimeters vastgelegd? Bijvoorbeeld met code 'VL-012cm'? Dit is niet nodig bij KRW-watertypen waar geen visbestandschatting hoeft te worden uitgerekend, zoals bij kleine rivieren (KRW-watertypen R4a, R4b, R5, R6, R12, R13, R14, R15, R17, R18)! <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th>Lengteklasse</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AANTL</td> <td></td> <td>'TWN-naam'</td> <td>n</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>VL-012cm*</td> <td>wel biotaxon</td> </tr> <tr> <td>AANTL</td> <td>HYBDVS</td> <td></td> <td>n</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>VL-025cm*</td> <td>geen biotaxon</td> </tr> <tr> <td>AANTL</td> <td>VISSN</td> <td></td> <td>n</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td></td> <td>bij M12</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Deze codes hebben betrekking op de discrete centimeterklassen conform het Handboek Hydrobiologie. Per discrete centimeterklasse is er een code die begint met 'VL-' (VL=vislengteklasse). De lengte in deze codes (bijv. 10 cm) heeft betrekking op de staartlengte van de vis.</p> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | | AANTL | | 'TWN-naam' | n | NVT | OW | VL-012cm* | wel biotaxon | AANTL | HYBDVS | | n | NVT | OW | VL-025cm* | geen biotaxon | AANTL | VISSN | | n | NVT | OW | | bij M12 | <input type="checkbox"/> | | | |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AANTL | | 'TWN-naam' | n | NVT | OW | VL-012cm* | wel biotaxon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AANTL | HYBDVS | | n | NVT | OW | VL-025cm* | geen biotaxon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AANTL | VISSN | | n | NVT | OW | | bij M12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opgelet! Vislengteklasse | Aquo-kit rekent NIET met meetwaarden in de vislengteklassen volgens Handboek Visstandsmonitoring en specifieke klassen voor snoek; (VL-0, VL-1, VL-2, VL-3, VL-4, VLSK-1, VLSK-2, VLSK-3, VLSK-4, VLSK-5). | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12: Vissen | Bij M12: Als er geen vissen zijn gevangen, dan dit expliciet aangeven als AANTL/VISSN = 0 exemplaren. | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M21a/M21b: Snoekbaars | Bij M21a en M21b: Zijn er eventueel ook aantallen snoekbaars vastgelegd, met lengteklasse? Hiermee kan de berekende EKR-waarde van VIS gecorrigeerd voor de leeftijdsopbouw (bij minimaal 50 exemplaren) | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rx-klein: alleen electrovisserij | Zijn bij kleine rivieren de meetwaarden afkomstig van electrovisserij; bemonsteringsapparaat/vangtuig is Elektrisch schepnet of Elektrisch schepnet met keurnetten? Alleen met deze meetwaarden wordt getoetst. | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alle | Extra meetwaarden – voor bestandsschattingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemonsteringsoppervlak | Is er per monster ook een 'meetwaarde' van het bemonsteringsoppervlak (groetheidcode: 'BEMSRDPVK') beschikbaar? <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th>Lengteklasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEMSRDPVK</td> <td></td> <td></td> <td>m2 of ha</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | BEMSRDPVK | | | m2 of ha | NVT | OW | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEMSRDPVK | | | m2 of ha | NVT | OW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visvangstfactor | Eventueel kan per monster ook een 'meetwaarde' van de Visvangstfactor (groetheidcode: 'VISVFTR') worden vastgelegd. Dit is <u>niet</u> het rendement van het vangtuig (zoals dat is vermeld in het Handboek Hydrobiologie), maar een factor waarmee het rendement van de visvangst wordt aangegeven. Dit is een waarde tussen de 0 en 1. Bijvoorbeeld 0.5 als het vistuig (zegen) halverwege vastloopt, of als maar de helft van de vangst geteld hebt. Als deze factor niet is opgegeven, wordt standaard met de waarde 1 gerekend bij visbestandsschattingen. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th>Lengteklasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VISVFTR</td> <td></td> <td></td> <td>DIMSLS</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | VISVFTR | | | DIMSLS | NVT | OW | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VISVFTR | | | DIMSLS | NVT | OW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Representatieve oppervlakte – alleen bij combinatie zegen+elektro op één meetpunt | Is er per monster ook een 'meetwaarde' van de representatieve oppervlakte van het bemonsterings(punt) (groetheidcode: 'OPPVTE') beschikbaar? Dit is alleen nodig als er een visbestandsschatting berekend moet worden bij een combinatie van een 'elektrisch schepnet' met een 'stortkuil' of 'zegen' op één <u>meetpunt</u> . Zie figuur 1. <i>Ter info: Deze meetwaarde is dus niet nodig bij een combinatie van 'Electro' met 'Zegen+keurnetten' (in lijnvormige wateren) want in dat geval wordt de verhouding tussen oppervlakte oever en oppervlakte open water bepaald door bemonsteringsoppervlakte van electro versus bemonsteringsoppervlakte van zegen met keurnetten. Zie figuur 1..</i> <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th>Lengteklasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPPVTE</td> <td></td> <td></td> <td>m2 of ha</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | OPPVTE | | | m2 of ha | NVT | OW | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | Lengteklasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPPVTE | | | m2 of ha | NVT | OW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O2a: Bemonsteringsoppervlak / Bemonsteringsduur / Getijfase | Zijn er per monster ook een 'meetwaarden' van de bemonsteringsduur en het bemonsteringsoppervlak beschikbaar? Hiermee wordt bij meetwaarden met vangtuig 'ankerkuil' gestandaardiseerd naar 'aantal per 80m2 per uur'. En is er per monster ook een 'meetwaarde' die de getijfase aangeeft, ten tijde van de monsternamen? Deze 'meetwaarde' betreft een Typering met als alfanumerieke waarde 'Eb' of 'Vloed'. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEMSRDR</td> <td></td> <td></td> <td>h of s</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>Bemonsteringsduur</td> </tr> <tr> <td>BEMSRDPVK</td> <td></td> <td></td> <td>m2</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>Bemonsteringsoppervlak</td> </tr> <tr> <th>Typeringcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> <tr> <td>GETFSE</td> <td></td> <td></td> <td>DIMSLS</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>Getijfase</td> </tr> </tbody> </table> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | BEMSRDR | | | h of s | NVT | OW | Bemonsteringsduur | BEMSRDPVK | | | m2 | NVT | OW | Bemonsteringsoppervlak | Typeringcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | GETFSE | | | DIMSLS | NVT | OW | Getijfase | <input type="checkbox"/> |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEMSRDR | | | h of s | NVT | OW | Bemonsteringsduur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEMSRDPVK | | | m2 | NVT | OW | Bemonsteringsoppervlak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typeringcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GETFSE | | | DIMSLS | NVT | OW | Getijfase | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O2b: Bemonsteringsoppervlak | Is er per monster ook een 'meetwaarde' van het bemonsteringsoppervlak beschikbaar? Hiermee wordt bij meetwaarden met vangtuig 'boomkor' per KRW-monitoringlocatie het gemiddelde aantal exemplaren per oppervlakte (ha) berekend. <i>Ter info: Deze meetwaarden hebben de volgende eigenschappen (inhoud tabel is slechts ter illustratie):</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Groetheidcode</th> <th>Parametercode</th> <th>Biotaxonnaam</th> <th>Eenh.code</th> <th>Hoed.code</th> <th>Comp.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEMSRDPVK</td> <td></td> <td></td> <td>m2</td> <td>NVT</td> <td>OW</td> <td>Bemonsteringsoppervlak</td> </tr> </tbody> </table> | Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | BEMSRDPVK | | | m2 | NVT | OW | Bemonsteringsoppervlak | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Groetheidcode | Parametercode | Biotaxonnaam | Eenh.code | Hoed.code | Comp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEMSRDPVK | | | m2 | NVT | OW | Bemonsteringsoppervlak | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Voorbeeldset meetpunten - Vis

| Name space | Identificatie | Omschrijving | Geometrie Punt.X_RD | Geometrie Punt.Y_RD | KRWwater type.code | LigtInGeoobject.i identificatie | HoortBijGeoobject.i identificatie | Wegings factor |
|------------|----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| NL08 | AKMOOST | Middelpunt Oostermeer | 212345 | 512345 | M20 | | NL08_225070KRW | 11 |
| NL37 | AKKV_TB | Korensvaart tot Tarwebrug | 112345 | 412345 | M12 | | | 4 |
| NL37 | AKKV_TW-H | Korensvaart Tarwebrug tot Haver | 122345 | 422345 | M12 | | | 15.3 |
| NL81 | AK123 | Westerzeegat | 1 | 2 | O2 | NL81_2_meso_int | NL81_BOCHTVWTM | 0.4 |
| NL81 | AK456 | Bocht van Tilt | 3 | 4 | O2 | NL81_2_meso_int | NL81_BOCHTVWTM | 0.6 |
| NL12 | AnnaP-laag-Hfd | Anna Paulownapolder laag_hoofd | 118738 | 542052 | M30 | | NL12_280201 | 85 |
| NL12 | AnnaP-laag-Zij | Anna Paulownapolder laag_zij | 117102 | 542275 | M30 | | NL12_280201 | 2 |
| NL37 | AKM20 | Dummy-omschrijving AKM20 | 212000 | 512000 | M20 | | NL37_00123KRW | 10 |
| NL37 | AKM12 | Dummy-omschrijving AKM12 | 230345 | 530345 | M12 | | NL37_00123KRW | 20 |
| NL37 | AKM20 | Dummy-omschrijving AKM20 | 212345 | 512345 | M20 | | NL37_00123KRW | 40 |

Voorbeeldset meetwaarden - Vis - kolommen met monsterkenmerken
Opgelet! Dit is een onderdeel van het IM Metingen meetwaarden.CSV

Voor een visbestandsschatting moet de kolom 'Bemonsteringsapparaat.code' zijn ingevuld!

| Meet object. Name space | Meet object. lokaalID | Name space | Monster. lokaalID | Monster ophaal datum | Monster ophaal tijd | Geo metrie Punt.X | Geo metrie Punt.Y | Monster Compar timent. code | Bemon sterings apparaat. code | TER-INFO_Bemonsterings- apparaat.omschrijving |
|-------------------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-04 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | 2015-04-06 | | | | OW | 91 | Zegen |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | 2015-04-04 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | 2015-04-06 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | 2015-04-06 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | 2015-04-04 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | 2015-04-04 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | 2015-04-06 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | 2015-04-06 | | | | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM12 | NL37 | AKM12_42129 | 2015-05-05 | 13:00:00 | 212345 | 512345 | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKM12 | NL37 | AKM12_42129 | 2015-04-04 | 13:00:00 | 212345 | 512345 | OW | 88 | Elektrisch schepnet met keernetten |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43nj | 2015-02-02 | | | | OW | 55 | Boomkor |
| NL37 | AKR8 | NL37 | AKR8_syn | 2015-03-03 | | | | OW | 89 | Stortkuil |

Voorbeeldset meetwaarden – Vis - Opgelet! Niet alle IM Metingen kolommen zijn opgenomen! De kolommen met relevante monsterkenmerken staan hierboven.

| Meet object. Name space | Meet object. lokaalID | Name space | Monster. lokaalID | Monster Compar. timent. code | Meet waarde. lokaal ID | Resultaat datum | Begin datum | Begin tijd | Grootheid. code | Para. meter. code | Biotaxon. naam | Hoeda. nigheid. code | Analyse Compar. timent. code | Nume. rieke waarde | Een. heid. code | Lengte klasse. code | Levens vorm. code | Waardebe. werking. methode. code | Waarde. bepaling. methode. code |
|-------------------------|-----------------------|------------|-------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 401 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Coregonus oxyrinchus | NVT | OW | 1 | n | VL-004cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 407 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Coregonus oxyrinchus | NVT | OW | 7 | n | VL-024cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 409 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Coregonus oxyrinchus | NVT | OW | 9 | n | VL-029cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 413 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Leuciscus cephalus | NVT | OW | 4 | n | VL-012cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 414 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Carassius carassius | NVT | OW | 5 | n | VL-012cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 416 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Cottus | NVT | OW | 7 | n | VL-012cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | | 417 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | HYBDVS | | NVT | OW | 2 | n | VL-012cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 418 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | BEMSROPVK | | | NVT | OW | 250 | m2 | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 419 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | VISVFTR | | | NVT | OW | 0.5 | DIMSLS | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_zegen | OW | 420 | 2015-04-06 | 2015-04-06 | | OPPVE | | | NVT | OW | 21.4 | ha | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | OW | 421 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Gobio gobio | NVT | OW | 8 | n | VL-012cm | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | OW | 422 | 2015-04-06 | 2015-04-06 | | BEMSROPVK | | | NVT | OW | 100 | m2 | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek1 | OW | 423 | 2015-04-06 | 2015-04-06 | | OPPVE | | | NVT | OW | 0.5 | ha | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | OW | 424 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Lampetra fluviatilis | NVT | OW | 9 | n | VL-012cm | GE-M | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | | 425 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | 13:30:00 | AANTL | | Lampetra fluviatilis | NVT | OW | 10 | n | VL-012cm | GE-V | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | | 426 | 2015-04-06 | 2015-04-06 | | BEMSROPVK | | | NVT | OW | 100 | m2 | | | NVT | |
| NL37 | AKM20 | NL37 | AKM20_elek2 | | 427 | 2015-04-06 | 2015-04-06 | | OPPVE | | | NVT | OW | 0.5 | ha | | | NVT | |
| NL37 | AKM12 | NL37 | AKM12_42129 | | 451 | 2015-05-05 | 2015-05-05 | | AANTL | VISSN | | NVT | OW | 0 | n | | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKM12 | NL37 | AKM12_42129 | | 452 | 2015-04-04 | 2015-04-04 | | BEMSROPVK | | | NVT | OW | 200 | m2 | | | NVT | HH-W13A:2010 |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | | 453 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Alosa fallax | NVT | OW | 1 | n | VL-005cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | | 455 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Alosa fallax | NVT | OW | 7 | n | VL-012cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | | 458 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Alosa fallax | NVT | OW | 4 | n | VL-026cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | | 459 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Osmerus eperlanus | NVT | OW | 5 | n | VL-003cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | | 460 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Osmerus eperlanus | NVT | OW | 6 | n | VL-004cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | | 461 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Osmerus eperlanus | NVT | OW | 5 | n | VL-005cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | | 465 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Platichthys flesus | NVT | OW | 9 | n | VL-001cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43vj | | 466 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Platichthys flesus | NVT | OW | 7 | n | VL-002cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | | 467 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Platichthys flesus | NVT | OW | 1 | n | VL-003cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43nj | | 468 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Clupea harengus | NVT | OW | 3 | n | VL-040cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43vj | | 469 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Clupea harengus | NVT | OW | 6 | n | VL-010cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43vj | | 470 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Gymnocephalus cernuus | NVT | OW | 2 | n | VL-020cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2e | NL37 | AKO2e_43nj | | 471 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Gymnocephalus cernuus | NVT | OW | 5 | n | VL-010cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2a | NL37 | AKO2a_43vj | | 472 | 2015-02-02 | 2014-01-17 | | AANTL | | Liparis liparis | NVT | OW | 3 | n | VL-030cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKO2c | NL37 | AKO2c_43nj | | 473 | 2015-02-02 | 2014-10-17 | | AANTL | | Liparis liparis | NVT | OW | 1 | n | VL-015cm | | NVT | ? |
| NL37 | AKR8 | NL37 | AKR8_syn | | 501 | 2015-03-03 | 2015-01-01 | | AANTL | | Scirpus maritimus | NVT | OW | 9 | n | | | NVT | ? |

Aggregatie-schema – Vis – rivieren en sloten/kanalen

| 0 Meetwaarde | 1 Monster(Object) indicator | 1 Monster(Object) deelmaatlat | 1 Monster(Object) kwal.elem. | 2 Meetpunt indicator | 2 Meetpunt deelmaatlat. | 2 Meetpunt kwal.elem. | 3 KRW-Mon.locatie deelmaatlat | 3 KRW-Mon.locatie kwal.elem. |
|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|-------------------------------|--|
| kleine riv. kleine riv. kleine riv. kleine riv. kleine riv. kleine riv. kleine riv. kleine riv. | bo 94 → | → | → | → | → | → | → | → |
| vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | | Soortenaandeel Habitat.gev. (SOORTADL-VIS_gildeHg) | Abundantie (VIS_ABUN) | Vis kwaliteit (VIS) | gelijk aan meetpunt: (gemiddelde van deelmaatlaten) |
| vissoort 1, lengtekl. y cm | | | | | Soortenaandeel Migrerend (SOORTADL-VIS_gildeMi) | | | |
| vissoort 2, lengtekl. x cm | | | | | gemiddelde → | | | |
| aantal of bestandsschatting | | | | | | | | |
| per/ha: vissoort 1 | | | | | Soortenrijkdom Rheofiel (SOORTRDM-VIS_gildeRh) | Soortensamenst. (VIS_SRTS) | → | → |
| per/ha: vissoort 2 | | | | | | | | |
| bo 409 → | → | → | → | → | gemiddelde → | | | |
| grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. grote riv. | bo 94 → | → | → | → | → | → | → | → |
| vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | | Soortenaandeel Limnofiel (SOORTADL-VIS_gildeLi) | Abundantie (VIS_ABUN) | Vis kwaliteit (VIS) | gelijk aan meetpunt: (gemiddelde van deelmaatlaten) |
| vissoort 1, lengtekl. y cm | | | | | Soortenaandeel Rheofiel (SOORTADL-VIS_gildeRh) | | | |
| vissoort 2, lengtekl. x cm | | | | | gemiddelde → | | | |
| aantal of bestandsschatting | | | | | | | | |
| per/ha: vissoort 1 | | | | | Soortenrijkdom Diadroom (SOORTRDM-VIS_gildeDr) | Soortensamenst. (VIS_SRTS) | → | → |
| per/ha: vissoort 2 | | | | | Soortenrijkdom Limnofiel (SOORTRDM-VIS_gildeLi) | | | |
| bo 91 → | → | → | → | → | Soortenrijkdom Rheofiel (SOORTRDM-VIS_gildeRh) | | | |
| | | | | | gemiddelde → | | | |
| sloten sloten sloten sloten/kan. sloten/kan. sloten/kan. sloten/kan. sloten/kan. sloten/kan. kan.6ab/7ab kan.6ab/7ab kan.6ab/7ab kan.6ab/7ab | bo 91 → | → | → | → | → | → | → | → |
| vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | | Soortenrijkdom plantm.&migr. (SOORTRDM-VIS_gildePmM) | gemiddelde obv factor indicatoren (overal gelijk!) | Vis kwaliteit (VIS) | Gemiddelde obv wegingsfactor meetpunt |
| vissoort 1, lengtekl. y cm | | | | | Massafractie plantminnend (MASSFTE-VIS_gildePm) | | | |
| vissoort 2, lengtekl. x cm | | | | | Massafractie Brasem/Karper (MASSFTE-VIS_groepBK) | | | |
| ↓ bestandsschatting: bo401 | | | | | | | | |
| ↓ bo 410 → | → | → | → | → | | | | |
| per/ha vissoort 1 | | | | | Massafractie Snoekbaars (MASSFTE Sander lucioperca) | → | → | → |
| Snoekbaars, lengtekl. y cm | | | | | | | | |
| bo 420 → | → | → | → | → | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Vis kwaliteit (VIS) | → | → |
| | | | | | | | | Gemiddelde obv wegingsfactor met correctie Snoekbaars > 40 cm mits n > 50 (bo 450) |
| | | | | | | | | Vis kwaliteit (VIS) |

Aggregatie-schema – Vis – meren

| | 0 Meetwaarde | 1 Monster(Object) indicator | 1 Monster(Object) deelmaatlat | 1 Monster(Object) kwal.elem. | 2 Meetpunt indicator | 2 Meetpunt deelmaatl. | 2 Meetpunt kwal.elem. | 3 KRW-Mon.locatie deelmaatlat | 3 KRW-Mon.locatie kwal.elem. |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
| zoet | vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | Massafractie plantminnend (MASSFTE-VIS_gildePm) | → gemiddelde obv factor indicatoren (overal gelijk!) behalve bij M21) | → Vis kwaliteit (VIS) | → gelijk aan meetpunt: (gemiddelde obv factor Indicatoren met eventuele correctie Snoekbaars > 40 cm mits n > 50) | → Vis kwaliteit (VIS) |
| zoet | vissoort 1, lengtekl. y cm | | | Massafractie zuurstoftolerant (MASSFTE-VIS_gildeO2) | | | | | |
| zoet | vissoort 2, lengtekl. x cm | | | Massafractie Brasem (MASSFTE-Abramis brama) | | | | | |
| zoet | ↓ bestandsschatting: bo 401 | | | | Massafractie Baars/Blankvoorn (MASSFTE-VIS_groepBB) | → met correctie Snoekbaars > 40 cm mits n > 50 (bo 451) | → | → | → |
| zoet | ↓ bo 410 → | → | → | → | | | | | |
| zoet | ↓ bo 415 → | → | → | → | | | | | |
| zoet | kg/ha vissoort 1, x cm | | | | Massafractie Snoekbaars (MASSFTE Sander lucioperca) | | | | |
| M14,20,21, 23,27 | kg/ha vissoort 1, y cm | | | | | | | | |
| | kg/ha Snoekbaars, x cm | | | | | | | | |
| | bo 420 → | → | → | → | → | | | | |
| M30,31,32 | vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | Massafractie diadroom zout (MASSFTE-VIS_gildeCA) | → gemiddelde obv factor indicatoren (overal gelijk!) | → Vis kwaliteit (VIS) | → gelijk aan meetpunt: (gemiddelde obv factor Indicatoren) | → Vis kwaliteit (VIS) |
| M30,31,32 | vissoort 1, lengtekl. y cm | | | | Massafractie estuarien resident (MASSFTE-VIS_gildeER) | | | | |
| M30,31,32 | vissoort 2, lengtekl. x cm | | | | Massafr. marien juv./seiz.gast (MASSFTE-VIS_gildeMJS) | | | | |
| M30,31,32 | ↓ bestandsschatting: bo 401 | | | | Massafractie chloridetolerant (MASSFTE-VIS_gildeZ12) | | | | |
| M30,31,32 | ↓ | | | | Massafractie plantminnend' (MASSFTE-VIS_gildeZ3) | | | | |
| M30,31,32 | n/ha, kg/ha vissoort 1, x cm | | | | Soortenrijkdom diadroom zout (SOORTRDM-VIS_gildeCA) | | | | |
| M30,31,32 | n/ha, kg/ha vissoort 1, y cm | | | | Soortenr. estuarien resident (SOORTRDM-VIS_gildeER) | | | | |
| alleen M30 | n/ha, kg/ha vissoort 2, x cm | | | | Soortenr. marien juv./seiz.gast (SOORTRDM-VIS_gildeMJS) | | | | |
| alleen M30 | bo 410 → | → | → | → | Soortenrijkdom chloridetolerant (SOORTRDM-VIS_gildeZ12) | | | | |
| M30,31,32 | bo 91 → | → | → | → | Soortenrijkdom plantminnend' (SOORTRDM-VIS_gildeZ3) | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| M30,31,32 | | | | | | | | | |
| alleen M30 | | | | | | | | | |
| alleen M30 | | | | | | | | | |
| M12,M26 | som → | → | → | → | → | | | | |
| M12,M26 | vissoort 1, lengtekl. x cm | | | | Aantal Vissen (AANTL-VISSN) | → minimum | → Vis kwaliteit (VIS) | → gelijk aan meetpunt: (minimum van Indicatoren) | → Vis kwaliteit (VIS) |
| M12,M26 | vissoort 1, lengtekl. y cm | | | | Massa per opp. Vissen (MASSPOPVTE-VISSN) | | | | |
| M12,M26 | ↓ bestandsschatting: bo 401 | | | | Massafractie exoten (MASSFTE-VISgildeEx) | | | | |
| M12,M26 | ↓ bo 410 → | → | → | → | → | | | | |
| M12,M26 | kg/ha vissoort 1, x cm | | | | | | | | |
| M12,M26 | kg/ha vissoort 1, y cm | | | | | | | | |
| M12,M26 | kg/ha vissoort 2, x cm | | | | | | | | |

Aggregatie-schema – Vis – zout: O2

| 0 Meetwaarde | 1 Monster(Object) indicator | 1 Monster(Object) deelmaatlat | 1 Monster(Object) kwal.elem. | 2 Meetpunt indicator | 2 Meetpunt deelmaatl. | 2 Meetpunt kwal.elem. | 3 opgelet! EXTRA kolom KRW-Mon.locatie indicator | 3 KRW-Mon.locatie deelmaatlat | 3 KRW-Mon.locatie kwal.elem. |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Aantal Fint – 0+(Eerste levensjaar) (AANTL-Alosa fallax-LS-EL) Aantal Fint -Subaldult (AANTL-Alosa fallax-LS-SA) Aantal Fint - Adult (AANTL-Alosa fallax-LS-AD) Aantal Spiering – 0+(Eerste lev.jaar) (AANTL-Osmerus eperlanus-LS-EL) Aantal Spiering - Subaldult (AANTL-Osmerus eperlanus-LS-SA) Aantal Spiering - Adult (AANTL-Osmerus eperlanus-LS-AD) Aantal Bot (AANTL-Platichthys flesus) Aantal Haring (AANTL-Clupea harengus) Aantal Pos (AANTL-Gymnocephalus cernuus) Aantal Slakdolf (AANTL-Liparis liparis) | Abundantie (VIS_ABUN) | Vis kwaliteit (VIS) |
| Bereken aantal Per KRW-monitoringlocatie volgens voorwaarden n seizoen en saliniteit van ecotoop bo 430 → | → | → | → | → | → | → | eerst laagste van Fint levensstadia en laagste van Spiering levensstadia dan gemiddelde 6 soorten: bo 431 → | gemiddelde, tenzij → bo 460 | |
| vissoort 1, lengtekl. x cm vissoort 1, lengtekl. y cm vissoort 2, lengtekl. x cm Bereken soortenrijkdom per KRW-monitoringlocatie bo 432 → | → | → | → | → | → | → | Soortenrijkdom diadroom zout (SOORTRDM-VIS_gildeCA) Soortenr. estuarien resident (SOORTRDM-VIS_gildeER) Soortenr. zoetwater soort (SOORTRDM-VIS_gildeFW) Soortenrijkdom marien juveniel (SOORTRDM-VIS_gildeMJ) Soortenr. marien seizoensgast (SOORTRDM-VIS_gildeMS) | Soortensamenst. (VIS_SRTS) | |
| | | | | | | | gemiddelde → | | |