



## **Besluit**

Ons kenmerk : ACM/UIT/575190  
Zaaknummer : ACM/21/050654

# **Besluit ontheffingen enkelvoudige storingsreserve - Liander**

Besluit van de Autoriteit Consument en Markt als bedoeld in artikel 16, vierde lid, aanhef en onder b, van de Elektriciteitswet 1998, over ontheffingen van de enkelvoudige storingsreserve voor Liander N.V.

---

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1. Inleiding en leeswijzer</b>	<b>4</b>
<b>2. Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
<b>3. Eisen aan de aanvraag</b>	<b>9</b>
<b>4. Voorschriften aan de ontheffingen</b>	<b>10</b>
<b>5. Dictum</b>	<b>11</b>

---

## Samenvatting

Met dit besluit verleent de ACM ontheffingen van het n-1 criterium aan Liander.

Het Nederlandse elektriciteitsnet kent een hoge mate van betrouwbaarheid. Om de betrouwbaarheid van de elektriciteitsvoorziening te borgen is in de E-wet de norm opgenomen dat een net met een spanningsniveau van 110 kV en hoger, zodanig is ontworpen en in werking is dat het transport van elektriciteit ook verzekerd is indien zich een uitvalsituatie voordoet. Een uitvalsituatie is een onvoorziene gebeurtenis waarbij een netelement uitvalt en mogelijk het transport van elektriciteit onderbroken raakt. Deze norm wordt ook wel de enkelvoudige storingsreserve of het n-1 criterium genoemd. De norm geldt zowel voor het net in normaal bedrijf als voor de periode dat een deel van het net uit bedrijf is vanwege onderhoud. De norm is opgenomen in artikel 16, vierde lid, van de E-wet.

Het onverkort voldoen aan n-1 is niet voor alle netelementen in alle gevallen doelmatig of in het algemeen belang. Daarom gelden er op bepaalde netonderdelen vrijstellingen voor het n-1 criterium. Hiermee komt er op korte termijn ruimte vrij in het net in gebieden die op dit moment te kampen hebben met schaarste vanwege de snelle opkomst van duurzame opwek. Daarnaast kan een netbeheerder van netten met een spanningsniveau van 110 kV of hoger een aanvraag bij de ACM indienen tot ontheffing van situaties waarin (nog) niet voldaan wordt aan het n-1 criterium of de vrijstellingen.

Liander heeft bij de ACM een ontheffingsaanvraag ingediend voor alle situaties in haar netten waar op 1 januari 2021 niet werd voldaan aan de normen. De ACM verleent aangevraagde ontheffingen. In het Besluit geeft de ACM een algemene omschrijving van de ontheffingen en de voorschriften. In het dictum is een tabel opgenomen waarin is opgenomen voor welke netonderdelen en voor welke tijdsduur en maximale uitval de ontheffingen worden verleend. In de bijlagen bij het besluit wordt op elke ontheffing individueel ingegaan.

## 1. Inleiding en leeswijzer

1. Met dit besluit geeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) uitvoering aan artikel 16, vierde lid, aanhef en onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 (hierna: E-wet).
2. Het Nederlandse elektriciteitsnet kent een hoge mate van betrouwbaarheid. Om de betrouwbaarheid van de elektriciteitsvoorziening te borgen is in de E-wet de norm opgenomen dat een net met een spanningsniveau van 110 kV en hoger, zodanig is ontworpen en in werking is dat het transport van elektriciteit ook verzekerd is indien zich een uitvalsituatie voordoet. Een uitvalsituatie is een onvoorziene gebeurtenis waarbij een netelement uitvalt en mogelijk het transport van elektriciteit onderbroken raakt. Deze norm wordt ook wel de enkelvoudige storingsreserve of het n-1 criterium genoemd. De norm geldt zowel voor het net in normaal bedrijf als voor de periode dat een deel van het net uit bedrijf is vanwege onderhoud. De norm is opgenomen in artikel 16, vierde lid, van de E-wet.
3. Het onverkort voldoen aan n-1 is niet voor alle netelementen in alle gevallen doelmatig of in het algemeen belang. Daarom bepaalt artikel 16, vierde lid, aanhef en onder a, van de E-wet dat bij AMvB regels over vrijstellingen kunnen worden opgenomen. Het Besluit investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas (hierna: het Besluit) is daarom gewijzigd.<sup>1</sup> In dit Besluit wordt bepaald dat op bepaalde onderdelen van de netten vrijstellingen gelden voor het n-1 criterium (paragraaf 4a). Daarnaast kan een netbeheerder van netten met een spanningsniveau van 110 kV of hoger op grond van artikel 16, vierde lid, aanhef en onder b, van de E-wet een aanvraag bij de ACM indienen tot ontheffing van situaties waarin niet voldaan wordt aan:
  - de generieke norm voor uitvalsituaties uit de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de E-wet,
  - de vrijstellingen als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel a, van de E-wet, gelezen in samenhang met paragraaf 4a van het Besluit.
4. Deze ontheffingsaanvraag betreft alle situaties in dat deel van het landelijk hoogspanningsnet dat vanwege een zogenoemde Cross Border Leaseovereenkomst op grond van artikel VIA van de wet van 23 november 2006 tot wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en van de Gaswet in verband met nadere regels omtrent een onafhankelijk netbeheer in eigendom is van Liander én waar op dit moment niet wordt voldaan aan de generieke norm voor uitvalsituaties uit de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de E-wet, noch aan de vrijstellingen als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel a, van de E-wet, gelezen in samenhang met paragraaf 4a van het Besluit.
5. Op 25 januari 2021 heeft Liander N.V. (hierna: Liander) bij de ACM een aanvraag ingediend tot verlening van een ontheffing in de zin van artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de E-wet. De aanvraag heeft betrekking op 6 onderdelen van een net met een spanningsniveau van 110 kV of hoger.
6. Liander heeft desgevraagd aanvullende informatie aangeleverd op 29 maart 2021, 16 juni 2021, 29 september 2021, 22 december 2021, 14 februari 2022, 24 februari 2022, 25 februari 2022 en 25 maart 2022.
7. De indeling van dit besluit is als volgt. Hoofdstuk 2 bevat het wettelijk kader. De ACM beschrijft de eisen aan de aanvraag in hoofdstuk 3. De voorschriften aan de ontheffingen staan in hoofdstuk 4 en in hoofdstuk 5 is het dictum opgenomen.

<sup>1</sup> Besluit van 1 december 2020 tot wijziging van het Besluit investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas (uitvalsituaties hoogspanningsnet), Staatsblad 2020, 511.

8. De ACM heeft bijlagen toegevoegd aan het besluit waarin de individuele ontheffingsaanvragen worden behandeld. Deze bijlagen zijn onderdeel van dit besluit. De ACM beoordeelt de aanvraag voor ontheffing van specifieke netonderdelen in deze bijlages. Daar wordt allereerst de aanvraag beschreven en getoetst of de aanvraag voldoet aan de eisen van het Besluit (paragraaf 1 van de betreffende bijlage). Wanneer aan deze eisen is voldaan beoordeelt de ACM of de aanvrager voldoet aan de voorwaarden die aan hem zijn gesteld in artikel 4b.4 van het Besluit en of een ontheffing noodzakelijk is (paragraaf 2 van de betreffende bijlage).

## 2. Wettelijk kader

9. Artikel 16, vierde en vijfde lid, van de E-wet luiden:

*“4. Een net met een spanningsniveau van 110 kV of hoger, met uitzondering van het net op zee, is zodanig ontworpen en in werking dat het transport van elektriciteit ook verzekerd is indien zich een uitvalsituatie voordoet, tenzij: a. voor een bepaalde uitvalsituatie vrijstelling is verleend bij algemene maatregel van bestuur; b. voor een bepaald onderdeel van het net op aanvraag van de desbetreffende netbeheerder ontheffing is verleend door de Autoriteit Consument en Markt. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden.*

*5. Bij algemene maatregel van bestuur worden regels gesteld over de verlening, wijziging en intrekking van een ontheffing als bedoeld in het vierde lid, onderdeel b.”*

10. Paragraaf 4a “Vrijstellingen uitvalsituaties” van het Besluit bepaalt onder meer het volgende:

### *“Artikel 4a.1*

*Een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 220 kV of hoger in normaal bedrijf, is vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien:*

*a. de uitvalsituatie betrekking heeft op een transformator naar een spanning lager dan 110 kV en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:*

*1°. 100 MW gedurende ten hoogste tien minuten, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of*

*2°. 200 MW gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de transformator aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;*

*b. de uitvalsituatie betrekking heeft op een railsysteem en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal 1.500 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het railsysteem aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft.*

### *Artikel 4a.2*

*Een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 220 kV of hoger tijdens onderhoud, is vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien:*

- a. de uitvalsituatie betrekking heeft op een transformator naar een spanning lager dan 110 kV en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
- 1°. 100 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
  - 2°. 200 MW gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de transformator aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
- b. de uitvalsituatie betrekking heeft op een railsysteem en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
- 1°. 1000 MW gedurende ten hoogste twee uur, waarna de onderbreking maximaal 500 MW is, vervolgens lineair afneemt tot maximaal 100 MW en na zes uur is opgelost, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
  - 2°. 1.500 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het railsysteem aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft.

#### Artikel 4a.3

Een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV in normaal bedrijf, is vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien:

- a. de uitvalsituatie betrekking heeft op een transformator naar een spanning lager dan 110 kV en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
- 1°. 100 MW gedurende ten hoogste tien minuten, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
  - 2°. 200 MW gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de transformator aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
- b. de uitvalsituatie betrekking heeft op een circuit en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
- 1°. 100 MW gedurende ten hoogste tien minuten, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
  - 2°. 500 MW gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het circuit aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
- c. de uitvalsituatie betrekking heeft op een railsysteem en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
- 1°. 500 MW gedurende ten hoogste een uur en daarna maximaal 100 MW gedurende ten hoogste vijf uur, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
  - 2°. 1500 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het railsysteem aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft.

Artikel 4a.4

1. Een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV tijdens onderhoud, is vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien:
  - a. de uitvalsituatie betrekking heeft op een transformator naar een spanning lager dan 110 kV en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
    - 1°. 100 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
    - 2°. 200 MW gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de transformator aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
  - b. de uitvalsituatie betrekking heeft op een circuit en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
    - 1°. 100 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
    - 2°. 500 MW, gedurende ten hoogste twee weken, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het circuit aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
  - c. de uitvalsituatie betrekking heeft op een railsysteem en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
    - 1°. 1000 MW gedurende ten hoogste twee uur, waarna de onderbreking maximaal 500 MW is, vervolgens lineair afneemt tot maximaal 100 MW en na zes uur is opgelost, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
    - 2°. 1500 MW gedurende ten hoogste zes uur, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op het railsysteem aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft.
2. In afwijking van het eerste lid, aanhef en onderdelen b en c, is een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV tijdens onderhoud vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien:
  - a. de uitvalsituatie betrekking heeft op een gesloten schakelinstallatie ten tijde van reparatie, modificatie en vervanging van dit onderdeel van het net en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:
    - 1°. 100 MW gedurende ten hoogste 48 uur, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of
    - 2°. 500 MW gedurende 48 uur, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de schakelinstallatie aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft;
  - b. de uitvalsituatie betrekking heeft op een gasdrukpijpkabel of een oliedrukkabel ten tijde van reparatie, modificatie en vervanging van dit onderdeel van het net en leidt tot een onderbreking van transport van elektriciteit van maximaal:

1°. 100 MW gedurende ten hoogste een week, voor zover het transport ten behoeve van verbruik betreft, of

2°. 500 MW gedurende ten hoogste een week, voor zover het transport ten behoeve van rechtstreeks op de gasdrukpijkabel of een oliedrukkabel aangesloten, dan wel op het onderliggende net met een spanningsniveau van hoger dan 1 kV of lager dan 110 kV aangesloten productie betreft. (...)

#### Artikel 4a.6

Een uitvalsituatie in een net met een spanningsniveau van 110 kV of hoger, is vrijgesteld van de norm in de aanhef van artikel 16, vierde lid, van de Elektriciteitswet 1998, indien de uitvalsituatie betrekking heeft op een netonderdeel waarvoor een ontheffing is aangevraagd als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de wet, tot de dag na die waarop de beslissing op de aanvraag onherroepelijk is geworden.”

11. Paragraaf 4b “Ontheffingen uitvalsituaties” van het Besluit bepaalt, voor zover van belang, het volgende:

#### “Artikel 4b.1

1. Een aanvraag als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 omvat:

- a. een aanduiding van het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd en een locatiebeschrijving daarvan;
  - b. de redenen voor afwijking van de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 of, indien van toepassing, vrijstelling in paragraaf 4a van dit besluit;
  - c. de maximale omvang van onderbroken transport van elektriciteit in MW en de maximale duur van de onderbreking bij een uitvalsituatie met betrekking tot het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd, in voorkomend geval uitgesplitst naar transport ten behoeve van productie of verbruik, en een toelichting hierop;
  - d. een beschrijving van de kans op een onderbreking als bedoeld in onderdeel c;
  - e. een toelichting op conformiteit van de aanvraag met Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (PbEU 2017, L 220);
  - f. een voorstel voor de duur van de ontheffing en een onderbouwing daarvan;
  - g. een beschrijving van de belangrijkste risico's ten aanzien van de raming en planning van het project voor de investering om aan de norm te voldoen en een beschrijving van de maatregelen die de aanvrager neemt om deze risico's te beperken.
2. Indien de aanvraag betrekking heeft op het verlengen van de duur van een ontheffing, omvat de aanvraag in afwijking van het eerste lid een motivering waarom het project voor de investering om aan de norm te voldoen niet is afgerond, waarbij wordt beschreven op welke wijze de aanvrager zich heeft ingespannen om het project te realiseren en welke maatregelen worden genomen om het project binnen de gevraagde verlengde termijn te realiseren.



*Artikel 4b.3*

*Aan de ontheffing wordt de voorwaarde verbonden dat wanneer het netonderdeel waarvoor ontheffing wordt verleend ingrijpend wordt gerenoveerd of gemodificeerd, het desbetreffende netonderdeel wordt aangepast overeenkomstig de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 of, indien van toepassing, een vrijstelling in paragraaf 4a van dit besluit.*

*Artikel 4b.4*

*1. Een ontheffing wordt verleend voor een netonderdeel dat op 1 januari 2021 niet voldoet aan de norm, bedoeld in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 of, indien van toepassing, een vrijstelling als bedoeld in paragraaf 4a van dit besluit, voor ten hoogste de maximale omvang en duur van de onderbreking bij een uitvalsituatie met betrekking tot dat netonderdeel op die datum.*

*2. De bij ontheffing toegestane uitvalsituatie leidt niet tot overschrijding van de operationele veiligheidsgrenzen die zijn vastgesteld bij of krachtens Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (PbEU 2017, L 220).*

*3. Een ontheffing, of een verlenging daarvan, wordt verleend voor ten hoogste: a. tien jaar, voor zover het een netonderdeel in een net met een spanningsniveau van 220 kV of hoger betreft; b. vijf jaar, voor zover het een netonderdeel in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV betreft.*

*Artikel 4b.5*

*1. De Autoriteit Consument en Markt weigert een ontheffing indien de aanvraag niet voldoet aan de vereisten in artikel 4b.4.*

*2. De Autoriteit Consument en Markt kan een verlenging van een ontheffing weigeren indien de aanvrager zich naar het oordeel van de Autoriteit Consument en Markt onvoldoende heeft ingespannen om het project voor de investering om aan de norm te voldoen te realiseren.*

*3. De Autoriteit Consument en Markt kan een ontheffing of de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen of aanvullen.*

*4. De Autoriteit Consument en Markt kan een ontheffing intrekken indien:*

*a. bij de aanvraag onjuiste of onvolledige gegevens zijn verstrekt en de verstrekking van juiste en volledige gegevens tot een andere beschikking op de aanvraag zou hebben geleid;*

*b. de aan de ontheffing verbonden voorschriften of beperkingen niet worden nageleefd;*

*c. de netbeheerder aan wie de ontheffing is verleend, verzoekt om intrekking van de ontheffing.”*

### 3. Eisen aan de aanvraag

12. In dit hoofdstuk geeft de ACM een samenvatting van de eisen aan de aanvraag.
13. Liander verzoekt om ontheffingen op grond van artikel 16, vierde lid, aanhef en onderdeel b, van de E-wet, in samenhang met artikel 4b.1, eerste lid, en verder, van het Besluit.
14. Op grond van artikel 4b1, eerste lid, van het Besluit bevat de aanvraag:
  - a. een aanduiding van het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd en een locatiebeschrijving daarvan;
  - b. de redenen voor afwijking van de n-1 norm of, indien van toepassing, vrijstelling in paragraaf 4a van dit besluit;

- c. de maximale omvang van onderbroken transport van elektriciteit in MW en de maximale duur van de onderbreking bij een uitvalsituatie met betrekking tot het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd, in voorkomend geval uitgesplitst naar transport ten behoeve van productie of verbruik, en een toelichting hierop;
  - d. een beschrijving van de kans op een onderbreking als bedoeld in onderdeel c;
  - e. een toelichting op conformiteit van de aanvraag met Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (PbEU 2017, L 220) (hierna: SO Verordening);
  - f. een voorstel voor de duur van de ontheffing en een onderbouwing daarvan;
  - g. een beschrijving van de belangrijkste risico's ten aanzien van de raming en planning van het project voor de investering om aan de norm te voldoen en een beschrijving van de maatregelen die de aanvrager neemt om deze risico's te beperken.
15. In de bijlagen beoordeelt de ACM of Liander bij de ontheffingsaanvraag voor het betreffende netonderdeel aan de vereisten voldoet.

#### 4. Voorschriften aan de ontheffingen

16. De ACM zal verschillende voorschriften verbinden aan een ontleende ontheffing. Hierna gaat de ACM in op deze voorschriften.
17. Op grond van artikel 4b.3 van het Besluit wordt aan de ontheffing het voorschrift verbonden dat wanneer het netonderdeel waarvoor ontheffing wordt verleend ingrijpend wordt gerenoveerd of gemodificeerd, het desbetreffende netonderdeel wordt aangepast overeenkomstig de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de E-wet of, indien van toepassing, een vrijstelling in paragraaf 4a van dit besluit. De ACM verbindt daarom aan alle ontheffingen dit voorschrift.
18. De ontheffing zal worden verleend voor maximaal vijf jaar (voor zover het een netonderdeel in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV betreft) of tien jaar (voor zover het een netonderdeel in een net met een spanningsniveau van 220 kV of hoger betreft).<sup>2</sup> In de bijlagen wordt weergegeven wat de duur is van de betreffende ontheffing. De ontheffingen komen te vervallen na uitvoering van de werkzaamheden waardoor het knelpunt is opgelost, dan wel op het moment dat in de betreffende bijlage is omschreven. Liander dient de ACM onverwijld mededeling te doen als:
- het knelpunt is opgelost;
  - sprake is van een wijziging van de verwachte datum van ingebruikname;
  - sprake is van wijzigingen in de eigendom van het betreffende netonderdeel.
19. De ontheffing wordt verleend onder voorwaarde dat sprake blijft van conformiteit met de SO Verordening.
20. De ontheffing wordt verleend voor de maximale uitval en hersteltijd die in de bijlagen en het dictum zijn aangegeven.
21. In de bijlage en het dictum kunnen voorschriften bij specifieke ontheffingen worden aangegeven.

---

<sup>2</sup> Artikel 4b4, derde lid, onder a en b, van het Besluit.

## 5. Dictum

22. De Autoriteit Consument en Markt besluit op grond artikel 16, vierde lid, aanhef en onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 ontheffingen te verlenen aan Liander N.V. van de verplichting dat een net met een spanningsniveau van 110 kV of hoger zodanig ontworpen en in werking is dat het transport van elektriciteit ook verzekerd is indien zich een uitvalsituatie voordoet.

23. De ontheffingen worden verleend onder de volgende voorschriften en beperkingen:

1) Ingrijpende renovatie of modificatie

Op grond van artikel 4b.3 van het Besluit investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas verbindt de ACM aan de ontheffing het voorschrift dat, wanneer het netonderdeel waarvoor ontheffing wordt verleend ingrijpend wordt gerenoveerd of gemodificeerd, het desbetreffende netonderdeel wordt aangepast overeenkomstig de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 of, indien van toepassing, een vrijstelling in paragraaf 4a van het Besluit investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas.

2) Wijzigingen in de ontheffing

Voor alle ontheffingen geldt dat indien sprake is van een wijziging van de verwachte datum van ingebruikname, dan wel in de eigendom van het betreffende netonderdeel, Liander N.V. van die wijziging onverwijld mededeling doet aan de Autoriteit Consument & Markt.

3) Veiligheid en betrouwbaarheid

De ontheffing wordt verleend onder het voorschrift dat sprake blijft van conformiteit met Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (PbEU 2017, L 220).

24. De ontheffingen vervallen na uitvoering van de werkzaamheden waardoor het knelpunt is opgelost, dan wel op het moment dat in randnummer 25 is omschreven.

25. De ACM verleent ontheffing als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de E-wet voor het netonderdeel:

- 150 kV-railsysteem van het 150 kV-station Almere tot en met 30 december 2025 voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur tussen de 4 en 8 uur.
- 150 kV-railsysteem van het 150 kV-station Zeewolde tot en met 30 december 2025 voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur tussen de 4 en 8 uur;
- 150 kV-railsysteem van het 150 kV-station Harderwijk tot en met 30 december 2025 voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur tussen de 4 en 8 uur;
- 150 kV-railsysteem van het 150 kV-station Lelystad tot en met 30 december 2023 voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur tussen de 4 en 8 uur;
- 150 kV-circuit Almere-Zeewolde tot en met **[5 jaar na de dagtekening van dit besluit]** voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur tussen de 4 en 8 uur;
- 150/20 kV-transformatoren van het 150 kV-station Haarlemmermeer tot en met 30 juni 2026 voor een uitvalsituatie van maximaal [Vertrouwelijk] MW gedurende de duur van 48 uur.

Den Haag,

Datum: 12 juli 2022

M.R. Leijten  
bestuurslid