

Samenvatting resultaten en conclusies enquête netcongestie



Onder de leden van VNO-NCW MKB Noord hebben we een enquête gehouden om enerzijds te vernemen in hoeverre zij te maken hebben met de gevolgen van netcongestie en anderzijds – al dan niet daaraan gerelateerd – bezig zijn met verduurzaming. Het aantal respondenten is 131 geworden. Hiermee is de respons ongeveer 10%.

Hier zijn enkele eerste bevindingen:

1. **Netcongestieproblemen:** Ongeveer de helft van de bedrijven (53,47%) heeft te maken gehad met problemen als gevolg van netcongestie. Deze problemen variëren van beperkingen bij het uitbreiden van bedrijfsactiviteiten (36,08%) tot geen nieuwe aansluiting kunnen krijgen (21,65%) en vertragingen in de levering van energie (13,40%).

Bij de open antwoordmogelijkheid wordt meerdere keren genoemd dat terug levering van zonne-energie niet mogelijk is.

2. **Impact op duurzame energiebronnen:** Het overgrote deel van de bedrijven (79,25%) meldt dat netcongestie hun vermogen om duurzame energiebronnen te benutten heeft beïnvloed.
3. **Deelname aan initiatieven:** 17,20% van de bedrijven heeft deelgenomen aan programma's, projecten of initiatieven om netcongestie aan te pakken. Nog eens 16,13% heeft dit samen met andere bedrijven gedaan en 15,05% met bedrijvenverenigingen of parkmanagementverenigingen. Een kleine meerderheid (51,61%) heeft hier niet aan deelgenomen.
4. **Maatregelen tegen netcongestie:** Ongeveer een derde van de bedrijven (31,18%) heeft energiebesparende maatregelen genomen om de impact van netcongestie te verminderen. 7,53% heeft een buffercapaciteit gecreëerd en 8,6% heeft het energieverbruik aangepast aan piekuren. 25,81% heeft geen maatregelen getroffen en voor 26,88% is het niet van toepassing.
5. **Communicatie met netbeheerders:** De communicatie en samenwerking met netbeheerders over netcongestieproblemen wordt overwegend als neutraal (53,76%) beoordeeld. Het percentage respondenten dat het als slecht of zeer slecht ervaart ligt met (30,11) hoger dan het percentage dat het als zeer goed of goed beoordeelt (16,13%).
6. **Dringendheid van actie:** Een overgrote meerderheid van de respondenten (ongeveer 89%) vindt dat er zeer dringend of dringend actie moet worden ondernomen om netcongestie in Noord-Nederland aan te pakken.
7. **Verduurzaming:** De meeste bedrijven (86,96%) hebben stappen ondernomen om te verduurzamen, veel genoemd zijn het implementeren van energiebesparende maatregelen (22,56%) en het gebruik maken van hernieuwbare energiebronnen (21,80%). Minder vaak genoemd worden: het bevorderen van bewustwording (7,52%), het bevorderen van duurzaam transport (6,77%) en het verduurzamen van inkoopbeleid (6,77%).

8. **Uitdagingen bij verduurzaming:** De belangrijkste uitdagingen bij het verduurzamen van bedrijven zijn hoge initiële investeringskosten (23,63%), onzekerheid over rendement op investeringen (20,88%), regelgeving en bureaucratische hindernissen (20,88%) en beperkte beschikbaarheid van duurzame energiebronnen (12,64%).
9. **Gebruik van overheidsprogramma's:** 41,57% van de bedrijven heeft gebruik gemaakt van overheidsprogramma's of subsidies om de verduurzaming te bevorderen, 43,82% niet. SDE Plus wordt hierbij meermaals genoemd.
10. **Gezamenlijk bevorderen verduurzaming:** 44,94% van de bedrijven heeft ervaring met samenwerking met andere bedrijven in verduurzaming 47,19% niet.
11. **Belang van verduurzaming:** De overgrote meerderheid van de respondenten (ongeveer 80%) beschouwt verduurzaming als belangrijk tot zeer belangrijk voor hun bedrijf.
12. **Kansen voor verduurzaming:** De overgrote meerderheid van de respondenten ziet kansen voor verduurzaming, slechts 8,05% niet. Kansen hebben vooral te maken met: voldoen aan toenemende duurzaamheidseisen van klanten (43,53%), kosten besparen op lange termijn (20,69%) en versterken van concurrentiepositie (13,79%).

Algemene informatie (door 86 respondenten ingevuld)

71,76% van de respondenten heeft het bedrijfspand in eigendom.

Het jaarlijks stroomverbruik bij de respondenten is:

Antwoorden

Minder dan 10.000 kWh	16,28%
Tussen 10.000 en 50.000 kWh	16,28%
Tussen de 50.000 en 100.000 kWh	12,79%
Tussen de 100.000 en 250.000 kWh	5,81%
Meer dan 250.000 kWh	33,72%
Weet ik niet	15,12%