

	Beleid en ambitie	0-situatie	Doelstelling 2024	Doelstelling 2025	Doelstelling 2026
Klimaat	Bijdrage leveren aan CO-2 reductie door het substantieel verlagen van de CO-2 footprint.	CO-2 niveau 3 gecertificeerd	CO-2 niveau 5 certificering  Zie CO-2 documentatie	Zie CO-2 documentatie	Zie CO-2 documentatie
Milieu	100% chemievrije onkruidbestrijding  Waar mogelijk gebruiken van biologische smeermiddelen (met name in natuurgebieden)  Alleen toepassen van organische meststoffen  Meedenken met opdrachtgevers over klimaatadaptieve oplossingen en inrichtingen.  Inzetten passend materieel om verdichting en structuurbederf bodem zoveel te voorkomen  Adviseren van opdrachtgevers en maatregelen treffen om de organische stoffen in bodem op peil te brengen en houden.	Zeer beperkt gebruik gewasbeschermingsmiddelen (particulier)  Kettingzaagolie is biologisch afbreekbaar.  Biologisch afbreekbare smeermiddelen worden gebruikt bij kraanschep en pistenbully  Diverse projecten waarin over klimaatadaptatie meegedacht wordt (WDOD, Natuurmonumenten en SBB).  Inzet materieel wordt dagelijks afgestemd op de werkzaamheden en (bodem- en weers-) omstandigheden  Actieve advisering van opdrachtgevers m.b.t. organische stoffen in bodem	25% vermindering hoeveelheid chemische onkruidbestrijdingsmiddelen op jaarbasis t.o.v. 2023  10% biologische smeermiddelen in machines (Karel)  Toepassing max 20% kunstmeststoffen op jaarbasis t.o.v. organische meststoffen  Minimaal 1 project op jaarbasis waarbij actieve bijdrage is geleverd aan klimaatadaptieve oplossingen.  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis m.b.t. verdichting bodem  Bij minimaal 3 opdrachtgevers bodemanalyses incl. advisering bemesting om afvoer/aanvoer van grond te voorkomen	50% vermindering hoeveelheid chemische onkruidbestrijdingsmiddelen op jaarbasis t.o.v. 2023  12% biologische smeermiddelen in machines (Karel)  Toepassing max 15% kunstmeststoffen op jaarbasis t.o.v. organische meststoffen  Minimaal 2 projecten op jaarbasis waarbij actieve bijdrage is geleverd aan klimaatadaptieve oplossingen.  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis m.b.t. verdichting bodem  Bij minimaal 4 opdrachtgevers bodemanalyses incl. advisering bemesting om afvoer/aanvoer van grond te voorkomen	75% vermindering hoeveelheid chemische onkruidbestrijdingsmiddelen op jaarbasis t.o.v. 2023  15% biologische smeermiddelen in machines (Karel)  Toepassing max 10% kunstmeststoffen op jaarbasis t.o.v. organische meststoffen  Minimaal 3 projecten op jaarbasis waarbij actieve bijdrage is geleverd aan klimaatadaptieve oplossingen.  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis m.b.t. verdichting bodem  Bij minimaal 5 opdrachtgevers bodemanalyses incl. advisering bemesting om afvoer/aanvoer van grond te voorkomen
Biodiversiteit	Bijdrage leveren aan verbeteren ecologische leefomgeving door kennis en ervaring in te zetten op de verschillende habitat typen.	Flora- en fauna opleidingen  Ecologisch onderzoek voor aanvang werk  Toolboxmeetings/kennisdeling  Met diverse opdrachtgevers wordt overleg gevoerd over herstellen, in stand houden en verbeteren biodiversiteit	80% van vaste medewerkers heeft opleiding WNB  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis t.a.v. Flora en Fauna  Minimaal 1 bijeenkomst op jaarbasis met personeel over biodiversiteit  Minimaal 1 project op jaarbasis gericht op bevorderen biodiversiteit.	90% van vaste medewerkers heeft opleiding WNB  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis t.a.v. Flora en Fauna  Minimaal 1 bijeenkomst op jaarbasis met personeel over biodiversiteit  Minimaal 2 projecten op jaarbasis gericht op bevorderen biodiversiteit	100% van vaste medewerkers heeft opleiding WNB  0 externe klachten en interne meldingen op jaarbasis t.a.v. Flora en Fauna  Minimaal 1 bijeenkomst op jaarbasis met personeel over biodiversiteit  Minimaal 3 projecten op jaarbasis gericht op bevorderen biodiversiteit

	Beleid en ambitie	0-situatie	Doelstelling 2024	Doelstelling 2025	Doelstelling 2026
Circulariteit	<p>Zoveel mogelijk hergebruiken van uit de projecten vrijkomende materialen</p> <p>Toepassen van gerecyclede materialen waar mogelijk</p> <p>Repareren / aanpassen van machines zodat langere / bredere inzet mogelijk is</p>	<p>Hout wordt volledig hergebruikt (biomassa, brandhout en zaaghout). Compostering vrijkomend groen.</p> <p>Puin wordt gebruikt voor onderlaag verharding.</p> <p>Toepassen kunststofbeschoeiingen.</p> <p>Scheiden van 'afval'stroom</p>	<p>Max 15% van de in projecten vrijkomende materialen kan niet hergebruikt worden</p>	<p>Max 12,5% van de in projecten vrijkomende materialen kan niet hergebruikt worden</p>	<p>Max 10% van de in projecten vrijkomende materialen kan niet hergebruikt worden</p>
Mens	<p>Gezonde mix tussen eigen personeel en SROI-inzet.</p> <p>Machinaal werken om fysieke belasting van medewerkers te verlichten</p> <p>Afstemmen werkzaamheden op capaciteiten medewerkers</p>	<p>Diverse SROI-inzet</p> <p>Samenwerking Concern op projectniveau</p> <p>Doorlopend beoordelen of fysieke belasting medewerker verminderd kan worden</p> <p>Periodieke gesprekken met medewerkers waarin o.a. fysieke belastbaarheid aan de orde komt</p>	<p>Inzet minimaal 5% SROI op jaarbasis (aantal uren t.o.v. totaal aantal uren)</p> <p>Minimaal €10.000,- omzet in samenwerking met Noordwestgroep</p> <p>0% uitval medewerkers op basis van fysieke (over-) belasting</p>	<p>Inzet minimaal 7,5% SROI op jaarbasis (aantal uren t.o.v. totaal aantal uren)</p> <p>Minimaal €25.000,- omzet in samenwerking met Noordwestgroep</p> <p>0% uitval medewerkers op basis van fysieke (over-) belasting</p>	<p>Inzet minimaal 10% SROI op jaarbasis (aantal uren t.o.v. totaal aantal uren)</p> <p>Minimaal €50.000,- omzet in samenwerking met Noordwestgroep</p> <p>0% uitval medewerkers op basis van fysieke (over-) belasting</p>