

De zon met haar gemak...

De initiatieven rondom duurzame technologie gaan snel en dat is ook hard nodig. We zijn de afgelopen honderd jaar enorm verslaafd geraakt aan het gebruik van fossiele brandstoffen en het kost pijn en moeite om hier van af te kicken. Het is ook zo'n mooi spul, dat olie en gas, nietwaar? Miljoenen jaren ligt het voor ons als batterijen opgeslagen in de aardlagen en we stoken het in een paar eeuwen op. De hoeveelheid koolstofdioxide (CO²) die daar bij vrij komt is echter niet meer in balans.

De afgelopen eeuwen hebben we gezien dat energiewinning uit fossiele brandstoffen gepaard gaat met enorme economische groei en welvaart. Het dorp Eastermar (ten zuiden van de mar) dankt haar bestaansrecht aan het afgraven en verhandelen van fossiele brandstoffen (turf) door de afgraving van de Leijen. Dus ook wij hebben een fossiele geschiedenis. Echter, deze welvaart wordt helaas nog steeds niet eerlijk verdeeld. Vroeger leefden de veenarbeiders in armoede en de veenbazen in rijkdom. Afgelopen jaar realiseerden de aandeelhouders van Shell een nettowinst van 23.3 miljard euro. Ter vergelijking: Het rijk geeft per jaar €4 miljard uit aan economische zaken en klimaat. Willen of kunnen we de energietransitie niet betalen? Inderdaad. De aandeelhouders van Shell rijden in een Tesla en hebben hun woning energieneutraal. Zelf leven ze van de zon en de wind en "hun" brandstoffen" (ja van wie is dat eigenlijk?) worden duur verkocht. Een parallel met de veenbaas?

De zon schijnt echter iedere dag voor ons allemaal. Gratis. Fergees. En daar mogen en kunnen we allemaal gebruik van maken.

De zon. Een fascinerende ster. Ruim 300 duizend maal zo zwaar als onze planeet aarde en ruim 100 maal zo groot. Een gigantische energiecentrale die per dag meer energie op de aarde laat neerkomen dan wat wij per jaar als mensheid verbruiken. En dat is goed nieuws. Want tegenwoordig kunnen we deze zonne-energie heel goed en betaalbaar opvangen en duurzaam gebruiken middels zonnepanelen, zonnecollectoren en allerlei andere vormen van duurzame energie. De technologie is er. De kennis en ervaring is er. Ook bij ons in Friesland. Nu nog de brede bewustwording. Want daar is zeker nog veel te winnen. Ook in Friesland en in ons dorp zijn we nog altijd verslaafd aan fossiele brandstoffen. Ook in ons dorp zijn veel dorpsgenoten sceptisch over de overgang van fossiel naar duurzaam. Zeker als het gaat over de vraag of het wel of niet betaalbaar is. En dat is jammer. Uiteraard vergt het een (collectieve) investering. Maar het vergt bovenal ook omdenken. We vinden het namelijk heel gewoon om iedere maand honderden euro's te betalen aan de Shells van deze wereld als we staan te tanken of als we onze gasrekening betalen. We vinden het heel gewoon om honderden euro's in een pensioenpotje te stoppen zodat we later, als we oud en wijs zijn, onder andere onze energierekening kunnen betalen. Maar hebben we het over de investering in zonnepanelen, dan horen we snel het woord "terugverdientijd". Een raar fenomeen. Veel mensen blijven liever tot hun pensioen honderden euro's per maand betalen aan bedrijven zoals Shell en pensioenfondsen dan dat ze dat lokaal investeren in zonnepanelen of een warmtepomp omdat de "terugverdientijd maar 10 jaar bedraagt". Terugverdienen? De terugverdientijd van een nieuwe auto is als je geluk hebt 50 jaar, mits deze in goede staat dan als oldtimer door het leven mag gaan.

Breng uw energierekening maandelijks omlaag door gebruik te maken van de zon. De zon is gratis en schijnt voor iedereen. Arm en rijk. De zon met haar gemak, schijnt op ieder Eastermarder dak. Laten we die stralen in dankbaarheid ontvangen.

Reageren? enerzjykeastermar@gmail.com

Volgende keer: van de wind leven