

Aan: Bestuurlijk overleg van het Windconvenant Rotterdamse regio
Van: Deltalinqs, VNO-NCW, NedZero, Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland, Energie Samen Zuid-Holland

Datum: 23 september 2025

Betreft: Windenergie als economische noodzaak

Geacht bestuurlijk overleg,

Met deze oproep aan u willen wij de noodzaak onderstrepen om vaart te maken met windenergie op land. Wij doen dat vanuit een economische invalshoek, die onder andere in de organisatie van de Regionale Energiestrategieën onvoldoende wordt meegenomen. Afstemming met het bedrijfsleven vindt beperkt plaats, waardoor de economische belangen van een regionale duurzame energievoorziening geen plek krijgen. Juist een integrale blik op vraagstukken als duurzame energievoorziening, leveringszekerheid, netcongestie, nettarieven en energieprijzen zorgt voor toekomstbestendige keuzes. Met deze brief reiken we de hand om dat te verbeteren.

1. Windenergie als fundament voor economische vooruitgang

Windenergie is geen afgeleide van het klimaatbeleid, maar randvoorwaardelijk voor een concurrerende economie. Elektrificatie van productie, verduurzaming van logistiek en behoud van energie-intensieve industrie kunnen niet zonder voldoende beschikbaarheid van duurzame, betaalbare energie. Zonder wind op land is de energiebasis te smal.

2. Strategische autonomie en leveringszekerheid

Wind op land vermindert onze afhankelijkheid van energie-import. Het draagt direct bij aan energiezekerheid en maakt onze regio weerbaarder tegen mondiale verstoringen van handelsstromen, wat in een tijd van geopolitiek instabiliteit van toenemend belang is voor investeringsbeslissingen van bedrijven. Een stabiele, voorspelbare energievoorziening is essentieel voor bedrijfscontinuïteit.

3. Versterking van de energie-infrastructuur

Wind op land is een logische bron nabij de afname. Lokale opwek verlaagt druk op het elektriciteitsnet, voorkomt onnodige netverzwaring en maakt koppeling van vraag en aanbod mogelijk. Dit bevordert ruimtelijk-economische ontwikkeling op plekken waar de netcapaciteit nu knelt. Lokale invoeding van elektriciteit op het net maakt het energiesysteem bovendien weerbaarder tegen (ver)storingen in de hoogspanningsinfrastructuur.



4. Maatschappelijke kosten lager

Een [studie van CE Delft](#) van augustus 2024 laat zien dat wind op land de goedkoopste bron van CO₂-vrije elektriciteit is. Nu al zien bedrijven zich geconfronteerd met sterk oplopende nettarieven, wat voor een aanzienlijk deel veroorzaakt wordt door de aanleg van het elektriciteitsnet op zee. Het optimaliseren van de duurzame energiemix gericht op zo laag mogelijke systeemkosten is van groot belang voor bedrijven. We zien nu bedrijven investeringen uitstellen of activiteiten verplaatsen, vanwege de hoge energiekosten.

Ook de Monitor Wind op Land 2024 signaleert dat vertraging bij windprojecten leidt tot concrete economische schade:

- Hogere energieprijzen;
- Vertraging van bedrijfsinvesteringen in verduurzaming;
- Verslechtering van het vestigingsklimaat, vooral voor industrie en datagedreven bedrijven.

Slotbeschouwing

Het is begrijpelijk dat burgers zich zorgen maken over de impact van windmolens op hun leefomgeving. Die zorgen verdienen serieuze aandacht en zorgvuldige procedures. Tegelijk moet worden erkend dat het niet realiseren van grootschalige lokale opwek de leveringszekerheid aantast en de kosten verhoogt – en daarmee ook de burger direct raakt. Hogere energiekosten, netwerkstoringen of beperkte beschikbaarheid zullen nieuwe, andere bezwaren oproepen. Het zoeken naar maatschappelijk draagvlak mag daarom niet losstaan van economische en maatschappelijke noodzaak. Uitstel of afstel leiden tot structurele risico's voor economie en maatschappij.

Wij nodigen u uit om met het bedrijfsleven samen te werken aan slimme, uitvoerbare en maatschappelijk verantwoorde oplossingen. Wij denken graag actief mee over fasering, koppeling met afnemers, locatiekeuze en maatschappelijke meerwaarde. De energietransitie wordt alleen een succes als ook de economie meedoet.

Met vriendelijke groet,

Anne-Marie Spierings, Deltalinqs

Mai Elmar, VNO-NCW

Jan Vos, NedZero

Alex Ouwehand, Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland

Guus Goris, Energie Samen Zuid-Holland

Bijlage: Bedrijven profiteren van projecten in het Windconvenant