

PAVE II FrieslandCampina

Het project PAVE II bestaat uit de bouw van een nieuwe fabriek voor de productie van gecondenseerde melk, op de bestaande productielocatie aan de rand van het centrum van Leeuwarden.

Uitbreiding en verplaatsing van melkverwerking

Visser & Smit Bouw is verantwoordelijk voor de uitbreiding van de productiecapaciteit van 1 miljard naar 1,5 miljard kg melk. FrieslandCampina maakt van deze melkplas koffiemelk en andere gecondenseerde melkproducten. De melkverwerking wordt niet alleen uitgebreid, maar ook verplaatst. Daardoor wordt de afstand tussen melkontvangst en -verwerking gehalveerd.

Ons project bestond uit de bouw van een nieuwe fabriek voor de productie. Deze fabriek werd gerealiseerd op de bestaande productielocatie aan de rand van het centrum van Leeuwarden. De omvang van het werk was circa 7.000 m² bvo, met een hoogte van 25 tot 40 meter. Om de bouwtijd in te korten werd er gebruik gemaakt van glijbekisting.



Feiten & cijfers

Plaats

Leeuwarden

Status

Opgeleverd

Opdrachtgever

FrieslandCampina Leeuwarden bv

Contract

Cost + gezamenlijk inkoop

Architect en adviseur constructies

Grontmij

Meer weten?

✉ info@visserensmitbouw.nl

🔗 <https://www.visserensmitbouw.nl>

📞 +31 10 313 10 00