

Meer grip op de energie-infrastructuur van morgen

Data Safe House is een platform voor uitwisseling van verduurzamingsplannen tussen industrie en netbeheerders. Het is door industrie, netbeheerders en overheid aangewezen als hét centrale loket binnen het DIVIT-proces (Dialogo over Infrastructuur voor Industrie in Transitie).



De informatie over verduurzamingsplannen die bedrijven hier delen, gebruiken netbeheerders als basis voor hun investerings- en toekomstscenario's richting 2050. Bedrijven die deelnemen aan Data Safe House oefenen daarmee vandaag invloed op de energie-infrastructuur van morgen.

Inzicht leidt tot betere investeringsbeslissingen

De energietransitie vraagt om nieuwe infrastructuur, die ook in de toekomst in de energiebehoeften van de industrie kan voorzien. Betrouwbare, tijdige data helpt die behoefte goed in te schatten.

Zonder dit inzicht:

- ontstaan knelpunten in het net;
- blijven verduurzamingsplannen liggen;
- stellen bedrijven investeringen uit.

Door plannen vroeg en veilig te delen:

- herkennen netbeheerders knelpunten eerder;
- nemen zij beter onderbouwde investeringsbeslissingen;
- groeit de kans dat de juiste infrastructuur op tijd en op de juiste plek beschikbaar is.

Zo werkt het – in vijf stappen

1. Bedrijven delen hun verduurzamingsplannen in Data Safe House.
2. Data Safe House valideert de data zodat deze betrouwbaar en uniform is.
3. Netbeheerders gebruiken deze data voor regionale en landelijke scenario's.
4. Binnen de industrieclusters praten netbeheerders en industrie over kansen, knelpunten en keuzes.
5. Netbeheerders werken dit uit in investeringsplannen en scenario's.

Zo ontstaat één samenhangend beeld van vraag en aanbod, over alle energiedragers heen.

Data en dialoog versnellen de energietransitie

Data Safe House is benoemd tot hét centrale loket voor data-uitwisseling binnen het DIVIT-proces, de opvolger van de Cluster Energie Strategie (CES). Dat wil zeggen dat netbeheerders hun investeringsplannen alleen nog baseren op de data die de industrie aanlevert via Data Safe House. Geen losse aannames meer, maar plannen gebaseerd op wat er daadwerkelijk in de industrie speelt.

In het DIVIT-proces:

- analyseren industrieclusters, netbeheerders en overheden samen de regionale data;
- bespreken zij kansen, knelpunten en prioritering in infrastructuurcapaciteit;
- vindt dialoog plaats: wat betekenen investeringsplannen concreet voor de regio?

Alliander, Stedin en Enexis, en Gasunie en TenneT gebruiken de data uit Data Safe House om hun investeringsscenario's voor 2050 te ontwikkelen.

Veilig data delen: zo houd je als bedrijf zelf de regie

Bedrijven delen vertrouwelijke verduurzamingsplannen alleen als het echt veilig is. Daarom staat eigenaarschap centraal.

Dit weet je zeker als je deelneemt:

- Jij blijft altijd eigenaar van je data.
- Jij hebt het laatste woord in wie toegang krijgt, waarvoor en voor welke periode.
- Bedrijven kunnen elkaars plannen niet inzien.

Data Safe House is opgezet als een onafhankelijke stichting met een afgeschermd IT-platform, heldere juridische afspraken en een strikt autorisatie- en toestemmingsmodel.

Regionale aanpak

We werken met zes industrieclusters. Elk cluster heeft een Data Safe House manager die:

- de bedrijven en netbeheerders kent;
- de data-uitwisseling begeleidt;
- de dialoog faciliteert.

In de regionale Data Board bespreken industrie en netbeheerders: energievraagstukken, mogelijke knelpunten, toekomstscenario's en regionale investeringsplannen van de netbeheerders. Zo krijgt data betekenis in de regionale context.

Landelijke standaardisatie

De regionale aanpak is gebaseerd op één landelijke uniforme aanpak. Die bestaat uit: vaste dataformaten, eenduidige validatie- en auditmethodiek en één IT-platform.

Een format voorkomt ruis, maakt scenario's vergelijkbaar en aansluitingen eenvoudiger.

Eén bron, geen gedoe

Steeds meer partijen vragen bedrijven om verduurzamingsdata te delen voor het opstellen van analyses of scenario's. Denk aan PBL, RVO en TNO.

Door je plannen op te slaan in Data Safe House:

- deel je deze data eenvoudig vanuit één centrale bron;
- houd je overzicht en consistentie;
- voorkom je herhaalde uitvragen en losse afspraken.

Kortom: minder administratie, meer regie.

Vijf uitgangspunten

Om vertrouwen te borgen, werken we vanuit vijf vaste principes:



Vertrouwelijk

Data is veilig dankzij onderlinge afspraken en een beveiligd IT-platform.



Eigenaarschap

Eigenaar houdt zeggenschap met wie de data wordt gedeeld.



Uniform

Landelijke uniformiteit in methodieken, IT-platform en dataformats.



Onafhankelijk

We zijn een onafhankelijke stichting zonder winstoogmerk.



Dialoog

Toelichting op de data leidt tot betere interpretatie en scenario's, en zo nodig alternatieve tijdelijke oplossingen.



Marc Zwart

Corporate Relations Advisor Energy Transition

BEWEZEN EFFICIËNTIE

Shell aan het woord

“De vraag naar informatie over onze verduurzamingsplannen komt bij verschillende personen in de organisatie binnen. Dit werkt inefficiënt en er komt geen eenduidig antwoord. Eén aanspreekpunt en één platform zorgt voor consistentie van data en gemak.

In Data Safe House is onze data altijd actueel. Na de eerste keer invoeren, is het een kwestie van bijwerken in het IT-platform. Dat kost veel minder tijd. Er zijn duidelijke afspraken over het delen van betrouwbare data.

Shell heeft veel belang bij de energietransitie. Het aanleggen van nieuwe infrastructuur kost tijd en geld. Door er nu op tijd bij te zijn en de dialoog aan te gaan, voorkomen we problemen in de toekomst.”

Wat deelname aan Data Safe House oplevert

- Meer zekerheid over toekomstige energie-infrastructuur in jouw regio
- Betere onderbouwing van je investeringsbeslissingen
- Inzicht in de investeringsplannen van netbeheerders
- Invloed op regionale en landelijke prioriteiten
- Tijdwinst door één centrale, veilige data-omgeving voor je verduurzamingsplannen

Meld je aan!

Door nu mee te doen, vergroot je de kans dat de juiste infrastructuur op tijd beschikbaar is voor jouw verduurzamingsplannen.

Werk mee aan een snellere, beter onderbouwde energietransitie. Meld je aan bij Data Safe House.

