

Wind

DECEMBER 2025
Tweemaandelijks Nieuwsbrief
Wase Wind - Fortech
Afgiftekantoor Leuven MassPost – P923765

17

P. 5

Tarieven 2026

P. 6

Bouwen met het oog
op de toekomst



 Wase Wind



FORTECH



Dynamisch

Synoniemen voor dynamisch zijn o.a. actief, energiek, daadkrachtig, veerkrachtig, bruisend, temperamentvol, beweeglijk.

Woorden op het lijf geschreven van ons Wase Wind team. We reageren actief en energiek op de continue veranderingen in het energielandschap. Onze collega's van projectontwikkeling blijven veerkrachtig bij vergunningstrajecten met veel ups en downs. Ondertussen lossen de collega's van uitbating met veel daadkracht technische problemen bij onze turbines op. Onze gidsen bruisen van energie wanneer ze nieuwsgierige jongeren warm maken voor windenergie.

Woorden die zeer zeker ook op het lijf van onze klanten geschreven zijn. Klanten die beweeglijk mee gaan in de evoluties op de energiemarkt. Klanten die hun verbruikspatroon aanpassen in functie van de elektriciteitsprijs. Klanten die actief op zoek gaan naar energiezuinige oplossingen. Klanten die daadkrachtig meewerken aan de omschakeling naar elektrisch.

Dit creëert een mooie dynamiek. Onze dynamische klanten zorgen ervoor dat we energiek en veerkrachtig blijven. Wij proberen dan weer actief en daadkrachtig op de vragen en noden van onze klanten in te spelen. Zo bewandelen we samen en dynamisch het pad richting 100% hernieuwbaar.

JETTY



Inhoud



P5
Tarieven 2026



P8
Windparken



P10
Een weg naar de top



P14
Hoopvolle toekomst

IN DIT NUMMER

- 4 Stroomlevering**
- 6 Coöperant in de kijker**
Liza Vervae
- 7 Niet het einde van de wereld**
Boekbespreking
Nieuwe medewerker
Minne Aper

- 8 Windparken**
- 10 Een weg naar de top**
- 12 Activiteiten**
- 14 Hoopvolle toekomst**

Agenda

22-28 april 2026

Bezoekweek lagere en
middelbare scholen Goeiende Zele



Stroom- levering

Geniet mee!
wasewind.be/
klant-worden

Richting dynamisch

ZON EN WIND

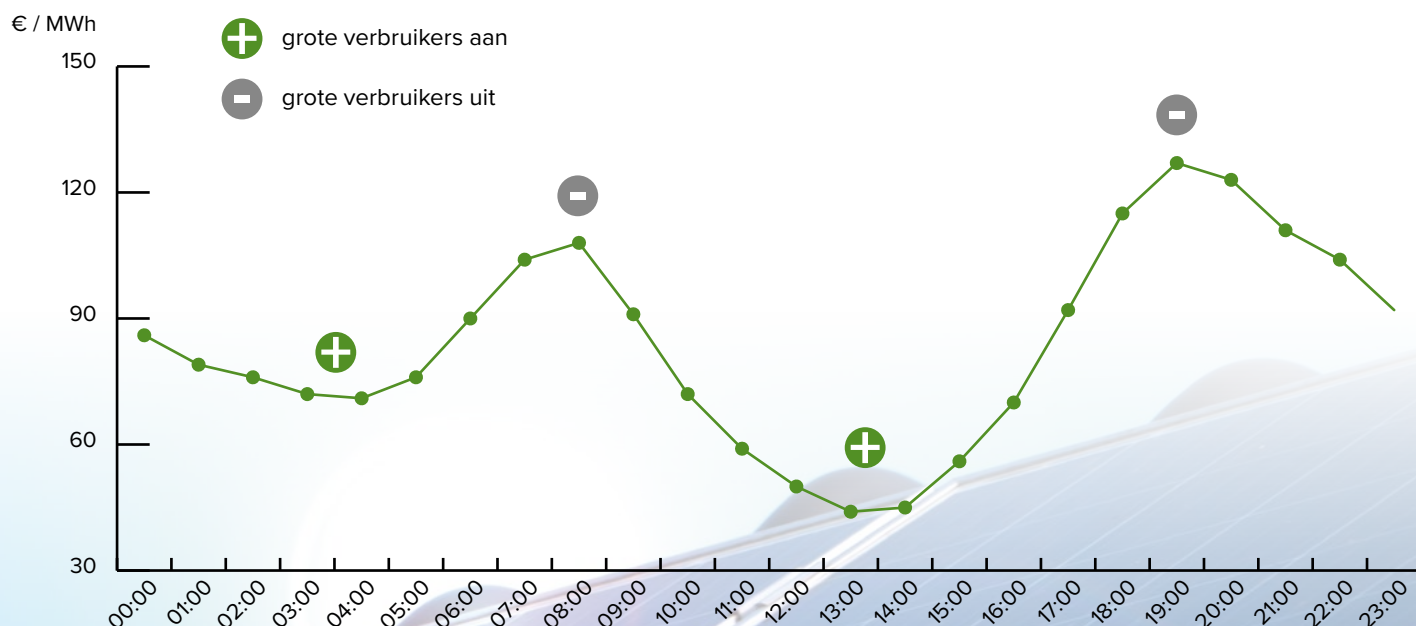
Zon en wind bepalen meer en meer de elektriciteitsprijs. Op een zonnige zomer-middag zijn de prijzen laag door veel productie uit zonnepanelen. Zeker als het ook nog eens stevig waait en de windturbines op volle toeren draaien. Is het een grauwe dag met weinig wind? Dan zijn de prijzen hoger. De prijs wordt ook beïnvloed door de grootte van de vraag naar elektriciteit. Voor en na de werkuren draaien de huishoudens op volle toeren, de prijzen stijgen door de grotere vraag. 's Nachts en in het weekend is er minder bedrijvigheid in de industrie en dalen de prijzen door een lagere vraag.

DYNAMISCHE TARIEVEN

Bij een tariefformule die deels of volledig dynamisch is, haal je voordeel door te verbruiken op de uren met lagere prijzen. Moet je de elektriciteitsmarkt continu opvolgen om te weten wat de voordeligste momenten zijn? Nee! Als we het over een jaar bekijken, dan zien we een duidelijk patroon: tussen 11u en 17u zijn de prijzen lager door de productie van zonnepanelen en een lagere vraag. 's Nachts (1u-5u30) en in het weekend is de vraag ook lager met lagere tarieven tot gevolg. Door je grootste verbruikers af te stemmen op deze momenten kom je zeker al een eind in de goeie richting.



Wil je ten volle voordelen halen uit de momenten met de laagste prijzen, dan bestaan er slimme sturingssystemen die je apparaten aansturen i.f.v. de kwartierprijzen. (zie ook p. 10 & 11 van magazine 16)



Tarieven 2026

In 2026 bieden we drie tariefformules aan. Welke formule best bij jou past, hangt af van wanneer je het meest verbruikt en of je enige prijszekerheid wil door een deels vast tarief.



Check
ons filmpje
online

VAST-VARIABEL = GEMAK EN COMFORT

50% vast, 50% variabel: het variabele deel is o.b.v. de gemiddelde maandbelpex, je betaalt op alle uren van de maand evenveel. Het vaste deel biedt bescherming tegen algemene prijsstijgingen.

Goeie keuze voor wie vooral 's morgens en 's avonds verbruikt en dat niet gemakkelijk kan verschuiven.

VAST-DYNAMISCH = SLIM BESPAREN OP JOUW RITME

50% vast en 50% dynamisch het variabele deel is o.b.v. de kwartierbelpex, elk kwartier betaal je een andere prijs voor je verbruik. Het vaste deel biedt bescherming tegen algemene prijsstijgingen.

Ideaal als je vooral overdag, 's nachts of in het weekend verbruikt.

VOL DYNAMISCH = FLEXIBEL EN TOEKOMSTGERICHT

Volledig op basis van de kwartierbelpex, alle verbruik volledig gefactureerd volgens de kwartierprijzen.

Perfect als je slimme toestellen en/of een sturingssysteem hebt, hiermee kan je maximaal genieten van de goedkoopste momenten.



Overdag

Ben je overdag vaak thuis en doe je de meeste huishoudelijke taken zoals koken, wassen en strijken overdag tussen 11u en 17u? Dan is de vol dynamische tariefformule ook voor jou een goeie keuze, zelfs zonder sturingssysteem of slimme toestellen!

Uitsluitend nachtmeter

Bij een uitsluitend nachtmeter is een dynamische tariefformule niet mogelijk omdat deze meter geen kwartierverbruiken kan meten. We hebben wel een voordelige tariefformule voor het verbruik op een uitsluitend nachtmeter. Deze meter is specifiek bedoeld voor verwarming en kan niet gebruikt worden voor het laden van een elektrische auto.

Een dynamische tariefformule kan enkel als je een digitale meter hebt die je verbruiken per kwartier registreert.

JETTY

€ Daling nettarieven en accijnzen

In het begrotingsakkoord van de federale regering staat een geleidelijke daling tot 2029 van de accijnzen op elektriciteit. De accijnzen op aardgas daarentegen stijgen. Vanaf 2027 komt daar nog de Europese koolstofheffing ETS2 bovenop, wat de kostprijs van gas en fossiele brandstoffen verder zal verhogen.

Op Vlaams niveau dalen in 2026 de nettarieven op elektriciteit, ook daar staat een stijging van de nettarieven op gas tegenover.

Dit moet gezinnen aanmoedigen om over te schakelen naar elektriciteit.

Coöperant in de kijker: Liza Vervaet Bouwen met het oog op de toekomst

Voor Liza Vervaet (29) betekent toekomstgericht bouwen nu al nadenken over wat er later met je woning gebeurt. Ze vindt het belangrijk dat, als haar huis ooit afgebroken wordt, er zo weinig mogelijk materialen op de afvalberg belanden. Liza en haar man Robin kozen voor een energiezuinig huis dat opgebouwd is uit ecologische materialen die later gerecycleerd kunnen worden. Ze gingen op zoek naar technieken en materialen die zowel milieuvriendelijk als financieel haalbaar waren.

CIRCULAIRE MATERIALEN

De bouw van hun woning startte in februari 2023. Daaraan ging een jaar intensief plannen, vergelijken en budgetteren vooraf. Ze kozen voor houtskeletbouw omdat de houten structuur duurzaam en milieuvriendelijk is. Binnen dat skelet gebruikten ze zoveel mogelijk ecologische bouwmaterialen. Zo zijn de plafonds geïsoleerd met houtwol, de buitenmuren met papiervlokken en voor de isolatie van de binnenmuren gebruikten ze katoen van gerecycleerde jeans.

Enkel voor de vloerisolatie was de ecologische optie niet haalbaar. Ze kozen voor een chape met gerecycleerde isomobolletjes. Wel een gerecycleerd materiaal, maar niet herbruikbaar.

ENERGIEZUINIG WONEN

De technische uitrusting van de woning gaat uit van dezelfde logica. Op het dak liggen zonnepanelen die een groot deel van het elektriciteitsverbruik voorzien. Liza en Robin kozen bewust voor Wase Wind als energieleverancier omdat ze lokale en groene stroom willen gebruiken. Het is voor hen een meerwaarde dat de stroom die ze gebruiken een paar kilometer verderop geproduceerd wordt.

De woning wordt verwarmd met een warmtepomp, en daardoor zijn er geen fossiele brandstoffen nodig. Dankzij kleine aanpassingen in het huis blijft de warmte goed bewaard, en zonneweringen op de ramen zorgen ervoor dat het huis in de zomer koel blijft. Zo kunnen ze het hele jaar door

hun huis op dezelfde temperatuur houden zonder veel energie te verbruiken.

FINANCIËLE HAALBAARHEID

Duurzaam bouwen is volgens Liza niet noodzakelijk onbetaalbaar. De prijzen van ecologische bouwmaterialen liggen vandaag dicht bij die van traditionele opties dan een aantal jaar geleden. Het financiële aspect bleef wel een belangrijk element. Liza en Robin vroegen verschillende offertes aan, maakten vergelijkingen en stelden een gedetailleerde budgettering op. Zo werd op voorhand duidelijk welke keuzes haalbaar waren en welke niet. Ecologische vloerisolatie bleek niet in het budget te passen. Andere keuzes bleken op lange termijn net financieel voordelig. De totale bouwkost konden ze verder drukken door veel werk zelf te doen. Liza en Robin spendeerden talloze weekends, vakanties en vrije momenten aan de afwerking van hun huis, van elektriciteit tot sanitair.

EEN WONING MET OOG OP DE TOEKOMST

Ondertussen wonen Liza en Robin anderhalf jaar in hun nieuwe woning. Het resultaat weerspiegelt voor Liza wat toekomstgericht bouwen betekent: duurzame keuzes maken binnen de mogelijkheden die je hebt, vooruitdenken op korte en lange termijn, en materialen gebruiken die later opnieuw gebruikt kunnen worden. Zo bouwen ze niet alleen voor zichzelf, maar ook voor de generaties die na hen komen.

MINNE

We kozen bewust voor Wase Wind als energieleverancier omdat we lokale en groene stroom willen gebruiken.

Liza en Robin bij het houtskelet van hun woning



Papiervlokken voor de isolatie van de muren



Liza en Robin bij de verhuus



Niet het einde van de wereld



In haar boek met deze titel betoogt Hannah Ritchie, datawetenschapper aan de universiteit van Oxford, op overtuigende wijze dat de huidige generatie tot een duurzaam beheer van onze planeet kan komen. De problemen zijn groot maar oplosbaar, zo bewijzen de feiten, opmerkelijk anders dan de dagelijkse sombere berichten uit de media. Er is wel een belangrijke voorwaarde: goede keuzes blijven maken en uitvoeren. Een klein voorbeeld dat verandering snel ten goede kan gaan uit dit hoopgevend boek.

Voor regeringen wereldwijd is duurzame elektriciteit in korte tijd de meest logische keuze omdat ze de goedkoopste keuze is. Het volstaat om naar de evolutie van de kostprijs per energie-eenheid te kijken waarbij in 10 jaar tijd een opmerkelijke verschuiving plaatsvond.

KOSTPRIJS PER ENERGIE-EENHEID

(LCOE – Levelised Cost Of Energy per 1000 kWh) in 2009

1. Grootschalige zonne-energie	€ 308
2. Warmtekrachtcentrale	€ 144
3. Windturbines op land	€ 116
4. Kerncentrale	€ 106
5. Kolencentrale	€ 95
6. Gascentrale	€ 71

KOSTPRIJS PER ENERGIE-EENHEID

(LCOE – Levelised Cost Of Energy per 1000 kWh) in 2019

1. Kerncentrale	€ 133
2. Warmtekrachtcentrale	€ 121
3. Kolencentrale	€ 94
4. Gascentrale	€ 48
5. Windturbines op land	€ 35
6. Grootschalige zonne-energie	€ 34

Opmerking: de prijsstijgingen sindsdien hebben te maken met onzekerheden en nettarieven en andere kosten, niet met productiekosten. Hannah Ritchie (2024). *Niet het einde van de wereld*. Uitgeverij Balans. 352 p.

GEERT

Nieuwe medewerker Minne Aper



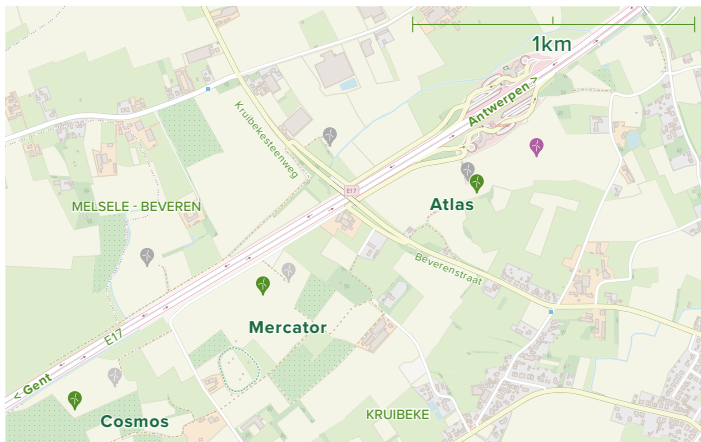
Hey! Ik ben Minne Aper en ben sinds september aan de slag bij Fortech–Wase Wind. Mijn achternaam doet misschien een belletje rinkelen: ik ben een dochter van Kris Aper, bestuurder bij Wase Wind en van bij de start betrokken bij de bouw en uitbating van de windturbines. Je zou dus kunnen zeggen dat ik ben opgegroeid met Wase Wind: als klein meisje rondjes lopen op de fundering van de turbine tijdens een opendeurdag, achter de toog staan op de jaarlijkse BBQ en meehelpen bij de schoolbezoeken. Zelfs mijn rijlessen hadden soms een turbine als bestemming, als er een ijscheck of andere kleine interventie nodig was.

Vorig jaar besloot ik na mijn opleiding sociologie nog een extra jaar journalistiek te studeren. Kort nadat ik deze zomer afstudeerde, zag ik de vacature van Wase Wind passeren en die leek mij op het lijf geschreven. Communicatie en het organiseren van evenementen zijn dingen waar ik graag mee bezig ben. Ik moest dan ook niet lang twijfelen om te solliciteren.

Ondertussen ben ik een paar maanden aan de slag en ben ik er meteen goed ingevlogen met het mee organiseren van onze bezoekenweek in oktober. Schoolbezoeken, een infoavond, infomarkt én een feest voor 20 jaar Wase Wind, je zou kunnen zeggen dat het een beetje een vuurdoop was. Maar ik werd warm onthaald en goed ondersteund door de collega's. En naar het schijnt breng ik met mijn 23 jaar de gemiddelde leeftijd hier een beetje omlaag. Een frisse wind in het Wase Wind team dus 😊

Windparken

Vervanging Braemland



De plannen voor de vervanging van Braemland 1 (Kruikeke) werden in oktober voorgesteld aan de inwoners van Kruikeke, Bazel, Haasdonk en een groot deel van Beveren. Een honderdtal geïnteresseerden bracht een bezoek aan onze infomarkt.

Naar aanleiding van de feedback over windturbine Atlas (de turbine het dichtst bij het tankstation) hebben we beslist het oorspronkelijke plan aan te passen en de windturbine toch op hetzelfde perceel te behouden. Deze turbine krijgt wel een lagere ashoogte dan de andere twee, maar behoudt dezelfde rotordiameter. In december hebben we de naaste burens van Atlas hierover ingelicht op een extra infomoment.



Tijdens de infomarkt was het ook het ideale moment om de Wase Wind-app voor te stellen. Via deze app kunnen omwonenden de productie van de windturbines opvolgen, de actuele windsnelheid bekijken en nagaan waarom een turbine eventueel stil staat.



Wil je op de hoogte blijven van de voortgang van de vergunningsaanvraag? Volg dan deze pagina via de QR-code.
tinyurl.com/VervangenBraemlandI



Status Baggaart ▲

De vergunning voor Baggaart (Stekene) werd door de overheid niet verlengd. Tegen deze beslissing loopt momenteel een beroep. Intussen bereidt Fortech–Wase Wind een nieuwe vergunningsaanvraag voor.

Omgevingsvergunning Bredekop ▼

De milieuvergunning van Bredekop (Zele - Berlare) is 16 jaar oud. In 2026 vragen we de omzetting naar een omgevingsvergunning aan.

Vervanging Duikeldam ▲

De vervanging van Duikeldam (Vrasene - Sint-Gillis-Waas) staat momenteel het laagst op onze prioriteitenlijst. De voorbereiding van de vergunningsaanvraag is wel al ver gevorderd. Zodra we een volgende stap zetten, nodigen we de buurtbewoners tijdig uit.



Interventies

Windturbine Atlas, de turbine dichtst bij het tankstation langs de E17 in Kruibeke kampt al een tijdje met een probleem aan enkele lagers in de tandwielkast. In september werden opnieuw enkele lagers vervangen. Door problemen bij de montage duurde de herstelling echter langer en was er een extra kraan-inzet nodig. Ondertussen is de Atlas opnieuw goed aan het draaien.

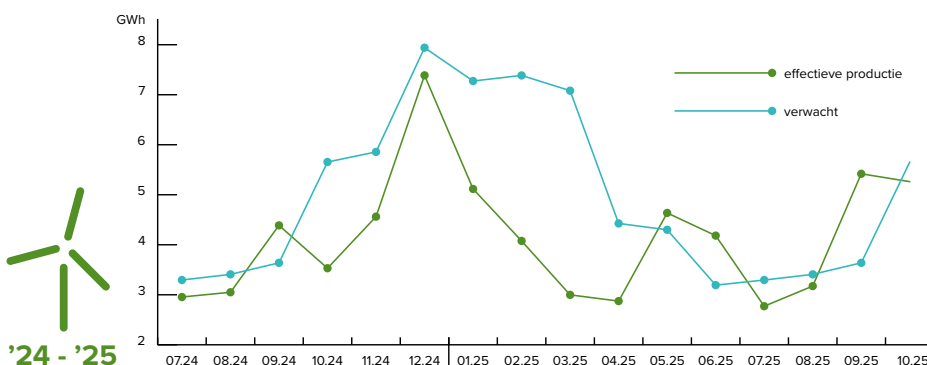
De Mercator, de turbine naast de Atlas, had een defect aan de sleepringen van de generator. Dankzij een creatieve oplossing, waarbij we ter plaatse de sleepring afdraaiden, is ook deze turbine ondertussen weer in dienst.

Bij **Turbine Stokkelaar** in windpark Goeiende langs de E17 in Zele duikt nu hetzelfde generatorprobleem op als eerder dit jaar bij de andere turbine in dat windpark. De turbine blijft voorlopig draaien en de vervanging staat gepland in januari 2026.

Ijsstops

Op 19 november kregen we de eerste **sneeuw** van het seizoen en meteen ook de eerste preventieve ijsstops bij onze turbines. Zodra er kans is op ijsopbouw wordt de turbine automatisch stilgelegd. Als de temperatuur stijgt en er geen ijs meer aanwezig is, kan de turbine na een visuele controle herstart worden.

MINNE, KRIS, ILONA



Windaanbod

In **windjaar '24-'25** zagen we minder wind dan we gemiddeld kunnen verwachten. Samen met enkele stilstanden bij onze turbines zorgde dit ervoor dat we slechts

78% van de gemiddelde verwachte productie haalden. Het huidige windjaar lijkt alvast beter te worden, zeker in september en oktober hebben we veel wind gehad.

Een weg naar de top

In Lesotho zijn in opdracht van Hirundo de werken gestart om een bestaand voetpad naar de bergkam waar de windturbines voorzien zijn te verbeteren. Het wordt een weg van 2,5 tot 3 m breed en 4,5 km lang. Een lokale aannemer werkt hier drie maanden aan met twee ploegen van 20 mensen. In maart 2026 gaan twee windmeetmasten van 120m hoog in afzonderlijke stukken via deze weg naar boven om minstens een jaar lang de wind te registreren. Met deze gegevens kunnen we gedetailleerde voorspellingen maken over de potentiële productie van windstroom.

Onze collega's ter plaatse organiseerden infovergaderingen voor de inwoners van de dichtstbijzijnde dorpen. Hirundo koos bewust voor manueel werk zodat 40 mensen uit de omgeving een tijdelijke job hebben. Er is grote nood aan werk voor ongeschoolde arbeiders in de regio van Mohale's Hoek.



▼ De aannemer streeft met een slimme benadering minimaal risico op uitspoeling en erosie na. Dat is een grote uitdaging voor dit bergland.

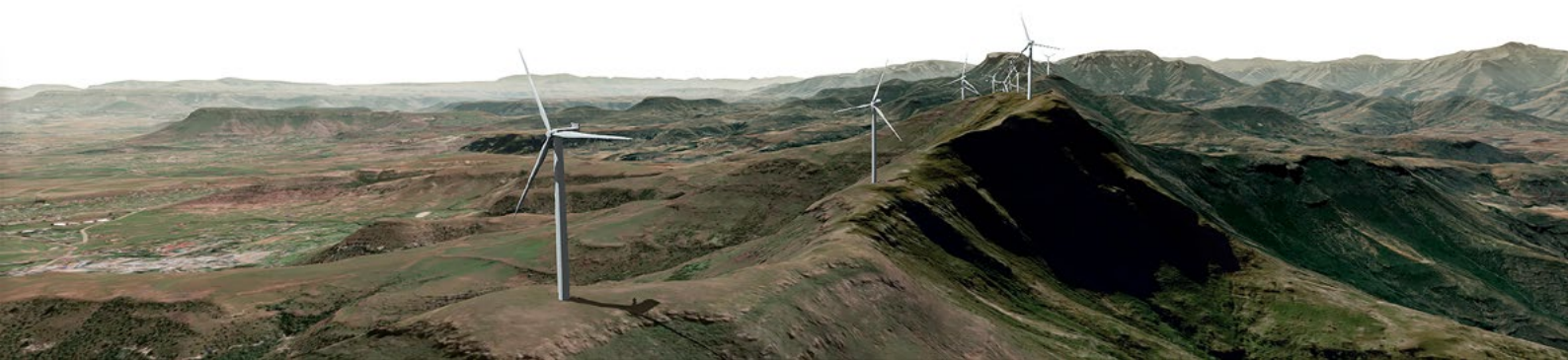


▲ Waar mogelijk komen er opvangbekkens aan de zijkant van de weg om de massa van het afstromende water zo goed mogelijk in de hand te houden.

Het wordt een lichtjes bollende weg met een greppel aan de bergzijde zodat het water dat van de berg stroomt in de greppel terecht komt zonder de weg uit te spoelen. Door de greppel trapsgewijs te laten dalen blijft het verval en daarmee ook de snelheid en eroderende kracht van het stromende water beperkt.

GEERT





Activiteiten

In ons feestjaar 20 jaar Wase Wind stroom vierden we wat bereikt is en keken we vooruit naar een toekomst waar we iedereen meenemen naar 100% hernieuwbare energie. We genoten van alle activiteiten en zijn dankbaar voor de steun van vele partners: omwonenden, lokale besturen, coöperanten, grondeigenaars, leveranciers, financiers, gidsen, collega's en bestuurders.





Hoopvolle toekomst



Deze zomer zag ik voor het eerst een optreden van Wannes Cappelle van 'Het Zesde Metaal', maar deze keer zonder zijn muzikanten: alleen Wannes, met zijn gitaar. Schitterend. Een aanrader zeggen we dan. Het is een ode aan de hoop. Hoop dat er ondanks de vele negatieve berichten over oorlog en wantoestanden ook heel veel goeds gebeurt. Het positieve komt vaak met kleine stappen en krijgt daardoor weinig media-aandacht. 't Is nog al nie naar de wuppe...

De VN-klimaatop van november '25 in het Braziliaanse Belém was geen succes. De olie- en gaslobby slaagden erin om de Europese ambitie om het gebruik van fossiele brandstoffen af te bouwen, tegen te houden. Diezelfde lobby heeft een Amerikaanse president aan de macht gebracht die hun belangen zeer ter harte neemt.

En toch: wereldwijd groeit hernieuwbare energie steeds sneller, ook in de Verenigde Staten. In 2025 werd een record aan zonneprojecten gerealiseerd omdat het economisch zin heeft en ze relatief eenvoudig te bouwen zijn. Van Pakistan tot Zuid-Afrika installeren gezinnen en bedrijven zonnepanelen en vullen ze het gat waar de klassieke elektriciteitsbedrijven tekortschieten

Wind- en zonne-energie vullen elkaar uitstekend aan en kunnen, in combinatie met batterijen en bestaande gascentrales voor momenten met weinig zon of wind, het hele jaar door elektriciteit leveren. Alle studies over de Belgische energievoorziening wijzen in dezelfde richting: windenergie op land moet zo ver mogelijk verder worden uitgebouwd. We weten dus wat te doen.

Vandaag voorziet elektriciteit slechts in ongeveer een kwart van onze totale energiebehoefte. Voor verwarming en warm water gebruiken we voornamelijk gas. Maar er is een stille revolutie ingezet. Bij particulieren gaat die met horten en stoten, terwijl in appartementen en grote gebouwen steeds vaker ESCO's (Energy Service Companies) de verwarmingsinstallaties overnemen. Zij leveren warmte opgewekt met warmtepompen.

ESCO's zijn ondernemingen die een installatie plaatsen, onderhouden en beheren en vergoed worden op basis van de geleverde warmte of koeling. Voor gebouweigenaars betekent dat geen technisch beheer meer, en bovendien blijkt deze aanpak vaak goedkoper dan verwarming op fossiele brandstoffen.

Voor de verwarming van woningen zijn warmtepompen nog geen vanzelfsprekende keuze. Op korte termijn is verwarmen met gas vaak nog goedkoper. Dat zal niet zo blijven. Overheden hebben beslist de taksen op elektriciteit stapsgewijs te verlagen en op gas te verhogen. Gas is in Vlaanderen, in vergelijking met Nederland, zeer goedkoop. Dat is nog een gevolg van een politiek uit de jaren 1990, waarbij in ons land massaal werd overgeschakeld van verwarming met stookolie naar verwarming op aardgas. De CO₂-uitstoot daalde daardoor drastisch. In Nederland verwarmde men al decennia met aardgas waardoor die omslag overbodig was. Een warmtepomp is de beste keuze. Economisch is die voor de meeste gebruikers over langere termijn interessant. Het comfort is hoog, met de mogelijkheid



tot koelen op hete dagen. Ecologisch is ze al langer de voorkeurskeuze omdat elektriciteit steeds meer met hernieuwbare bronnen opgewekt wordt.

Transport

Transport is één van de grote slokops van energie. Ooit vervangen verbrandingsmotoren de paarden, vandaag verdringen elektrische voertuigen steeds meer de diesel- en benzineauto's. In China zijn de helft van de nieuwe vrachtwagens, jawel vrachtwagens (!), elektrisch. In België is ondertussen 20% van de nieuw ingeschreven auto's elektrisch, vooral bedrijfswagens, en dit neemt alsmaar toe. Elektrische auto's zijn over de volledige gebruiksduur voordeliger dan diesel- of benzineauto's. Voor particulieren was de aankoopprijs vaak nog te hoog, maar daar komt nu verandering in. Autoconstructeurs bieden nu interessante huurformules aan voor particulieren en op de tweedehandsmarkt verschijnen steeds meer voordelige elektrische auto's met een rijbereik van meer dan 300 km. Batterijen behouden beter dan verwacht hun capaciteit en de onderhoudskosten voor elektrische auto's zijn aanzienlijk lager.

Industrie

De industrie en vooral de energie-intensieve industrie heeft het lastig in Europa. Nog steeds een gevolg van de gascrisis na de Russische inval in Oekraïne. Gas is in Europa tot 3 keer duurder geworden dan in o.a. de VS. De oplossing voor de industrie is elektrificatie, weg van aardgas en overstappen naar lokaal geproduceerde wind- en zonne-energie. Die omslag is volop bezig. Bedrijven installeren elektrische boilers die proceswarmte opwekken met elektriciteit in plaats van gas. Recent zien we opnieuw een stijging van het elektriciteitsverbruik in de industrie wat een signaal is dat die zich herpakt. De basischemie zal wellicht uit Europa verdwijnen, maar de maakindustrie was nooit weg en kan sterker uit deze transitie komen.

We gaan de goede richting uit

Vele redenen dus om hoopvol en optimistisch te zijn. Al gaat het niet vanzelf. We kunnen elk keuzes maken die onze wereld in de positieve richting laat ontwikkelen. Wij bouwen samen als Wase Wind aan meer wind en zonne-energie. Elke dag. Onverdroten.

CHRIS

In China zijn de helft van de nieuwe vrachtwagens, jawel vrachtwagens (!), elektrisch.



Fijne Feesten!

Kris / Maarten / Chris / Francine /
Roeland / Jacob / Geert / Ilona /
Bettina / Gaëlle / Tessa / Wietske /
Jetty / Koen / Minne

Colofon

Wind nummer 17 verschijnt 2 x / j.

Eindredactie: Jetty Buyle

Werkten mee aan dit nummer:

Geert Groessens / Ilona Piron / Chris
Derde / Kris Aper / Minne Aper /
Stefaan Van Damme / Jetty Buyle

Redactieadres:

Samelstraat 21a
9170 Sint-Gillis-Waas
T 03 707 19 01
info@wasewind.be

Een uitgave van



Vormgeving: brand-ink.be

Druk: ZwartOpWit.be



www.wasewind.be