

Meerjarenplan Duurzaamheid Holstein BV

Inleiding

De BRL Groenvoorziening versie 2023 vraagt om een meerjarenplan met daarin de doelen op het gebied van duurzaamheid. Ook is het een eis om op de eigen website de duurzaamheidsambitie en de voortgang van de realisatie vanuit het meerjarenplan te communiceren. Middels onderstaand meerjarenplan wordt invulling gegeven aan deze eis.

Nr.	Onderwerp	Doelstelling	2025	2026	2027	2028
1	Klimaat	Tegengaan bijdrage aan klimaatverandering door beperken CO2 uitstoot.	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens CO2 prestatieladder niveau 5 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens CO2 prestatieladder niveau 5 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens CO2 prestatieladder niveau 5 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens CO2 prestatieladder niveau 5
		Nulsituatie 2024	We zijn in het bezit van het certificaat CO2 Prestatieladder niveau 5 en maken hiermee elk jaar aantoonbaar inzichtelijk welke maatregelen we nemen om onze CO2-uitstoot te reduceren.			
2	Milieu	Een zo laag mogelijke negatieve impact op de directe omgeving binnen het kader van de opdrachtspecificaties. Voorkomen dat plastic in het milieu achterblijft.	<ul style="list-style-type: none"> Certificering ISO 14001 Niet werken met bestrijdingsmiddelen en biociden Gebruik HVO100 Gebruik biologische kettingzaagolie 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens ISO 14001 Niet werken met bestrijdingsmiddelen en biociden Gebruik HVO100 Gebruik biologische kettingzaagolie 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens ISO 14001 Niet werken met bestrijdingsmiddelen en biociden Gebruik HVO100 Gebruik biologische kettingzaagolie 	<ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd blijven volgens ISO 14001 Niet werken met bestrijdingsmiddelen en biociden Gebruik HVO100 Gebruik biologische kettingzaagolie
		Nulsituatie 2024	Elektriciteitsverbruik 2023: 12.877 kW Gasverbruik 2023: 2.190 m3 Dieselverbruik 2023: 223.561 liter Benzineverbruik 2023: 2.862 liter HVO 100 verbruik 2023: 26.754 liter			

Nr.	Onderwerp	Doelstelling	2025	2026	2027	2028
3	Biodiversiteit	Verantwoord omgaan met groen gericht op behoud en waar mogelijk vergroten biodiversiteit.	<p>Aanbieden van ecologisch beheren van projecten waar dit mogelijk is.</p> <p>Gefaseerd maaien</p> <p>Inschakelen ecooloog kleurkeur monitoring waar nodig.</p> <p>Behouden van 1 medewerker kleurkeur gevorderden en 2 medewerkers kleurkeur basis.</p> <p>Boomverzorging dient minimaal een geldig etw certificaat te bezitten</p>	<p>Aanbieden van ecologisch beheren van projecten waar dit mogelijk is.</p> <p>Gefaseerd maaien</p> <p>Inschakelen ecooloog kleurkeur monitoring waar nodig.</p> <p>1 medewerker kleurkeur gevorderden.</p> <p>6 medewerkers kleurkeur basis.</p> <p>Boomverzorging dient minimaal een geldig etw certificaat te bezitten</p>	<p>Aanbieden van ecologisch beheren van projecten waar dit mogelijk is.</p> <p>Gefaseerd maaien</p> <p>Inschakelen ecooloog kleurkeur monitoring waar nodig</p> <p>1 medewerker kleur gevorderden.</p> <p>6 medewerkers kleurkeur basis</p> <p>Boomverzorging dient minimaal een geldig etw certificaat te bezitten</p>	<p>Aanbieden van ecologisch beheren van projecten waar dit mogelijk is.</p> <p>Gefaseerd maaien</p> <p>Inschakelen ecooloog kleurkeur monitoring waar nodig.</p> <p>Behouden van kleurkeur certificaat medewerkers.</p> <p>Boomverzorging dient minimaal een geldig etw certificaat te bezitten</p>
Nulsituatie 2024			We hebben 3 medewerkers met een Kleurkeur-certificaat. We doen aan gefaseerd maaien.			

Nr.	Onderwerp	Doelstelling	2025	2026	2027	2028
4	Circulariteit	Stimuleren en ondersteunen van beheerders en ontwerpers in circulair en duurzaam beheer.	<p>Verwerken gras tot keurcompost (agricycling-nieboer)</p> <p>Meer scheiden van afval, neerzetten papiercontainer werkplaats</p> <p>Waar mogelijk hergebruik van restmateriaal</p>	<p>Verwerken gras tot keurcompost</p> <p>Verkennen mogelijkheden CMC compostering</p> <p>Scheiden plastic afval</p> <p>Toolbox voor medewerkers over het belang van scheiden van afval</p>	<p>Verkennen mogelijkheden tot toepassing R-ladder</p>	<p>Toepassen R ladder in advies, ontwerp & uitvoering</p>
		Nulsituatie 2024	We staan hier nog aan het begin. Wel hebben we een project uitgevoerd waarbij gras is verwerkt tot keurcompost.			
5	Mens	Holstein is een verantwoordelijk werkgever voor tevreden en deskundig personeel dat duurzaam en veelzijdig inzetbaar is.	<p>Gecertificeerd blijven volgens VCA**</p> <p>Uitvoeren plan van aanpak RIE</p> <p>Behouden en inzetten minimaal 3 medewerkers SROI</p>	<p>Gecertificeerd blijven volgens VCA**</p> <p>Opleidingsplan bespreken tijdens functioneringsgesprek</p> <p>Uitvoeren plan van aanpak RIE</p> <p>Jaarlijks actualiseren en uitvoeren opleidingsplan</p> <p>Behouden en inzetten minimaal 3 medewerkers SROI</p>	<p>Gecertificeerd blijven volgens VCA**</p> <p>Opleidingsplan bespreken tijdens functioneringsgesprek</p> <p>Actualiseren RIE</p> <p>Uitvoeren plan van aanpak RIE</p> <p>Jaarlijks actualiseren en uitvoeren opleidingsplan</p> <p>Behouden en inzetten minimaal 4 medewerkers SROI</p>	<p>Gecertificeerd blijven volgens VCA**</p> <p>Opleidingsplan bespreken tijdens functioneringsgesprek</p> <p>Uitvoeren plan van aanpak RIE</p> <p>Jaarlijks actualiseren en uitvoeren opleidingsplan</p> <p>Behouden en inzetten minimaal 4 medewerkers SROI</p>
		Nulsituatie 2024	Medewerkers SROI in 2024: 3 Ziekteverzuim 2023: nihil			

R-ladder - Strategieën van circulariteit

De R-ladder geeft de mate van circulariteit aan. De R-ladder heeft 6 tredes (R1 tot en met R6) die verschillende strategieën van circulariteit weergeven. Strategieën hoger op de ladder, besparen meer grondstoffen. Hoe hoger een strategie op de R-ladder staat, hoe meer circulair de strategie is. Waarbij R1 de hoogste trede is.



Hoe hoger op de R-ladder, hoe lager het grondstofgebruik

R1. Refuse en Rethink (afwijzen en heroverwegen)

- Stap af van producten of materialen die u eigenlijk niet nodig hebt. Maak een product overbodig door van zijn functie af te zien, of die met een radicaal ander product te leveren.
- Intensiveer productgebruik (bijvoorbeeld door producten via platformen te delen of multifunctionele producten).

R2. Reduce (verminderen)

Grondstoffen efficiënter gebruiken door minder grondstoffenverbruik tijdens de productie en het gebruik van producten.

R3. Re-use (hergebruiken)

Hergebruik van afgedankt nog goed product, in dezelfde functie door andere gebruiker. Denk bijvoorbeeld aan ontwerpen voor een langere levensduur. Er zijn diverse platforms die gebruikte producten een tweede leven geven.

R4. Repair, Refurbish, Remanufacture en Repurpose (repareren, opknappen, reviseren en hergebruiken)

- Reparatie en onderhoud van een kapot product voor gebruik in zijn oude functie. Verleng zo de levensduur van producten.
- Opknappen en/of moderniseren van oud product. Maak nieuwe producten van oude producten.
- Onderdelen van afgedankt product gebruiken in nieuw product met dezelfde of andere functie.

R5. Recycling

Materialen verwerken tot grondstoffen met dezelfde (hoogwaardige) of mindere (laagwaardige) kwaliteit dan de oorspronkelijke grondstof. Denk aan het verwerken en hergebruiken van grondstoffen en reststromen of afval, zoals gras, afvalhout en koffiedik.

R6. Recover (terugwinnen)

Verbranden van materialen met energierugwinning. In een circulaire economie komen zo min mogelijk materialen bij deze stap terecht.

In het kort: Reduce, reuse, recycle

- Reduce (R1 en R2) - Bovenaan de ladder staat het verminderen van consumptie en productie en het slimmer maken en gebruiken van producten.
- Re-use (R3 en R4) – In het midden staat levensduur van producten en onderdelen verlengen.
- Recycle (R5 en R6)- Onderaan staat het nuttig toepassen van materialen, die anders gestort zouden worden.