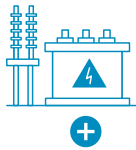


Liander investeert in Gelderland

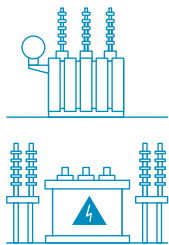
Liander

Energie verdient aandacht. Want de energietransitie is in een volgende versnelling gekomen. Liander werkt aan het energienet van vandaag en morgen.

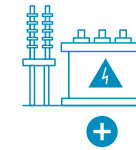
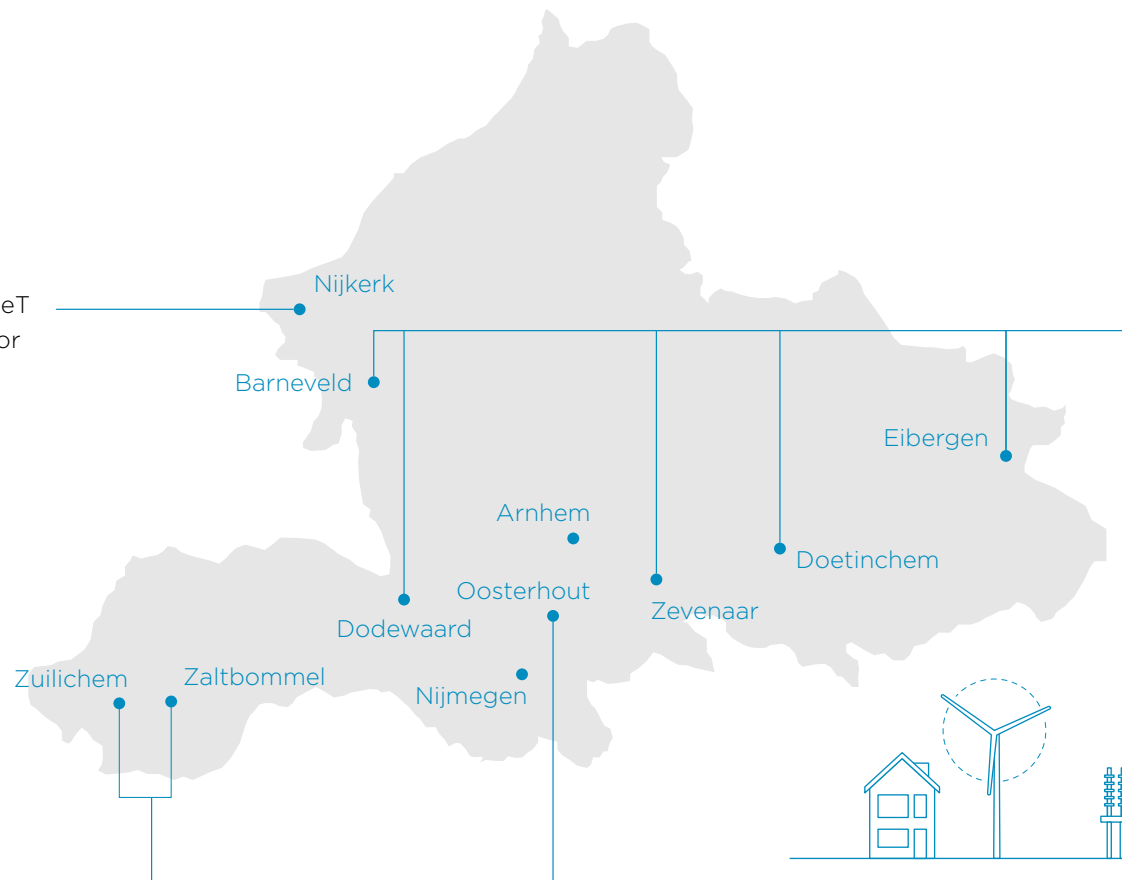
Waar in Gelderland vinden majeure investeringen plaats in het elektriciteitsnet?



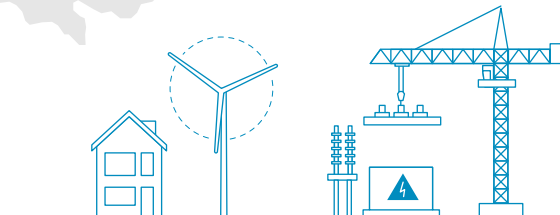
We verkennen samen met TenneT en Stedin de mogelijkheden voor een nieuw onderstation.



In de Bommelerwaard verzwaren we het onderstation Zaltbommel en bouwen we een nieuw onderstation Zuilichem 150/20 kV. Daarna versterken we onderliggende grotere verdeelstations om huidige en toekomstige knelpunten op te lossen.



We investeren op diverse plekken in de verzwaring van stations en plaatsen zowel extra vermogen als aansluitmogelijkheden bij.

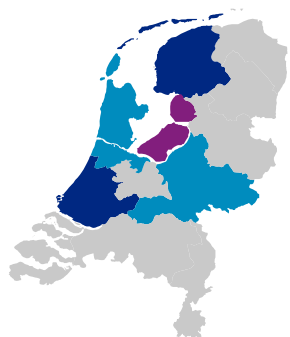


We bouwen tussen Arnhem en Nijmegen samen met TenneT een nieuw onderstation Oosterhout met drie 150/20 kV-transformatoren van 80 MVA voor duurzame opwek, verduurzaming woningbouw en grote logistieke oplossingen.

Samen naar een duurzame toekomst



De energietransitie vraagt om intensieve samenwerking tussen gemeenten, provincies, netbeheerders en andere partners binnen en buiten de energiesector. Samen ontwerpen we een nieuwe duurzame energievoorziening voor de toekomst.

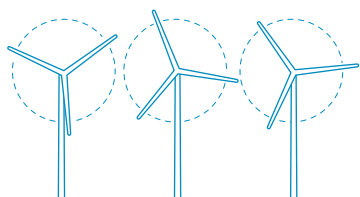


Liander beheert en ontwikkelt het energienet in Gelderland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Flevoland en Friesland.

Opgave Liander

Nederland schakelt om naar een duurzame energievoorziening. In het klimaatakkoord staan onder andere de volgende doelen voor 2030:

35 terawatt-
uur duurzame
energie



1,5 miljoen
woningen van
het aardgas



1,2
miljoen
laadpunten



Daarnaast vragen zonneparken, datacenters en andere snel ontwikkelende energie-intensieve sectoren steeds meer energie.

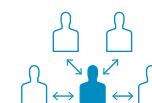
Capaciteit



Als netbeheerder staat Liander voor de opdracht om de capaciteit van het elektriciteitsnet op een groot aantal plekken minstens te verdubbelen.

Onze focus

Om de afspraken uit het Klimaatakkoord waar te maken, hebben we als maatschappij een enorme hoeveelheid werk te verzetten in het komende decennium. Als netbeheerder bereiden we ons zo voor:



We zetten in op een integraal transitieplan samen met stakeholders. Want in essentie herontwerpen we als maatschappij het gehele energiesysteem.



We investeren proactief in ons netwerk op basis van regionale energiestrategieën, klantcontacten en systeemstudies.



We vergroten productiviteit en efficiency en richten ons op innovatie, standaardisatie en het inzetten van tijdelijke concepten.

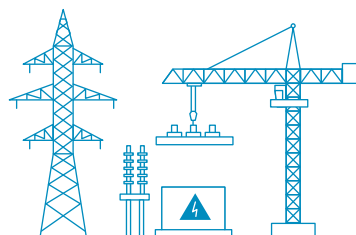


We gaan het bestaande net nog optimaler benutten om de maatschappelijke kosten zo laag mogelijk te houden.

Onze investeringen



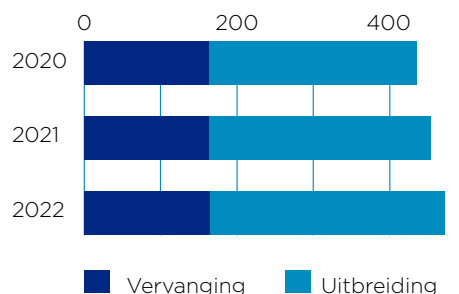
Het is druk op het elektriciteitsnet. Inmiddels zijn er al verschillende knelpunten die leiden tot transportschaarste. Daarom investeren we fors in uitbreiding. In ons investeringsplan staan de voorgenomen majeure investeringen voor de periode 2020-2029. Hoe zien die er uit voor de komende jaren?



Voorgenomen investering 2020-2022

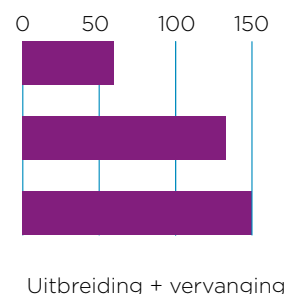
€ 1.700
miljoen voor het oplossen van kwaliteits- en capaciteitsknelpunten

Reguliere investeringen (<25 kV, in mln €)



Klantvragen, vervanging van infrastructuur of netuitbreidingen

Majeure investeringen (>25 kV, in mln €)



Uitbreiding + vervanging

Vervanging van of uitbreiding aan verbindingen/stations

Keuzes in de investeringen

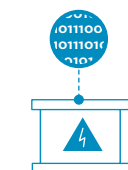
We zorgen ervoor dat licht brandt, huizen warm zijn en bedrijven draaien. Tijdige uitvoering staat echter onder druk door een tekort aan technici. We maken daarom keuzes:



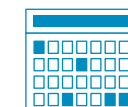
We geven voorrang aan onderhoud en het oplossen van storingen om de betrouwbaarheid van het energienet te garanderen.



De klant staat centraal. We proberen een optimale balans te vinden in onze capaciteit om klanten tijdig aan te sluiten en om voldoende transportcapaciteit te creëren.



Vanuit kwaliteitsoogpunt vervangen we alleen die onderdelen die tot acute risico's leiden. We digitaliseren stations die toe zijn aan vervanging of aanpassing. Dit helpt ons in het beheer en het opsporen en oplossen van storingen.



We lossen acute veiligheidsrisico's in alle gevallen op. We verdelen het niet-acute werk optimaal over de jaren.