



CONGESTIEMANAGEMENT-RAPPORT
AFNAME HS/MS-STATION HEER SYSTEEM X

17 AUGUSTUS 2026
ENEXIS NETBEHEER

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Congestiegebied en -periode	4
2.1. Beschrijving van het congestiegebied	4
2.2. Congestieperiode	4
3. Omvang van de congestie	5
3.1. Aanwezige transportcapaciteit.....	5
3.2. Huidige benutting van het net.....	5
3.3. Beoordeling van de benodigde transportcapaciteit	6
3.4. Beoordeling van de gevraagde transportcapaciteit	7
3.5. Momenten waarop congestie optreedt	8
4. Technische analyse van het congestiegebied	10
4.1. Bepaling van de technische grens	10
4.2. Beoordeling van de kortsluitvastheid.....	10
4.3. Technische maatregelen voor een veilige bedrijfsvoering bij congestiemanagement	10
5. Financiële analyse van het congestiegebied.....	11
5.1. Bepaling van de financiële grens.....	11
5.2. Extra transportcapaciteit binnen de financiële grens	11
6. Toepasbaarheid van congestiemanagement.....	12
7. Marktanalyse	13
7.1. Wijze van marktvraag	13
7.2. Gecontracteerd congestiemanagement	13
8. Conclusies.....	14
Bijlage I: Prognoses van de benodigde transportcapaciteit per jaar.....	15
Bijlage II: Aanvullende gegevens over de congestieperiode	18

1. Inleiding

Op 17 maart 2025 heeft Enexis Netbeheer B.V. (hierna: 'Enexis') een vooraankondiging structurele congestie voor afname gedaan voor het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X. Als gevolg van de toegenomen vraag naar transportcapaciteit door groot- en kleinverbruikers, is de beschikbare netcapaciteit in dit netdeel momenteel ontoereikend om alle gewenste transporten te kunnen faciliteren. De congestie betreft het transport van elektriciteit die lokaal wordt afgenomen en vanuit het net van TenneT naar het net van Enexis moet worden getransporteerd. Nieuwe aanvragen voor (het verhogen van) transportcapaciteit voor afname worden sinds de vooraankondiging van structurele congestie op de wachtlijst geplaatst.

Een tijdelijke oplossing in geval van transportschaarste is het toepassen van congestiemanagement, waarbij Enexis grootzakelijke klanten vraagt om bij dreigende overbelasting de transportvraag tijdelijk aan te passen tegen een financiële vergoeding. Congestiemanagement is voorzien als overbruggingsmaatregel totdat het net is uitgebreid of verzwaaard en weer in alle gewenste transporten kan worden voorzien.

Dit rapport geeft de resultaten weer van het uitgevoerde onderzoek naar de mogelijkheden voor toepassing van congestiemanagement in het deelnet dat wordt gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X voor transportschaarste met betrekking tot afname van elektriciteit. Het betreft een herziening van het eerdere onderzoek gepubliceerd op 17 maart 2026.

De analyses in dit rapport omtrent de verwachte congestie zijn gebaseerd op informatie waarover de systeembeheerder ten tijde van het onderzoek de beschikking had. Als gevolg van wijzigingen in de transportvraag van aangeslotenen, nieuwe aanvragen alsmede veranderende marktomstandigheden kan de omvang van de transportschaarste wijzigen. Indien zich significante en structurele wijzigingen voordoen, zal Enexis hiervan op haar website melding maken en/of dit onderzoek naar de toepassing van congestiemanagement herzien.

Aangezien de congestie betrekking heeft op het transport van elektriciteit van het net van TenneT naar het net van Enexis, is sprake van een gezamenlijk congestiegebied Limburg zoals bedoeld in artikel 7.18 lid 2 van de Systeemcode elektriciteit 2026. Het congestiemanagementonderzoek is daarom gezamenlijk uitgevoerd door Enexis en TenneT. Dit onderzoek is gepubliceerd door TenneT en is te vinden op de website van TenneT.

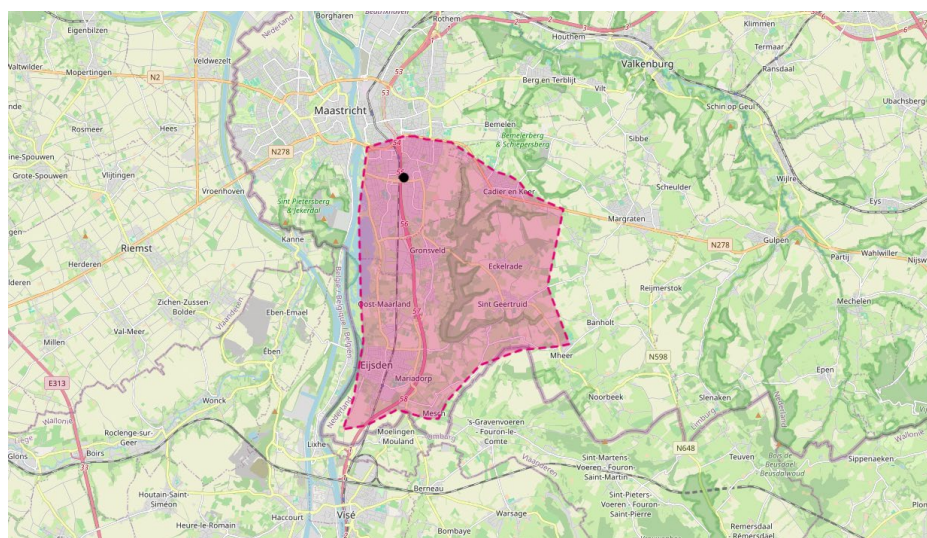
Deze publicatie geeft een nadere toelichting op dat gezamenlijke onderzoek, specifiek voor de fysieke congestie op knelpunt HS/MS-station Heer Systeem X van Enexis. Deze toelichting is ondergeschikt aan de gezamenlijke publicatie van TenneT. Bij eventuele verschillen is daarom de door TenneT gepubliceerde versie leidend.

2. Congestiegebied en -periode

2.1. Beschrijving van het congestiegebied

Het HS/MS-station Heer Systeem X is het station dat het regionale net van Enexis ter plaatse verbindt met het hoogspanningsnet van TenneT. Alle aangesloten en (direct of indirect) op HS/MS-station Heer Systeem X zijn aangesloten worden geraakt door de congestie. Het betreft midden- en laagspanningsaansluitingen in (delen van) de gemeentes Eijsden-Margraten en Maastricht.

Op de [website van Enexis](#) kunnen aangesloten en van Enexis opzoeken op welk HS/MS-station en blok zij aangesloten zijn.



Figuur 1. Geografische indicatie van het voorzieningsgebied van HS/MS-station Heer Systeem X.

2.2. Congestieperiode

De structurele congestie zal voortduren totdat de geplande uitbreidingen van HS/MS-station Heer Systeem X zijn gerealiseerd. Conform de huidige planning is de verwachting dat de netverzwaring aan het eind van 2029 gereed zal zijn.

De duur van de congestieperiode is daarmee circa 57 maanden, geteld vanaf 17 maart 2025 (de datum van de vooraankondiging) tot en met 31 december 2029 (het verwachte moment dat de congestie zal zijn opgelost).

Dit rapport heeft betrekking op congestie op het HS/MS-station van Enexis. Er is ook sprake van congestie in een hoger gelegen netdeel van landelijke systeembeheerder TenneT. Hierdoor kan het langer duren voordat er transportcapaciteit ter beschikking komt voor klanten op de wachtlijst, ook nadat Enexis haar congestie heeft opgelost.

3. Omvang van de congestie

3.1. Aanwezige transportcapaciteit

De aanwezige transportcapaciteit is de maximale capaciteit die een net aan kan, met inachtneming van de van toepassing zijnde netontwerpcriteria en operationele veiligheidsgrenzen. De aanwezige transportcapaciteit op HS/MS-station Heer Systeem X voor afname tot het moment van netverzwaring bedraagt 44,2 MW.

De beoordeling van de aanwezige transportcapaciteit heeft, alsmede alle analyses in dit rapport, betrekking op de N-1 veilige transportcapaciteit. De enkelvoudige storingsreserve kan niet worden losgelaten aangezien het afnamecongestie betreft.

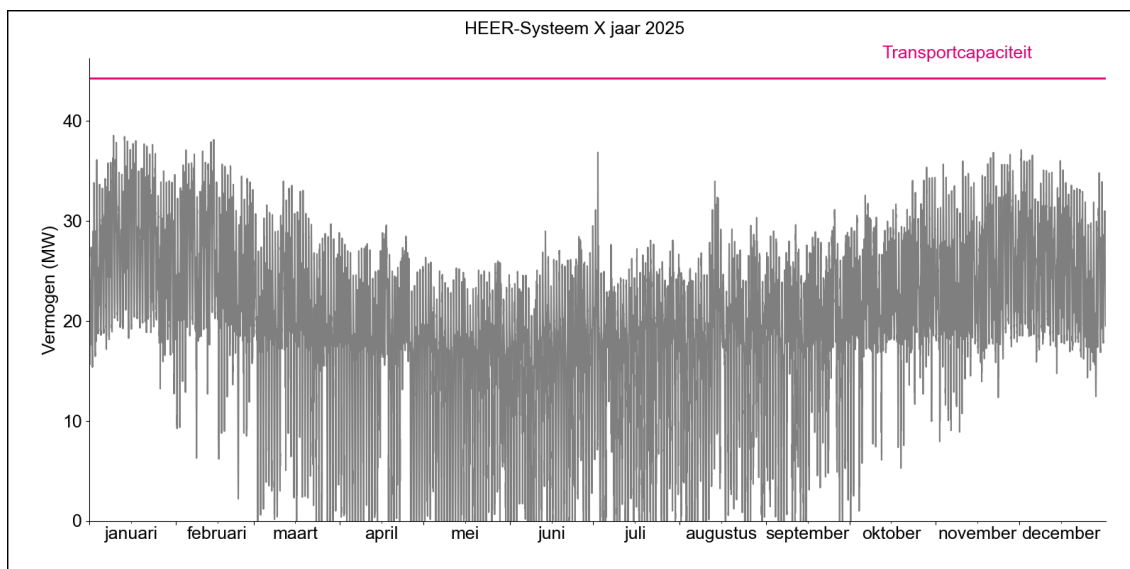
Bij het ontwerp van het net worden de relevante netontwerp- en bedrijfsvoeringscriteria uit de Systeemcode Elektriciteit 2026 en het Besluit uitvalsituaties hoogspanningsnet gehanteerd. Bij het vaststellen van de technische transportcapaciteit in relatie tot de operationele veiligheidsgrenzen zijn de specificaties van de betreffende componenten door de fabrikant het uitgangspunt.

In specifieke gevallen kan door de systeembeheerder aanvullend beleid zijn vastgesteld over de beperking van de belasting van componenten of de hogere benutbaarheid van componenten. Hierbij wordt rekening gehouden met het patroon van de verwachte belasting van de betreffende component in de voorliggende situatie. Dit wordt dynamische belastbaarheid genoemd. De mogelijkheden tot dynamische belastbaarheid kunnen per component en per locatie van de component (bijvoorbeeld in pandig of in de buitenlucht) sterk verschillen.

De aanwezige transportcapaciteit wordt bepaald door de belastbaarheden van alle hiervoor relevante componenten in het betreffende netdeel in ogenschouw te nemen. De aanwezige transportcapaciteit in de afnamerichting kan verschillen van die in de invoedingsrichting. In een keten van componenten is de component met de laagste belastbaarheid bepalend. De transportcapaciteit voor afname van HS/MS-station Heer Systeem X wordt beperkt door de HS/MS - Transformator.

3.2. Huidige benutting van het net

In Figuur 2 zijn de gerealiseerde transporten in 2025 van HS/MS-station Heer Systeem X weergegeven. Hierbij is gecorrigeerd voor meetfouten, noodmaatregelen of andere technische ingrepen.



Figuur 2. Gerealiseerde transportbelasting voor afname op HS/MS-station Heer Systeem X in 2025.

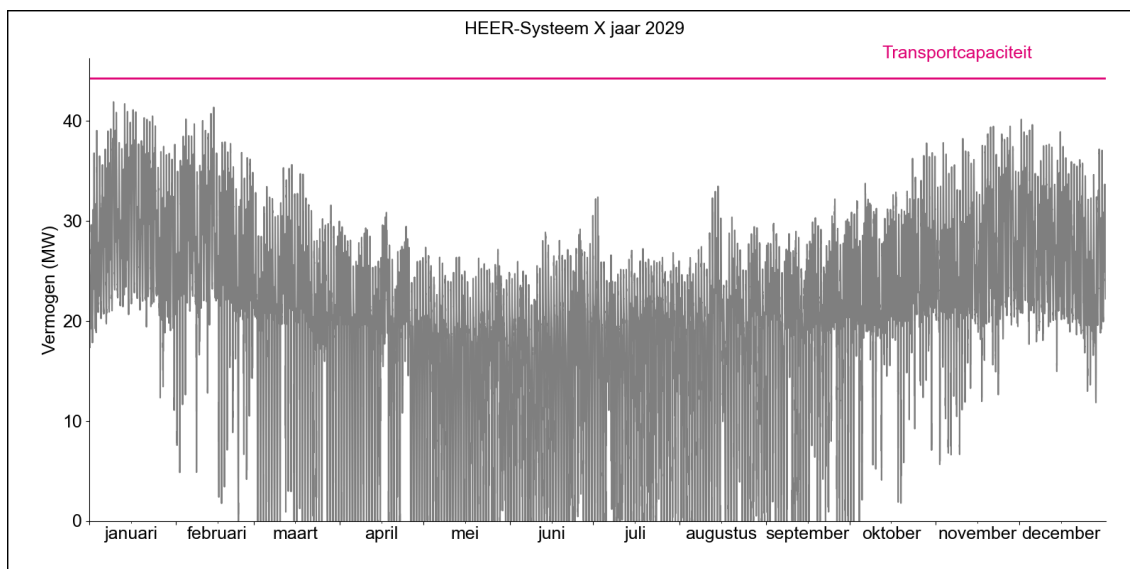
3.3. Beoordeling van de benodigde transportcapaciteit

De benodigde transportcapaciteit is gedefinieerd als de transportcapaciteit die nodig is om aan de vraag naar transport van alle gecontracteerde aangeslotenen in een (deel)net te voldoen. Enexis heeft voor HS/MS-station Heer Systeem X een prognose opgesteld van de benodigde transportcapaciteit voor de komende jaren. Hierbij wordt een voorspelling gemaakt van de transporten gerelateerd aan reeds geaccordeerde nieuwe transportaanvragen en van de extra transportvraag als gevolg van natuurlijke groei.

Natuurlijke groei betreft de toename van de transportvraag als gevolg van intensiever gebruik van bestaande aansluitingen. Deze toename vindt 'autonoom' plaats, er is namelijk geen sprake van een voorafgaand verzoek van een klant om de transportcapaciteit te verhogen. Voorbeelden van natuurlijke groei zijn de toename van de teruglevering van huishoudelijke en kleinzakelijke aansluitingen als bijvoorbeeld zonnepanelen worden geplaatst, of toename van de afname bij installatie van warmtepompen.

Voor de prognoses van natuurlijke groei in het kader van congestieonderzoeken maakt Enexis gebruik van het Vertraagde Transitie scenario. De uitgangspunten en wijze van totstandkoming van dit scenario worden nader beschreven in het rapport [Verkenning Vertraagde Transitie \(Scenario's Editie 2025\)](#).

In Figuur 3 is de verwachte benodigde transportcapaciteit weergegeven voor HS/MS-station Heer Systeem X voor 2029, het laatste jaar waarin congestie wordt voorzien. De figuren met de verwachte benodigde transportcapaciteit voor de overige jaren in de congestieperiode zijn in Bijlage I opgenomen.



Figuur 3. Prognose van de benodigde transportcapaciteit in 2029.

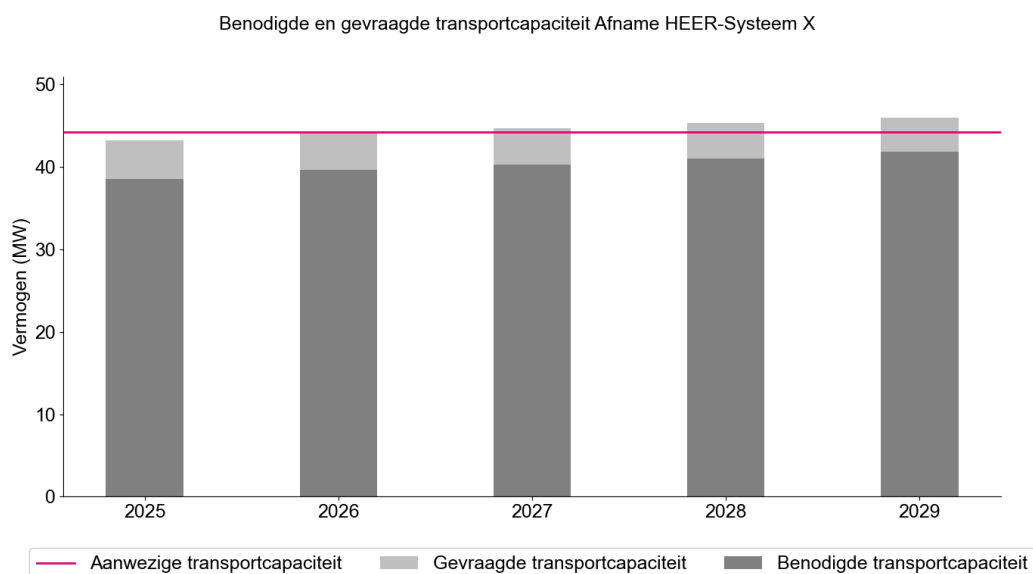
In Tabel 1 is de omvang van de verwachte congestie per jaar opgenomen. Op basis van de huidige prognoses is de aanwezige transportcapaciteit toereikend om aan de benodigde transportcapaciteit te voldoen.

Tabel 1. Omvang van de verwachte congestie

Jaar	Verwachte congestie (MW)	Verwachte congestie (MWh)
2026	0	0
2027	0	0
2028	0	0
2029	0	0

3.4. Beoordeling van de gevraagde transportcapaciteit

De gevraagde transportcapaciteit is gedefinieerd als de transportcapaciteit die nodig is om aan de vraag naar transport van een individuele aangeslotene, namelijk de aanvrager, te voldoen. Enexis heeft voor HS/MS-station Heer Systeem X gekeken naar de aanvragen voor (extra) transportcapaciteit die op dit moment op de wachtlijst staan. Naar verwachting is er 45,9 MW aan transportcapaciteit benodigd om alle op dit moment bekende aanvragen te honoreren; dit is 1,7 MW boven de op dit moment aanwezige transportcapaciteit. Figuur 4 laat de benodigde en gevraagde transportcapaciteit over de jaren zien. Omdat Enexis niet zal kunnen voorzien in de volledige vraag naar transportcapaciteit voor afname op HS/MS-station Heer Systeem X is er sprake van structurele congestie. De omvang van het structurele tekort aan transportcapaciteit neemt naar verwachting in de toekomst nog verder toe, wanneer Enexis nieuwe transportaanvragen ontvangt.



Figuur 4. Prognose van de benodigde en gevraagde transportcapaciteit per jaar.

Tabel 2 toont het overzicht van de benodigde en gevraagde transportcapaciteit en het daaruit resulterende tekort aan transportcapaciteit per jaar.

Tabel 2. Overzicht van de benodigde en gevraagde transportcapaciteit

Jaar	Aanwezige transportcapaciteit (MW)	Benodigde transportcapaciteit (MW)	Gevraagde transportcapaciteit (MW)	Structureel tekort transportcapaciteit (MW)
2026	44,2	39,6	44,2	0,0
2027	44,2	40,3	44,7	0,5
2028	44,2	41,0	45,3	1,1
2029	44,2	41,9	45,9	1,7

3.5. Momenten waarop congestie optreedt

Omdat de daadwerkelijk optredende netbelasting sterk afhankelijk is van externe omstandigheden, waaronder de weersomstandigheden, is het moment van optreden van fysieke congestie niet exact te voorspellen. Daarnaast neemt de omvang van de congestie, en daarmee het aantal momenten waarop congestie optreedt, toe naarmate de congestieperiode verder vordert.

De kritieke momenten van de verwachte congestie zijn de piekmomenten waarop sprake is van een hoge lokale vraag naar elektriciteit gecombineerd met weinig lokale opwek uit bijvoorbeeld zon en wind. In het deelnet gevoed vanuit HS/MS-station Heer Systeem X is de verwachting dat congestie, wanneer extra transportaanvragen van de wachtlijst gehonoreerd zouden worden, plaats kan vinden op de momenten opgenomen in Tabel 3.

Tabel 3. Momenten waarop congestie naar verwachting optreedt

Maanden	Dagen	Uren
oktober t/m februari	alle dagen van de week	08:00 - 21:00

4. Technische analyse van het congestiegebied

4.1. Bepaling van de technische grens

De technische grens voor toepassing van congestiemanagement bedraagt 100% van de aanwezige transportcapaciteit vermeerderd met het aanwezige regelbaar vermogen, tot een maximum van 150% van de aanwezige transportcapaciteit.

Voor afnamecongestie is het regelbaar vermogen gedefinieerd als vermogen dat overeenkomstig artikel 9.14, eerste lid, van de Systeemcode elektriciteit voor inzet beschikbaar is. Dit betreft het vermogen dat reeds is vastgelegd in redispatch- en capaciteitsbeperkingscontracten en beschikbaar is voor inzet op de meest kritieke momenten van congestie.

De aanwezige transportcapaciteit op HS/MS-station Heer Systeem X bedraagt 44,2 MW voor afname. Enexis schat het beschikbaar regelbaar vermogen voor afname in dit deelnet momenteel op 0,0 MW.

Op basis van bovenstaande is de technische grens voor de uitvoering van congestiemanagement voor afname op HS/MS-station Heer Systeem X op dit moment gelijk aan 44,2 MW. Indien additioneel regelbaar vermogen beschikbaar komt (bijvoorbeeld door het contracteren van flexibel vermogen), kan de technische grens in de toekomst mogelijk verhoogd worden.

4.2. Beoordeling van de kortsluitvastheid

Door de systeembeheerder worden kortsluitberekeningen uitgevoerd om te onderzoeken in hoeverre het net kortsluitvast is. Door aansluiting van nieuwe klanten kunnen de kortsluitstromen hoger worden. Voor HS/MS-station Heer Systeem X ligt het op dit moment niet in de verwachting dat de aansluiting van extra klanten tot kortsluitproblemen zal leiden.

4.3. Technische maatregelen voor een veilige bedrijfsvoering bij congestiemanagement

In het net gevoed vanuit HS/MS-station Heer Systeem X is netmonitoring mogelijk, maar is er beperkte realtime monitoring van en schakelmogelijkheid voor individuele klanten mogelijk in geval van noodsituaties. De consequentie is dat de systeembeheerder bij toepassing van congestiemanagement grotendeels afhankelijk is van de toegezegde respons van aangeslotenen. Hierbij bestaat het risico dat overbelasting in het net kan ontstaan wanneer aangeslotenen niet tijdig de afgeroepen respons leveren. In dat geval zal het transport aan (groepen) afnemers en/of invoeders worden onderbroken, bijvoorbeeld omdat netdelen worden afgeschakeld of de beveiliging inschakelt om het net te beschermen.

5. Financiële analyse van het congestiegebied

5.1. Bepaling van de financiële grens

De financiële grens voor toepassing van congestiemanagement bedraagt €1,02 maal de hoeveelheid elektriciteit die met de aanwezige transportcapaciteit kan worden getransporteerd in dit congestiegebied gedurende de periode waarvoor het congestiegebied is aangewezen.

Uitgaande van een congestieperiode van circa 57 maanden (zie paragraaf 2.2) en de aanwezige transportcapaciteit van 44,2 MW bedraagt de financiële grens van de congestie op HS/MS-station Heer Systeem X voor afname € 1.894.000.

5.2. Extra transportcapaciteit binnen de financiële grens

Op basis van de geprognoseerde groei van de vraag naar transportcapaciteit, de duur van de congestieperiode en de verwachte kosten per eenheid inzet van congestiemanagement bepaalt Enexis hoeveel congestiemanagement naar verwachting toegepast kan worden binnen de financiële grens. Voor het HS/MS-station Heer Systeem X verwacht Enexis dat circa 6,2 MW extra transportcapaciteit (additioneel aan de aanwezige transportcapaciteit) voor afname gefaciliteerd kan worden totdat de verwachte congestiekosten de financiële grens bereiken.

6. Toepasbaarheid van congestiemanagement

In paragraaf 3.4 is vastgesteld dat er sprake is van structurele congestie voor afname op HS/MS-station Heer Systeem X. In Tabel 4 zijn de criteria voor toepassing van congestiemanagement conform artikel 7.19 van de Systeemcode weergegeven.

Tabel 4. Criteria voor toepassing van congestiemanagement

ARTIKEL	UITZONDERINGSGROND	BEOORDELING
7.19, tweede lid, onderdeel a	De systeembeheerder hoeft geen congestiemanagement toe te passen als de periode van het verwachte tekort aan beschikbare transportcapaciteit korter duurt dan 1 jaar en het congestiegebied in drie jaar daarvoor geen congestiegebied is geweest, of onderdeel uitmaakte van een of meer congestiegebieden beheerd door de desbetreffende systeembeheerder.	Dit criterium is niet van toepassing. De verwachte congestieperiode bedraagt 57 maanden.
7.19, tweede lid, onderdeel b	De systeembeheerder past geen niet-marktgebaseerde redispatch toe om de vraag naar transport van verbruikende aangeslotenen te verminderen ten behoeve van een verzoek als bedoeld in artikel 7.15, eerste lid.	Omdat het afnamecongestie betreft, past Enexis geen niet-marktgebaseerde redispatch toe.
7.19, tweede lid, onderdeel c	De systeembeheerder hoeft per congestiegebied geen congestiemanagement toe te passen voor de vraag naar transport waarvoor geldt dat de kosten voor congestiemanagement gedurende de periode vanaf de vooraankondiging als bedoeld in artikel 7.18, eerste lid, tot het moment dat er geen sprake meer is van een structureel tekort aan beschikbare transportcapaciteit, groter is dan de financiële grens.	Op basis van prognoses verwacht Enexis dat bij overschrijding van de aanwezige transportcapaciteit met circa 6,2 MW extra transportcapaciteit, de totale congestiekosten de financiële grens bereiken.
7.19, tweede lid, onderdeel d	De systeembeheerder hoeft geen congestiemanagement toe te passen voor de vraag naar transport waarvoor de benodigde transportcapaciteit groter is dan technische grens van de aanwezige transportcapaciteit.	In paragraaf 4.1 is de technische grens vastgesteld op 44,2 MW.
7.19, tweede lid, onderdeel e	De technische grens als bedoeld in het tweede lid, onderdeel d bedraagt 100% van de aanwezige transportcapaciteit indien het beperkende netelement gelegen is in het laagspanningsnet.	Dit criterium is niet van toepassing. Het beperkende netelement ligt niet in het laagspanningsnet.
7.19, tweede lid, onderdeel f	De systeembeheerder hoeft geen congestiemanagement toe te passen voor de vraag naar transport waardoor het toegestane kortsluitvermogen van het net wordt overschreden.	Dit criterium is niet van toepassing omdat het toegestane kortsluitvermogen van het net naar verwachting niet overschreden wordt.

Uit de bovenstaande tabel blijkt dat in het geval van congestie op HS/MS-station Heer Systeem X voor afname congestiemanagement toegepast dient te worden tot aan de technische grens van congestiemanagement van 44,2 MW. Dit komt overeen met het faciliteren van 0,0 MW transportcapaciteit boven de aanwezig transportcapaciteit.

7. Marktanalyse

7.1. Wijze van marktvraag

Om te inventariseren in hoeverre er flexibel vermogen in het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X beschikbaar is om congestiemanagement toe te passen voor afname heeft Enexis de volgende acties ondernomen:

- Allereerst heeft Enexis via haar website bekend gemaakt dat in het betreffende deelnet sprake is van transportschaarste. Op deze webpagina, maar ook andere congestiemanagement-gereleerde webpagina's van Enexis, wordt aan partijen gevraagd om hun interesse in congestiemanagement kenbaar te maken.
- Daarnaast heeft Enexis alle aangesloten in het deelnet met een gecontracteerd vermogen gelijk aan of meer dan 100 kW voor afname via een notificatie-mail benaderd. De aangesloten zijn hierin geïnformeerd over de transportschaarste en worden uitgenodigd zich aan te melden voor het leveren van congestiemanagementdiensten.
- Op het moment van publiceren, is Enexis nog niet gestart met de gerichte benadering van potentiële deelnemers die zich binnen het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X bevinden en die naar verwachting consistent flexibel vermogen kunnen aanbieden om een bijdrage te leveren aan congestiemanagement. Er zijn 9 potentiële deelnemers geïdentificeerd.

7.2. Gecontracteerd congestiemanagement

In het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X is tot op heden nog geen overeenstemming gevonden met partijen om deel te nemen aan congestiemanagement. Er is daarmee op dit moment 0 MW aan congestieregelvermogen beschikbaar op de meest kritieke momenten van de verwachte congestie.

8. Conclusies

Enexis heeft een onderzoek uitgevoerd naar de toepasbaarheid van congestiemanagement voor afname in het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X. Hieruit blijkt dat er op dit moment nog 2,3 MW transportcapaciteit beschikbaar is in het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X. Dit is onvoldoende om de volledige wachtlijst te kunnen honoreren. Hiermee is er sprake van een structureel tekort aan transportcapaciteit tot aan het einde van 2029, het moment waarop de netuitbreiding naar verwachting gereed is. In Tabel 5 zijn de belangrijkste gegevens over de congestieperiode weergegeven. In Bijlage II zijn aanvullende gegevens over de congestieperiode opgenomen.

Tabel 5. Overzicht congestiegegevens

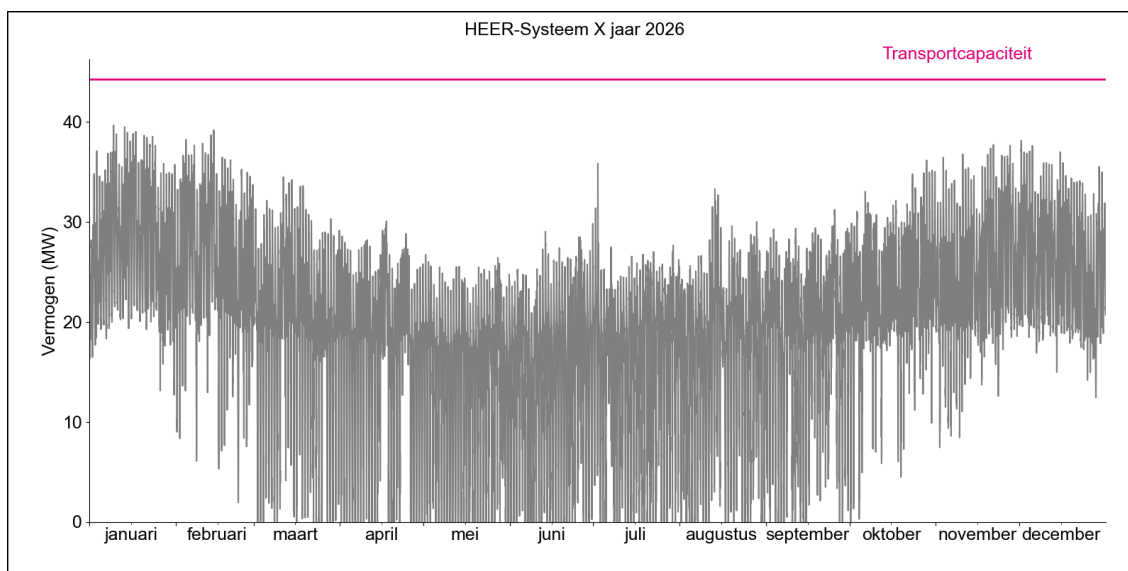
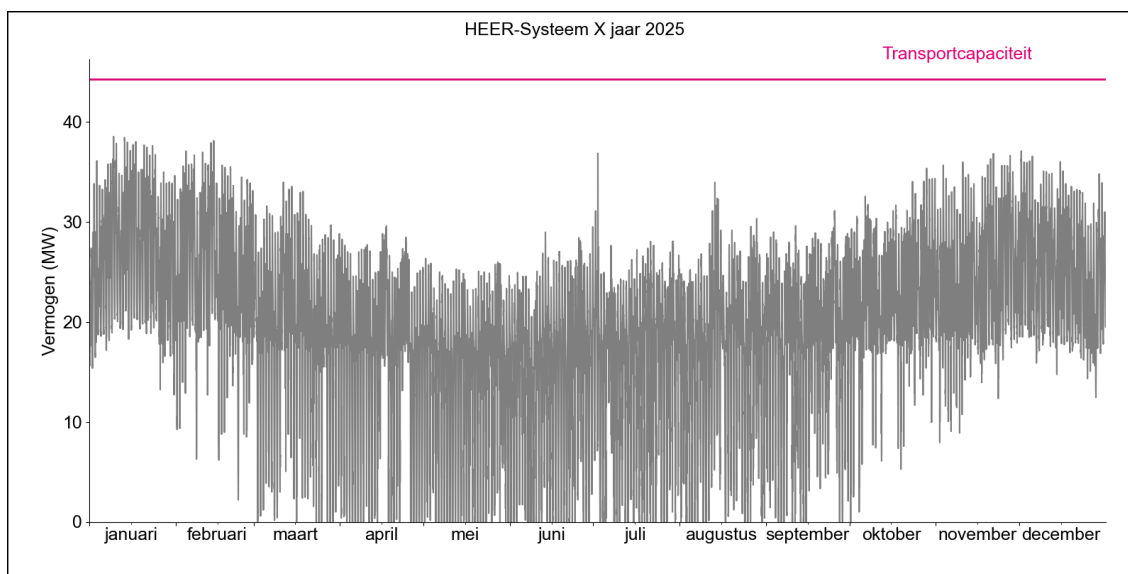
Aanwezige transportcapaciteit	44,2 MW
Benodigde transportcapaciteit	41,9 MW
Gevraagde transportcapaciteit	45,9 MW
Technische grens	44,2 MW
Financiële grens	€ 1.894.000

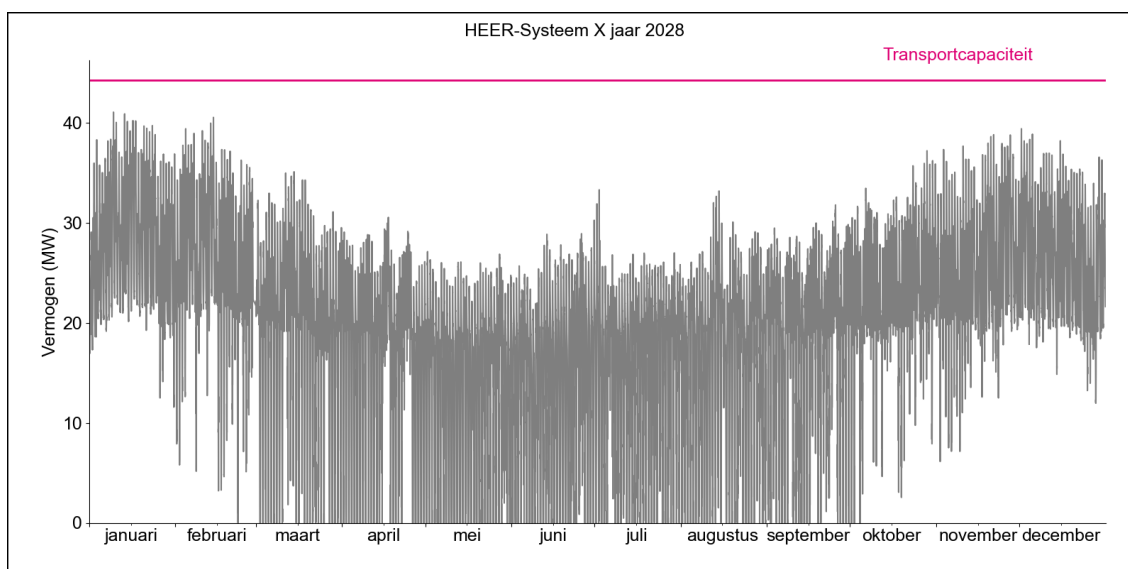
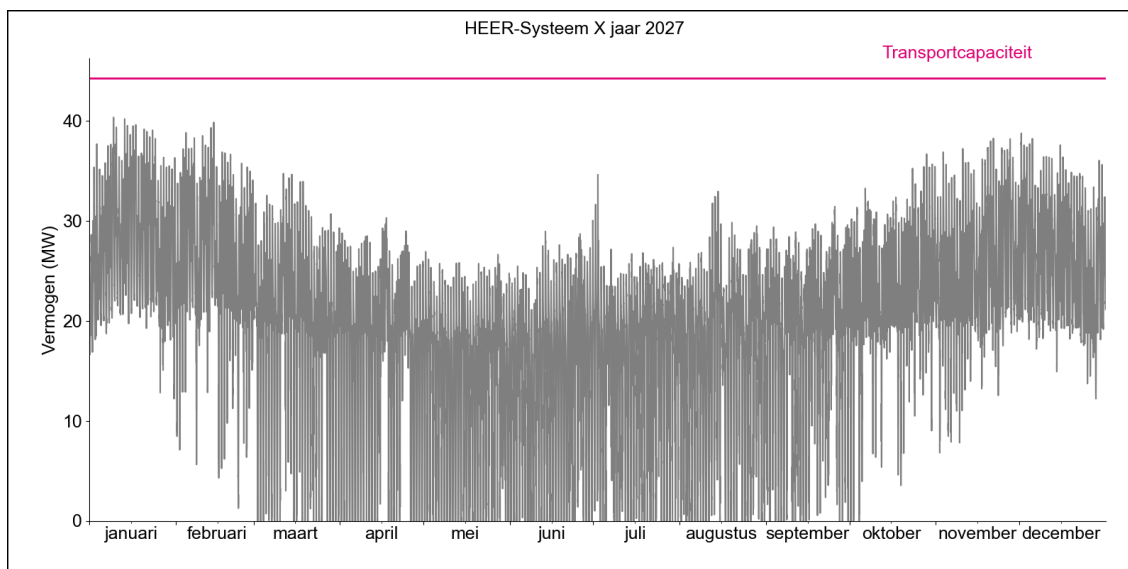
Er is op dit moment nog 2,3 MW transportcapaciteit beschikbaar in het deelnet gevoed vanuit het HS/MS-station Heer Systeem X. Vanwege congestie in het bovenliggende net van TenneT kan Enexis op dit moment de beschikbare transportcapaciteit niet inzetten om aanvragen op de wachtlijst te honoreren.

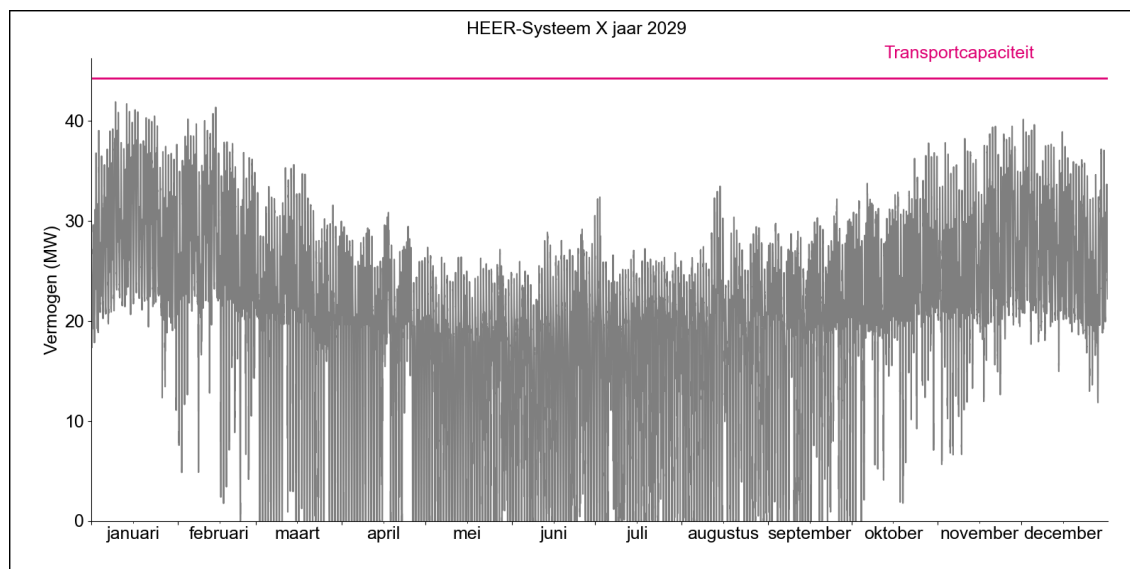
Aanvragen die op dit moment niet gehonoreerd kunnen worden blijven op de wachtlijst staan. Het is de verwachting dat pas op het moment dat de netverzwaring gereed is, structureel meer ruimte ontstaat voor het kunnen honoreren van nieuwe transportaanvragen. Indien zich significante en structurele wijzigingen voordoen, zal Enexis hiervan op haar website melding maken en/of dit onderzoek naar de toepassing van congestiemanagement herzien.

Bijlage I: Prognoses van de benodigde transportcapaciteit per jaar

In onderstaande figuren zijn de prognoses van de verwachte benodigde transportcapaciteiten opgenomen voor elk jaar van de congestieperiode. Het betreft prognoses op basis van de huidige aangesloten en reeds geaccordeerde transportaanvragen. Eventuele honorering van extra transportaanvragen onder congestiemanagement zijn niet opgenomen in deze prognoses.







Bijlage II: Aanvullende gegevens over de congestieperiode

In deze bijlage zijn aanvullend gegevens over de congestieperiode opgenomen.

De omvang van de verwachte congestie en de energie die naar verwachting wel getransporteerd kan worden, is opgenomen in Tabel 6.

Tabel 6. Congestiegegevens zonder toepassing congestiemanagement

Jaar	Verwachte congestie (MW)	Niet getransporteerde energie (MWh)	Wel getransporteerde energie (MWh afname)
2026	0	0	176.400
2027	0	0	176.000
2028	0	0	175.700
2029	0	0	176.600

Bij toepassing van congestiemanagement komt extra transportcapaciteit beschikbaar. In Tabel 7 is weergegeven hoeveel extra transportcapaciteit naar verwachting per jaar van de congestieperiode beschikbaar komt. Ook is weergegeven hoeveel congestiemanagement hiervoor naar verwachting ingezet dient te worden. Enexis maakt dagelijks een prognose van de netbelasting voor de komende dag, en bepaalt op basis daarvan hoeveel congestiemanagement ingezet dient te worden. Omdat het niet mogelijk is deze belasting exact te voorspellen, zal Enexis om het net veilig en betrouwbaar te bedrijven meer congestieregelvermogen moeten afroepen en inzetten dan er daadwerkelijk congestie optreedt. Hiermee is in de inschatting van het benodigde congestievolume reeds rekening gehouden. De extra getransporteerde energie betreft het potentieel voor extra transporten. Of dit volume daadwerkelijk getransporteerd wordt, hangt af van de daadwerkelijk optredende transportvraag van aangesloten.

Tabel 7. Congestiegegevens met toepassing congestiemanagement

Jaar	Extra transportcapaciteit (MW)	Inzet congestiemanagement (MWh)	Extra getransporteerde energie (MWh)
2026	0	0	0
2027	0	0	0
2028	0	0	0
2029	0	0	0

In Tabel 8 is weergegeven welk vermogen en volume door de aangesloten in het congestiegebied naar verwachting kan worden aangepast op basis van afgesloten overeenkomsten voor congestiemanagementdiensten.

Tabel 8. Beschikbaar vermogen en volume congestiemanagement

Jaar	Beschikbaar vermogen congestiemanagement (MW)	Beschikbaar volume congestiemanagement (MWh)
2026	0	0
2027	0	0
2028	0	0
2029	0	0

In Tabel 9 zijn de verwachte kosten van congestiemanagement per jaar weergegeven voor de congestieperiode. Deze kosten zijn gebaseerd op de huidige prognose van de omvang van de congestie en de toepasbaarheid van congestiemanagement. De onderstaande bedragen zijn gebaseerd op de veronderstelling dat het benodigde congestieregelvermogen volledig gecontracteerd en inzetbaar is.

Tabel 9. Verwachte kosten van congestiemanagement

Jaar	Kosten congestiemanagement (€)
2026	€ 0
2027	€ 0
2028	€ 0
2029	€ 0

Contactgegevens



Enexis Netbeheer
Magistratenlaan 116,
5223 MB 's-Hertogenbosch



congestiemanagement@enexis.nl



www.enexis.nl/congestiemanagement