

Duurzaamheidscharter

FlorAmor zet onder andere samen met veredelingspartner Hortibreed volop in op duurzaamheid. We zijn er immers van overtuigd dat het onze rol is om maatschappelijk **verantwoord** te ondernemen. Onze gezamenlijke missie is dan ook niet minder dan '**Met elke plant iemand gelukkig maken**'.

In ons duurzaamheidscharter laten we ons leiden door de duurzame ontwikkelingsdoelstellingen (**SDG's**) van de Verenigde Naties. De voor ons meest relevante hebben we gebundeld in 3 specifieke pijlers. Dat zijn het reduceren van onze **voetafdruk**, inzetten op **welzijn** en als derde pijler efficiënte **infrastructuur & operaties**. Voor elk van deze pijlers zijn ambitieuze doelen gedefinieerd. En uiteraard bestaat er een actielijst om deze doelen op te volgen en haalbaarheid af te wegen. Als slot geven we in dit charter ook graag een overzicht van hoe we aan de 17 verschillende SDG's bijdragen zodat u zichzelf een beeld kan vormen van onze inspanningen.

Sustainability @ FlorAmor



We contribute to the UN SDGs and focus on 3 specific pillars

FLOR  AMOR

Pijler 1 – Reduceren van onze voetafdruk

Tegen 2035 ambiëren we CO₂ **neutraliteit**. Onze vooruitgang hierin volgen we op door herhaaldelijk onze CO₂-voetafdruk te berekenen. De berekening en de resultaten hiervan zijn onze leidraad om te beslissen waar we zaken moeten veranderen.



Omdat **aardgas** een belangrijk aandeel heeft in onze voetafdruk hebben we besloten om tegen 2035 geen aardgas meer te gebruiken als hoofdbron voor verwarming maar te vervangen door een duurzaam alternatief. Zo zal het gebruik van waterstofgas onderzocht worden en werken we samen met de kennisinstellingen enerzijds en onze leverancier van de WKK (warmtekrachtkoppeling) anderzijds om dit te bewerkstelligen.

Ook zetten we verder in op het omschakelen naar **LED verlichting** en schenken we extra aandacht aan duurzaam **transport**. Bij het negotiëren van het nieuwe extern logistiek contract zullen de duurzaamheidsinitiatieven van de transporteur in rekening gebracht worden, naast de gebruikelijke beslissingscriteria zoals prijs en service-levels. Het bestaan en de continue opvolging van duurzaamheidsinitiatieven zal trouwens een beslissende rol spelen bij de keuze van al onze leveranciers van grond- en hulpstoffen.

Er werd tevens beslist het **wagenpark** in eigen beheer om te schakelen naar een volledig elektrisch wagenpark en wij stimuleren het gebruik van fiets en openbaar vervoer voor woon-werk verkeer. Het gebruik van **plastic** zal verder gereduceerd worden (30% reductie) door maximaal om te schakelen naar kweekpotten gebaseerd op de vacuümtechnologie. Onze inspanningen om het gebruik van **veen** te reduceren zetten we in ijltempo verder. De huidige teeltafhankelijke reductie van 50% zullen we implementeren en het aandeel veenvervangers willen en zullen we nog verhogen.

Wat **beschermingsmiddelen** betreft, zetten we volop in op de verdere transitie naar een maximaal gebruik van biologische alternatieven. Op die manier reduceren we het gebruik van chemicaliën tot het absolute minimum en elimineren we het gebruik waar mogelijk.

Last but not least onderwerpen we ook ons **plantenassortiment** aan een kritische blik en zetten we met de veredeling in op de ontwikkeling van duurzame, aangepaste soorten en variëteiten.



Pijler 2 – Welzijn

“Met elke plant iemand gelukkig maken” Dat is waar we dagdagelijks voor in de weer zijn en waar we van overtuigd zijn dat we het kunnen waarmaken voor onze **werknemers**, onze **buren**, onze **partners** en de **consument**.



Wat onze werknemers betreft, is in een sector als de onze waar handenarbeid nog sterk aanwezig is, ergonomie een belangrijk aandachtspunt. We hebben dan ook besloten een **ergonomiecoach** in te zetten om de verschillende werkposten te optimaliseren en zo nog beter te doen.

Onder het motto een gezonde geest in een gezond lichaam zullen er verse soep en fruitmanden ter beschikking gesteld worden voor de collega's en bezoekers van de verschillende sites.

We willen ons bedrijf ook integreren in de buurt en een goede buur zijn. Wij **sponsoren** daarom jaarlijks niet minder dan 5 (lokale) initiatieven en nemen een actieve rol op in de tentoonstelling van de veredelingsactiviteiten in het Sierteeltmuseum van Lochristi. Ook openen we onze eigen deuren en organiseren we met veel plezier bedrijfsbezoeken. Onze site in de Stationsstraat dient ook als stopplaats tijdens de fietsactie 1000 km voor Kom op tegen Kanker, een actie waarin we zelf ook met meerdere teams meefietsen.

Wij motiveren en supporteren ook onze partners in het nemen van duurzaamheidsinitiatieven. Zo heeft bijvoorbeeld onze verdelingspartner Hortibreed beslist een derde van de licentie-inkomsten van Parfumollis, een nieuw product onder de Hortinno® merknaam, af te staan aan een **lokaal goed doel**.

Met onze partners gaan we trouwens graag een lange termijn relatie aan gebaseerd op duurzaamheid. Ons jaarlijks '**geluksevent**' met onze partners zullen we aangrijpen om deze relatie te versterken.

Dat planten en bloemen een **positief** effect hebben op het welzijn van de eindklanten zetten we extra in de verf. Planten zijn immers geluksbrengers en zorgen voor kleur in het leven. Meerdere van onze soorten zijn luchtzuiverend en dragen bij aan een gezond binnenklimaat.



Pijler 3 – Efficiënte infrastructuur & operaties

Van veredeling, over productie van jongplanten, tot het afkweken van planten, induceren van bloei en verzenden van planten: we zijn verantwoordelijk voor een veelheid van activiteiten en dit op verschillende locaties. Het is voor het voortbestaan van ons bedrijf van belang dit op een zo efficiënt en duurzaam mogelijke manier te doen.



Een 'site master plan' wordt opgesteld om het gebruik van onze locaties in functie van de verschillende teelten te optimaliseren en bestendig te maken naar de toekomst toe.

Op onze site in de Stationsstraat zal een publiek toegankelijke **showtuin** aangelegd worden. Hiermee zorgen we voor extra ontharding, integreren we fietsenstallingen en laadpalen, creëren we een buitenrefter en ook een ontvangstruimte voor onze klanten waar we ons plantenassortiment kunnen tonen.

Ook op **automatisatie** zetten we verder in en zijn we partner in een proefproject rond vertical farming en meerlagenteelt.



Hieronder geven we graag een overzicht van onze verwezenlijkingen gegroepeerd volgens de 17 SDG's



- Wij voorzien een eerlijke verloning voor onze medewerkers – MPS SQ certificatie
- Wij voorzien de nodige administratieve ondersteuning in gevallen van ziekte en/of werkloosheid om ervoor zorgen dat een basis inkomen gegarandeerd blijft



- Wij promoten duurzame landbouw, en meer specifiek de sierteelt door onze operaties en bedrijfsterreinen duurzaam in te richten
- Wij onderhouden de genetische diversiteit via genenbanken van azalea en rododendron
- Wij hosten bijenkasten waar jaarlijks honing wordt geproduceerd die ter consumptie wordt verkocht door een lokale imker



- Planten en bloemen in het bijzonder – onze producten – hebben een positief effect op het algemeen welzijn van de bevolking
- Sommige van onze azalea soorten zijn luchtzuiverend ($C_{pb} * T_{10-90} = 3.5$), en allen regelen ze de luchtvochtigheid met een gezond binnenklimaat als gevolg
- Er is een AED toestel aanwezig op onze site Stationsstraat
- Wij ondersteunen acties voor het onderzoek naar kanker in binnenland (Kom op tegen Kanker) en het buitenland (AIRC)
- Onze activiteiten stoten geen gevaarlijke stoffen uit
- Wij bieden griepvaccinatie aan voor onze medewerkers

4 KWALITEITS- ONDERWIJS



-
- Onze medewerkers van buitenlandse origine krijgen lessen Nederlands in het bedrijf, ook met het oog op een vlotte integratie
 - Zowel in de productie als in de ondersteunende diensten bieden wij stageplaatsen aan
 - Wij organiseren bedrijfsbezoeken voor scholen

5 GENDER- GELIJKHEID



-
- Ons aanwervingsbeleid is genderneutraal
 - Er is een 50/50 verdeling in personeelsbestand tussen mannen en vrouwen
 - Vrouwen zijn vertegenwoordigd in het management team

6 SCHOON WATER EN SANITAIR



-
- Alle regenwater wordt opgevangen en gebruikt in de productie
 - Gietwater wordt gerecupereerd om opnieuw te gebruiken in de productie
 - Een rietveld op de site Stationsstraat zorgt voor de zuivering van het afvalwater

7 BETAALBARE EN
DUURZAME
ENERGIE



- Een eigen WKK (warmtekrachtkoppeling) zorgt voor een optimale productie van warmte en elektriciteit
- De site in Moerbeke beschikt over een installatie zonnepanelen met een totaal vermogen van 47.4kWp
- We kopen uitsluitend groene energie aan
- We zetten in op rationeel energiegebruik met verlichting op basis van bewegingssensoren

8 EERLIJK WERK
EN ECONOMISCHE
GROEI



- De eigen activiteiten maar ook aangekochte goederen en diensten zijn vrij van kinderarbeid
- Wij zetten extra seizoenarbeiders in tijdens de drukke periodes
- Automatisatie door middel van robots en lopende banden ondersteunen de arbeidsintensieve en repetitieve taken

9 INDUSTRIE,
INNOVATIE EN
INFRASTRUCTUUR



- FlorAmor en veredelingspartner Hortibreed zetten actief in op onderzoek en ontwikkeling
- Jaarlijks wordt onze infrastructuur verder gemoderniseerd
 - Beter en efficiëntere schermdoeken ter isolatie
 - Aanpassing vloeren

10 ONGELIJKHEID
VERMINDEREN



-
- Er zijn 8 verschillende nationaliteiten onder onze medewerkers
 - Tijdens teammomenten leren we van elkaars cultuur en voedingsgewoontes

11 DUURZAME STEDEN
EN
GEMEENSCHAPPEN



-
- Fietsenstallingen, fietsvergoeding en douche infrastructuur stimuleren duurzame mobiliteit
 - Fietsroutes tussen interne sites werden uitgestippeld
 - Met de steun van de Vlaamse overheid zorgen we voor een duurzame verankering van azalea en rododendron veredeling als cultureel immaterieel erfgoed

12 VERANTWOORDE
CONSUMPTIE
EN PRODUCTIE



-
- Door gietwater te hergebruiken verminderen we het gebruik van meststoffen
 - Onze kweekpotten bestaan uit 100% gerecycleerd plastic en kunnen terug gerecycleerd worden via de PMD afvalfractie
 - Door een nieuw type kweekpot te gebruiken besparen we jaarlijks 7670 ton plastic
 - Onze potgrond bevat 30% veenvervangers en de eerste testen met 50% veenvervangers waren succesvol
 - Gewasbescherming doen we in eerste plaats door natuurlijke vijanden aan te trekken (bloemenweides) of uit te zetten
 - Voor onze plantlabels – in plastic of karton – kiezen we steeds voor de kleinste productie voetafdruk bij onze leveranciers
 - Al deze inspanningen leiden tot een MPS-A certificatie
 - Hortibreed zoekt actief per continent naar kwekers die lokaal onze producten kunnen kweken



-
- Aankoop van groene energie
 - Veredeling naar een plantenassortiment dat de klimaatverandering kan weerstaan



-
- Recuperatie van gietwater voor hergebruik en opvang van regenwater drukt onze waterbehoefte
 - Geen rechtstreekse lozing van afvalwater in de natuur (aansluiting op riolering of op rietveld)



-
- Tot op vandaag werd 3250m² bloemenweide aangelegd om nuttige insecten aan te trekken en bijen te ondersteunen
 - Een imker heeft bijenkasten staan bij onze bloemenweides en insectenhotels bieden extra ondersteuning aan deze belangrijke bestuivers
 - We passen extensief maai-beheer toe op onze site Hoekskenstraat met behulp van schapen



- We dragen bij aan de tentoonstelling rond veredeling in het Sierteeltmuseum van Lochristi



- We nemen ons engagement op in gezamenlijke projecten met het Proefcentrum voor Sierteelt (PCS) en het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO)
- Er is een sterk partnership tussen FlorAmor, Hortibreed, ID'Flor en Azaro om tot een duurzame keten te komen van veredeling over productie tot vermarkting en handel