



LEGO informatie

..... over de historie

..... over de producten

..... over mijlpalen

..... over de LEGO Groep

Hoe het allemaal begon

In 1916 kocht Ole Kirk Christiansen een klein timmermansfabriekje in Billund, een klein dorp in Jutland in Denemarken. In de dertiger jaren had heel Europa last van een economische crisis en Ole's fabriekje ging bijna failliet. Om z'n bedrijf te redden, begon hij met de productie van houten kinderspeelgoed. Z'n medewerkers en familie waren niet erg enthousiast over zijn nieuwste producten maar uiteindelijk bleek dat de mensen in Denemarken geïnteresseerd waren in zijn speelgoed. In 1934 gaf hij z'n bedrijf een nieuwe naam : LEGO. LEGO is de afkorting van het Deense "LEg GOdt", wat "speel goed" betekent. Pas veel later ontdekte men dat LEGO in het latijn betekent : "ik voeg samen", wat bij het latere LEGO systeem natuurlijk heel toepasselijk was.

Van generatie op generatie

Ole's zoon, Godtf redt Kirk Christiansen, werkte al vanaf zijn 14e jaar in de fabriek van zijn vader. In 1940 maakte het bedrijf al 140 verschillende, nog steeds houten, speelgoedproducten. In de oorlogsjaren raakte plastic steeds meer in als grondstof. Na de oorlog, in 1947, kocht de familie Christiansen de eerste spuit-giet machine, waarmee plastic speelgoed kon worden gemaakt in zogenaamde mallen, waarin plastic werd gegoten. De eerste LEGO stenen dateren uit 1949: steentjes met 4 en 8 noppen.

De allereerste LEGO stenen waren hol van binnen. In 1957 vindt Godtf redt Kirk Christiansen de buisjes in de LEGO stenen uit. Daardoor klemmen de stenen veel beter op elkaar en verbeteren de bouw mogelijkheden enorm. De combinatiemogelijkheden van de LEGO stenen wordt hierdoor praktisch oneindig. Zo kun je met zes acht-noppen steentjes van dezelfde kleur 102.981.500 verschillende combinaties maken.

Vanaf dit moment ontwikkelt het LEGO bedrijf zich razendsnel. In 1960 begint de verkoop in geheel Europa goed op gang te komen. Een enorme brand in 1960 verwoestte een groot deel van het bedrijf. LEGO besloot toen de productie van houten speelgoed voorgoed te stoppen en zich volledig toe te leggen op de verdere ontwikkeling van de LEGO steen.

Anno 1997 is de LEGO Groep één van de grootste speelgoedfabrikanten ter wereld. Er werken zo'n 9500 mensen in 50 LEGO bedrijven in 28 verschillende landen op 6 verschillende continenten. Ruim de helft van dit aantal werkt in Billund op het hoofdkantoor. Het gehele bedrijf is nog steeds voor 100 % een familiebedrijf. Op dit moment is de derde generatie, Kjeld Kirk Kristiansen, de kleinzoon van Ole, president-directeur van het bedrijf.

Belangrijkste werkzaamheden van het bedrijf bestaan nog steeds uit het ontwikkelen, produceren en verkopen van LEGO speelgoed.

Over de producten

Op vijf verschillende plaatsen wordt LEGO speelgoed geproduceerd: in Denemarken, in Zwitserland, in de Verenigde Staten, Brazilië en Korea. De machines waarmee LEGO wordt gemaakt, de zogenaamde spuit-giet machines en de mallen, de 'vormen' voor de LEGO elementen, worden gemaakt in eigen machinefabrieken in Zwitserland en Duitsland.

LEGO wordt voornamelijk gemaakt van zogenaamd ABS-plastic (Acrylnitril/Butadieen/Styreen). Dit materiaal voldoet aan de allerhoogste kwaliteitseisen, waardoor LEGO generaties lang meegaat en altijd z'n kleur houdt. Ook zijn deze grondstoffen geheel veilig en bevatten ze geen schadelijke stoffen.

Jaarlijkse vernieuwing

Je ouders hebben waarschijnlijk ook al met LEGO gespeeld. Dit LEGO speelgoed van jaren geleden past nog steeds op het huidige LEGO. Toch is er in de loop van de jaren heel wat veranderd. En er verandert nog steeds veel in de LEGO wereld. Constante vernieuwing is de boodschap. Jaarlijks wordt 30 tot 40 procent van het totale LEGO assortiment vernieuwd. Het speelplezier, de wensen en de ontwikkeling van kinderen, staan bij die vernieuwing centraal. LEGO speelgoed moet altijd leuk, uitdagend en leerzaam zijn en de ontwikkeling van kinderen stimuleren. LEGO streeft daarbij naar de hoogst mogelijke kwaliteit, duurzaamheid en veiligheid.

LEGO wil de creativiteit van kinderen over de hele wereld stimuleren. Daarom kent LEGO speelgoed, net als de fantasie van kinderen, geen grenzen. LEGO speelgoed is zo gemaakt dat je er van alles mee kunt maken en daarom raken kinderen er nooit mee uitgespeeld. Ieder jaar weer is er splinternieuw speelgoed met schitterende, actuele thema's, moderne technische snuffjes en verrassende uitdagingen.

De producten

In 138 landen in de wereld wordt LEGO speelgoed verkocht, in meer dan 60.000 winkels. Er zijn vier verschillende productlijnen:

LEGO PRIMO - speelgoed voor de allerkleinsten van 0 tot 24 maanden
LEGO DUPLO - speelgoed voor peuters en kleuters van 1,5 tot 5 jaar
LEGO SYSTEM - thematisch speelgoed voor kinderen van 4 tot 12 jaar
LEGO TECHNIC - technisch speelgoed voor kinderen van 7 tot 16 jaar

Enkele marktgegevens

- Binnen de totale speelgoedmarkt van de Benelux heeft de LEGO Groep een aandeel van 13 %.
- Wereldwijd spelen 300 miljoen kinderen met LEGO steentjes.
- 90 % van alle Benelux huisgezinnen met kinderen is in het bezit van LEGO speelgoed. Dit komt neer op bijna 3 miljoen huisgezinnen. LEGO is dan ook het enige merkproduct dat zo een brede verspreiding kent

- De LEGO Groep is ook het enige Europese bedrijf in de wereld top 5 van het speelgoed.

New business areas

Naast het gekende LEGO steentje ontwikkelt de LEGO Groep ook andere producten en activiteiten. De belangrijkste op dit moment zijn:

- LEGO Dacta : ontwikkelt producten speciaal voor het onderwijs en kinderopvang.
- LEGOLAND Parken : zorgt voor de verdere ontwikkeling van LEGOLAND Parken Na een LEGOLAND in Billund (DK) en Windsor (UK), komt er in 1999 een derde in Carlsbad (USA)
- LEGO Licensing : ontwikkelt andere LEGO producten, zoals kinderkleding, rugzakken, etc.
- LEGO Media : ontwikkelt sinds 1996 media producten voor kinderen zoals software en boeken.

Belangrijke mijlpalen in de LEGO geschiedenis

....

1947 De LEGO fabriek is de eerste in Denemarken waar het plastic spuit-giet-proces voor speelgoed wordt toegepast

1949 Het eerste LEGO steentje wordt geproduceerd.

1955 Rond deze tijd worden de eerste LEGO stenen aan het buitenland verkocht en ontstaan de eerste LEGO verkoopkantoren.

1957 LEGO stenen zijn nu ook in Nederland verkrijgbaar.
Het buisjes en noppen-principe wordt uitgevonden en over de gehele wereld gepatenteerd.

1958 LEGO komt naar België en Luxemburg.
Ole Kirk Christiansen overlijdt en wordt opgevolgd door zijn zoon Godtfred.

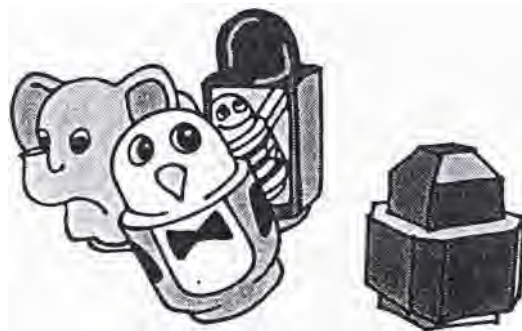
1960 De afdeling waar houten speelgoed wordt gemaakt wordt door brand verwoest en met besluit zich geheel toe te leggen op het LEGO steentje.

1961 Het LEGO wiel wordt uitgevonden: LEGO autootjes en andere vervoermiddelen behoren nu tot de mogelijkheden.

1966 Met de komst van de LEGO treinen, wordt het assortiment weer een stuk groter.

1968 LEGOLAND Billund opent z'n poorten. Op 7 juni kan het publiek er voor het eerst naar binnen. In het eerste jaar hoopte men 265.000 bezoekers te mogen ontvangen: het werden er uiteindelijk 625.000! In 1996 brachten 1,2 miljoen mensen een bezoek aan het park.

- 1969 Voor de kleintjes komt er een geheel eigen serie: DUPLO. De DUPLO steen is twee keer zo breed, twee keer zo lang en twee keer zo hoog als de LEGO steen.
- 1974 In Baar in Zwitserland wordt een eigen fabriek in gebruik genomen. Ook wordt in dit jaar het LEGO poppetje geboren: een belangrijke aanvulling voor het LEGO assortiment.
- 1976 De LEGO Dacta lijn wordt ontwikkeld. Hier worden speciale producten voor het onderwijs gemaakt.
- 1977 De LEGO TECHNIC productlijn wordt gelanceerd. Ook verschijnen de eerste DUPLO poppetjes.
- 1984 De populaire riddertijd-serie ziet het levenslicht. Middeleeuwen herleven en zorgen voor speelplezier voor miljoenen kinderen.
- 1986 Het bekende 'ligh & sound' systeem verschijnt op de markt. Door dit op 9 volt werkende systeem met lichtflitsen en geluid, wordt een geheel nieuwe dimensie aan het LEGO spel toegevoegd.
- 1992 Weer een geheel nieuwe serie, speciaal voor jonge ontdekkingsreizigers vanaf drie jaar: DUPLO Toolo. Met de speciale steeksleutel en schroevendraaier worden heel wat modellen in elkaar gezet. Nieuw is ook de Paradisa-serie: speciaal voor meisjes in zachte pasteltinten.
- 1993 Het LEGOLAND Park in Billund bestaat 25 jaar. Ieder jaar vinden meer mensen de weg naar dit beroemde park opgebouwd uit miljoenen LEGO steentjes. De DUPLO batterijtrein wordt geïntroduceerd: een enorm succes in de jongste leeftijdsgroep.
- 1994 Goed nieuws voor de meisjes: LEGO Belville wordt geïntroduceerd. Deze speciale meisjeslijn heeft beweegbare poppetjes met echte kleding.
- 1995 LEGO PRIMO wordt geboren: een productlijn voor de allerkleinsten. De LEGO PRIMO elementen, speciaal ontwikkeld voor kinderen vanaf 6 maanden, bevatten één nop en zijn gemakkelijk stapelbaar.



Godtfred Kirk Christiansen, de zoon van de grondlegger van de LEGO Groep, sterft op 13 juli 1995.

1996 Op 28 maart wordt een nieuw LEGOLAND Park geopend in Windsor in Engeland. Al in het eerste seizoen brengen 1,4 miljoen mensen een bezoek aan het park.

1997 De LEGO PRIMO producten zijn er nu reeds voor de allerkleinsten vanaf 0 maanden.

De eerste LEGO CD-ROM verschijnt op de markt. De CD-ROM is gekoppeld aan een doos uit de TECHNIC serie en bevat onder meer het bouwvoorbeeld, tips & trucs, informatie over de onderwaterwereld en het LEGO TECHNIC assortiment. Eveneens vindt je dit jaar in de LEGO TECHNIC serie een met barcodes bestuurbare Scanner-Truck. Dit is weer een allernieuwste LEGO snufje dat vele LEGO TECHNIC fans plezier zal doen.



De LEGO Western wereld wordt vervolledigd met een mooi Indianendorp + Totempalen. Uiteraard horen hier prachtige LEGO Indianenpoppetjes bij.



Ondertussen hebben ook de buitenaardse wezens, namelijk de OTOPIANS, de weg gevonden naar de fantasierijke LEGO wereld. Zij landen met hun lichtgevende UFO's op onze LEGO aarde en zullen menig LEGO aardebewoner verrassen en plezieren.



LEGO speelgoed zit vol tegenstellingen.....

Het is nieuw en oud. Het is speelgoed, maar het voldoet aan veel meer eisen en voorziet in meer behoeften dan het traditionele speelgoed. Het is één ding en tevens een aantal dingen. Het werkt inspirerend voor het artistieke talent, maar het heeft dezelfde aantrekkingskracht op mensen die niet artistiek begaafd zijn. Het is materiaal voor iemand die handig is, maar ook onhandigen werken met creatief plezier met LEGO stenen. Kinderen vinden het prachtig en volwassenen kunnen er niet afblijven.

"De wereld van het kind is even onbeperkt als zijn dromen. Laat een kind iets creëren en hij



zal een wereld bouwen die rijker en fantastischer is dan een volwassene zich maar kan voorstellen".

Dit waren de woorden van Ole Kirk Christiansen, die in de jaren dertig de fabriek stichtte die tegenwoordig de "LEGO Groep" genoemd wordt.

Miljoenen kinderen over de gehele wereld bevestigen iedere dag opnieuw de waarheid van zijn woorden.

De ontelbare mogelijkheden

Het is helemaal niets nieuws om bouwstenen te maken. Dat gebeurt al sinds eeuwen. Maar de LEGO steen is revolutionair, omdat het een onbeperkt aantal mogelijkheden biedt.

De speelgewoonten van kinderen veranderen, maar LEGO speelgoed houdt hiermee gelijke tred. Of ze nu huizen en treinen bouwen, mensen of dieren, auto's en bomen of raketten en bruggen, LEGO speelgoed is zodanig gemaakt dat je er alles van kunt maken en daarom zal een kind er nooit mee uitgespeeld raken. De mogelijkheden van LEGO zijn legio !



Terwijl het kind speelt, ontwikkelt het zijn constructieve en creatieve vermogens en leert op die manier veel op het gebied van techniek en ook in artistiek opzicht.

Kwaliteit - Precisie - Systeem

LEGO speelgoed is gebaseerd op een idee dat door ontelbare nauwkeurige experimenten tot ontwikkeling werd gebracht.

"Wat men in gedachten had", zegt Godtfred Kirk Christiansen, de vorige president van de Raad van Commissarissen van de LEGO Groep, "was speelgoed dat het creatieve vermogen van de mens kon bevredigen. Het moest in gelijke mate zowel jongens als meisjes aanspreken, zowel kinderen als volwassenen. Het moest onbeperkte mogelijkheid tot uitbreiding bieden. Bovendien moest het kleurrijk zijn, up-to-date en vervaardigd van de allerbeste kwaliteit".

Toen de mogelijkheden van dergelijk speelgoed werden onderzocht, ontstond al gauw het idee stenen te maken die vele mogelijkheden hebben en die op universele wijze tot de verbeelding spreken.

Naarmate dit idee verder werd uitgewerkt, begreep men al gauw dat het noodzakelijk was deze bouwstenen volgens een bepaald systeem te maken dat ongekennde mogelijkheden bood.



In het verleden werden bouwstenen gemaakt van hout of keramiek, maar later had de wereld een nieuw materiaal: plastic, dat uitstekend geschikt was voor speelgoed, omdat het uiterst duurzaam is en een heldere kleur heeft. Tegenwoordig worden LEGO steentjes gemaakt van 13 soorten plastic materiaal, voornamelijk van het zogeheten ABS (Acrylnitril / Butadien / Styreen), dat aan de hoogste kwaliteitseisen voldoet, zodat de LEGO stenen buitengewoon duurzaam zijn en hun heldere kleuren niet verliezen. Bovendien zijn ze veilig, er komen geen schadelijke stoffen (zoals bijvoorbeeld cadmium) in voor.

De bekroning van deze prestatie bestond uit gedetailleerde vormgeving van de LEGO stenen. Zo op het eerste gezicht lijkt een LEGO steen erg simpel en logisch, maar de speciale constructie met de noppen en buisjes is over de hele wereld gepatenteerd.

De volgende eis was precisie. De nauwkeurige uniformiteit van de elementen is het resultaat van uiterste zorgvuldigheid bij het maken van de mallen en tijdens het spuit/giet-procédé.

Het resultaat van al dit werk vooraf was, dat de **LEGO organisatie ieder jaar groeide en zich ontwikkelde**. Waren de LEGO bouwstenen in het **begin stationair bouwmetaal, al gauw** vonden vele ontwikkelingen plaats.

LEGO feiten jaar na Jaar

1932: De gediplomeerde timmerman Ole Kirk **Christiansen (1891-1958) begint een eigen bedrijfje** in Billund (hartje Jutland), waar hij onder andere houten speelgoed maakt.

Vanaf het begin werkt zoon Godtfred Kirk Christiansen (toen 12 jaar) mee in dit bedrijf.

1934: Er werken nu 7 mensen in het bedrijfje. De naam LEGO wordt bedacht. Dit is afgeleid van "Leg Godt", Deens voor "speel goed". Veel later ontdekte men, dat LEGO in het Latijn "ik voeg samen" betekent.

Aan de muur van de werkplaats **hangt het motto van Ole Kirk Christiansen: "Alleen het beste is goed genoeg"**.

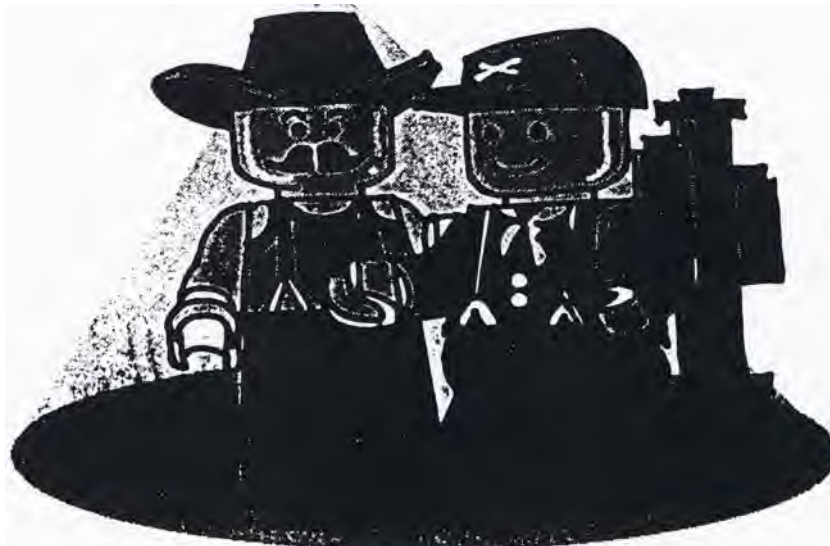
1942: De fabriek brandt tot de grond toe af, maar de produktie komt al snel weer op gang.

1947: De LEGO fabriek is de eerste in Denemarken waar het plastic-spuit/gietproces voor speelgoed wordt toegepast.



1949: Er worden nu zo'n 200 verschillende plastic en houten speeltjes gemaakt, waaronder een vierkant bouwblokje; het LEGO steentje is geboren maar nog niet "ontdekt". Het wordt verkocht onder de naam "Automatic Binding Brick".

- 1955:** De ontwikkeling van de LEGO steen is weer een stapje verder. Het wordt **nu als** "LEGO System of Play" op de markt verkocht.
- 1955:** **Rond deze tijd wordt het** LEGO steentje geëxporteerd en de eerste buitenlandse verkoopkantoren ontstaan.
- 1957:** **LEGO** stenen nu ook in Nederland
- 1958: Het uiteindelijke noppen- en buisjessysteem wordt uitgevonden en gepatenteerd. Dit nieuwe systeem geeft de modellen meer stevigheid en zorgt er voor dat de combinatiemogelijkheden bijna eindeloos zijn. Ook worden dit eerste jaar de eerste dakelementen geïntroduceerd. In Duitsland, in Hohenwestedt, wordt een eigen machinefabriek in gebruik genomen.
- Ole Kirk Christiansen overlijdt en wordt als hoofd van het bedrijf opgevolgd door zijn zoon Godtfred Kirk Christiansen.
- 1960: De afdeling houten speelgoed wordt door brand verwoest en men besluit zich nu nog uitsluitend toe te leggen op het plastic bouwsteentje.
- 1961: Het LEGO wiel wordt uitgevonden en het hierop volgende jaar op de markt gebracht. Hierdoor wordt LEGO mobiel d.m.v. auto's, kranen, enz.
- 1964: Als aanvulling op de Basisdozen worden nu de Modeldozen met een ingesloten bouwvoorbeeld gelanceerd.
- 1966: Met de komst van de LEGO treinen, met o.a. rails en een 4,5 Volt motor, wordt het assortiment weer een stuk groter.
- 1968: LEGOLAND in Billund opent z'n poorten! Op 7 juni kan men er voor het eerst de modellen in het park bewonderen. Men hoopte het eerste jaar 265.000 bezoekers te mogen ontvangen. Het werden er uiteindelijk 625.000 !

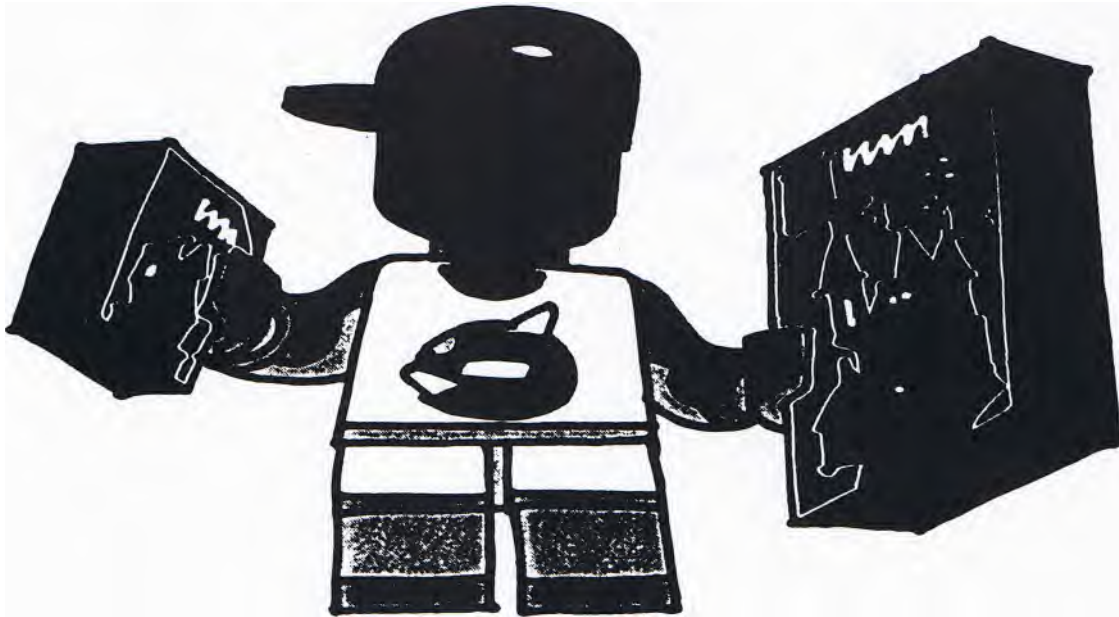


- 1989:** Voor de kleine vingertjes komt er een geheel eigen serie: DUPLO ! Twee keer zo hoog, twee keer zo breed en twee keer zo lang als de bekende LEGO steen.
- Tevens wordt de treinenserie uitgebreid met een 12 Volt motor met transformator.
- 1971: Er komen LEGO tandwielen in allerlei maten en kleuren op de markt, samen met een **4,5 V** en een **12 V** motor.
- Ook komen er poppenhuizen en meubeltjes.
- 1973: Het eerste LEGO schip loopt van stapel.
- 1974: In Baar (Zwitserland) wordt een eigen machinefabriek in gebruik genomen. Het LEGO popje wordt geboren. Met beweegbare armen, diverse gezichts-uitdrukkingen en afneembare petten en pruiken. De LEGO Groep neemt het Esso Motor Hotel in Billund over en herdoopt het in Hotel Vis-à-Vis, later in het LEGOLAND Hotel.
- 1976: Daar LEGO speelgoed wordt gebruikt in scholen en kinderdagverblijven, wordt hier een speciaal programma voor ontwikkeld: het LEGO Educatieve Programma.
- 1977: Een geheel nieuwe serie komt op de markt: technisch LEGO, nu genoemd LEGO TECHNIC en in de loop der jaren heeft deze serie wel bewezen in een grote behoefte te voorzien. Ook verschijnen nu de eerste DUPLO popjes. Kjeld Kirk Kristiansen (derde generatie) treedt toe tot de LEGO Groep.
- 1978: De LEGO straatplaten worden geïntroduceerd. De Miniland serie heeft nu z'n eigen figuurtjes: grappige popjes met beweegbare armen en benen. Het LEGOLAND Familiepark wordt jaarlijks bezocht door zo'n 900.000 mensen.
- 1979: We stappen de ruimte in met een nieuwe serie: LEGO Ruimtevaart. Het wordt het grootste succes van het jaar en dat succes is gebleven. En sinds de lancering is er menig opwindend model bijgekomen. In hetzelfde jaar verschijnt er een nieuwe sensatie: FABULAND. Deze groene fantasiedozen mogen zich na een korte aanlooperperiode verheugen in een groeiende belangstelling. Met leuke diertjes, gekke voertuigen, romantische huisjes en lieve (voor) leesverhaaltjes kunnen kinderen van 4-8 jaar eindeloos dromen, fantaseren, spelen en bouwen.
- 1980: Het geliefde treinenprogramma wordt vernieuwd. Passend op het oude systeem, maar technisch veelzijdiger door bijvoorbeeld afstandsbediening.
- 1981: LEGO BASIC dozen komen op de markt. LEGO producten zijn nu in zo'n 120 landen te koop.

- 1982: Op vrijdag 13 augustus viert de LEGO Groep in Billund haar 50ste verjaardag. Op 12 maart bestaat LEGO Nederland **25 jaar**. In geheel Nederland worden in samenwerking met LEGO winkeliers **250 bouwwedstrijden georganiseerd met als slotstuk voor de** finalisten een grandioze bouwdag op Schiphol. Meer dan 25.000 kinderen nemen aan deze wedstrijden deel.
- 1983: Nu ook voor de allerkleinsten een **LEGO speeltje. De DUPLO rammelaars veroveren menig** hartje. Deze rammelaars passen natuurlijk op en bij alle andere LEGO dozen.
- 1984: Terug naar de Middeleeuwen met de LEGO Riddertijd dozen. Ridders, paarden en veel werkende details zorgen voor opwindend speelplezier.
- 1985: 3 Nederlandse architecten nemen deel aan een grote Europese tentoonstelling in Parijs. Daar komen in totaal 40 modellen uit 10 verschillende landen te staan.
- 1986: Eindelijk komt het al een jaar eerder aangekondigde "Light & Sound" systeem op de markt. Door dit op 9 Volt werkende systeem met flitslichten en geluiden wordt er een nieuwe dimensie toegevoegd aan het spelen met LEGO speelgoed. Vooral voor de vele wat oudere LEGO enthousiasten wordt in Juli de Model Team serie uitgebracht, bestaande uit showmodellen voor professionele bouwers. Ook helemaal nieuw zijn de DUPLO Speelhuisdozen, met een hoge speelwaarde voor de kleintjes van 2-5 jaar.
- 1987: Helemaal nieuw dit jaar is de Monorail. Een prachtige uitbreiding van het Ruimtevaartprogramma waarmee de LEGO Ruimtevaart mobiel is geworden.
- 1989: Het Educatieve Programma, bedoeld voor scholen, gaat voortaan door het leven onder de naam LEGO Dacta Programma.



- 1990: De 4,5 Volt TECHNIC motor verdwijnt en wordt vervangen door een 9 Volt motor. Ook verdwijnt dit jaar helaas de FABULAND serie van het toneel. Hoewel deze serie in Nederland en Frankrijk erg geliefd was, werd er in de rest van de wereld nauwelijks positief op gereageerd. En nu er dan ook meer produktieruimte voor andere series moet komen, heeft men besloten de hele FABULAND serie uit de collectie te halen, waardoor de op deze manier vrijkomende ruimte gebruikt kan worden.
- 1991: Het LEGO Treinenprogramma ondergaat een drastische verandering. Omdat voor meerdere produktgroepen inmiddels is gekozen voor het 9 Volt systeem en men de consument graag de mogelijkheid wil geven al deze onderdelen soepel met elkaar te combineren, is besloten de nieuwe trein ook op 9 Volt te laten rijden. De aanvullingen voor het bekende 12 Volt systeem zijn echter nog een aantal jaren verkrijgbaar.
- 1992: De ontwikkeling van de LEGO produkten staat niet stil. Door middel van internationaal marktonderzoek wordt duidelijk wat de wensen van de diverse leeftijdsgroepen zijn. En indien mogelijk wordt aan deze verlangens voldaan. Zo verschijnt er dit jaar een geheel nieuwe serie: DUPLO TOOLO. Helemaal afgestemd op de kleintjes van 3 tot 6 jaar, die graag met gereedschapjes werken. Ook nieuw dit jaar is PARADISA, een serie met dozen voor sportieve of romantische meisjes en jongens !
- 1993: Het LEGOLAND Familiepark bestaat 25 jaar ! Het uit miljoenen LEGO steentjes opgebouwde fantasieland mag zich na een kwart eeuw (!) verheugen in een nog steeds groeiende belangstelling.
- Nieuw in het assortiment dit jaar is de geheel vernieuwde DUPLO trein, met een echte motor, zodat ook de allerkleinsten nu hun eigen batterijmotor hebben.
- 1994: Natuurlijk wordt het assortiment ieder jaar veranderd, maar de klapper van 1994 is toch wel Belville: speciaal bedoeld voor meisjes. De bijbehorende figuurtjes hebben beweegbare armen en benen, zodat ze iedere denkbare beweging kunnen maken.
- Ervaren LEGO TECHNIC bouwers kunnen aan de slag met de LEGO TECHNIC Super Car, een schitterend model met meer dan 1300 elementen. Het model wordt op ware grootte nagebouwd en de reist over de hele wereld !
- 1995: Een geheel nieuw produkt voor de allerkleinsten wordt geïntroduceerd: DUPLO PRIMO. De speciale PRIMO elementen voor kinderen vanaf 6 maanden tot twee jaar bevatten één nop en zijn gemakkelijk stapelbaar.
- Godfried Kirk Christiansen , de zoon van de grondlegger van de LEGO Groep en de ontdekker van de LEGO trein, sterft op 13 juli 1995.
- 1996: Op 28 maart wordt een nieuw LEGOLAND Park geopend in Windsor in Engeland. Het park verwacht het eerste jaar 1,4 miljoen bezoekers te ontvangen.



Billund, de bakermat van de LEGO steen.

Het centrum van het wereldomvattende concern dat de LEGO stenen maakt en distribueert is een grote fabriek in het plaatsje Billund.

Billund ligt midden in Jutland. Twee, drie eeuwen geleden was het alleen maar een halteplaats voor de postkoets en bestond uit enkele boerderijen. Maar nu is het dorp overal bekend, dankzij de LEGO steen.

Billund Airport was oorspronkelijk het eigen vliegveld van de LEGO organisatie en bedoeld voor snelle en gemakkelijke verbindingen tussen Billund en zakenrelaties in Europa, waarbij gevlogen werd met de eigen vliegtuigen van de LEGO Groep. Tegenwoordig is het een nationaal vliegveld.

LEGO Nederland B. V.

In 1957 kwam de LEGO steen naar ons land. Ons verkoopkantoor was gevestigd in Haren (gemeente Groningen). Na 6 jaar verhuisden we naar Grootegast (provincie Groningen), waar we nog steeds gevestigd zijn. Vanaf 1 september 1996 zal er een LEGO Benelux verkoopkantoor gevestigd worden in Breda. De distributie blijft in Grootegast.

Vanuit de magazijnen in Grootegast worden zo'n 1600 speelgoed verkopende winkels voorzien van ons assortiment.

Een NIPO onderzoek wees uit, dat in een gezin waar LEGO speelgoed aanwezig is, gemiddeld ruim 160x per jaar minimaal een uur hiermee gespeeld wordt.

Al vele jaren is LEGO speelgoed onderscheiden in de verkiezing "Speelgoed van het Jaar". En nog steeds is het het meest gevraagde en verkochte stukje speelgoed.