

Variabele gegevens lange termijn capaciteitssturingscontract, bestaande uit een capaciteitsbeperking en/of capaciteitsinzet (als bedoeld in artikel 9.1, eerste lid, en bijlage 6 van de Systeemcode elektriciteit 2026) met één aangeslotene, al dan niet vertegenwoordigd door een CSP, t.b.v. congestiemanagement in een gebied met invoedingscongestie.

**Gegevens Aangeslotene**

Naam Aangeslotene .....

Indien de Aangeslotene zich door een CSP laat vertegenwoordigen:

Naam CSP .....

EAN-code CSP .....

Operationeel contactpersoon .....

Telefoonnummer .....

E-mailadres .....

Aangeslotene  CSP

Administratief contactpersoon .....

Telefoonnummer .....

E-mailadres t.b.v. facturatie .....

IBAN/ Bankrekeningnummer: .....

T.n.v.: .....

**Operationeel contactpersoon Systeembeheerder**

Telefoonnummer .....

E-mailadres .....

**Administratief contactpersoon Systeembeheerder**

Telefoonnummer .....

E-mailadres .....

**Gegevens Aansluiting**

EAN-code .....

Adres waarop de aansluiting zich bevindt .....

**Gegevens congestiegebied waarop capaciteitssturingscontractbetrekking heeft**

Aanduiding congestiegebied .....

Aanduiding te realiseren netverzwaring om congestie op te lossen .....

Indicatie geplande ingebruikneming te realiseren netverzwaring als bedoeld in Artikel 11 lid 1 sub a, te vinden via <LINK>.

**Uiterste datum einde capaciteitssturingscontract [indien van toepassing]**

Datum als bedoeld in Artikel 11 lid 1 sub b: .....

**Ingangsdatum capaciteitssturingscontract**

.....

**Optioneel latere startdatum**

Optioneel latere ingangsdatum overeengekomen capaciteitssturing en vergoedingen [aanvinken indien van toepassing]

De Overeenkomst treedt in werking op de afgesproken ingangsdatum, maar de Systeembeheerder zal niet direct gebruikmaken van de overeengekomen capaciteitssturing. De Systeembeheerder zal uiterlijk drie maanden vóór de datum waarop de capaciteitssturing start, Aangeslotene hierover schriftelijk informeren, tenzij de capaciteitssturing samenvalt met de activatie van een nieuwe Aansluit- en Transportovereenkomst (ATO) en gecontracteerd transportvermogen. In dat geval start de Overeenkomst op dat moment. Aangeslotenezal vergoed worden conform deze Overeenkomst vanaf de startdatum.

Contractnummer: .....

Datum: .....

[Systeembeheerder]

[Aangeslotene]

**Type capaciteitssturing** *[aanvinken welke van toepassing is]*

Selecteer of het gaat om een vaste capaciteitssturing (gedurende vaste periodes) of een variabele capaciteitssturing (op afroep).

Vaste capaciteitssturing (gedurende vaste periodes): Aangeslotene stemt ermee in om zijn transportvermogen op het overdrachtpunt van de aansluiting aan te passen zoals overeengekomen in deze Overeenkomst. Deze capaciteitssturing hoeft niet afgeroepen te worden, maar zal zoals beschreven in deze Overeenkomst per definitie uitgevoerd worden door Aangeslotene gedurende de aangegeven Periode(s) en zal ten minste voldoen aan het afgesproken transportvermogen voor elk van die Periode(s).

Variabele capaciteitssturing (op afroep): Aangeslotene stemt ermee in om zijn transportvermogen op het overdrachtpunt van de aansluiting aan te passen naar de afgeroepen waarde. De Systeembeheerder zal, indien nodig, voor 07:00 uur voorafgaande aan de dag waarop capaciteitssturing van toepassing is, diens behoefte kenbaar maken door een gewenst transportvermogen af te roepen.

**Overeengekomen capaciteitssturing** *[aanvinken welke van toepassing is/zijn]*

Selecteer welke vorm van capaciteitssturing van toepassing is: (a) een capaciteitsbeperking en/of (b) een capaciteitsinzet. Indien beiden ingevuld zijn, zal altijd eerst de beperking en vervolgens de inzet worden gestuurd. Vul de bijbehorende datavelden in die nodig zijn om de capaciteitssturing mogelijk te maken. Standaard zijn onderstaande eenheden afroepbaar per onbalansverrekeningsperiode, tenzij anders aangegeven.

De vermelde capaciteitssturing verplicht de Aangeslotene ertoe zich gedurende elke onbalansverrekeningsperiode waarin capaciteitssturing van toepassing is, gedurende de gehele duur van die periode te allen tijde minimaal te conformeren aan de gevraagde capaciteitssturing.

**a) capaciteitsbeperking**

Aangeslotene ziet af van het gebruik van (een gedeelte van) het conform de Aansluit- en Transportovereenkomst gecontracteerde transportvermogen voor invoeding, zoals overeengekomen in deze Overeenkomst en met de volgende voorwaarden.

Transportvermogen vanaf waar sturing wordt uitgevoerd: \_\_\_\_ MW invoeding

Flexibel vermogen waarmee sturing kan worden uitgevoerd: \_\_\_\_ MW

Stapgrootte waarmee de sturing kan worden aangepast: \_\_\_\_ MW

Transportvermogen tot aan waar gestuurd kan worden door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MW afname/invoeding *[doorhalen wat niet van toepassing is]*

*Optioneel*  Maximaal volume per afroep dat kan worden gestuurd door Systeembeheerder\*: \_\_\_\_ MWh

*Optioneel*  Minimale duur tussen einde afroep en aanvang volgende afroep: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes

*Optioneel*  Minimaal af te roepen vermogen: \_\_\_\_ MW

*Optioneel*  Maximale sturing per tijdseenheid: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes per jaar

*Optioneel*  Maximaal volume per dag dat kan worden gestuurd door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MWh

*Optioneel*  Minimale duur van een sturingsperiode: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes

*Optioneel*  Maximale duur van een sturingsperiode: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes

**b) capaciteitsinzet**

Aangeslotene gebruikt (een gedeelte van) het conform de Aansluit- en Transportovereenkomst gecontracteerde transportvermogen, zoals overeengekomen in deze Overeenkomst en met de volgende voorwaarden.

BIJLAGE 1 bij capaciteitssturingcontract versie 2.0 invoedingscongestie (21-04-2026)

Transportvermogen vanaf waar sturing wordt uitgevoerd: \_\_\_\_ MW afname/invoeding *[doorhalen wat niet wat van toepassing is]*

Flexibel vermogen waarmee sturing kan worden uitgevoerd: \_\_\_\_ MW

Stapgrootte waarmee de sturing kan worden aangepast: \_\_\_\_ MW

Transportvermogen tot aan waar gestuurd kan worden door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MW afname/invoeding *[doorhalen wat niet wat van toepassing is]*

- Optioneel  Maximaal volume per afroep dat kan worden gestuurd door Systeembeheerder\*: \_\_\_\_ MWh
- Optioneel  Minimale duur tussen einde afroep en aanvang volgende afroep: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes
- Optioneel  Minimaal af te roepen vermogen: \_\_\_\_ MW
- Optioneel  Maximale sturing per tijdseenheid: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiode per jaar
- Optioneel  Maximaal volume per dag dat kan worden gestuurd door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MWh
- Optioneel  Minimale duur van een sturingsperiode: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes
- Optioneel  Maximale duur van een sturingsperiode: \_\_\_\_ onbalansverrekeningsperiodes

\* Bij verlenging van de duur van congestie mag opnieuw de capaciteit in MWh worden vastgelegd. Dit gebeurt op basis van werkelijk beschikbare capaciteit over de resterende congestieperiode. De termijn voor deze aanpassing is 1 jaar vooruit.

**Periode(s) waarbinnen capaciteitssturing van toepassing is**

Definieer hier de periodes waar binnen Systeembeheerder de sturing kan afroepen ofwel waarbinnen de sturing van kracht is in het geval van vaste periodes.

Periode 1: dd – mm t/m dd – mm dagelijks van hh:mm uur t/m hh:mm  
 Optioneel Transportvermogen tot aan waar gestuurd kan worden door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MW afname/invoeding *[doorhalen wat niet wat van toepassing is]*

Periode 2: dd – mm t/m dd – mm dagelijks van hh:mm uur t/m hh:mm  
 Optioneel Transportvermogen tot aan waar gestuurd kan worden door Systeembeheerder: \_\_\_\_ MW afname/invoeding *[doorhalen wat niet wat van toepassing is]*

*[optioneel meerdere periodes toe te voegen of onderstaand format te gebruiken voor complexere periode(s)]*

Periode 1:  
 Start: dd – mm – 20xx  
 Einde: dd – mm – 20xx

	Transportvermogen tot aan waar gestuurd kan worden door Systeembeheerder: ____ MW afname/invoeding <i>[doorhalen wat niet wat van toepassing is]</i>																							
Aanvang (uur)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Einde (uur)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Maandag																								
Dinsdag																								
Woensdag																								
Donderdag																								
Vrijdag																								
Zaterdag																								
Zondag																								
Feestdagen																								

Contractnummer: .....

Datum: .....

[Systeembeheerder]

[Aangeslotene]

[optioneel meerdere periodes toe te voegen]

**Gepland onderhoud en niet-beschikbaarheid**

- Partijen komen overeen, conform artikel 6 lid 2, dat gepland onderhoud slechts zal plaatsvinden buiten de periode waarin capaciteitssturing van toepassing is.
- Partijen komen overeen, conform artikel 6 lid 3, dat het benodigde aantal onderhoudsdagen wordt vastgelegd op ..... kalenderdagen per kalenderjaar.
- Partijen komen overeen, conform artikel 6 lid 5, een voorkeursperiode voor gepland onderhoud, te weten:

Periode 1:

Start: dd – mm – 20xx

Einde: dd – mm – 20xx

[optioneel meerdere periodes toe te voegen]

Partijen komen overeen, conform artikel 7 lid 1, dat het totale volume maximaal toegestane niet-beschikbaarheid per 12 maanden wordt vastgesteld op ..... MWh.

**Overeengekomen vergoedingen** [aanvinken welke van toepassing is]

Aangeslotene ontvangt de volgende vergoeding voor de capaciteitsbeperking en/of capaciteitsinzet. De totale vergoeding voor de overeengekomen capaciteitssturing bestaat uit een of meerdere van onderstaande prijscomponenten.

Tenzij anders bepaald, zijn deze vergoedingen inclusief compensatie van eventuele subsidies en/of Garanties van Oorsprong.

- Vaste vergoeding: € .....,- per maand (of naar rato waar van toepassing);
- Afroep vergoeding € .....,- per dag indien een afroep heeft plaats gevonden. Enkel van toepassing bij variabele capaciteitssturing;
- Afroep vergoeding € .....,- per afroep. Enkel van toepassing bij variabele capaciteitssturing;
- Vaste prijs per MW sturing ..... € / MW / onbalansverrekeningsperiode.  
MW sturing wordt per onbalansverrekeningsperiode bepaald door het verschil te nemen tussen de overeengekomen capaciteitssturing in die onbalansverrekeningsperiode en één van onderstaande opties:
  - het gecontracteerd transportvermogen voor invoeding;
  - het overeengekomen transportvermogen voor invoeding van \_\_\_\_ MW;
  - het overeengekomen transportvermogen voor afname van \_\_\_\_ MW;
  - de theoretische invoeding per onbalansverrekeningsperiode\*\* aangetoond conform Artikel 3 lid 2 van de Overeenkomst.
- Vaste prijs per niet ingevoede MWh\*\* ..... € / MWh.  
MWh sturing wordt bepaald door het verschil te nemen tussen de gemiste invoeding\*\* aangetoond conform Artikel 3 lid 2 van de Overeenkomst en de overeengekomen capaciteitssturing in die onbalansverrekeningsperiode.

**Bij opwekking van elektriciteit uit zon-PV of wind**

- Variabele vergoeding per niet ingevoede MWh per onbalansverrekeningsperiode\*\*, aangetoond conform artikel 3 lid 2 van de Overeenkomst.  
EPEX-Spot DA prijs per kwartier, vermeerderd met .....€/ MWh of ..... % of herijkbaar component\*\*\*.
  - Minimum prijs ..... € / MWh
  - Maximum prijs ..... € / MWh

\*\* Niet ingevoede MWh worden bepaald door de theoretische invoeding per kwartier (zoals die zou hebben plaatsgevonden zonder sturing) te berekenen op basis van verifieerbare vermogenscurves. Deze berekening vindt plaats door Aangeslotene en kan worden geverifieerd door Systeembeheerder.

\*\*\* Bijlage 'Herijkingsmethodiek jaarlijkse herberekening van gemiste flex-inkomsten, productie uit zon en wind'.

Contractnummer: .....

Datum: .....

[Systeembeheerder]

[Aangeslotene]

Bij opwekking van elektriciteit uit aardgas

- Vergoeding per MW sturing per onbalansverrekeningsperiode op basis van positieve Clean Spark Spreads (CSS).  
Marktprijs elektriciteit EPEX-Spot DA prijs peronbalansverrekeningsperiode, vermeerderd met .....€ / MWh of %  
Marktprijs aardgas TTF End of Day Day Ahead / Weekend prijs in €/MWh op de dag voorafgaand aan de dag waarop de capaciteitssturing van toepassing is.  
Marktprijs EUA (Co2) ICE End of Day prijs voor EUA in €/ton op de dag voorafgaand aan de dag waarop de capaciteitssturing van toepassing is, voor levering in December van het jaar waarin de capaciteitssturing van toepassing is.  
Efficiency: ..... %  
CO2 uitstoot ..... ton / MWh

$$\text{CSS (€/MWh)} = [\text{marktprijs elektriciteit}] - (([\text{marktprijs aardgas}] / [\text{Efficiency}]) + ([\text{marktprijs EUA}] * [\text{CO2 uitstoot}]))$$

$$\text{Vergoeding per MWh} = \text{CSS (€/MWh)} * \text{MW sturing per onbalansverrekeningsperiode}$$

Indien de door de Systeembeheerder te betalen vergoeding per MWh  $\leq 0$ , is voor die onbalansverrekeningsperiode geen vergoeding van toepassing.

**Compensatie van subsidies en/of Garanties van Oorsprong** [aanvinken wat van toepassing is]

- Bovenstaande vergoedingen zijn inclusief compensatie van eventuele subsidies en/of Garanties van Oorsprong.

**Compensatie SDE+/SDE++/ SCE** [aanvinken indien van toepassing]

Bovengenoemde vergoedingen laten een eventueel gemiste SDE/ SCE subsidies expliciet buiten beschouwing. Systeembeheerder compenseert deze gemiste SDE/ SCE subsidies achteraf, wanneer deze door het PBL in samenwerking met RVO zijn vastgesteld.

In het geval van duurzame opwek geldt dat de compensatie per niet-ingevoede MWh wordt vastgesteld na afloop van het kalender jaar, in April-Mei van het daarop volgende jaar. Deze compensatie bestaat uit de basisprijs welke van toepassing is op de beperkte installatie, verminderd met de definitieve correctiebedragen zoals vastgesteld door het PBL en gepubliceerd in het jaarlijkse rapport Aangeslotene toont in de door hem ontvangen SDE beschikking aan voor welke basis prijs hij in aanmerking komt.

SDE Beschikingsprijs: .....

SDE Categorie: .....

SDE Einddatum: .....

**Compensatie Garanties van Oorsprong (GvO's)** [aanvinken indien van toepassing]

Bovengenoemde vergoedingen laten eventueel gemiste inkomsten uit GvO's expliciet buiten beschouwing. Voor GvO's geldt dat de vergoeding plaatsvindt op basis van:

Vergoeding per GVO gelijk aan gepubliceerde waarde door PBL planbureau leefomgeving

Vergoeding per GVO zoals opgenomen in PPA: €.....

Einddatum PPA: .....

**Aanvullende afspraken**

Aangeslotene stemt in met een acceptatietest voor operationele gereedheid.

Aangeslotene stuurt uiterlijk om 06:00 uur op de dag voorafgaand aan de dag waarop de sturing van toepassing is, een transportprognose aan Systeembeheerder.

**Communicatiewijze voor afroep capaciteitssturing**

Systeembeheerder en Aangeslotene spreken af te communiceren over individuele afroepen via GOPACS, middels de door GOPACS voorgeschreven communicatiewijze voor het ontvangen en versturen van berichten.

Contractnummer: .....

Datum: .....

[Systeembeheerder]

[Aangeslotene]

**Facturatieproces**

*[Elke Systeembeheerder beschrijft hier hoe het facturatieproces in zijn werk gaat]*

**Eventuele overige afspraken**

.....  
.....  
.....

Contractnummer: .....

Datum: .....

[Systeembeheerder]

[Aangeslotene]