



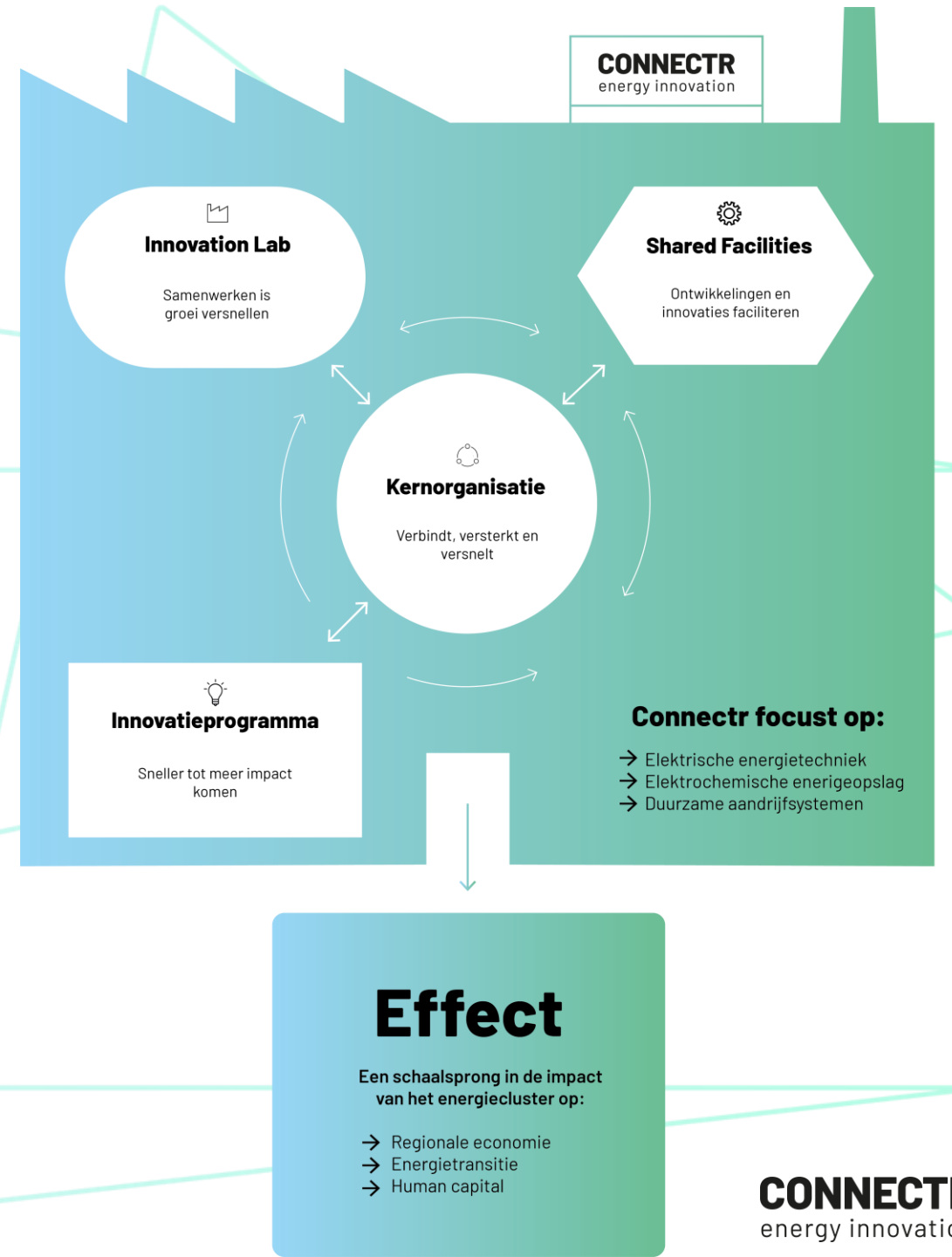
CONNECTR

energy innovation



Connectr – Energy innovation is de concentrerende, verbindende en versnellende factor.

Connectr – Energy innovation zorgt dat van de urgente energietransitie economische ambitie wordt gemaakt.



Connectr is onderdeel van het innovatienetwerk Lifeport, en sluit aan bij de strategie van Oost-Nederland als living lab voor slimme decentrale energiesystemen. Samen hebben we alles in huis om de energietransitie te versnellen. De fysieke hotspot van Connectr wordt gevormd door het Innovatielab, dat samen met diverse Shared Facilities is gevestigd op het hier afgebeelde Industriepark Kleefse Waard (IPKW) in Arnhem.



BUITEN INDUSTRIEPARK KLEEFSE WAARD ZIJN ER NOG VEEL MEER CONNECTR-PROJECTEN, -PARTIJEN EN -FACILITEITEN

D.M.V. E-MOBILITY-BUIJ WILLEN WE MEERWERKEN AAN DE BRANNSHIELEKE ZICHTBAARHEIT

Industriepark Kleefse Waard welkom!

STATION ARNHEM: 3 MINUTEN

WESTERVOORT

WESTERVOORTSE

ER WORDT STRAKS ZOUVE DUURZAME ENERGIE OPGEWIKT DAT EEN DITTE SYM MET NAAR HET GENOMEN KAN WORDEN

MELSSCHEN KOMT HIERWEL EEN HYPERLOOP-HALLET

Industriepark Kleefse Waard welkom!

Industriepark Kleefse Waard welkom!

SAMENWERKING MET NEXTGARDEN LINGWAARD

SAMENWERKING MET ENGLIE-TERREIN NIJMEGEN

SAMENWERKING MET RAN CAMPUS

SAMENWERKING MET

CENTRUM ARNHEM: 5 MINUTEN

SAMENWERKING MET

WESTERVOORT

AUTOMATISCH VOOR DE OPSCHRIJF VAN SCALE-UPS

H₂ BACKBONE

DE WATERSTOFBUS IS RIJK BEDOELDEN GEMAAKT

DIT IS HET TANKSTATION VAN DE TOEKOMST, MET OPENBAAR WATERSTOFTANKSTATION

H₂ CAR

H₂ BACKBONE

ZONNEVELD

PROJECT MET LAATSTE LIGTE TESTEN

RUIMTE VOOR SAMENWERKING TUSSEN ONDERWIJS EN PRAKTIJK

VATTENFALL

DEEP WATER ENERGY

24/7 RECEPTIE

OPENBAAR ONVALLADER

Industriepark Kleefse Waard welkom!

Industriepark Kleefse Waard welkom!

SAMENWERKING MET

CENTRUM ARNHEM: 5 MINUTEN

AFVALWATERBEWERKING VOOR HET TESTEN EN ONTWIKKELLEN VAN ENERGY TECHNOLOGIES

AFVAL

GRONDSTOFFEN

PRODUCTIE & GRONDSTOFFEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

RESTOURNIE

WATER WORDEN OJA WATERSTOFGENERATOREN GETEST

SNODEZATUVAL GRAT NAAR DE BIOMASSAKKELT

HOGH POWER EN WARMTE RESTING AREA: INNOVATIES KUNNEN WORDEN GETEST OP HET ELEKTRICITEITS-EN WARMTESYSTEEM VAN VEOLIA

ZONNEVELD

UTRECHT: 45 MINUTEN
DUITSLAND: 20 MINUTEN

welkom

NIJMEGEN: 20 MINUTEN

PLEEGWEG

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

CONNECTR energy innovation

WIKEN EN VERBODEN WORDEN GEMAAKT. ZOWEL DE RESTSTROMEN ALS DE PRODUCTIEN KUNNEN ONDERDEEL ZIJN VAN ENERGIE-OPLOSSINGEN

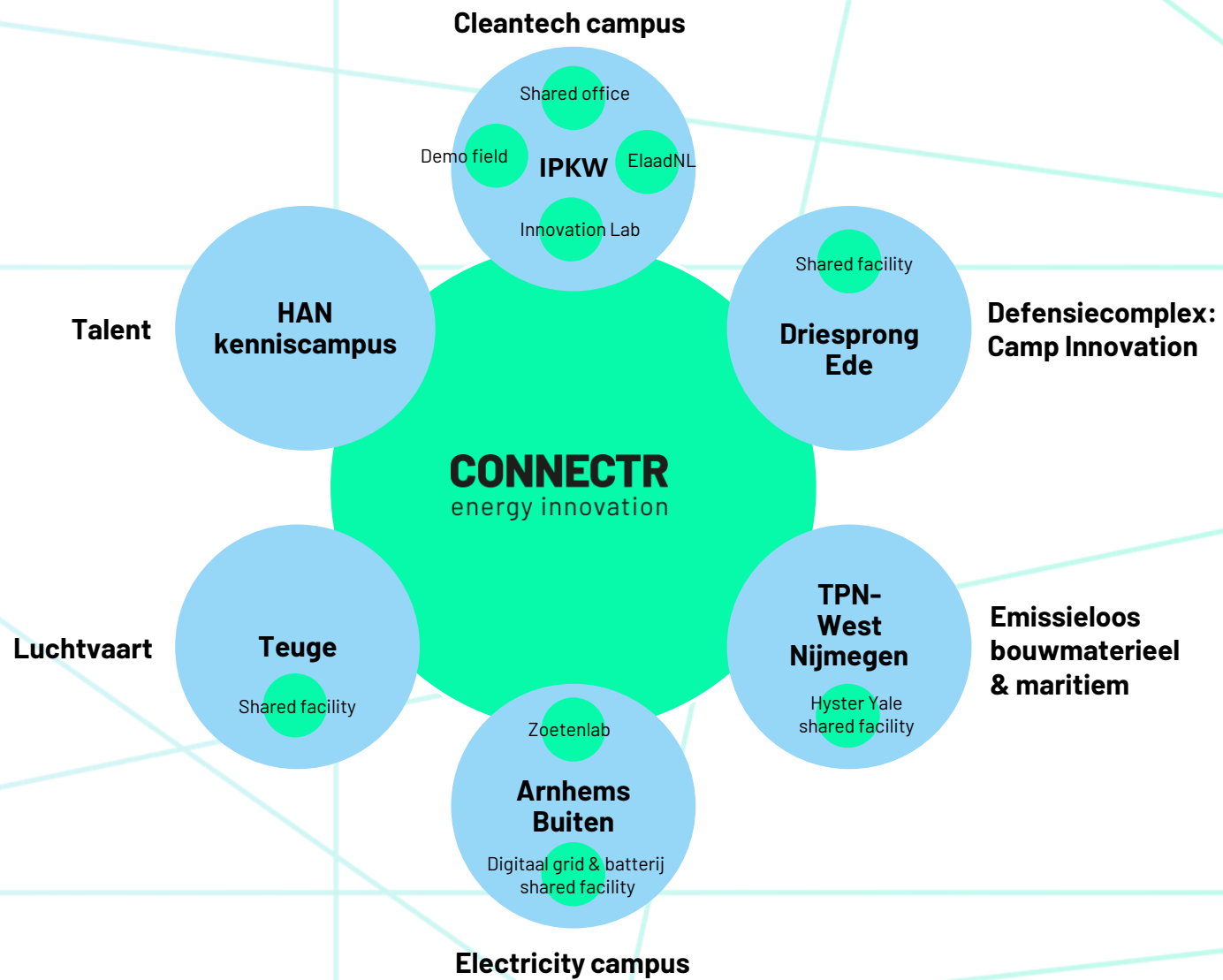
RESTOURNIE VAN HET PROCES (LUGT-DE KROEGERS) VERWAARDT DEEL VAN

DEELVONDE ZONNECELLEN

WELTUNDT ENGINEERS VAN DE TOEKOMST OP

H₂ BACKBONE

Connectr – Energy innovation als verbindende paraplu over complementaire energy locaties.



energy innovation
www.connectr.nu



**Beschikbaar
heid.**



IK GEEF JE
ENERGIE
OP LOCATIE



IK GEEF JE
ENE
OP LO



werkverkeer

95-BTL-1

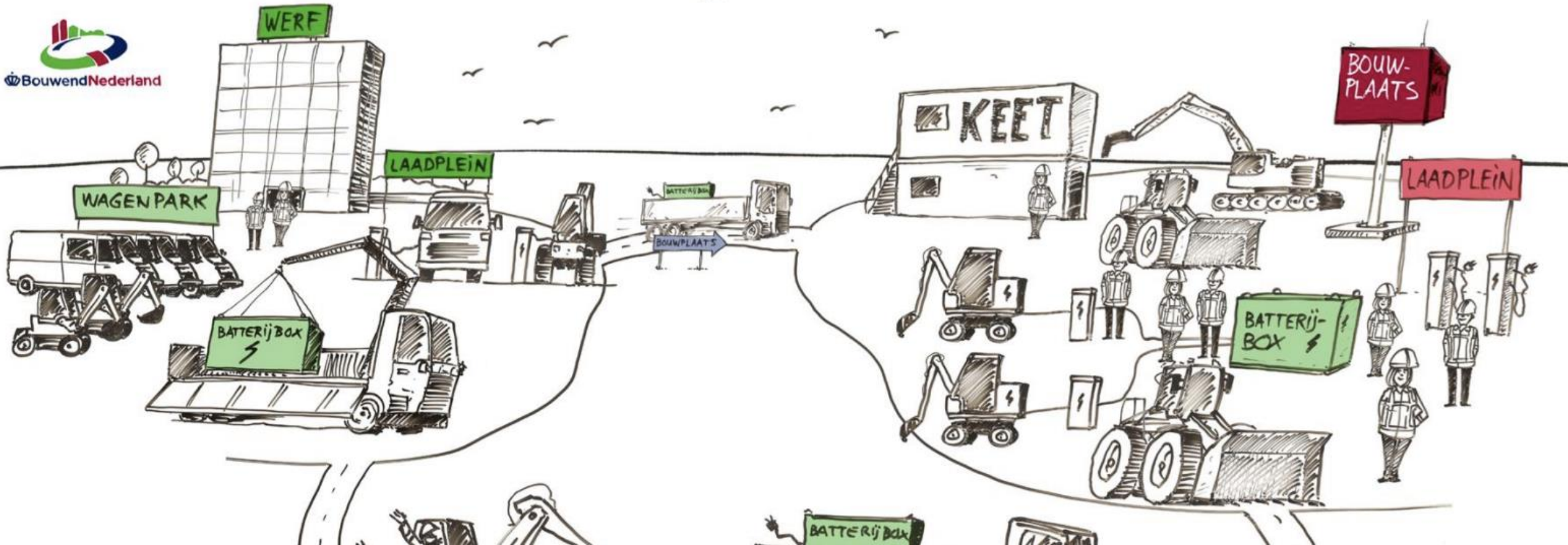
SCANIA

SCANIA

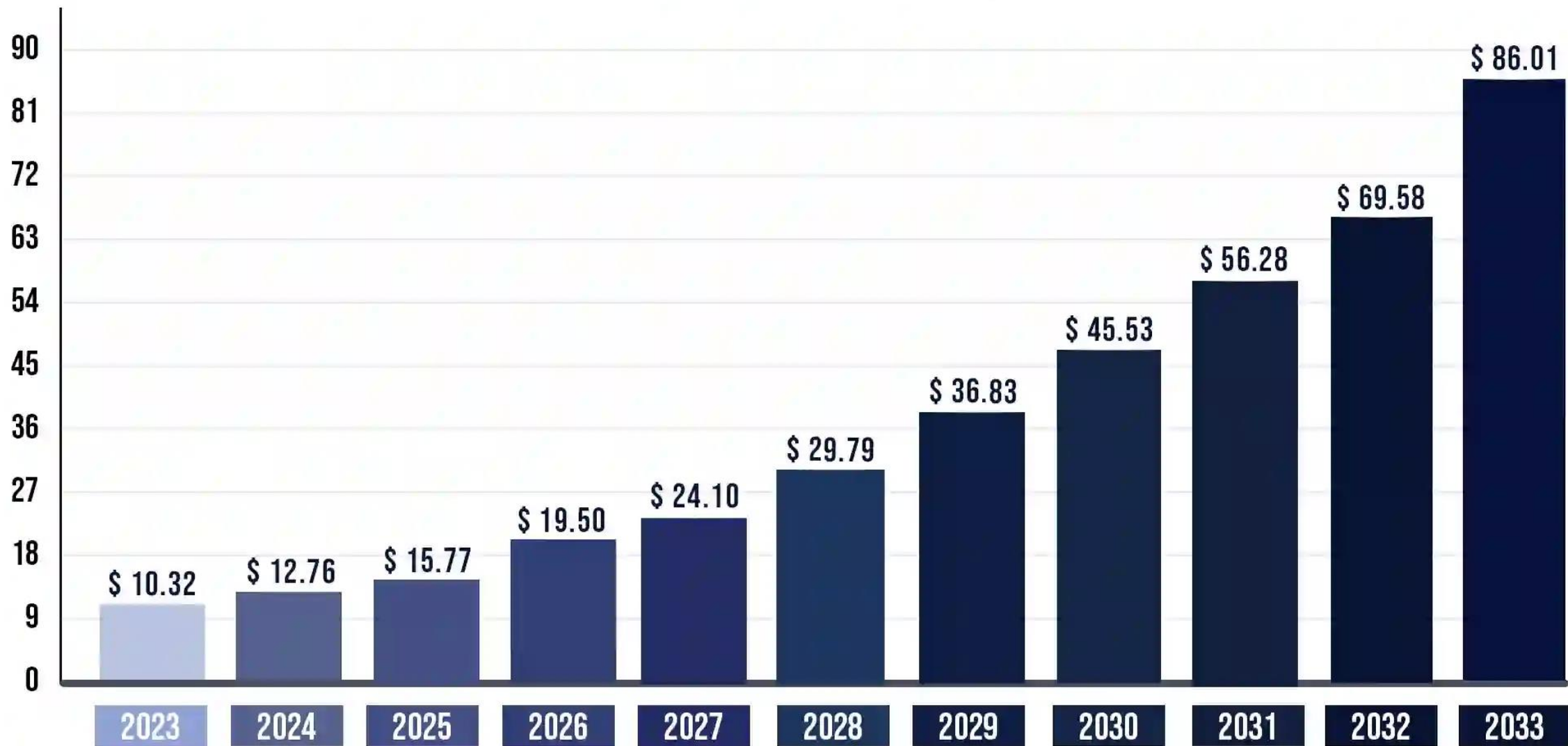
**Betrouwbaar
heid.**



Definitieve versie 1.2



**Betaalbaar
heid.**



Source: <https://www.precedenceresearch.com/electric-construction-equipment-market>



Line 11 Plan 2 Act 3 Var 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Fault: No 13 Missing Guard Target Infr.
(Schedule #2...Anchor Code Code LSL0)

13

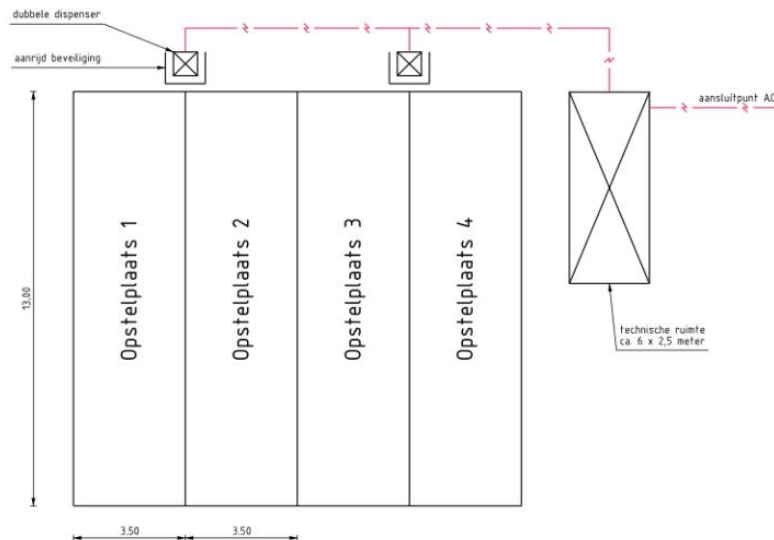
BLEICHERT

BLEICHERT

D-29

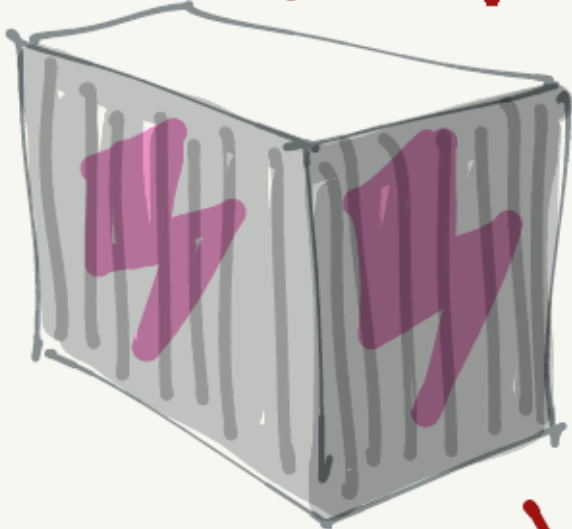
Fysieke inrichting

- Geïnspireerd op LOLA
- 3,50*13,00 m laadslots
- Dispensers
- Aanrijdbeveiliging
- Afsluitbaar
- Richtlijn veiligheid KOMAT

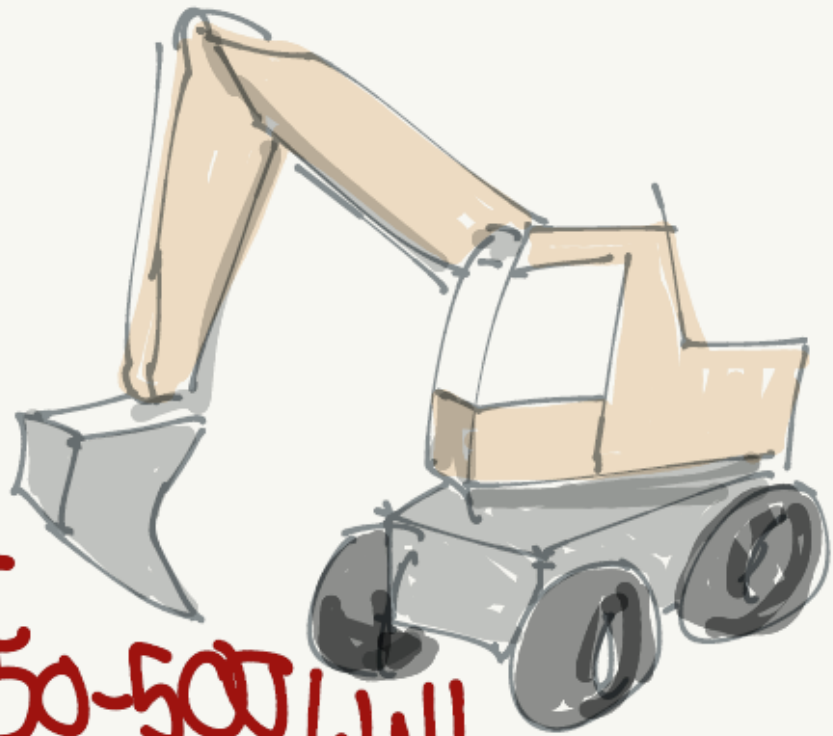
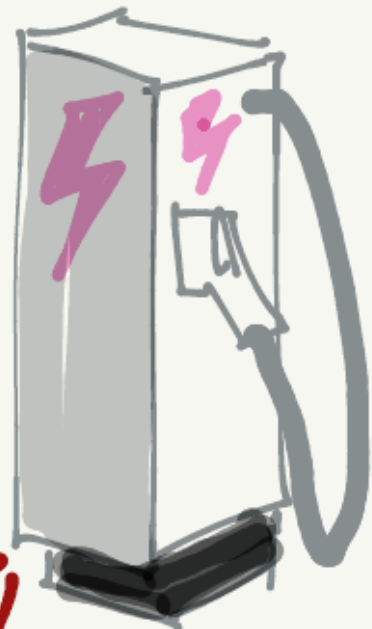


GEMEENTE Arnhem		Kuniebuisdrukkingsingel 53 Postbus 9200 6800 HA ARNHEM		www.arnhem.nl 0800 - 1809	
Project: Laadvoorziening					
Onderdeel:					
Cluster: Openbare Ruimte	Afdeling: Ontwerp	Getekend: KellSj	Goedgekeurd: OnnaNi	Datum uitgifte: 25.03.2024	Status: SO
Formaat: 420 x 297 mm	Schaal: 1 : 100	Documentcode: 2024-SI-00102.dgn	Tekeningnummer: 201	Blad: 1	Aantal: 1

500kWh?



3x 80A



250-500 kWh





Let's CONNECT!

Connectr – Energy innovation

Westervoortsedijk 73, Arnhem

085 483 09 88

info@connectr.nu

www.connectr.nu