

AbbVie

Nederland & Green Deal Duurzame Zorg 3.0

AbbVie zet zich continu in voor goede zorg en een betere kwaliteit van leven. We geloven in de kracht van innovatie en we zijn vastbesloten om de beste geneesmiddelen en oplossingen daaromheen te ontwikkelen. De weg daarnaar toe is net zo belangrijk als de uitkomst zelf.

Toekomstbestendige zorg is duurzame zorg. Met de Green Deal Duurzame Zorg 3.0 zet de Nederlandse zorgsector een belangrijke stap in de richting van een duurzamere toekomst. Ook AbbVie draagt daaraan bij. We willen onze voetafdruk verkleinen en bijdragen aan de transitie naar een klimaatneutraal zorgstelsel. Daarom zetten we ons over de hele wereld in voor CO2-reductie, circulair werken, beperken van medicijnresten in water en het bevorderen van een gezonde leefomgeving. Daar hebben we concrete doelstellingen aan gekoppeld. Zo investeren we in een betere toekomst voor iedereen.

In dit document is te lezen op welke wijze AbbVie Nederland invulling geeft aan de vastgestelde thema's en ambities van de Green Deal Duurzame Zorg 3.0.

1. Bevorderen van gezondheid

AbbVie's kernactiviteiten zijn erop gericht de gezondheid van mensen te verbeteren. De kwaliteit van leven staat daarbij voor ons op één. In essentie doet AbbVie dat door het ontwikkelen en beschikbaar te maken van innovatieve geneesmiddelen. Echter, een behandeling is meer dan het geneesmiddel alleen en daarom kijkt AbbVie verder. Om de uitdagingen van de gezondheidszorg het hoofd te bieden en de gezondheid van patiënten te bevorderen, werkt AbbVie samen met zorgorganisaties, zorgverleners en patiënten.

AbbVie zet zich specifiek in op de volgende punten:

Innovatie

AbbVie blijft investeren en innoveren in de aandachtsgebieden waarin expertise is opgebouwd: immunologie, neurologie, oncologie, virologie, oogheelkunde en esthetiek. AbbVie komt tot nieuwe oplossingen voor mensen die nog onvoldoende geholpen zijn met de huidige behandelmogelijkheden en verbetert de opties die er zijn voor met mensen met complexe aandoeningen.

Om de lasten in de zorg te verlichten, en daarmee bij te dragen aan een duurzaam zorgsysteem, focust AbbVie zich, daar waar dat kan, op het ontwikkelen van besparende behandelingen en processen in de zorg. Een voorbeeld hiervan is de ontwikkeling van een nieuwe behandeling bij de ziekte van Parkinson, waardoor geen operatie meer nodig is. Daarnaast biedt AbbVie uitgebreide zorgprogramma's met gespecialiseerde verpleegkundigen die thuishoediening van het geneesmiddel mogelijk maken. Thuishoediening vermindert het aantal reisebewegingen en kan leiden tot minder belasting voor de patiënt en partner en/of mantelzorger.

Educatie

Van patiënten en hun naasten wordt steeds vaker verwacht dat zij een actieve rol nemen in de zorg voor hun eigen gezondheid. AbbVie ziet het als haar taak om ervoor te zorgen dat informatie en instructies bij geneesmiddelen en hulpmiddelen toegankelijk en begrijpelijk

zijn. AbbVie draagt actief bij aan het bevorderen van de gezondheidsvaardigheden en kennis van patiënten en hun naasten door middel van de ontwikkeling van gebruiksvriendelijke patiëntmaterialen en informatieverstrekking.

Ook heeft AbbVie diverse patiëntenplatforms ontwikkeld, die erop gericht zijn patiënten gebalanceerd te informeren over hun aandoening en daarmee kennis te vergroten.

Voorbeelden hiervan zijn:
www.verdermetparkinson.nl
www.constitioneeleczeem.nl
www.ontstekingsziekten.nl

AbbVie ondersteunt artsen, conform geldende wet- en regelgeving, om de behandeling van patiënten te optimaliseren. Door het organiseren van educatieve sessies en ontwikkeling van platformen voorzien we hen van informatie over juist gebruik van de geneesmiddelen en dragen we bij aan de juiste inzet van geneesmiddelen. In een door AbbVie ontwikkelde podcastserie worden bijvoorbeeld inzichten in nieuwe behandelingen, medische doorbraken en klinische studies op toegankelijke en informatieve manier besproken. Het biedt ook een platform om informatie te delen en discussie te bevorderen. Door in gesprek te blijven met artsen en hun expertise te delen, kan AbbVie bijdragen aan de beste zorg voor patiënten.

AbbVie ondersteunt ook kennisdeling tussen artsen door het organiseren van (online) events zoals een webinar voor reumatologen en MDL-artsen om de behandeling van reumatologische en gastro-enterologische aandoeningen beter op elkaar af te stemmen.

Klinisch onderzoek

Aan de introductie van innovatieve geneesmiddelen gaat veel klinisch onderzoek vooraf. Klinisch onderzoek is een onmisbaar onderdeel van de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen. In Nederland werkt AbbVie samen met meer dan 40 ziekenhuizen aan klinisch onderzoek. Hierdoor krijgen Nederlandse patiënten eerder toegang tot nieuwe of extra behandelopties. Met meer dan 60 lopende klinische studies is AbbVie in 2023 door de VIG (Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen) benoemd als één van de

koplopers in klinisch onderzoek in Nederland. AbbVie kiest ervoor om de studies zelf, en niet door een derde partij uit te laten voeren, zodat we expertise over de gehele ontwikkelingsketen blijven ontwikkelen. Daarnaast draagt AbbVie in Nederland bij aan onderzoek dat in academische centra wordt opgezet om innovatie binnen de gezondheidszorg te stimuleren.

Ook na markttoelating van nieuwe geneesmiddelen ziet AbbVie het als haar verantwoordelijkheid om klinische gegevens over geneesmiddelen te verzamelen. Het biedt waardevolle informatie over de veiligheid en effectiviteit van geneesmiddelen op de lange termijn en draagt bij aan de verbetering van behandelingen en de ontwikkeling van nieuwe therapieën.

Arbeidspotentieel vergroten

AbbVie is actief lid van verschillende multi-stakeholder werkgroepen om de arbeidsparticipatie van patiënten en mantelzorgers op duurzame wijze te vergroten. Deelname aan de maatschappij door middel van werk kan helpen bij een betere gezondheid en meer veerkracht en zelfverzekerdheid om om te gaan met de emotionele en fysieke uitdagingen die gepaard kunnen gaan met (chronische) ziektes. Verminderd uitval van werk, waar mogelijk, kan leiden tot minder maatschappelijke kosten. Een van de initiatieven die hieraan bijdraagt is de

overzichtskaart werk en kanker (<https://nfk.nl/middelen/producten/overzichtskaart-werk-en-kanker>). Deze biedt ondersteuning aan mensen met kanker die vragen hebben over werk vanaf diagnose tot en met re-integratie.

Ook is AbbVie mede-initiatiefnemer geweest van het project: 'Van poli tot werkplek'. Hierin werden medische behandelteams getraind in het klinisch redeneren met als doel betere arbeidsgerichte zorg voor patiënten met chronische aandoeningen.

Naast het vergroten van arbeidspotentieel van patiënten, draagt AbbVie bij aan het optimaal inzetten en behouden van arbeidspotentieel van zorgverleners. Een voorbeeld hiervan is AbbVie's ondersteuning bij een project in het Albert Schweitzer Ziekenhuis met als doel het aantal ziekenhuisbezoeken te verminderen door te focussen op meer persoonlijke en effectievere zorg.

Vitaliteit medewerkers

Ook voor AbbVie's medewerkers is vitaliteit essentieel. AbbVie is in 2024 voor het 10e jaar op rij gekwalificeerd als 'Great Place to Work'. AbbVie ondersteunt medewerkers met een uitgebreid vitaliteitsprogramma, mogelijkheid tot flexibel werken en ondersteuning bij persoonlijke ontwikkeling. Deze initiatieven leiden tot een duurzame inzet van medewerkers en helpt hen fit te blijven voor werk en privéleven.



2. Bevorderen van bewustwording en kennis over impact van de zorg op milieu en klimaat en vice versa

AbbVie is zich bewust van de impact van de gezondheidszorg op het klimaat en het milieu, en wil verantwoordelijkheid nemen om duurzame activiteiten te bevorderen. Tegelijkertijd hebben veranderingen in het milieu ook een invloed op de zorg die geleverd wordt. Als wereldwijd bedrijf vindt AbbVie het belangrijk om de impact van milieuveranderingen op de zorg en vice versa tegen te gaan.

Impact van zorg op milieu en klimaat

AbbVie ziet het als haar verantwoordelijkheid om de impact van de productie en distributie in kaart te brengen en te minimaliseren waar mogelijk.

Een duurzaam zorgstelsel is een combinatie van duurzame productie en duurzame inzet van geneesmiddelen. Voorbeelden zijn het vervangen van papieren patiëntmaterialen door digitale versies, inzet van instructiefilmpjes om verpleegkundigen te ontlasten of zorgpad-optimalisatie om het aantal polibezoeken te verminderen.

AbbVie levert ook haar bijdrage aan het publieke debat over verduurzaming binnen de zorg. Zo is AbbVie actief binnen de werkgroep 'Duurzame zorg' van de Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen (VIG) en werken we actief mee aan initiatieven voor onafhankelijke toetsing, zoals door het MVO-register.

Impact van milieu en klimaat op zorg

AbbVie evalueert continu de impact van klimaatverandering op haar bedrijfsvoering. Om ervoor te zorgen dat patiënten toegang blijven houden tot levensreddende medicijnen en om de risico's in de levering te beperken, worden klimaatrisicobeoordelingen uitgevoerd. Op basis van deze risicobeoordelingen worden aanpassingen en verbeteringen in het productie- en distributieproces geïmplementeerd.

3. Verminderen van CO2-emissie van gebouwen, energie en vervoer

De uitstoot van CO2 is een belangrijke oorzaak van klimaatverandering. Het is van belang om de transitie te maken naar duurzamere zorg en uitstoot van CO2 te verminderen. AbbVie zet zich wereldwijd in voor de reductie van CO2-emissie door het verduurzamen van gebouwen, energie en vervoer.

Reductie van CO2-emissie

Sinds 2015 werkt AbbVie wereldwijd aan het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen en het verhogen van inzet van hernieuwbare energie. In 2021 heeft AbbVie zich aangesloten bij het Science Based Targets-initiatief (SBTi) en op wetenschap gebaseerde klimaatdoelstellingen opgesteld. Het doel is om in 2030 42% minder directe CO2 uit te stoten ten opzichte van 2021. Daarnaast is het streven om in 2030 voor 100% gebruik te maken van hernieuwbare elektriciteit. Om ook de indirecte CO2-emissie te verminderen, heeft AbbVie als doel gesteld om meer samen te werken met leveranciers en partners die ook een wetenschappelijk onderbouwd duurzaamheidsbeleid hebben. In 2027 wil AbbVie dat tenminste 79,1% van onze leveranciers een SBTi-geregistreerd duurzaamheidsbeleid heeft.

AbbVie heeft een wereldwijd innovatiefonds om door werknemers ingebrachte duurzaamheidsprojecten voor reductie van CO2-emissie, afvalproductie of waterverbruik te bereiken. Daarnaast is er elk jaar een 'duurzaamheidschallenge' om collega's bewust te maken van individuele acties die leiden tot vermindering van CO2-uitstoot.

Distributie

AbbVie's logistieke vestiging, verantwoordelijk voor wereldwijde distributie naar 140 verschillende landen, is in Nederland gelokaliseerd. AbbVie is continu bezig met optimaliseren en vergroten van de efficiëntie van de gehele toeleveringsketen. Door het verminderen van leveringsfrequenties en inzet van de meest duurzame transportopties, wordt de uitstoot van broeikasgassen gereduceerd.

Vervoer

We reduceren de uitstoot van broeikasgassen ook door de reisbeweging van onze medewerkers te beperken en verduurzamen. Medewerkers hebben de mogelijkheid om twee dagen per week thuis te werken. Daarnaast is het doel om het wagenpark in 2025 voor tenminste 50% uit volledig elektrische en hybride auto's te laten bestaan.

4. Circulaire productie

Circulair en spaarzaam met grondstoffen en materialen werken is essentieel voor het behoud van onze planeet. Om de uitputting van bronnen te voorkomen, focust AbbVie zich op het beperken van energie-, water-, en grondstofverbruik en het bevorderen van hergebruik van materialen.

Waterverbruik verminderen

Het doel is om in 2035 50% minder water te verbruiken ten opzichte van 2015. Dit doet AbbVie door de efficiëntie van bestaande processen te optimaliseren en nieuwe processen te ontwikkelen waar minder water voor nodig bijvoorbeeld door de inzet van 'Green Chemistry'. Er is een speciaal team aangesteld om nieuwe technieken te identificeren en om processen voor het verkrijgen van de werkzame stoffen in geneesmiddelen te verduurzamen. De focus

ligt hierin op specifieke productielocaties, waar het snelst watertekorten te verwachten zijn.

Afvalproductie verminderen

Het doel is om de totale productie van gevaarlijk en ongevaarlijk afval met 50% te verminderen in 2025 ten opzichte van 2015 en daarbij het huidige recycling percentage te behouden. AbbVie classificeert diverse stromen om afval volgens de juiste verwijderingsmethode af te voeren. Aan alle medewerkers op productielocaties wordt een opleiding afvalbeheer gegeven. Deze activiteiten moeten leiden tot een zero waste scenario in 2035.

5. Verminderen van de milieubelasting van medicatie(gebruik)

Het gebruik van medicijnen heeft een impact op het milieu. Tegelijkertijd kunnen geneesmiddelen op lange termijn juist zorgen voor een lagere (milieu)belasting doordat ziekenhuisopnames, operaties of andere medische interventies voorkomen kunnen worden.

Beperken van milieubelasting

AbbVie is toegewijd aan het beperken van de milieubelasting die de productie van



geneesmiddelen met zich meebrengt. AbbVie heeft een langetermijnbeleid opgesteld, met daarin concrete stappen zoals het maken van een 'life-cycle analysis' en een programma om het gebruik van wegwerpmaterialen zo veel mogelijk te beperken.

Naast het beperken van de impact tijdens het productieproces, stimuleert AbbVie ook het veilig weggooien van geneesmiddelen. AbbVie voorziet gebruikers van uitgebreide informatie over het op de juiste wijze weggooien van (on)gebruikte medicatie en medicatieafval. In landen waar de reguliere afvalverwerkingsstromen onvoldoende toereikend zijn, zijn er lokale innameprogramma's om geneesmiddelen op de juiste manier af te voeren.

Verminderen van verspilling

Om verspilling van medicatie te voorkomen en juist gebruik ervan te stimuleren biedt AbbVie diensten aan voor patiënten om therapietrouw te verbeteren, juist voorraadbeheer te stimuleren en optimaal gebruik te bevorderen. Voorbeelden van bevorderen van optimaal gebruik zijn het afstemmen van verpakkingsgroottes op de behandeling en het optimaliseren van doseringen en verminderen van toedienfrequenties van medicijnen.