



Totaaloplossing

Met een breed palet aan diensten kan Baetsen u in alle fasen van de bouw ondersteunen. Of we u nu van dienst kunnen zijn op het gebied van primaire bouwactiviteiten als sloop- en grondwerken of hijswerkzaamheden, de levering van bouwstoffen, logistieke diensten of het management en de duurzame verwerking van uw afvalstromen, van sloop tot nieuwbouw zijn wij uw veelzijdige partner. Door niet slechts verschillende diensten te bieden, maar deze naadloos op elkaar aan te laten sluiten kunt u rekenen op maximale efficiëntie en een optimale planning. Zo sluiten wij bijvoorbeeld met de afvoer van sloopafval aan op de sloopactiviteiten, en stemmen wij transport en hijswerkzaamheden perfect op elkaar af. Zelfs als wij voor specifieke zaken een van onze partners inschakelen, hebt u in ons één centraal aanspreekpunt voor een nauwkeurig afgestemd proces.

Samenwerking in de hele levenscyclus

Om materialen steeds opnieuw te kunnen blijven inzetten, is het van groot belang dat in iedere fase van de levenscyclus van een product aandacht is voor toekomstig hergebruik. Als bijvoorbeeld in de ontwerp- en productiefase van een product rekening wordt gehouden met de mogelijkheid om na de levensduur van het product de verschillende toegepaste onderdelen eenvoudig te deassembleren, wordt hergebruik van materialen bevorderd. Een goede samenwerking tussen alle schakels in de keten van de bouw is dus niet minder dan een vereiste. Baetsen zoekt dan ook bewust de samenwerking met architecten, aannemers, industrie, opdrachtgevers, groothandels en alle andere voorkomende partijen. Want alleen samen sluiten we de keten en kunnen we effectief bouwen aan duurzaamheid!

Ketenaanpak in de bouw

Constructief werken aan duurzaamheid



www.baetsen.com

Vestiging Veldhoven
Locht 100
5504 RP Veldhoven

Vestiging Son
Ekkersrijt 9004
5692 KA Son

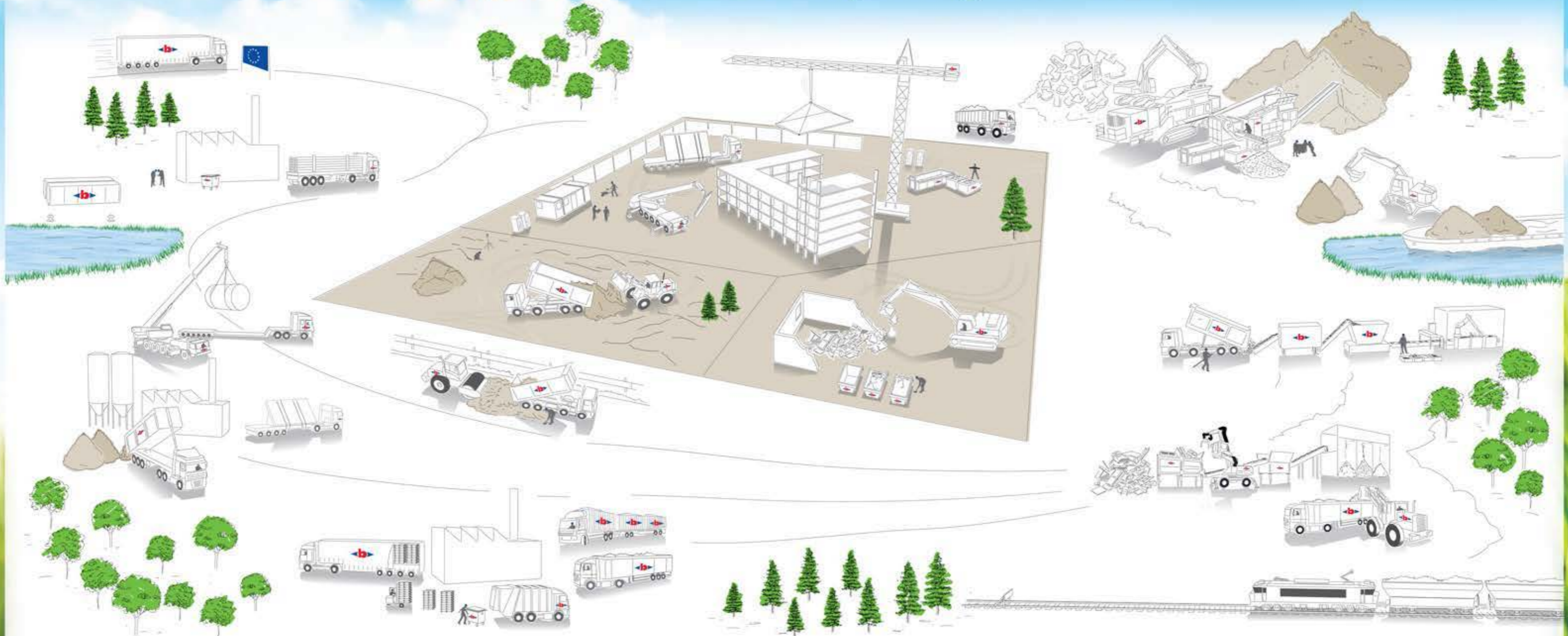
Vestiging Echt
Oude Lakerweg 4
6101 AA Echt

Postadres
Locht 100
5504 RP Veldhoven

+31 (0)40 - 2054440

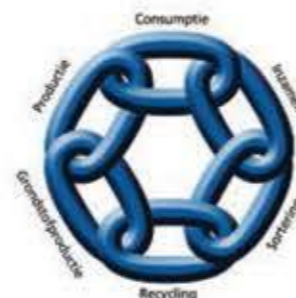
info@baetsen.com

Ketenaanpak: duurzame totaaloplossing voor de bouw!



Eindeloos!

...de sloopkraan haalt de bestaande bouw omver. Het vrijkomende slooafval wordt ingezameld en afgevoerd. Na sorteren worden verschillende deelstromen verwerkt. Zo wordt beton verwerkt tot betongranulaat, een grondstof die de betonindustrie gebruikt voor productie van een nieuwe generatie beton. Ook hout en pvc worden gerecycled tot herbruikbare grondstoffen. Intussen worden grondwerken uitgevoerd en wordt het terrein bouwrijp gemaakt.



In diverse fabrieken worden bouwmaterialen en -elementen zoals spaanplaten, pvc-buizen en betonelementen geproduceerd, die naar de bouwplaats worden getransporteerd, waar met inzet van kranen de nieuwbouw wordt gerealiseerd. En dan staat er een duurzaam gebouw, klaar voor jaren gebruik.

En daarna? Dan is het tijd voor duurzaam slopen...