

Brancheplan Duurzaam Verpakken Farmacie en zelfzorggeneesmiddelen 2019 – 2022

Samenvatting

Het Brancheplan Duurzaam Verpakken is gericht op het verduurzamen van verpakkingen binnen de branche farmacie en zelfzorggeneesmiddelen voor de periode 2019-2022. Hiermee wil de branche farmacie en zelfzorgmiddelen de milieubelasting van verpakkingen verminderen, zonder afbreuk te hoeven doen aan het gezondheidsbevorderende nut van geneesmiddelen. Het plan is een vervolg op het brancheplan 2015-2018.

Initiatiefnemers

Dit plan is opgesteld door Bogin (Biosimilars en generieke geneesmiddel-industrie Nederland), Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen, Nprofarm (fabrikanten en importeurs van zelfzorggeneesmiddelen) en KNMP (Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering van de Pharmacie). Samen vertegenwoordigen zij een groot deel van de farmaceutische keten, van producent tot apotheker.

In Nederland gaat het om ca. 417 miljoen verpakkingen per jaar - 260 miljoen verpakkingen van receptgeneesmiddelen en 157 miljoen verpakkingen van zelfzorg producten. Ongeveer 95% van de geneesmiddelen wordt in het buitenland geproduceerd en komt in originele verpakking op de Nederlandse markt. Ruim 10% wordt in Nederland herverpakt.

Doelstellingen

Doel van het plan is het voorkomen van verspilling van geneesmiddelen en verpakkingen en het terugdringen van geneesmiddelenresten in het milieu. Daarnaast zet de sector zich in om de hoeveelheid en het gewicht van verpakkingen te reduceren en te kiezen voor verpakkingen met de minste milieu-impact. Deze doelstellingen sluiten aan bij de Green Deal Duurzame Zorg.

Om bovenstaande doelstellingen te bereiken, zijn zes speerpunten geformuleerd:

- 1. Het verhogen van de inzameling van ongebruikte geneesmiddelen (+20% in 2022)*
Door de inzameling actief te stimuleren, bewustwording te creëren mbt de hoeveelheid ongebruikte geneesmiddelen en deze in kaart te brengen, kunnen maatregelen aan de voorkant gestimuleerd worden om de hoeveelheid ongebruikte geneesmiddelen te reduceren en dus ook de verspilling van verpakkingen te voorkomen.
- 2. Verspilling van geneesmiddelen en verpakkingen reduceren*
Door het optimaliseren van de uitgiftehoeveelheid, het verkennen van heruitgifte van geneesmiddelen en onderzoeken van verlengen van de houdbaarheid van geneesmiddelen.
- 3. Recycling van ingezamelde verpakkingen verbeteren*
De meest gebruikte primaire verpakking, de doordrukstrip, ofwel blister, is geen milieuvriendelijk product, maar wel nodig vanwege haar specifieke beschermende eigenschappen. Leden en de recyclingindustrie onderzoeken of de huidige blisterverpakkingen kunnen worden gerecycled.
- 4. Opstellen Handreiking Duurzaam Verpakken*
De bedrijven stellen dit jaar een gezamenlijke handreiking op voor het duurzaam inkopen van verpakkingen, in overleg met de internationale hoofdkantoren.
- 5. Verhogen percentage FSC/PEFC gecertificeerd papier en karton voor transportverpakkingen*
In 2022 moet 80% van de transportverpakkingen FSC/PEFC-gecertificeerd zijn.
- 6. Vervangen van papieren bijsluiters door digitale variant*
De bedrijven streven op termijn naar het vervangen van papieren bijsluiters in verpakkingen door betere digitale alternatieven, met uitzondering van de zelfzorgmiddelen. In 2021 start een pilot met digitale bijsluiters voor vaccins en ziekenhuisverpakkingen.

NB. De geneesmiddelensector is zwaar gereguleerd en producten en verpakkingen moeten voldoen aan strenge eisen van toezichthouders. Verandering van de verpakking leidt tot een verplichte aanpassing van het registratiedossier.