

## Persbericht

18 november 2022

### **Brede maatschappelijke coalitie gaat zich inzetten voor verdere versnelling reductie milieu-impact potgrond en substraten.**

**Op 18 november 2022 heeft een brede coalitie van partijen een convenant getekend met vergaande doelstellingen gericht op de reductie van de milieu-impact van potgrond en substraten. De coalitie bestaat uit 15 partijen uit het bedrijfsleven, de rijksoverheid, kennisorganisaties en NGO's. Partijen hebben afgesproken om te komen tot een versnelling van het gebruik van hernieuwbare grondstoffen, hergebruik van substraten en verantwoorde veenwinning. Ook is er afgesproken dat er richting de consument een voorlichtingscampagne komt over gebruikte grondstoffen en de milieu-impact van potgrond.**

De potgrond- en substraatsector heeft de verduurzaming van de producten voor de tuinbouw en consumentenmarkt prominent op haar agenda staan. Ingegeven door een breed gesteunde motie in de Tweede Kamer (Boswijk - Bromet juli 2021), die betrekking heeft op (een onderzoek naar) de reductie van veen in potgrond, hebben partijen nu met elkaar afgesproken te komen tot een versnelling van deze transitie naar verduurzaming van substraten.

Hiertoe hebben partijen onder voorzitterschap van Arne Weverling met elkaar ambitieuze doelstellingen afgesproken. Deze doelstellingen zijn nader geconcretiseerd voor 2025, 2030 en 2050.

Voor 2025 is de doelstelling te komen tot een groter gebruik van hernieuwbare grondstoffen<sup>1</sup> (gemiddeld 35% voor professioneel gebruik, 60% voor consumentenmarkt) en het gebruik van compost te verdubbelen tot 600.000 m<sup>3</sup>. Ook is afgesproken voor veengrondstoffen alleen nog gebruik te maken voor 100% verantwoord gewonnen veen (RPP-label of gelijkwaardig).

Voor 2030 is de doelstelling het percentage hernieuwbare grondstoffen verder te verhogen. Voor de consumentenmarkt is het doel om minimaal 85% hernieuwbare grondstoffen te gebruiken. Voor de professionele markt zal in 2023 een onafhankelijk onderzoek naar de beschikbaarheid en milieu-impact van grondstoffen inzicht en onderbouwing moeten geven voor een nieuwe doelstelling voor 2030.

---

<sup>1</sup> In dit convenant worden veen, zand, klei, perliet en basalt als primaire grondstoffen beschouwd. Daarom, als u de Nederlandse cijfers wilt vergelijken met internationale cijfers, moet u uitgaan van 5-10% niet-hernieuwbare, niet-veenmaterialen in typische cumulatieve cijfers, zodat b.v. 60% hernieuwbaar verwijst naar 30-35% turf.

Voor 2050 is de doelstelling alleen gebruik te maken van substraten die geen negatieve milieu-impact geven in de keten en CO<sub>2</sub>-neutraal zijn. Het percentage hernieuwbare grondstoffen moet dan minimaal 90% van het totale ketenvolume bedragen.

Esther Veldhuis, directeur Plantaardige Agroketens van het ministerie van LNV: “Gebruik maken van reststromen en daarmee het klimaat en kwetsbare natuurgebieden sparen, dat is kringlooplandbouw op z'n best. Met dit convenant laat de tuinbouwsector zien zelf verantwoordelijkheid te willen nemen. LNV ondersteunt dit van harte.”

Ted Vollebregt, voorzitter VPN, geeft aan dat de grote winst van het convenant is dat partijen in de gehele keten vanuit een gezamenlijke agenda de transitie vorm gaan geven. De bewustwording over het belang van substraten en de noodzaak tot verdere verduurzaming staat nog prominenter op het netvlies van alle partijen. Want niet vergeten mag worden dat substraten essentieel zijn en blijven om op een veilige en verantwoorde (duurzame) manier voedsel te produceren en steden te vergroenen.

Glastuinbouw Nederland, LTO-Nederland, NFO en Plantum: “Met onze steun aan dit convenant laten wij als kwekers en telers onze betrokkenheid zien over het verantwoord gebruik van grondstoffen, en het gebruik van veen in het bijzonder. De samenstelling van het substraat is cruciaal om planten gezond te laten groeien en voor de teelt van champignons. Gezonde groei is vervolgens weer de basis van plantweerbaarheid. Een weerbare plant staat sterker tegen ziekten en plagen, en dat is voor onze telers een belangrijke basisvoorwaarde. Onze toeleveranciers staan voor de enorme uitdaging om bruikbare alternatieven te ontwikkelen en onze telers/kwekers om hun teeltsystemen aan te passen, onder andere op bemesting en watergift. De ontwikkelingen en mogelijkheden van alternatieven voor substraten verschillen per teelt. Voor sommige teelten, en in de deklaag bij de teelt van champignons, zijn alternatieven nog niet direct voorhanden.”

Philipp Gramlich van de Stichting Turfvrij: “De bescherming en het herstel van veengebieden is cruciaal voor een leefbare toekomst voor onze kinderen. Wij hopen dat Nederland - met de grootste tuinbouwsector van Europa- gaat laten zien dat wij ook mooie plantjes kunnen maken zonder veengebieden die grote hoeveelheden koolstof opnemen te vernietigen”.

Frank van der Heide, directeur Tuinbranche Nederland: “We werken als sector gezamenlijk aan de vergroening van Nederland. Belangrijk is dat we kritisch kijken naar de producten die we hiervoor inzetten om daadwerkelijk stappen te zetten. In dit convenant formuleert de sector heldere doelen. De rol van de retail is om de consument hierin mee te nemen en hen te informeren en te adviseren”.

De Nederlandse substraatsector bestaat uit ca. 20 toonaangevende bedrijven die tezamen ongeveer 8 miljoen m<sup>2</sup> potgrond en substraat per jaar produceren. De belangrijkste grondstof voor deze producten is momenteel veen. Deze producten worden voor 80% gebruikt in de professionele markt (voedselproductie, sierteelt) en voor 20% in de consumentenmarkt (zak potgrond in de winkel).



De ondertekenaars van het convenant zijn: de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, de minister voor Klimaat en Energie, De Vereniging Potgrond- en Substraatfabrikanten Nederland, Vakgroep Paddenstoelenteelt van LTO-Nederland, Vakgroep Bomen, vaste Planten en Zomerbloemen van LTO-Nederland, Glastuinbouw Nederland, Plantum, Tuinbranche Nederland, Branchevereniging voor Organische Reststoffen, De Vereniging van Groothandelaren in Bloemkwekerijproducten, Vereniging van Bloemenveilingen, Nederlandse Fruittelers Organisatie, Stichting RHP, Stichting RPP en de Stichting Turfvrij.

---

Noot voor de redactie:

Voor nadere vragen kunt u contact opnemen met Han de Groot, directeur VPN, op 06-21707522 of met Ted Vollebregt, voorzitter VPN, op 06-53868439

Press release (inofficial translation by Philipp Gramlich)

November 18, 2022

**Broad social coalition will commit itself to further acceleration of the reduction of the environmental impact of potting soil and substrates.**

On November 18, 2022, a broad coalition of parties signed a covenant with far-reaching objectives aimed at reducing the environmental impact of potting soil and substrates. The coalition consists of 15 parties from the business community, central government, knowledge organizations and NGOs. The parties have agreed to accelerate the use of renewable raw materials, reuse of substrates and responsible peat extraction. It has also been agreed that there will be an information campaign aimed at consumers about raw materials used and the environmental impact of potting soil.

The potting soil and substrate sector has the sustainability of products for horticulture and the consumer market prominently on its agenda. Prompted by a widely supported motion in the House of Representatives (Boswijk - Bromet July 2021), which relates to (a study into) the reduction of peat in potting soil, the parties have now agreed to accelerate this transition towards sustainability of substrates.

To this end, under the chairmanship of Arne Weverling, the parties have agreed ambitious objectives. These objectives have been further specified for 2025, 2030 and 2050.

The objective for 2025 is to increase the use of renewable raw materials<sup>2</sup> (on average 35% for professional use, 60% for the consumer market) and to double the use of compost to 600,000 m<sup>3</sup>. It has also been agreed that peat raw materials will only be used for 100% responsibly sourced peat (RPP label or equivalent).

The target for 2030 is to further increase the percentage of renewable raw materials. For the consumer market, the goal is to use at least 85% renewable raw materials. For the professional market, an independent study into the availability and environmental impact of raw materials in 2023 should provide insight and substantiation for a new target for 2030.

For 2050, the objective is to only use substrates that do not have a negative environmental impact in the chain and are CO<sub>2</sub> neutral. The percentage of renewable raw materials must then be at least 90% of the total chain volume.

---

<sup>2</sup> In this covenant, peat, sand, clay, perlite and basalt are regarded as primary raw materials. Therefore, if you want to compare the Dutch figures with international ones, you need to assume 5-10% non-renewable, non-peat materials in typical cumulative figures, so that e.g. 60% renewable refers to 30-35% peat.

Esther Veldhuis, Director of Plant Agro Chains at the Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality: “Using residual flows and thus sparing the climate and vulnerable natural areas, that is circular agriculture at its best. With this covenant, the horticultural sector is showing its willingness to take responsibility. LNV wholeheartedly supports this.”

Ted Vollebregt, chairman of VPN, indicates that the major benefit of the agreement is that parties throughout the entire chain will shape the transition from a joint agenda. The awareness of the importance of substrates and the need for further sustainability is even more prominent on the minds of all parties. Because it should not be forgotten that substrates are and remain essential to produce food in a safe and responsible (sustainable) way and to make cities greener.

Greenhouse Horticulture Netherlands, LTO Netherlands, NFO and Plantum: “With our support for this covenant, we as growers and growers show our commitment to the responsible use of raw materials, and the use of peat in particular. The composition of the substrate is crucial for healthy plant growth and mushroom cultivation. Healthy growth is then the basis of plant resistance. A resilient plant is stronger against diseases and pests, and that is an important basic condition for our growers. Our suppliers face the enormous challenge of developing usable alternatives and our growers/growers to adapt their cultivation systems, including fertilization and watering. The developments and possibilities of alternatives for substrates differ per crop. Alternatives are not yet immediately available for some crops, and for the top layer of mushroom cultivation.”

Philipp Gramlich of Stichting Turfvrij: “The protection and restoration of peat areas is crucial for a liveable future for our children. We hope that the Netherlands - with the largest horticultural sector in Europe - will show that we can also produce beautiful plants without destroying peat areas that absorb large amounts of carbon”.

Frank van der Heide, director of the Dutch Garden Industry: “As a sector, we are working together to make the Netherlands greener. It is important that we take a critical look at the products we use for this in order to actually take steps. The sector formulates clear objectives in this covenant. The role of the retail is to involve the consumer in this and to inform and advise them”.

The Dutch substrate sector consists of approximately 20 leading companies that together produce approximately 8 million m<sup>2</sup> of potting soil and substrate per year. The main raw material for these products is currently peat. These products are used for 80% in the professional market (food production, floriculture) and for 20% in the consumer market (bag of potting soil in the shop).

The signatories to the agreement are: the Minister of Agriculture, Nature and Food Quality, the Minister for Climate and Energy, the Association of Potting Soil and Substrate Manufacturers of the Netherlands, the Department of Mushroom Cultivation of LTO-Nederland, the Department of Trees, Perennials and Summer Flowers of LTO-Nederland, Greenhouse Horticulture Netherlands, Plantum, Garden Industry Netherlands, Trade Association for Organic Residues, The Association of Wholesalers in Flower Nursery



Vereniging  
**Potgrond- en Substraatfabrikanten**  
Nederland



**TURFVRIJ**  
peat free

Products, Association of Flower Auctions, Dutch Fruit Growers Organization, RHP Foundation, RPP Foundation and Stichting Turfvrij.

Note for editors:

For further questions, please contact Han de Groot, VPN director, on 06-21707522 or Ted Vollebregt, VPN chairman, on 06-53868439