

Wijzigingen in huidig beleid bij inwerkingtreding van de Beleidsregel natte ecologische zones

Onderstaand beleid wordt aangepast met inwerkingtreding van de Beleidsregel natte ecologische zones:

1. Beleidsregel dempen en graven, en
2. Beleidsregel steigers

Beleidsregel dempen en graven		
No:	Vervangende tekst	Aanpassingen t.o.v. huidige tekst
4.2.2	<p>Toetsingscriteria:</p> <p>5. De voorgenomen verbreding te worden toegepast op het gehele profiel.</p> <p>Ad 5: Als basisregel dient het gehele profiel verbreed te worden aan de zijde van de te graven verbreding. Dus als de voorgenomen verbreding bijvoorbeeld 0,5 meter is, dan wordt zowel de waterbreedte, de breedte op de insteektalud en eventueel de bodembreedte 0,5 meter breder en de onderhoudstrook verplaatst 0,5 meter in landinwaartse richting. Is de gewenste verbreding ruimer dan het minimale doorstroomprofiel vereist, dan biedt dit mogelijk ruimte voor de aanleg van een natuurvriendelijke inrichting bijvoorbeeld in de vorm van een natuurvriendelijke oever. Zie paragraaf 4.2.1 voor de bepaling van het minimale doorstroomprofiel. In de Beleidsregel natte ecologische zones vindt u de regels met betrekking tot de aanleg van natte ecologische zones (NEZ).</p>	<p>Toetsingscriteria:</p> <p>5. De voorgenomen verbreding te worden toegepast op het gehele profiel.</p> <p>Ad 5: Als basisregel dient het gehele profiel verbreed te worden aan de zijde van de te graven verbreding. Dus als de voorgenomen verbreding bijvoorbeeld 0,5 meter is, dan wordt zowel de waterbreedte, de breedte op de insteektalud en eventueel de bodembreedte 0,5 meter breder en de onderhoudstrook verplaatst 0,5 meter in landinwaartse richting. Echter, in overleg met Delfland is maatwerk ten behoeve van natuurvriendelijke inrichting van het profiel mogelijk als de verbreding buiten het minimale doorstroomprofiel valt en/of alleen een waterbergende functie heeft. Is de gewenste verbreding ruimer dan het minimale doorstroomprofiel vereist, dan biedt dit mogelijk ruimte voor de aanleg van een natuurvriendelijke inrichting bijvoorbeeld in de vorm van een natuurvriendelijke oever. Zie paragraaf 4.2.1 voor de bepaling van het minimale doorstroomprofiel. Mogelijk kan de verbreding dan worden uitgevoerd als natuurvriendelijke oever. In de Beleidsregel natte ecologische zones vindt u de regels met betrekking tot de aanleg van natte ecologische zones (NEZ).</p>

4.3.1	<p>Toetsingscriteria:</p> <p>Lid 4. Langs een nieuw aan te leggen NEZ type natuurvriendelijke oever dient een onderhoudsstrook van 4 meter aanwezig te zijn..</p> <p>Ad 4: Een NEZ wordt bij voorkeur vanaf de kant onderhouden. Met varend onderhoud is de kans op beschadiging groot. Bovendien kan men met onderhoudsmaterieel niet overal voldoende bij. Een natuurvriendelijke oever met een flauwe oever kan meestal wel varend onderhouden worden als dit gewenst is, maar ook bij deze zones verdient onderhoud vanaf de kant de voorkeur.</p>	<p>Toetsingscriteria:</p> <p>Lid 4. Langs een nieuw aan te leggen NEZ type natuurvriendelijke oever met een plasberm, drasberm of vooroever dient een onderhoudsstrook van 4 meter aanwezig te zijn of vrijgehouden te worden.</p> <p>Ad 4: Natuurvriendelijke oevers met een plasberm, drasberm of vooroever moeten Een NEZ wordt bij voorkeur vanaf de kant onderhouden worden. Met varend onderhoud is de kans op beschadiging groot. Bovendien kan men met onderhoudsmaterieel niet overal voldoende bij. Een natuurvriendelijke oever met een flauwe of diepe oever kan meestal wel varend onderhouden worden als dit gewenst is, maar ook bij deze zones verdient onderhoud vanaf de kant de voorkeur.</p>
Bijlage 4 3.5	<p><i>3.5. Ecologische waterkwaliteit</i></p> <p>Delfland spant zich in voor een goede waterkwaliteit. Voor een goede ecologische waterkwaliteit is de inrichting van het watersysteem belangrijk. Daarom wordt gestreefd naar een inrichting van watersystemen met evenwichtige en gezonde populaties van inheemse flora en fauna. Met het openstellen van vismigratieroutes en de realisatie en bescherming van natte ecologische zones (NEZ) draagt Delfland bij aan een goede ecologische waterkwaliteit. En hiermee ook aan het behalen van doelstellingen vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW richt zich op een goede toestand van chemische en ecologische waterkwaliteit. De aanleg van een tijdelijke dam in of versmalling van een water mag geen permanente verslechtering van zowel de ecologische- als chemische waterkwaliteit teweegbrengen.</p> <p>Vereisten voor het aanleggen van een tijdelijke dam of versmalling in een NEZ zijn opgenomen in de Beleidsregel natte ecologische zones.</p>	<p><i>3.5. Ecologische waterkwaliteit</i></p> <p>Delfland spant zich in voor een goede waterkwaliteit. Voor een goede ecologische waterkwaliteit is de inrichting van het watersysteem belangrijk. Daarom wordt gestreefd naar een inrichting van watersystemen met evenwichtige en gezonde populaties van inheemse flora en fauna. Met het openstellen van vismigratieroutes en de realisatie en bescherming van natte ecologische zones (NEZ) draagt Delfland bij aan een goede ecologische waterkwaliteit. En hiermee ook aan het behalen van doelstellingen vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW richt zich op een goede toestand van chemische en ecologische waterkwaliteit. Delfland onderscheidt drie hoofdtypen NEZ; natuurvriendelijke oevers (NVO), vispaaiplaatsen en waterplantzones.</p> <p>De aanleg van een tijdelijke dam in of versmalling van een water mag geen permanente verslechtering van zowel de ecologische- als chemische waterkwaliteit teweegbrengen. Wanneer aanleg in een NEZ is toegestaan is dit alleen mogelijk als binnen 2 groeiseizoenen de NEZ weer hersteld is naar oorspronkelijke staat.</p>

		<p>Vereisten voor het aanleggen van een tijdelijke dam of versmalling in een NEZ zijn opgenomen in de Beleidsregel natte ecologische zones.</p> <p>Toetsingscriteria:</p> <p>De tijdelijke dam of versmalling:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10. mag alleen in/bij een NEZ als deze zich weer volledig kan herstellen binnen twee groeiseizoenen; 11. heeft een maximale oppervlakte van 10% van de totaaloppervlakte van de betreffende NEZ en mag daarbij maximaal 20 meter zijn in de lengterichting van een de NEZ; 12. Kan alleen als vissen de tijdelijke dam of versmalling kunnen passeren; 13. Is niet toegestaan in een vispaaiplaats; 14. Is niet toegestaan binnen 20 meter vanaf de in- en uitzwemopening van een vispaaiplaats <p>Ad 10 en 11: De NEZ dient in de oorspronkelijke staat teruggebracht te worden. Het herstel moet binnen negen maanden zijn ingezet en binnen twee groeiseizoenen volledig zijn hersteld. Ervaring toont aan dat een NEZ twee groeiseizoenen nodig heeft om te herstellen. Bij meer dan 10% demping wordt het herstellend vermogen belemmerd. Door maximaal 10% te dempen blijven er op migratieroutes voldoende schuilplaatsen in de oever voor vissen behouden.</p> <p>Ad 12: Bijvoorbeeld door het aanleggen van een bypass of duiker. Vereisten van de duiker wordt getoetst aan de beleidsregels voor duikers.</p> <p>Ad 13 en 14: Verstoring van het gebied in en rondom een vispaaiplaats kan zorgen voor afname van de (roof)visstand in dat gebied. Dit is strijdig met de doelstelling van Delfland om bij te dragen aan een evenwichtige visstand behorende bij een goede ecologische waterkwaliteit. In afwijking van toetsingscriteria 9 en 10 is in een vispaaiplaats daarom een tijdelijke dam of versmalling in zijn geheel niet toegestaan.</p>
--	--	---

	Beleidsregel steigers	
No:	Vervangende tekst	Aanpassingen t.o.v. huidige tekst
Blz 1.	<ul style="list-style-type: none"> - Waterkwaliteit en ecologie <ul style="list-style-type: none"> ○ Delfland spant zich in voor een goede waterkwaliteit. Eén van de maatregelen die wij daarvoor nemen, is het aanleggen van natte ecologische zones (NEZ). De Beleidsregel natte ecologische zones geeft aan onder welke voorwaarden een steiger aangelegd mag worden in een NEZ. ○ Een steiger ligt niet binnen 50 meter van een NEZ type Vispaaiplaats. Een NEZ type Vispaaiplaats verbetert de waterkwaliteit in Delfland. Delfland beschermt om die reden de vispaaiplaatsen. Een steiger kan verstoring van het gebied in en rondom een vispaaiplaats geven. Dit kan zorgen voor afname van bijvoorbeeld de (roof)visstand in dat gebied. ○ Om te voorkomen dat een lange ‘dode’ oever ontstaat, is het soms wenselijk om ruimte tussen onderlinge steigers vrij te houden voor natuur. Dat wordt per situatie bekeken. 	<ul style="list-style-type: none"> - Waterkwaliteit en ecologie <ul style="list-style-type: none"> ○ Delfland spant zich in voor een goede waterkwaliteit. Een van de maatregelen die wij daarvoor nemen, is het aanleggen van natte ecologische zones (NEZ). en natuurvriendelijke oevers, waar planten en waterdieren zich goed kunnen ontwikkelen. In de buurt van deze plekken mag in principe geen steiger worden gebouwd, tenzij er aanvullende maatregelen kunnen worden genomen om ze te beschermen. De Beleidsregel natte ecologische zones geeft aan onder welke voorwaarden een steiger aangelegd mag worden in een NEZ. ○ Een steiger ligt niet binnen 50 meter van een NEZ type Vispaaiplaats. Een NEZ type Vispaaiplaats verbetert de waterkwaliteit in Delfland. Delfland beschermt om die reden de vispaaiplaatsen. Een steiger kan verstoring van het gebied in en rondom een vispaaiplaats geven. Dit kan zorgen voor afname van bijvoorbeeld de (roof)visstand in dat gebied. ○ Om te voorkomen dat een lange ‘dode’ oever ontstaat, is het soms wenselijk om ruimte tussen onderlinge steigers vrij te houden voor natuur. Dat wordt per situatie bekeken.