

Legenda

- doelaanpassing naar beneden
- doelaanpassing omhoog

| Code | Naam | Parameter | (EKR gemeten in 2017) maatlat 2012 | huidige GEP 2016-2021 maatlat 2012 | (EKR gemeten in 2017) maatlat 2018 | advies waterschap maximaal te bereiken GEP 2022-2027 maatlat 2018 | Opmerkingen |
|---------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| NL43-01 | Schuitenbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-01 | Schuitenbeek | Macrofauna | 0,47 | 0,50 | 0,34 | 0,50 | |
| NL43-01 | Schuitenbeek | Vis | 0,21 | 0,20 | 0,14 | 0,15 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-01 | Schuitenbeek | Waterplanten | 0,46 | 0,50 | 0,39 | 0,50 | |
| NL43-02 | Veldbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-02 | Veldbeek | Macrofauna | 0,47 | 0,60 | 0,28 | 0,50 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-02 | Veldbeek | Vis | 0,22 | 0,30 | 0,18 | 0,15 | In een slecht meetjaar is 0,15 zelfs niet gehaald; ondanks uitvoer van maatregelen. |
| NL43-02 | Veldbeek | Waterplanten | 0,45 | 0,40 | 0,44 | 0,50 | |

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------|--------------|------|------|------|------|--|
| NL43-03 | Hierdense Beek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-03 | Hierdense Beek | Macrofauna | 0,82 | 0,60 | 0,70 | 0,60 | |
| NL43-03 | Hierdense Beek | Vis | 0,51 | 0,45 | 0,32 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-03 | Hierdense Beek | Waterplanten | 0,53 | 0,50 | 0,56 | 0,50 | |
| NL43-04 | Puttenerbeek | Fytoplankton | 0,56 | 0,60 | 0,72 | 0,60 | |
| NL43-04 | Puttenerbeek | Macrofauna | 0,72 | 0,60 | 0,53 | 0,60 | |
| NL43-04 | Puttenerbeek | Vis | 0,65 | 0,50 | 0,58 | 0,60 | |
| NL43-04 | Puttenerbeek | Waterplanten | 0,28 | 0,50 | 0,44 | 0,45 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-05 | Watergangen Oosterwolde | Fytoplankton | 0,63 | 0,60 | 0,69 | 0,60 | |
| NL43-05 | Watergangen Oosterwolde | Macrofauna | 0,75 | 0,60 | 0,55 | 0,60 | |
| NL43-05 | Watergangen Oosterwolde | Vis | 0,73 | 0,55 | 0,73 | 0,60 | |
| NL43-05 | Watergangen Oosterwolde | Waterplanten | 0,30 | 0,28 | 0,46 | 0,45 | |
| NL43-06 | Grift | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-06 | Grift | Macrofauna | 0,48 | 0,50 | 0,42 | 0,55 | |
| NL43-06 | Grift | Vis | 0,44 | 0,50 | 0,18 | 0,35 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-06 | Grift | Waterplanten | 0,51 | 0,40 | 0,46 | 0,50 | |
| NL43-07 | Apeldoorns Kanaal | Fytoplankton | 0,65 | 0,60 | 0,84 | 0,60 | |
| NL43-07 | Apeldoorns Kanaal | Macrofauna | 0,71 | 0,60 | 0,73 | 0,60 | |
| NL43-07 | Apeldoorns Kanaal | Vis | 0,60 | 0,60 | 0,82 | 0,55 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-07 | Apeldoorns Kanaal | Waterplanten | 0,32 | 0,32 | 0,64 | 0,30 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-08 | Weteringen | Fytoplankton | 0,82 | 0,60 | 0,73 | 0,60 | |
| NL43-08 | Weteringen | Macrofauna | 0,80 | 0,60 | 0,58 | 0,60 | |
| NL43-08 | Weteringen | Vis | 0,67 | 0,60 | 0,76 | 0,60 | |
| NL43-08 | Weteringen | Waterplanten | 0,28 | 0,30 | 0,47 | 0,40 | |
| NL43-09 | Toevoerkanaal | Fytoplankton | 0,69 | 0,60 | 0,66 | 0,60 | |
| NL43-09 | Toevoerkanaal | Macrofauna | 0,69 | 0,60 | 0,54 | 0,60 | |
| NL43-09 | Toevoerkanaal | Vis | 0,81 | 0,60 | 0,66 | 0,60 | |
| NL43-09 | Toevoerkanaal | Waterplanten | 0,56 | 0,55 | 0,43 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |

| | | | | | | | |
|---------|----------------|--------------|------|------|------|------|--|
| NL43-10 | Fliert | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-10 | Fliert | Macrofauna | 0,37 | 0,50 | 0,29 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-10 | Fliert | Vis | 0,24 | 0,40 | 0,14 | 0,10 | Dit wordt gemiddeld zelfs nog niet gehaald. Vooral ook door droogvallende karakter van de Fliert. Dit wordt, naast doelaanpassing, ook opgevangen door de KRW-status af te halen van het droogvallende deel van de Fliert. |
| NL43-10 | Fliert | Waterplanten | 0,47 | 0,40 | 0,44 | 0,45 | |
| NL43-11 | Bussloo | Fytoplankton | 0,82 | 0,60 | 0,81 | 0,60 | |
| NL43-11 | Bussloo | Macrofauna | 0,51 | 0,60 | 0,38 | 0,50 | Bussloo scoort gemiddeld 0,49. De kwaliteit in de laatste 2 meetjaren (2015 en 2018) is lager dan in de eerste 2 meetjaren (2001,2012). Gep 0,6 lijkt niet haalbaar; 0,5 wel. |
| NL43-11 | Bussloo | Vis | 0,46 | 0,25 | 0,60 | 0,40 | Zwemwater is de belangrijkste functie. Goede bemonstering van visstand is lastig in het waterlichaam waardoor grote verschillen mogelijk zijn in meetjaren. Dit blijkt ook uit de gegevens. Er was 1 zeer goed meetjaar, waardoor de gemiddelde waarde boven de 0,55 uitkwam. Andere jaren gemiddeld 0,44. |
| NL43-11 | Bussloo | Waterplanten | 0,65 | 0,50 | 0,49 | 0,50 | Belangrijkste functie is zwemwater; hierom GEP niet onnodig hoog maken. GEP van 0,5 wordt al gehaald. |
| NL43-12 | Voorsterbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-12 | Voorsterbeek | Macrofauna | 0,36 | 0,50 | 0,38 | 0,35 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-12 | Voorsterbeek | Vis | 0,21 | 0,30 | 0,13 | 0,10 | Er zijn al maatregelen uitgevoerd in de Voorsterbeek. Een GEP van 0,1 wordt nu gemiddeld net gehaald. |
| NL43-12 | Voorsterbeek | Waterplanten | 0,43 | 0,40 | 0,40 | 0,45 | |
| NL43-13 | Oude IJssel | Fytoplankton | 0,70 | 0,60 | 0,75 | 0,60 | |
| NL43-13 | Oude IJssel | Macrofauna | 0,68 | 0,60 | 0,57 | 0,60 | |
| NL43-13 | Oude IJssel | Vis | 0,62 | 0,60 | 0,79 | 0,60 | |
| NL43-13 | Oude IJssel | Waterplanten | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,55 | De fluctuaties tussen meetpunten en jaren zijn dermate groot, dat het onzeker blijft of GEP haalbaar is. |
| NL43-14 | Heelsumse Beek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-14 | Heelsumse Beek | Macrofauna | 0,64 | 0,60 | 0,61 | 0,60 | |
| NL43-14 | Heelsumse Beek | Vis | 0,20 | 0,55 | 0,27 | 0,25 | Fluctuatie in meetjaren. Gemiddelde score (maatlat 2018) is lager dan 0,3. Dit lijkt dus maximaal. Er is bovendien al een keer een "slecht" jaar geweest waar de score meer dan 0,2 afwijkt van andere jaren. Als dit nog een keer voorkomt (wat realistisch is) dan wordt 0,25 nog niet eens gehaald. Daarom advies voor een GEP 0,25 |
| NL43-14 | Heelsumse Beek | Waterplanten | 0,59 | 0,55 | 0,53 | 0,55 | |
| NL43-15 | Valleikanaal | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-15 | Valleikanaal | Macrofauna | 0,41 | 0,45 | 0,35 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-15 | Valleikanaal | Vis | 0,12 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | Dit wordt gemiddeld net gehaald en ook alleen vanwege een relatief goed meetjaar. |
| NL43-15 | Valleikanaal | Waterplanten | 0,46 | 0,40 | 0,43 | 0,40 | Huidige GEP wordt beide jaren net gehaald. Geen reden om veel hoger te verwachten in dit waterlichaam vanwege het zwaar belaste karakter van het Valleikanaal. |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------------|--------------|------|------|------|------|---|
| NL43-16 | Zijdewetering | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-16 | Zijdewetering | Macrofauna | 0,18 | 0,30 | 0,28 | 0,20 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-16 | Zijdewetering | Vis | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | Visstand is hier zo slecht dat zelfs scores van 0 voorkomen en 0,1 nog niet eens gehaald wordt |
| NL43-16 | Zijdewetering | Waterplanten | 0,33 | 0,25 | 0,40 | 0,30 | Waterlichaam is sterk belast door effluent; hier geen onnodig hogere GEP opleggen, maar aan de veilige kant blijven. |
| NL43-17 | Lunterse Beek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-17 | Lunterse Beek | Macrofauna | 0,28 | 0,40 | 0,32 | 0,30 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-17 | Lunterse Beek | Vis | 0,27 | 0,25 | 0,15 | 0,25 | |
| NL43-17 | Lunterse Beek | Waterplanten | 0,36 | 0,30 | 0,44 | 0,40 | |
| NL43-18 | Heiligenbergerbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-18 | Heiligenbergerbeek | Macrofauna | 0,38 | 0,45 | 0,37 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-18 | Heiligenbergerbeek | Vis | 0,10 | 0,25 | 0,14 | 0,15 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-18 | Heiligenbergerbeek | Waterplanten | 0,46 | 0,30 | 0,38 | 0,40 | |
| NL43-19 | Modderbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-19 | Modderbeek | Macrofauna | 0,29 | 0,40 | 0,36 | 0,35 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-19 | Modderbeek | Vis | 0,33 | 0,45 | 0,13 | 0,20 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-19 | Modderbeek | Waterplanten | 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,40 | Grote fluctuaties tussen meetpunten en jaren. |
| NL43-20 | Grote Valkse Beek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-20 | Grote Valkse Beek | Macrofauna | 0,36 | 0,35 | 0,41 | 0,35 | Op basis van gegevens blijken fluctuaties groot te kunnen zijn. |
| NL43-20 | Grote Valkse Beek | Vis | 0,28 | 0,25 | 0,18 | 0,15 | Dit is een waterlichaam waar geen grootschalige maatregelen worden genomen en waar we dit ook niet willen gezien de zeer kleine omvang. Vismigratiemaatregelen lijken vooralsnog weinig effect te hebben op het doel a.g.v. risico op droogval. |
| NL43-20 | Grote Valkse Beek | Waterplanten | 0,35 | 0,20 | 0,42 | 0,30 | Waarden voor vegetatie zelf zijn erg laag en onderzoek van diatomeeën is hier nog onvoldoende geweest om met zekerheid te zeggen dat deze deelmaatlat de score voldoende positief beïnvloed. |
| NL43-21 | Barneveldse Beek, kleine | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-21 | Barneveldse Beek, kleine | Macrofauna | 0,33 | 0,35 | 0,39 | 0,35 | |
| NL43-21 | Barneveldse Beek, kleine | Vis | 0,16 | 0,25 | 0,16 | 0,20 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-21 | Barneveldse Beek, kleine | Waterplanten | 0,43 | 0,40 | 0,47 | 0,40 | |
| NL43-22 | Barneveldse Beek, middenloop | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-22 | Barneveldse Beek, middenloop | Macrofauna | 0,44 | 0,45 | 0,40 | 0,45 | |

| | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|--------------|------|------|------|------|---|
| NL43-22 | Barneveldse Beek, middenloop | Vis | 0,34 | 0,40 | 0,16 | 0,25 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-22 | Barneveldse Beek, middenloop | Waterplanten | 0,50 | 0,30 | 0,44 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-23 | Barneveldse Beek, benedenloop | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-23 | Barneveldse Beek, benedenloop | Macrofauna | 0,43 | 0,50 | 0,36 | 0,45 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-23 | Barneveldse Beek, benedenloop | Vis | 0,14 | 0,20 | 0,13 | 0,15 | Grote fluctuaties tussen meetjaren. Gemiddeld wordt 0,15 nu gehaald, maar 0,2 niet. |
| NL43-23 | Barneveldse Beek, benedenloop | Waterplanten | 0,51 | 0,45 | 0,38 | 0,45 | |
| NL43-24 | Esvelderbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-24 | Esvelderbeek | Macrofauna | 0,39 | 0,45 | 0,39 | 0,40 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-24 | Esvelderbeek | Vis | 0,39 | 0,40 | 0,14 | 0,25 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-24 | Esvelderbeek | Waterplanten | 0,40 | 0,30 | 0,44 | 0,40 | |
| NL43-25 | Moorsterbeek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-25 | Moorsterbeek | Macrofauna | 0,33 | 0,40 | 0,32 | 0,35 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-25 | Moorsterbeek | Vis | 0,16 | 0,20 | 0,14 | 0,15 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-25 | Moorsterbeek | Waterplanten | 0,48 | 0,30 | 0,41 | 0,40 | |
| NL43-26 | Hoevelakense Beek | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-26 | Hoevelakense Beek | Macrofauna | 0,34 | 0,35 | 0,33 | 0,35 | |
| NL43-26 | Hoevelakense Beek | Vis | 0,22 | 0,25 | 0,12 | 0,20 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-26 | Hoevelakense Beek | Waterplanten | 0,49 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | Diatomeeen zijn hier sterk bepalend. Als dit andere jaren slechter uitvalt heeft dit al gauw een effect van 0,05 op de score. |
| NL43-27 | Eem | Fytoplankton | nvt | nvt | nvt | nvt | |
| NL43-27 | Eem | Macrofauna | 0,29 | 0,30 | 0,37 | 0,30 | |
| NL43-27 | Eem | Vis | 0,19 | 0,30 | 0,15 | 0,15 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-27 | Eem | Waterplanten | 0,47 | 0,52 | 0,46 | 0,45 | Veel grilligheid in meetjaren. 1 van de meetjaren veel slechter; verschil groter dan 0,2 in eqr. |
| NL43-28 | Wiel | Fytoplankton | 0,74 | 0,60 | 0,64 | 0,60 | |
| NL43-28 | Wiel | Macrofauna | 0,65 | 0,60 | 0,50 | 0,60 | |
| NL43-28 | Wiel | Vis | 0,76 | 0,56 | 0,74 | 0,60 | |
| NL43-28 | Wiel | Waterplanten | 0,27 | 0,25 | 0,40 | 0,50 | |
| NL43-29 | Eemnesservaart | Fytoplankton | 0,46 | 0,60 | 0,49 | 0,45 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-29 | Eemnesservaart | Macrofauna | 0,63 | 0,60 | 0,47 | 0,60 | |
| NL43-29 | Eemnesservaart | Vis | 0,71 | 0,60 | 0,63 | 0,60 | |
| NL43-29 | Eemnesservaart | Waterplanten | 0,30 | 0,45 | 0,37 | 0,45 | |

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------------|------|------|------|------|--|
| NL43-30 | Noorderwetering | Fytoplankton | 0,66 | 0,60 | 0,63 | 0,60 | |
| NL43-30 | Noorderwetering | Macrofauna | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,60 | |
| NL43-30 | Noorderwetering | Vis | 0,80 | 0,60 | 0,68 | 0,60 | |
| NL43-30 | Noorderwetering | Waterplanten | 0,26 | 0,26 | 0,37 | 0,35 | Op basis van meetgegevens wordt de laatste 2 meetjaren al 0,35 gehaald. |
| NL43-31 | Haarse Wetering | Fytoplankton | 0,54 | 0,60 | 0,56 | 0,50 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-31 | Haarse Wetering | Macrofauna | 0,61 | 0,60 | 0,47 | 0,60 | |
| NL43-31 | Haarse Wetering | Vis | 0,83 | 0,60 | 0,68 | 0,60 | |
| NL43-31 | Haarse Wetering | Waterplanten | 0,26 | 0,27 | 0,35 | 0,40 | |
| NL43-32 | Arkervaart | Fytoplankton | 0,58 | 0,60 | 0,67 | 0,55 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-32 | Arkervaart | Macrofauna | 0,72 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | |
| NL43-32 | Arkervaart | Vis | 0,53 | 0,55 | 0,48 | 0,35 | Het optimaal te behalen doel na uitvoering van maatregelen volgens modelberekening KRW-verkenner |
| NL43-32 | Arkervaart | Waterplanten | 0,27 | 0,10 | 0,25 | 0,25 | |