



Uitvoeringsakkoord

voor het versnellen van de uitbreiding en
verzwaring van het elektriciteitsnet
(2024-2034)



Uitvoeringsakkoord

voor het versnellen van de uitbreiding en verzwaring van het elektriciteitsnet (2024-2034)

De grondslag hiervoor is de Nationale Uitvoeringsagenda Regionale Energie-Infrastructuur (NUA). Dit akkoord heeft betrekking op zowel laagspannings- (LS) als middenspanningsnetwerken (MS).

Deelnemers

- **Netbeheerders** (zie bijlage 1)
Regionale netbeheerders, verenigd in Netbeheer Nederland. Vertegenwoordigd door Maarten Otto, de voorzitter van Netbeheer Nederland.
- **Aannemers** (zie bijlage 1)
Aannemers die de ondergrondse infrastructuur (zoals kabels, leidingen en aansluitingen) aanleggen, onderhouden, vervangen en aansluiten. Zij zijn verenigd in de Vakgroep Ondergrondse Netwerken en Grondwaterbeheer van Koninklijke Bouwend Nederland en worden vertegenwoordigd door Arno Visser, de voorzitter van Koninklijke Bouwend Nederland.
Tevens zijn zij verenigd in de Vakcommissie Elektrotechnische Installatiebedrijven en de Vakcommissie Smart Infratechniek van Techniek Nederland en worden vertegenwoordigd door Doekle Terpstra, voorzitter van Techniek Nederland.
- **Installateurs** (zie bijlage 1)
Installatiebedrijven die aansluitingen van woningen/gebouwen op het elektriciteitsnet realiseren. Zij zijn verenigd in de Vakcommissie Elektrotechnische Installatiebedrijven van Techniek Nederland en worden vertegenwoordigd door Doekle Terpstra, voorzitter van Techniek Nederland.

Uitgangspunten

1. Het is voor de Nederlandse samenleving en economie van cruciaal belang om het elektriciteitsnet in de periode van 2024 tot 2034 fors uit te breiden en te verzwaren. Dat is nodig om alle woningen, bedrijven en bouwlocaties ook in de toekomst aan te kunnen sluiten.
2. De urgentie is groot. Daarom moet het realiseren van de uitbreiding en verzwaring van het netwerk versneld worden.
3. Op 1 november 2023 hebben alle netbeheerders hiervoor hun voorlopige investeringsplannen gepresenteerd. Gelijktijdig hebben zij gezamenlijk de Nationale Uitvoeringsagenda Regionale Energie-Infrastructuur (NUA) gepubliceerd.
4. De deelnemers hebben de nadrukkelijke wens om met elkaar zo concreet mogelijke (uitvoerings) afspraken te maken over hoe deze Investeringsplannen en de NUA daadwerkelijk en versneld uitgevoerd kunnen worden.
5. Dit is een gezamenlijke opgave, die het beste kan worden gerealiseerd via een goede (optimale en toekomstbestendige) samenwerking vanuit gelijkwaardigheid. Er wordt gewerkt vanuit een partnerschap tussen netbeheerders, aannemers en installateurs, met respect en waardering voor elkaars taken, verantwoordelijkheden, belangen, expertises en (on)mogelijkheden. Zo kunnen de deelnemers hun rollen naar beste vermogen invullen. Het partnerschap bestaat uit financieel gezonde bedrijven, die kunnen investeren in technische en procesinnovatie, verduurzaming, veiligheid en de werving en opleiding van vakkrachten.

6. De opgave is groot en complex. Dit vraagt om nieuwe werkwijzen, die anders zijn dan wat er tot nu toe is gedaan. De deelnemers staan open voor nieuwe en ongebruikelijke manieren van werken.
 7. Gemeenten en provincies (de zogenaamde bevoegd gezagen) spelen een belangrijke rol in dit proces, maar ze zijn niet direct betrokken bij dit Uitvoeringsakkoord. De deelnemers zullen samenwerken om de gemeenten en provincies te betrekken bij en mee te laten doen met de aanpak die in dit Uitvoeringsakkoord wordt voorgesteld.
 8. De netbeheerders hebben wettelijke taken en verantwoordelijkheden en stellen investeringsplannen op. Vanuit die kaders zetten zij zich volledig in om bij te dragen aan de opgave.
 9. De aannemers en installateurs beschikken over maakexpertise en realisatiekracht. Daarmee zetten zij zich volledig in om bij te dragen aan de opgave.
 10. De deelnemers maken zo concreet mogelijke uitvoeringsafspraken over het optimaliseren van de randvoorwaarden – zie Deel A. Dat vormt de basis voor het realiseren van de gemeenschappelijke opgaven – zie Deel B.
 11. De deelnemers maken onderling zo concreet mogelijke afspraken om de gezamenlijke taken snel en effectief uit te voeren – zie Deel B.
 12. In dit akkoord willen de deelnemers afspraken maken over de leeraanpak – zie Deel C – en de governance, monitoring en evaluatie van dit Uitvoeringsakkoord – zie Deel D.
-

De deelnemers komen de volgende inspanningsverplichtingen overeen:

- **Deel A:**
Afspraken voor het optimaliseren van de randvoorwaarden om de realisatie van de opgaven (zie Deel B) mogelijk te maken (zie pagina 3)
- **Deel B:**
Afspraken voor de realisatie van de gezamenlijke opgaven (zie pagina 6)
- **Deel C:**
De Leeraanpak (zie pagina 8)
- **Deel D:**
Governance en evaluatie (zie pagina 8)

DEEL A.

AFSPRAKEN VOOR HET OPTIMALISEREN VAN DE RANDVOORWAARDEN OM DE REALISATIE VAN DE OPGAVEN (ZIE DEEL B) MOGELIJK TE MAKEN

A.1. Ketensamenwerking en schuiven in de keten

1. De deelnemers werken zo veel mogelijk samen als gelijkwaardige en vertrouwde partners in het realiseren van de gezamenlijke opgaven, met inachtneming van de wettelijke taken van de netbeheerders;
2. De deelnemers werken zo veel mogelijk en intensief samen om elkaars kennis en kunde te vergroten en optimaal te kunnen benutten, bijvoorbeeld in bouwteams;
3. De deelnemers maken waar mogelijk gebruik van elkaars expertises om het aanbestede werk zo snel als mogelijk in de realisatiefase te krijgen. Bijvoorbeeld rondom schakelbevoegdheid, werkverantwoordelijkheid en capaciteit voor onder andere engineering en werkvoorbereiding (mits wettelijk mogelijk). Die capaciteit kan waar wettelijk mogelijk aan elkaar uitgeleend worden.
4. De deelnemers streven naar een efficiënt en effectief proces van kwaliteitsborging, gebaseerd op vertrouwen en risicobeheersing. Aannemers en installateurs tonen indien nodig aan dat ze aan de kwaliteitseisen voldoen, terwijl netbeheerders administratieve en fysieke controles zoveel mogelijk beperken.
5. Om issues op te lossen wordt het mandaat voor de oplossing zo laag mogelijk in de organisatie gelegd, daar waar de complexiteit kan worden overzien. Bij geen overeenstemming moeten escalatielijnen tijdig worden ingezet
6. Per afgebakende/verstreckte opdracht wordt een samenwerkingsorganisatie van netbeheerder en aannemer en/of installateur ingericht, die snel en gemandateerd besluiten kan nemen. En worden de escalatielijnen vastgesteld. Bij deze besluiten is de totale opgave van de netbeheerder leidend en niet enkel de opdracht.
7. Deelnemers streven naar een continue en tijdige levering van materialen. Deelnemers verkennen daarnaast de mogelijkheden voor de voor deelnemers optimale logistieke leverconcepten.

A.2. (Arbeids)capaciteit, continuïteit en voorspelbaarheid

1. De deelnemers gaan intensief samenwerken met als doel om de komende vier jaar 13.000 technici te werven. Dat doen zij via de bestaande programma's 'Mensen Maken de Transitie', 'Sneller aan de Slag'/'Stroomversnelling' en het 'Aanvalsplan Techniek, Bouw en Energie – De Gouden Poort'. Met de intensieve samenwerking willen de deelnemers:
 - a. Het belang van en waardering voor techniek in het onderwijs benadrukken;
 - b. De energietransitie positioneren als een aantrekkelijke sector om in te gaan werken;
 - c. Zorgen voor voldoende instroom van vakkrachten met de juiste *skills* en (deel)certificaten, bijvoorbeeld met het *Digital Skills Passport*, het arbeidsmatchplatform, modulaire opleidingen en deelcertificaten;
 - d. (Modulaire) opleidingstrajecten voor het opleiden van vakkrachten, ook op hbo-niveau, initiëren en vormgeven;
 - e. Het behoud, de doorgroei, doorstroom en uitleen/detachering van vakkrachten – zowel in de eigen organisaties als in uitwisseling naar andere organisaties – bevorderen, binnen de wettelijke mogelijkheden die netbeheerders hebben. Het doel is de vakkrachten voor de sector behouden;
 - f. De sector internationaliseren en de inzet van buitenlandse vakkrachten mogelijk maken – op een verantwoorde manier. Bijvoorbeeld via het gezamenlijk inzetten op een vakkrachten- en kennismigrantenregeling;
 - g. Investeren in arbeidsbesparende of arbeidsproductiviteit verhogende innovaties.

2. De deelnemers werken samen met als doel om de arbeidscapaciteit van de hele sector te vergroten. Ze focussen bij het aantrekken van technisch personeel voornamelijk op leerlingen, schoolverlaters en zij-instromers, die ze zelf verder opleiden.
3. Netbeheerders streven bij het aanbesteden, gunnen en contracteren van werk naar maximale benutting van de beschikbare capaciteit bij de aannemers en installateurs. Daarbij betrekken zij zowel de gecontracteerde als (nog) niet-gecontracteerde aannemers en installateurs, andere bouw-, infra- en installatiebedrijven en buitenlandse bedrijven om zo vrije marktwerking optimaal te bevorderen.
4. Aannemers en installateurs werken onderling zo veel mogelijk samen (binnen de kaders van het mededingingsrecht), zowel bij inschrijvingen op een aanbesteding als in de realisatiefase. Zo voorzien zij de netbeheerders van een optimale realisatie- en arbeidscapaciteit.
5. Netbeheerders en aannemers of installateurs gaan zo veel als mogelijk en binnen de kaders van het mededingingsrecht, langdurige/meerjarige contracten aan voor een bepaald gebied. Na gunning aan aannemers/installateurs spannen netbeheerders zich in voor een doorlopende actieve beschikbaarheid en voorraad van uitvoeringsklare opdrachten tijdens de afgesproken periode.
6. Daar waar de capaciteit van netbeheerder onvoldoende is, kan een beroep worden gedaan op capaciteit van gecontracteerde aannemers of installateurs om uitvoeringsklare opdrachten voor te bereiden.
7. Aannemers en installateurs streven ernaar dat zij voortdurend voldoende arbeidscapaciteit en planningsruimte beschikbaar hebben. Zo bevorderen zij continuïteit in het gecontracteerde werk en wordt stilstand zoveel mogelijk voorkomen.
8. Voor de versnelling van de uitvoering en efficiëntie in werkproces streven de deelnemers naar zo uniform mogelijke (eisen aan) werkwijzen en uitvoeringsmethodieken. Daar waar uniforme eisen al mogelijk zijn, worden deze toegepast in aanbestedingen en contracten. Daarbij wordt ruimte gelaten voor het experimenteren met nieuwe werkwijzen (bijvoorbeeld in het kader van de plannen van de regionale netbeheerders als bedoeld in Deel B.1.2 van dit Uitvoeringsakkoord) en aan de leeraanpak als bedoeld in Deel C van dit Uitvoeringsakkoord. De aannemers en installateurs zorgen ervoor dat zij voortdurend aan deze eisen blijven voldoen.
9. Aannemers en installateurs zorgen voor een stabiele prestatie op het gebied van veiligheid en kwaliteit. Zij voldoen aan de eisen van de netbeheerders.

A.3. Afspraken over innovatie en verduurzaming gekoppeld aan continuïteit en voorspelbaarheid

1. De deelnemers gaan door met hun investeringen in innovatieve, arbeidsbesparende, productiviteitsverhogende en duurzame werkwijzen (technieken en processen) en versterken die. Bijvoorbeeld: het standaardiseren en moduleren van assets en componenten, de ontwikkeling en inzet van compacte aansluitmodules, stekkerbare MS- en LS-aansluitingen en de prefab meterkast met bijbehorende doorgaande mantelbuizen.
2. De deelnemers streven ernaar om de digitale infrastructuur zo uniform mogelijk te maken voor de digitalisering en automatisering van verschillende processtappen, zoals:
 - Geautomatiseerde engineering en tracé ontwerp;
 - Aanvragen vergunningen en meldingen;
 - Opdrachtverstrekking en gegevensuitwisseling;
 - Digitaal inmeten op de sleuf;
 - Revisie en Prestatie verklaring (PV) verwerking.
 De deelnemers werken zo veel mogelijk met landelijke standaarden voor data- en berichtenverkeer en interfaces daarvoor of werken daarnaartoe. Bijvoorbeeld door de toepassing van de digitale processen en systemen van de Stichting Mijn Aansluiting of digitale processen die daarop aansluiten. Bijvoorbeeld met Infradoc gekoppeld aan DSP Hoofdleidingen en het programma DigiGo.
3. De deelnemers hebben de intentie om hun innovaties op het gebied van materialen, werkwijzen en uitvoeringsmethodieken ruimhartig met elkaar te delen in de vorm van open acces met als doel om *best practices* landelijk en uniform toe te gaan passen. Deelnemers streven ernaar elkaar vroegtijdig te betrekken bij innovaties en *best practices* om te komen tot breed gedragen acceptatie, mits mededingingsrechtelijk toelaatbaar. Zie verder onder Deel C 'De Leeraanpak'.
4. De deelnemers streven naar een geleidelijke, realistische toename van de inzet van emissieloos materieel. Daarbij volgen zij het middelste groeipad uit de routekaart van het Convenant Schoon en

Emissieloos Bouwen. De deelnemers werken in ieder geval emissieloos waar de stikstofproblematiek of de eisen van het bevoegd gezag dat noodzakelijk maken. Daarbij groeien de deelnemers toe naar het behalen van de doelstellingen voor 2030 uit dat convenant. Daarbij streven zij voortdurend naar een goede balans tussen investeringen en vergoedingen. De aannemers en installateurs investeren in de aanschaf van of ombouw naar emissieloos materieel en de faciliteiten die daarvoor nodig zijn. In vervolgcontracten is het belangrijk dat de eisen van eerdere contracten hetzelfde blijven. Dit helpt bij het terugverdienen van investeringen. Deze eisen worden daarom zo veel als mogelijk weer toegepast in andere en vervolgopdrachten.

A.4. Financiering, continuïteit en voorspelbaarheid

1. Tegenover de eisen die netbeheerders stellen in hun aanbestedingen/contracten bieden de netbeheerders een reële financiële vergoeding. Onverwachte kosten worden bespreekbaar gemaakt.
2. Als netbeheerders hoge investeringen van aannemers of installateurs vereisen als gevolg van aanbestedingen, gunningen en contracten, dan zullen ze proberen deze eisen zoveel mogelijk te integreren in al hun (vervolg)opdrachten. Zo kunnen deze investeringen renderen en terugverdiend worden.
3. Mogelijk ontstaat een situatie waarin de gezamenlijke ambities voor werkgelegenheid, innovatie of duurzaamheid om investeringen vragen die zo hoog of onzeker zijn, dat een enkel bedrijf deze investeringen niet alleen kan dragen. In dat geval spannen de betrokken deelnemers zich in om samen fondsen op te zetten en/of samen subsidies aan te vragen op basis van gezamenlijk te formuleren randvoorwaarden. Dergelijke initiatieven worden opgezet via de brancheorganisaties.
4. Vanwege de omvangrijke en langdurige projecten waar hoge kosten mee gemoeid zijn, willen de deelnemers afspraken maken over een zo cashflow neutraal mogelijke financiering van aannemers, bijvoorbeeld door bevoorschotting en frequente/tussentijdse en snelle betaaltermijnen. Netbeheerders nemen dit thema mee in aanbestedingen, gunningen en contracten. Hiervoor brengen aannemers en installateurs *use cases* in ter bespreking met de netbeheerders.
5. De deelnemers hebben de intentie om in hun contracten een kostenindexering toe te passen, bijvoorbeeld via het EIB-kostenindexeringsmodel Ondergrondse Infra uit 2021 dat specifiek gericht is op de distributieleidingen en huisaansluitingen.

DEEL B.

AFSPRAKEN VOOR DE REALISATIE VAN DE GEZAMENLIJKE OPGAVEN

B.1. Uitbreiding en verzwaringen van het LS-net via de buurtaanpak

1. De deelnemers zorgen zoveel mogelijk voor een continue workflow. Het doel daarvan is een versnelde, efficiënte en effectieve realisatie van de uitbreiding/verzwaring van het laagspanningsnetwerk.
2. De regionale netbeheerders maken hiervoor concrete plannen met een looptijd van 2 tot 3 jaar. Daarin geven zij aan op welke manier en waar mogelijk, in welke buurten en wanneer, zij de komende 2 tot 3 jaar het laagspanningsnet willen uitbreiden/verzwaren. Aannemers worden bij deze concrete planvorming betrokken, zodat zij hun expertise kunnen inbrengen en hun opschalingsplannen gelijk kunnen laten lopen.

Zij houden daarbij rekening met de afspraken over de optimalisatie van de randvoorwaarden, zoals in Deel A opgenomen. Zij laten zich inspireren door de mogelijke maatregelen voor de buurtaanpak. Deze zijn op 12 januari 2024 tijdens een bijeenkomst door Netbeheer Nederland, Bouwend Nederland en Techniek Nederland geïnventariseerd.
3. De deelnemers volgen daarvoor de ontwikkelde en vastgestelde plannen zoals hiervoor in punt 2 beschreven. Zij werken buurt voor buurt aan de realisatie van de uitbreiding/verzwaring van het laagspanningsnetwerk. Deelnemers werken gezamenlijk in multifunctionele teams, waarin de hele keten vertegenwoordigd is. Die teams gaan buurt voor buurt (volgens buurtcodering CBS) de laagspanningsnetten klaarmaken voor de toekomst.

Gemeenten die hun omgevingsplannen, -procedures en -vergunningen dusdanig op orde hebben, dat de uitbreiding en verzwaringen van het elektriciteitsnet kan starten, krijgen van deelnemers zo mogelijk voorrang in de realisatie daarvan.
4. Naast wat al besproken is onder de punten 2 en 3, spreken de deelnemers het volgende af:
 - Zij werken in principe spanningsloos. In ieder geval daar waar dat op verantwoorde wijze kan. Zij respecteren daarbij de eisen uit de arbowetgeving en de BEI-eisen;
 - Zij werken bij voorkeur op werkplekken die voor verkeer afgesloten zijn en zorgen dat de bevoegd gezagen/de gemeenten hieraan hun medewerking verlenen;
 - Zij vragen de gemeenten om de ruimte te bieden of waar nodig af te wijken van het principe dat de weg zo min mogelijk opgebroken mag worden;
 - Er worden duidelijke afspraken gemaakt over welke partij procesmatig verantwoordelijk is voor het regelen van welke (omgevings-)procedures, vergunningen en/of meldingen. Op hoofdlijnen zou de verdeling kunnen zijn:

Netbeheerders zijn verantwoordelijk voor het regelen van de voorbereidende omgevings- en vergunningsprocedures. Zij proberen de doorlooptijden hiervan te verkorten, in samenspraak met overheden.

Aannemers of installateurs zijn verantwoordelijk voor het regelen van de noodzakelijke meldingen, uitvoeringsvergunningen en/of uitvoeringsplannen zoals graafmeldingen en verkeersplannen.
5. De deelnemers staan achter de aanpak die beschreven staat in de punten 2 tot en met 4 en spannen zich in om die zo goed mogelijk te volgen. Verder doen zij hun best (bijvoorbeeld via het LAN) om ervoor te zorgen dat gemeenten zich ook aan deze aanpak verbinden. Samen met de gemeenten streven ze ernaar om de procedures voor vergunningen eenvoudiger en korter te maken.
6. De regionale netbeheerders monitoren de uitvoering van de eerdergenoemde plannen met behulp van een 'flow dashboard'. Dit dashboard zorgt voor duidelijkheid over de voortgang van de gezamenlijke taken. Het laat bijvoorbeeld zien wanneer een bepaalde buurt met de voorbereidingen begint en wanneer de uitvoering plaatsvindt. De gegevens uit dit dashboard worden ook gebruikt voor een landelijk dashboard dat door Netbeheer Nederland wordt bijgehouden.
7. De deelnemers werken in multifunctionele teams van netbeheerders, gemeenten en aannemers om buurten te betrekken en bewoners mee te nemen. Dit wordt ondersteund door een afgestemde communicatiestrategie met communicatiemiddelen die in elke buurt in te zetten zijn.

B.2. Uitbreiding en verzwaring van het MS-net via de gebiedsaanpak

1. De netbeheerders organiseren binnen hun organisaties een aparte werkstroom voor de uitbreiding en verzwaring van het middenspanningsnet.
2. De deelnemers maken voor de uitbreiding/verzwaring van het middenspanningsnetwerk via de gebiedsaanpak soortgelijke afspraken zoals hierboven onder B.1 beschreven voor de uitbreiding/verzwaring van het laagspanningsnetwerk, maar dan op gebiedsniveau. Daarin moeten ook de provincies betrokken worden.
3. De deelnemers trekken gezamenlijk op, bijvoorbeeld in het LAN en richting VNG en IPO, om voor de uitbreiding en verzwaring van het middenspanningsnet voldoende ruimte voor tracés en locaties te vinden of te creëren voor de ruimtelijke inpassing van de middenspanningsnetten. Zij trekken gezamenlijk op om een snelle, vereenvoudigde of gestroomlijnde vergunningsverlening te realiseren, zodat de beschikbare ruimte effectief benut kan worden.
4. De deelnemers werken ook voor projecten die het middenspanningsnetwerk versneld uitbreiden of verzwaren, zo veel mogelijk met landelijke standaarden voor data- en berichtenverkeer en interfaces daarvoor of werken daarnaartoe. Bijvoorbeeld door de toepassing van de digitale processen en systemen van de Stichting Mijn Aansluiting of digitale processen die daarop aansluiten. Bijvoorbeeld met Infradoc gekoppeld aan DSP Hoofdleidingen. Deze systemen helpen bij de communicatie en planning van de aanleg van hoofdleidingen.

B.3. Klant Sluit zichzelf aan

1. Netbeheerders streven ernaar om het mogelijk te maken dat klanten (met name grote kleinverbruikers en grootverbruik) de aansluiting volledig door een zelfgekozen aannemer of installateur kunnen laten realiseren. Die aannemer of installateur moet dan wel door de netbeheerders erkend zijn. Plannen hiervoor zullen zij gezamenlijk verder uitwerken.
2. De deelnemers ontwikkelen daarvoor een erkenningsregeling of een openbaar bod (*open house*) model. De deelnemers streven ernaar dat de aannemers en installateurs, die nu al erkend zijn door de netbeheerders, op voorhand erkend worden.
3. Aannemers en installateurs die deze dienst willen aanbieden, zorgen ervoor dat zij aan de voorwaarden van deze erkenningsregeling/dit openbaar bod model voldoen. Pas dan kunnen zij deze dienst aanbieden.
4. De deelnemers zetten gezamenlijk communicatiekanalen in om hier meer bekendheid aan te geven.

DEEL C.

DE LEERAANPAK

In de uitvoering kan versnelling worden gerealiseerd door van elkaar te leren. Dat kan door het delen van *best practices*, geleerde lessen, resultaten van experimenten en innovaties in werkwijzen. De deelnemers delen deze onderling waar mogelijk en stimuleren elkaar om deze initiatieven landelijk over te nemen. Het samenwerkingsverband Mensen Maken de Transitie (hierna MMT) waar Netbeheer Nederland (NBNL), Bouwend Nederland (BNL) en Techniek Nederland (TNL) sinds 2019 samen en met anderen aan werken, stimuleert en agendeert het delen van zulke initiatieven. MMT zal voorstellen doen voor mogelijkheden voor (landelijke) opschaling daarvan.

DEEL D.

GOVERNANCE EN EVALUATIE

1. De afspraken in dit Uitvoeringsakkoord worden uitgevoerd door de leden van de deelnemers die het akkoord hebben ondertekend en die zich daaraan hebben verbonden (zie bijlage 1). Dit doen zij in hun dagelijkse werkrelaties met elkaar. Deelnemers hebben overleg met elkaar over de verwerking van deze afspraken in de al bestaande werkrelaties.
2. De uitvoering van dit Uitvoeringsakkoord wordt ondersteund vanuit het thema 'Gereedmaken infra' van het samenwerkingsverband MMT. De bestuurlijke borging van de benodigde acties uit de Nationale Uitvoeringsagenda vindt landelijk plaats in het Landelijke Actieprogramma Netcongestie (LAN), Spoor Sneller Bouwen. In dit Spoor werkt NBNL samen met partners VNG, IPO, BNL, TNL en EZK. Ook BNL en TNL hebben hun plek in het LAN, binnen het zogenoemde Partneroverleg.
3. De acties die bij het thema 'Gereedmaken infra' behoren en afkomstig zijn uit de NUA, zijn integraal onderdeel geworden van de actielijst van het Spoor Sneller Bouwen. De acties zullen door TNL, BNL en NBNL samen worden uitgewerkt. BNL, TNL en NBNL richten daarom een gezamenlijke Taskforce Elektra op, met een link naar MMT. Dit laatste om de werkwijze van MMT vast te houden.
4. De themahouder 'Gereedmaken Infra' zal een leidende rol krijgen in het vormgeven en leiden van bedoelde coalitie. Binnen de Taskforce Elektra zullen diverse projectleiders worden aangesteld. De financiering van het team valt buiten de begroting van MMT. Aanvullende financiering van dit team zal worden gezocht, onder andere bij EZK.
5. De uitvoering van dit Uitvoeringsakkoord wordt gemonitord en gestimuleerd door de door de Stuurgroep van de Taskforce Elektra, waarin vertegenwoordigers van MMT, NBNL, BNL en TNL zitting hebben. De Taskforce legt waar nodig de verbinding naar het Bestuurlijk Overleg MMT (BO MMT) en het BO LAN/BO K&E.
6. De Stuurgroep Taskforce Elektra is tevens de Stuurgroep voor de Leeraanpak als bedoeld en beschreven onder Deel C van dit uitvoeringsakkoord en selecteert kansrijke *best practises* die perspectiefvol lijken voor opschaling naar landelijk niveau.
7. Er wordt voorzien in een BO voor dit Uitvoeringsakkoord. Dit BO zal bestaan uit de COO's van netbeheerders, directievertegenwoordiging BNL en TNL en de Stuurgroep Taskforce Elektra en twee vertegenwoordigers van de aannemers en installateurs.
8. De directies van de deelnemers dragen er zorg voor dat de afspraken uit dit Uitvoeringsakkoord een concrete operationele doorvertaling krijgen in hun organisaties.
9. De uitvoering van dit uitvoeringsakkoord wordt eind 2026 geëvalueerd. Doel van deze evaluatie is om per 1-1-2027 op alle relevante thema's gezamenlijk doelen en werkwijzen geformuleerd te hebben, waar de deelnemers per die datum gezamenlijk en zo uniform mogelijk mee aan de slag kunnen.

Ondertekening

De deelnemers ondertekenen deze Overeenkomst/Uitvoeringsakkoord voor het versnellen van de uitbreiding en verzwaring van het elektriciteitsnet (2024-2034):



Enschede, 11 juni 2021

.....
Maarten Otto
Voorzitter van Netbeheer Nederland



Enschede, 11 juni 2024

.....
Arno Visser
Voorzitter van Koninklijke Bouwend Nederland



Enschede, 11 juni 2024

.....
Doekle Terpstra
Voorzitter van Techniek Nederland

Bijlage 1 bij het Uitvoeringsakkoord NUA

De leden van Netbeheer Nederland, Bouwend Nederland en Techniek Nederland, die in deze bijlage worden genoemd, vinden het belangrijk dat de uitbreiding en verzwaring van het elektriciteitsnet gezamenlijk versneld gerealiseerd wordt. Daarom steunen zij de richtinggevende afspraken uit dit Uitvoeringsakkoord en willen zij aan de uitwerking daarvan actief meewerken.

De volgende leden van Netbeheer Nederland:

Coteq Netbeheer bv
Enexis bv
Liander nv
Nv Rendo
Stedin Netbeheer bv
Westland Infra Netbeheer bv

De volgende leden van de Vakgroep Ondergrondse Netwerken en Grondwaterbeheer van Koninklijke Bouwend Nederland:

Aannemingsbedrijf M. Hurkmans en Zn bv
Aannemingsbedrijf C.J.M. van Gaal bv
Aannemingsbedrijf QUALM bv
A.Hak bv
Alsema bv
APK Energie & Water
B O Infra bv
Baas bv
BAM Energie & Water bv
Heijmans Infra bv
MVOI bv
Nijkamp
Pol Infratechniek bv
Quint & van Ginkel bv (met een voorbehoud bij onderdeel A.3.4)
Schadeberg Plaisier bv
Siers Leiding- en Montageprojecten Oldenzaal bv
Stam & Co Leidingwerken bv
Van Baarsen Buisleidingen bv
Van den Heuvel Aannemingsbedrijf bv
Van Dorp Infra bv
Van Gelder Kabel-, Leiding- en Montagewerken bv
Van Geleuken Infra
Van Voskuilen Infratechniek bv
Van Vulpen
Verkley bv
Visser & Smit Hanab bv

De volgende leden van Techniek Nederland:

Leden van de Vakcommissie Elektrotechnische Installatiebedrijven en de Vakcommissie Smart Infratechniek van Techniek Nederland