



## DE LEGO GROEP KONDIGT DE OPENING VAN EEN NIEUW DISTRIBUTIECENTRUM IN BELGIË AAN

- Het nieuwste regionale distributiecentrum zorgt voor meer flexibiliteit en veerkracht in het toeleveringsnetwerk van de LEGO Groep.
- Klanten die binnen het toepassingsgebied vallen, zullen profiteren van een gemiddelde doorlooptijdverkorting van twee werkdagen.
- Windmolens en zonnepanelen op de locatie zullen rechtstreeks aanzienlijke hernieuwbare energie leveren aan de site.
- Kuehne+Nagel zal de site beheren, waarmee de langdurige samenwerking tussen de twee bedrijven wordt verlengd.

**TESSENDERLO, 4 juni 2024:** De LEGO Groep heeft vandaag officieel zijn nieuwste regionale distributiecentrum in Tessenderlo geopend. De opening markeert een belangrijke mijlpaal in de strategie van het bedrijf om zijn leverings- en distributienetwerk uit te breiden om de langetermijngroei in de markt te ondersteunen.

De vestiging in België zal de omnichannelklanten van het bedrijf in België, Nederland, Luxemburg, Groot-Brittannië, Ierland en Noord-Frankrijk bedienen, evenals de LEGO® Brand Retail Stores. LEGO fabrieken in Nyíregyháza, Hongarije en Kladno, Tsjechië zullen producten leveren aan het centrum, dat zal worden beheerd door Kuehne+Nagel.

Carsten Rasmussen, Chief Operations Officer van de LEGO Groep, zei: *"We zijn erg blij met de opening van ons distributiecentrum in België. Door ons leverings- en distributienetwerk uit te breiden, kunnen we de komende jaren aan de vraag van onze klanten blijven voldoen en kunnen miljoenen kinderen spelenderwijs blijven leren. We zijn dankbaar voor de voortdurende samenwerking met Kuehne+Nagel en zijn blij hen aan boord te hebben om de site te beheren."*

Gianfranco Sgro, Executive Vice President Contract Logistics bij Kuehne+Nagel zei: *"Vandaag vieren we de verlenging van een partnerschap dat al meer dan 12 jaar duurt. Samen met LEGO belichamen we waarden als innovatie, oneindige verbeelding en creatie, voortdurende aandacht voor de klant en de planeet waarop we leven. We zijn vooral trots omdat we vanaf vandaag ons aanbod compleet maken met al onze producten (zee, lucht, weg, B2C en B2B fulfillment centra) om een uitzonderlijke ervaring online en in de winkel te garanderen."*

### **Grotere flexibiliteit om doorlooptijden bij klanten te verkorten en groei mogelijk te maken**

Het distributiecentrum is het tweede in het Europese distributienetwerk van het bedrijf, naast een bestaand centrum in Jirny, Tsjechië. Het centrum is uitgerust om tot 44.000 pallets op te slaan en heeft een verwachte doorvoer van ongeveer 32.000 bestellingen per jaar. Het centrum is gevestigd op dezelfde campus als het LEGO.com fulfilment center van het bedrijf, dat zal worden bevoorraad met producten uit het distributiecentrum. Deze verhoogde capaciteit en flexibiliteit zullen in een gemiddelde doorlooptijdverkorting van twee dagen resulteren voor klanten in het toepassingsgebied.

### **Duurzaam ontworpen site**

Het distributiecentrum deelt dezelfde duurzaamheidsbelofte als alle LEGO vestigingen om de absolute wereldwijde CO2-uitstoot van het bedrijf met 37 procent te verminderen tegen 2032\*. Het is gebouwd volgens de milieunormen van BREEAM Excellent, een certificeringssysteem van derden dat de duurzaamheidsprestaties van gebouwen meet. De windturbine en zonnepanelen zullen aanzienlijke directe hernieuwbare energie genereren, terwijl alle verwarming zal worden geleverd door geothermische energie als onderdeel van de inspanningen van het bedrijf om de impact op het milieu te minimaliseren.

Het bedrijf zal gebruik maken van het Europese spoorwegnetwerk om LEGO producten vanuit zijn fabrieken te vervoeren, wat een geschatte besparing van 2.000 ton CO2 per jaar oplevert, vergeleken met het huidige standaardgebruik op de weg door vrachtwagens.

### **Tessenderlo een van de vele investeringen in de productiefaciliteiten van het bedrijf**

De opening van het distributiecentrum in Tessenderlo vormt een belangrijke mijlpaal in de strategie van het bedrijf om de flexibiliteit en wendbaarheid van zijn activiteiten te vergroten. De LEGO Groep heeft ook meer dan 1 miljard dollar geïnvesteerd in twee nieuwe state-of-the-art fabrieken in Binh Duong, Vietnam en Virginia, VS, die respectievelijk in 2025 en 2027 opengaan. Beide fabrieken draaien op hernieuwbare energie en dragen bij aan de lokale gemeenschap door het creëren van hooggekwalificeerde jobs.

De LEGO Groep breidt daarnaast vier van haar bestaande fabrieken in Nyíregyháza, Hongarije, Billund, Denemarken, Jiaxing, China en Monterrey, Mexico uit om aan de toekomstige vraag te voldoen en groei op lange termijn te stimuleren. Alle uitbreidingen zijn momenteel in uitvoering en liggen op schema om in de komende jaren te worden voltooid.

###

### **Feiten LEGO distributiecentrum Tessenderlo**

**Land:** 2.500 hectare

**Gebouw:** 27.000 vierkante meter

**Locatie:** Tessenderlo, ongeveer 100 km van Brussel

---

### **Duurzaamheid**

**Zonne- en windenergie op locatie:** de windturbine produceert naar verwachting ongeveer 40% van de totale energiebehoefte van het distributiecentrum. Zonnepanelen, die in de zomer van 2024 geïnstalleerd en operationeel zullen zijn, zullen voor extra hernieuwbare energie zorgen.

**Geothermische energie:** alle verwarming komt van geothermische energie.

**Naleving:** geleverd volgens ons zorgvuldigheidsplan en -tijdschema op basis van onze principes voor verantwoord ondernemen.

**Geen afval naar vuilnisbelt:** het nieuwe distributiecentrum deelt dezelfde ambitie als alle LEGO-vestigingen om geen afval van fabrieken naar de vuilnisbelt te brengen.

**Certificering:** het bedrijf is gebouwd volgens de milieunormen van BREEAM Excellent, een certificeringssysteem van derden dat de duurzaamheidsprestaties van gebouwen meet.

---

**Opmerking voor redactie:**

\*Vergeleken met 2019

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Wavemakers PR: Friedl De Saeger, 0493 58 53 35, [friedl@wavemakers.eu](mailto:friedl@wavemakers.eu)

**Over de LEGO Groep**

De missie van de LEGO Groep is om de bouwers van de toekomst te inspireren en ontwikkelen door de kracht van spel. Het LEGO System in Play, met de LEGO steen als basis, stelt kinderen en fans in staat om alles te bouwen wat ze maar kunnen bedenken.

De LEGO Groep werd opgericht in Billund, Denemarken in 1932 door Ole Kirk Kristiansen, waarbij de naam is afgeleid van de twee Deense woorden LEd GODt, wat 'Speel Goed' betekent.

Vandaag de dag is de LEGO Groep nog steeds een familiebedrijf met het hoofdkantoor in Billund. De producten worden inmiddels in meer dan 120 landen wereldwijd verkocht. Voor meer informatie: [www.LEGO.com](http://www.LEGO.com)