

**LOGUS: voor
duurzaam
(ver)bouwen.
Slim, zuinig en
milieubewust!**



Slim, zuinig en milieubewust!

Waarom een energiezuiniger en duurzamer huis?

Maar liefst 40% van het energiegebruik vindt plaats in gebouwen. De opwarming van de aarde begint dus al in onze directe omgeving: op het werk, maar zeker ook thuis. Willen we volgende generaties een leefbare aarde nalaten, dan valt hier veel te winnen. Gelukkig heeft de bouwwereld deze uitdaging opgepakt. Werken met niet-schadelijke grondstoffen, energiezuinig produceren en hergebruik van afvalproducten wordt gelukkig steeds meer gedaan. Wilt u meebouwen aan een leefbare toekomst, dan kunt u kiezen uit diverse mogelijkheden. Met deze folder laat LOGUS, samen met de technische producten van Gévier, zien hoe u uw huis energiezuiniger en duurzamer kunt maken.

Meer wooncomfort én minder woonlasten

Als u uw huis energiezuiniger gaat verwarmen, bespaart u flink op de maandelijkse woonlasten. U bespaart nog meer op de energierekening, als u uw huis laat isoleren. Bovendien wordt het klimaat in huis gezonder en comfortabeler. Een energiezuinig en duurzaam huis levert u dus direct voordelen op. Ook op de langere termijn zijn er voordelen. Als u de juiste maatregelen treft, kan uw woning een groen energielabel (A, B of C) krijgen. Het huis wordt daardoor meer waard en levert meer op als u het gaat verkopen. Kortom: wat goed is voor het milieu, is ook goed voor uzelf!

Slim, zuinig en milieubewust volgens LOGUS

Elk huis is anders. En mensen hebben verschillende wensen. Wilt u duurzaam (ver)bouwen? Vraag dan eerst advies aan iemand die precies weet wat in uw situatie wel én niet mogelijk is. Zulke deskundige adviseurs vindt u bij LOGUS. Zij zitten dagelijks aan tafel met huiseigenaren, architecten, projectontwikkelaars, woningbouwverenigingen en aannemers. Onze adviseurs gaan voor de duurzame visie van LOGUS: slim, zuinig en milieubewust. LOGUS levert de bouwmaterialen en de technische producten die daarbij passen. En desgewenst regelen we de vakmensen die uw duurzame (ver)bouwplannen waarmaken.

Slim, zuinig en milieubewust (ver)bouwen? Het begint bij LOGUS!

Duurzaam (ver)bouwen

Zo bouwen dat de schade aan het milieu zoveel mogelijk beperkt blijft. Dat is, kort gezegd, duurzaam bouwen. Dat klinkt eenvoudig, maar er zit veel aan vast. Het gaat namelijk om alle fasen van een bouwproject: van ontwerp en sloop tot en met realisatie en beheer van een gebouw. In al die fasen moet verantwoord worden omgegaan met energie, grondstoffen, materialen en gezondheid. Uiteindelijk zie je dat terug in het resultaat: een gebouw van hoge kwaliteit met een lange levensduur en lage onderhoudskosten.

De drie stappen naar een duurzamer huis

Bouwen aan een huis met een duurzame energievoorziening kan in drie stappen:

- 1 **Beperk de energiebehoefte**
(Isoleren: pag. 5 t/m 7)
- 2 **Gebruik duurzame energiebronnen**
(Duurzame energie: pag. 8 t/m 11)
- 3 **Ga efficiënt om met eindige energiebronnen**
(Energiezuinige producten pag. 12 t/m 14)



Omdat we de aarde lenen van onze kinderen

“Het klinkt misschien gek, maar toch is het zo: als je een kind hebt, ga je anders denken. Wie dan leeft, wie dan zorgt, dacht ik vroeger. Maar nu kijk ik vooruit. Ik wil het beste voor m'n kind! Zoals fijne vriendjes en vriendinnetjes, een leuke school en hobby's. Zodat het een mooi mens wordt: iemand

die geniet van het leven en verantwoordelijkheid neemt. Daarvoor moet je als ouder natuurlijk wél het goede voorbeeld geven. Door bewust te kiezen voor het milieu en een leefbare wereld. Ik kies gewoon voor de toekomst van m'n kind.”



Stap 1: (Na)isoleren van uw woning



Een goed geïsoleerde en zuinige woning is beter verkoopbaar

In een goed geventileerd huis voel je je lekker. Zonder isolatie is zo'n fris en comfortabel huis echter ondenkbaar. Isolatie is nodig om het binnenklimaat te beschermen tegen bedreigingen. In een ruimte waar veel mensen verblijven, loopt de concentratie kooldioxide CO₂ snel op: onfris én ongezond. Een andere bedreiging vormt de hoeveelheid vocht die in een huishouden wordt geproduceerd. Al het vocht dat vrijkomt bij o.a. douchen, koken en afwassen, moet ook weer de woning uit. Zo niet, dan krijgt u te maken met vervelende gevolgen. Vocht kan schilderwerk en houtconstructies aantasten. Ook kan het leiden tot schimmelgroei die weer gezondheidsproblemen kan veroorzaken, zoals astma en bronchitis. Een ander probleem is de tocht die binnenkomt door kieren en naden in muren, daken en deuren. Tocht

is niet alleen hinderlijk, maar leidt ook tot onnodig verlies van warmte. Dat jaagt weer de stookkosten op. Ook dit probleem is alleen met effectieve isolatiemaatregelen op te lossen. Belangrijk bij een volledig geïsoleerd huis is dat er regelmatig geventileerd moet worden.

Begin met een plan

Isolatie is de eerste stap naar een energiezuinig huis. Hoe beter de isolatie, hoe minder energie u immers nodig hebt. Bijna elk bestaand huis kan worden geïsoleerd. Het loont dus de moeite om na te gaan welke isolatiemaatregelen in uw situatie effectief zijn. De adviseur van LOGUS kan een plan van aanpak maken voor uw duurzame verbouwing. Hierin komen alle besparingsoplossingen aan de orde. U ziet precies wat ze kosten, in hoeveel tijd u de investering terugverdient en wat u vervolgens gaat besparen.

(Na)isoleren: verschillende mogelijkheden

1. Vloerisolatie: u kunt niet zonder

De vloer heeft een grote impact op een huis en zijn bewoners. Zo'n 6 tot 8% van de energie (warmte) gaat verloren via de vloer. Bovendien zijn de meeste vochtproblemen in huis terug te voeren op vocht in de kruipruimte. Een vochtig en koud binnenklimaat heeft vele vervelende gevolgen, zoals natte muren, hoge stookkosten, schimmels en zwammen en waardevermindering van de woning. Daar komen nog gezondheidsproblemen bij: met name mensen met CARA en reuma ondervinden er veel hinder van.

Mogelijke oplossingen: Thermochips of Isoschelpen

Al deze problemen zijn meestal gemakkelijk op te lossen met vloerisolatie. Een heel eenvoudige en effectieve vloerisolatie vormen de zogeheten Thermochips of Isoschelpen. Ze worden in een laag van 30 cm op de bodem aangebracht. De laag voorkomt zowel verdamping als het optrekken van koude en vocht. Het resultaat is prettig: een warm en droog binnenklimaat én minder stookkosten!



2. Dakisolatie: comfort en besparing onder één dak

Als het buiten koud is, wilt u binnen lekker warm zitten. Dat wordt lastig als het dak slecht geïsoleerd is. Warme lucht die binnen opstijgt, kan dan via het dak weer naar buiten. Daardoor stookt u meer dan nodig is. Met dakisolatie kunt u dit voorkomen. Ook in de zomer kan dakisolatie zijn nut bewijzen. Als u gebruikmaakt van koelsystemen, zal de koude lucht langer worden vastgehouden.

Diverse systemen

Er zijn verschillende isolatiesystemen, onder meer voor hellende en vlakke daken. Het dak kan zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant worden geïsoleerd. Vaak gebeurt dat in combinatie met het isoleren van de zoldervloer. Nieuw zijn de isolatieplaten die tussen de draagstructuur van het dak worden aangebracht. In de winter kan hiermee tot 66% op de stookkosten worden bespaard. Goed voor het milieu én voor uw portemonnee!

3. Gevelisolatie

Via de buitenmuren van uw huis kan veel warmte ontsnappen. Gevelisolatie biedt een effectieve oplossing en levert energiebesparing en meer wooncomfort op. Speciale aandacht vraagt echter de toe- en afvoer van lucht. Gevelisolatie mag nooit ten koste gaan van de ventilatie; anders kunnen zich binnen schimmels en schadelijke gassen ontwikkelen. Er zijn verschillende systemen:

Spouwisolatie

Een vrijgemakkelijke methode is het isoleren van de spouw, waarbij tegenwoordig vaak thermoparels of vlokken worden gebruikt. Hierdoor kunnen zelfs de kleinste kieren in de spouw naadloos worden opgevuld.

Isoleren buitengevel

Uw huis krijgt een extra 'jas', doordat de buitengevel wordt voorzien van meerdere lagen of panelen. Dit effectieve systeem kan ook nog eens uw woning verfraaien. Fabrikanten bieden namelijk diverse materialen en kleuren aan. Het systeem is wel relatief duur en kan onderhoudsgevoelig zijn.

Voorzetwanden

Als isolatie aan de buitenkant niet mogelijk is, dan kunnen binnen isolerende voorzetwanden worden geplaatst. Het nadeel is duidelijk: u verliest binnenruimte. Daar staat een voordeel tegenover: voorzetwanden zijn relatief goedkoop, zodat u de investering snel terugverdient.



4. Glasisolatie

Glas is bepalend voor sfeer en comfort in huis. Het laat daglicht binnen en kan zo nodig de zonne-warmte weren. Ook biedt het bescherming tegen buitengeluid. Als u wilt verbouwen, telt uiteraard ook nog een ander aspect mee: het 'warmtelek'. U wilt voorkomen dat te veel warmte via de ruit het huis verlaat.

HR++glas

Deze speciale vorm van dubbel glas zorgt voor een uitstekende isolatie. U bespaart op de energiekosten. Ook hebt u minder last van de koudeval: het verschijnsel dat warme lucht bij ramen afkoelt en vervolgens naar beneden 'valt', waardoor het lijkt of er altijd een tochtstroom over de vloer loopt.

Nieuwe systemen

De ontwikkelingen op het gebied van duurzaam bouwen gaan snel. Zo kunt u ook al kiezen voor triple-glas. De drie glasplaten met twee spouwen ertussen isoleren nog beter dan HR++glas. Een uitzonderlijk hoge isolatiewaarde biedt vacuümglas, dat zijn naam dankt aan de vacuüm gezogen spouw.



Stap 2: Gebruik duurzame energiebronnen



Iedereen weet het: de voorraad fossiele brandstoffen raakt uitgeput. De laatste vijftien jaar is dit duidelijk merkbaar geworden in de stijgende prijzen van olie en aardgas. In de toekomst zullen de prijzen ongetwijfeld nog sterker stijgen, zeker nu rond de energievoorziening steeds vaker internationale conflicten ontstaan. Wat betekent dat voor u? Eigenlijk ligt de oplossing voor de hand.

Zorg er eerst voor dat u in huis zo weinig mogelijk energie nodig hebt. En zet ook de tweede stap: gebruik energiebronnen die altijd beschikbaar zijn. Met de overstap op duurzame energie slaat u twee vliegen in één klap. U bespaart fors op de energierekening én uw huis stijgt in waarde.



Duurzame energie: verschillende mogelijkheden



1. Zonnepanelen

Zonne-energie is altijd beschikbaar. En zonne-energie heeft nóg een belangrijk voordeel: bij het gebruik ervan komt nauwelijks CO₂ vrij. Er komen dan ook steeds meer systemen die zonne-energie omzetten in elektriciteit of warmte. Steeds vaker zie je op daken van huizen en bedrijfsgebouwen zonnepanelen. Een zonnepaneel bestaat uit een grote verzameling cellen. Zodra er zonlicht op valt, produceren de cellen stroom. Wanneer de zonnepanelen op het elektriciteitsnet zijn aangesloten, kunt u daarmee in een deel van uw elektriciteitsbehoefte voorzien. De overheid heeft een subsidieregeling voor zonnepanelen. De adviseur van LOGUS zal u daar graag meer over vertellen.



remeha

Zonne-energie wordt steeds vaker gebruikt

2. Zonneboiler

Zonne-energie wordt steeds vaker gebruikt voor het verwarmen van ruimtes en water. De zonneboiler is het systeem dat daarvoor zorgt. Een zonneboiler-systeem bestaat uit een zonnecollector, een voorraadvat en een naverwarmer. De zonnecollector is de installatie die zonlicht opvangt en direct omzet in warmte. Die warmte wordt opgeslagen in het voorraadvat en wordt gebruikt voor het verwarmen van ruimtes en tapwater. De naverwarmer is de ketel die bijspringt wanneer de temperatuur in het voorraadvat te laag is.

Met een zonneboiler kan een huishouden bijna de helft besparen op de energiekosten voor warm water. Er is een landelijke subsidieregeling voor de aanschaf van zonneboilers. Wilt u weten of een zonneboiler in uw situatie aantrekkelijk is? De adviseur van LOGUS zet voor u graag de zaken op een rij.

“De wereld is veranderd!”

“Heerlijk als je de kleinkinderen ziet spelen. Ik geniet daar zó van, soms nog meer dan van m'n eigen kinderen vroeger. Want toen was ik altijd nog druk met werken en zorgen, maar nu heb ik de tijd. De kinderen van nu zijn niet anders dan de kinderen van vroeger. Ze zijn spontaan, speels en voor alles in. Net als wij vroeger. Eén ding is wel anders: de wereld waarin kinderen opgroeien. Daar moeten we echt iets aan doen. Een schonere wereld achterlaten. Want onze kleinkinderen krijgen ook weer kinderen...”



3. Warmtepompen

Een huis dat lekker koel is in de zomer én behaaglijk warm in de winter? Daar kan een warmtepomp voor zorgen. Een warmtepomp benut de omgevingswarmte om te voorzien in uw behoefte aan warmte en warm water. Het systeem werkt eigenlijk als een omgekeerde koelkast. Een koelkast onttrekt warmte aan de binnenkant van de koelkast en staat die aan de buitenkant af. De warmtepomp doet het tegenovergestelde: warmte wordt aan de omgeving onttrokken en in het systeem gebracht. Hét grote voordeel van de warmtepomp is de energiewinst. De warmtepomp onttrekt namelijk veel meer energie aan de omgeving dan er nodig is om het systeem te laten werken.

u het vertrouwde warmtecomfort. Door de lage aanvoertemperatuur zal ook de retourtemperatuur (temperatuur van het water dat terug naar de ketel gaat) lager zijn. Door de lage aanvoertemperatuur stookt de HR-ketel een stuk zuiniger. De LTV is heel goed te combineren met een waterpomp of een zonneboiler. In die combinaties wordt het energieverbruik nóg minder. LTV is ideaal voor hoge ruimtes en zorgt voor een gelijkmatige warmteverdeling die prettig aandoet.

4. Lagetemperatuurverwarming (LTV)

Lagetemperatuurverwarming (LTV) is een verwarmingssysteem dat gebruik maakt van water met een temperatuur van hoogstens 50° C. Dat maakt een heel verschil met de gewone cv-installatie, waarin de cv-ketel het water tot zo'n 90° C verwarmt. LTV heeft genoeg aan een lagere watertemperatuur, doordat de stralingswarmte over een groot oppervlak (vloer- en of wandverwarming) wordt afgegeven. Door de directe straling kan de luchttemperatuur in een ruimte lager (18° C) zijn, zonder dat dit onbehaaglijk aanvoelt. Met een lagere temperatuur en dus minder energieverbruik houdt



Stap 3: Ga efficiënt om met energie

Het doel is duidelijk: helemaal overstappen op duurzame energie. Zover zijn we echter nog niet. De technieken voor een duurzame energievoorziening zijn volop in ontwikkeling. Voorlopig hebben we de eindige energiebronnen dus nog nodig. En het spreekt vanzelf dat we daar zo zuinig mogelijk mee om moeten gaan. Er zijn diverse energiezuinige producten die u in huis kunt toepassen.

1. Spaarlampen

De spaarlamp is helemaal ingeburgerd in Nederland. Dat is niet vreemd, want het assortiment is tegenwoordig heel gevarieerd. Wat uw sfeerwensen ook zijn, met spaarlampen kunt u ze waarmaken. Ook wat betreft energiezuinigheid zijn spaarlampen een verantwoorde keus.

Lager energieverbruik, langere levensduur

Qua afmeting en lichtkleur lijken spaarlampen steeds meer op gewone gloeilampen. Ze zijn geschikt voor de meeste armaturen en sensoren. Voor dimmers

zijn speciale spaarlampen in de handel; daarnaast zijn er speciale dimmers voor gewone spaarlampen. En er is keus genoeg, want spaarlampen zijn in diverse vormen en tinten verkrijgbaar. De belangrijkste verschillen met de gloeilamp zitten 'm in het energieverbruik en de langere levensduur. Om met het eerste te beginnen: een spaarlamp van 15 Watt geeft evenveel licht als een gloeilamp van 60 Watt. Spaarlampen gaan bovendien langer mee. Ze halen 3.000 tot 15.000 branduren, terwijl gewone gloeilampen op 1.000 uren blijven steken. In de aanschaf zijn spaarlampen duurder dan gloeilampen. Maar dat verschil wordt goedgemaakt door het lagere energieverbruik en de langere levensduur. De investering per branduur is voor beide lamptypen ongeveer gelijk. De keus is dus eigenlijk niet moeilijk meer...



2. Led-verlichting

Steeds meer mensen kiezen tegenwoordig voor led-verlichting in hun huis. Daar hebben ze zo hun redenen voor. Om te beginnen zijn led-lampjes (kortweg: leds) erg veilig. Ze zijn schokbestendig en bijna onbreekbaar. Bovendien kun je leds aanraken zonder je handen te branden. Leds zetten de energie namelijk vooral om in licht. Vergelijk dat eens met de oude gloeilamp!

Leds hebben geen opwarmtijd nodig; ze geven meteen licht af op volle sterkte. Ze zijn zó zuinig dat een gemiddeld huishouden maar liefst 90% kan besparen op de verlichtingskosten. En over duurzaamheid gesproken: de brandtijd kan maximaal 50.000 uren bedragen. Een led zou dus 6 jaar aan één stuk kunnen branden!

Minder energie, meer sfeer

Nog een voorbeeld om de energiezuinigheid te illustreren: een gewone halogeen inbouwspot verbruikt zo'n 30 à 40 Watt. Een high power led heeft slechts 3 Watt nodig. Ook op milieuvriendelijkheid scoren leds beter. Bij alle soorten lampen komt over de hele levensduur (van productie tot en met recycling) kwik vrij. Gloeilampen, spaarlampen en halogeenlampen verschillen daarin nauwelijks van elkaar. Bij led-lampen is de kwikuitstoot duidelijk het laagst. Al die voordelen gaan niet ten koste van de sfeer. Integendeel. Met leds kunt u in huis elke gewenste sfeer creëren. Met rgb-leds bestrijkt u het hele kleurspectrum: van lentegroen tot dieprood. Eén tip tot besluit: vraag eerst advies wanneer u de bestaande verlichting door leds gaat vervangen. De lichtopbrengst van leds is zó anders, dat er even goed gekeken moet worden naar de beste oplossing.

LOGUS: voor duurzame oplossingen



3. Energiezuinige ketels

Van standalone HR...

De stookkosten hebben een groot aandeel in de maandelijkse woonlasten. Om die kosten beperkt te houden, heeft het overgrote deel van de Nederlanders tegenwoordig een HR-ketel in huis. De HR-ketel is immers een stuk zuiniger dan de traditionele cv-ketel. Veel mensen kiezen voor de zogeheten HR-combiketel: de HR-ketel die is gekoppeld aan een warmwatersysteem. De combiketel verwarmt de woning én zorgt voor al het warm water in huis (keuken, douche, bad).

...tot HR-combiketel met zonneboiler

Het kan altijd nóg zuiniger en milieuvriendelijker. Daarom wordt de HR-combiketel tegenwoordig steeds vaker gecombineerd met een zonneboiler. De zonneboiler maakt gebruik van gratis zonnewarmte. Als het water uit de zonneboiler niet warm genoeg is, dan wordt het door de HR-ketel naverwarmd tot de juiste temperatuur. Resultaat: forse brandstofbesparing én vermindering van de CO₂-uitstoot.

De HR-combiketel met zonnecollector wordt als compleet systeem geleverd. Het systeem bestaat uit een zonnecollector, een zonneboiler, een HR-combiketel en een kamerthermostaat. De fabrikant stemt deze onderdelen zorgvuldig op elkaar af. De installateur kan er zo mee aan de slag. Wat ook handig is: het systeem kan overal worden geplaatst. De zonnecollector kan op een plat dak worden geplaatst of geïntegreerd in een schuin dak. De zonneboiler en de HR-combiketel hebben maar weinig ruimte nodig en kunnen bijna overal in huis een plekje krijgen. Dit systeem biedt u zonnige vooruitzichten, waaronder comfortabele warmte, altijd warm water, lage installatiekosten en een lagere energierekening.

LOGUS en KiesGroenLicht

In deze folder hebben we diverse duurzame oplossingen en systemen gepresenteerd. Zo hebt u alvast een idee van de vele mogelijkheden. Welke duurzame oplossing past nu precies bij uw huis en uw voorkeuren? Dat kunt u bespreken met de mensen van LOGUS. Onze adviseurs maken een inventarisatie van de situatie en van uw eisen en wensen. Hoe ingewikkeld de situatie of de vraag ook is: u krijgt een advies op maat. Die garantie kan LOGUS u geven, doordat we ook nog eens samenwerken met de Nederlandse topspecialist op dit terrein: KiesGroenLicht. Deze partner is helemaal thuis in aanpassingen van bestaande woningen, gericht op minder CO₂-uitstoot, lagere energierekeningen en meer comfort. **Kijk op www.kiesgroenlicht.nl**



Meer Met Minder

Meer Met Minder (MMM) is het nationale programma voor energiebesparing. In Nederland zullen in de komende jaren 2,4 miljoen bestaande woningen en gebouwen 30% energiezuiniger worden gemaakt. Alle MMM-aanbieders, waaronder LOGUS, spelen daarbij een belangrijke rol. Als MMM-aanbieder geven we informatie over energiebesparing, adviseren we op maat over de mogelijkheden en ondersteunen we bij de uitvoering. Zo helpen wij woningbezitters en gebouweigenaren bij het realiseren van hun besparingsplannen. Het liefst met gelijkblijvende maandlasten. Omdat dat goed is voor u, voor het milieu en voor de toekomst van iedereen!



Duurzaam verbouwen? Begin bij het begin

U wilt duurzaam verbouwen? Goed idee! Mogen wij meteen advies geven? Maak een afspraak met één van onze adviseurs. Hij/zij maakt dan een complete inventarisatie van uw eisen en wensen. Dat is de beste en de snelste weg naar uw duurzame oplossing!

Mail naar duurzaam@logus.nl of kijk op www.logus.nl

| | |
|--|---|
| Naam | |
| Adres | |
| Type woning: | |
| <input type="checkbox"/> Vrijstaand <input type="checkbox"/> Hoekwoning <input type="checkbox"/> Tussenwoning <input type="checkbox"/> Appartement | |
| Inhoud woning | m ³ |
| Buitenmuuroppervlak | m ² |
| Bouwjaar | |
| Bouwjaar CV ketel | |
| Heeft u spouwmuur-isolatie | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Heeft u dak-isolatie | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Heeft u vloer-isolatie | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Heeft radiatorfolie | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Warmwatersysteem | <input type="checkbox"/> Combiketel <input type="checkbox"/> Boiler <input type="checkbox"/> Geiser |
| Heeft u een close-in boiler | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Heeft u isolatieglas | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Kruipruimte-isolatie | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |

IMABO LOGUS BERGEN OP ZOOM

Zeelandhaven 7, Bergen op Zoom
T: 0164 - 27 15 00

IMABO LOGUS GOES NOORD

Albert Joachimikade 33, Goes
T: 0113 - 21 54 01

IMABO LOGUS GOES ZUID

Nobelweg 1, Goes
T: 0113 - 24 95 31

IMABO LOGUS VLISSINGEN

Marie Curieweg 9-13, Vlissingen
T: 0118 - 69 00 25

IMABO LOGUS ZWIJNDRECHT

Lintsedijk 18, Zwijndrecht
T: 078 - 700 79 09

LOGUS ROTTERDAM

Driemanssteeweg 160, Rotterdam
T: 010 - 410 90 10

LOGUS ROSENDAAL

(in pandig Gévier)
Ettenseweg 2-4, Roosendaal
T: 0165 - 63 13 00

LOGUS ROSENDAAL

Industrieterrein Borchwerf II
Het Appeltje 8, Oud-Gastel
T: 0165 - 65 99 99

LOGUS AFBOUW

Marie Curieweg 9-13, Vlissingen
T: 0118 - 69 00 00

BOUWCENTER

LOGUS - DE HOOP BRESKENS
Haven Westzijde 25, Breskens
T: 0117 - 38 17 53

BOUWCENTER

LOGUS - DE HOOP TERNEUZEN
Kennedylaan 32, Terneuzen
T: 0115 - 68 06 12

GÉVIER

Nobelweg 1, Goes
T: 0113 - 24 95 00