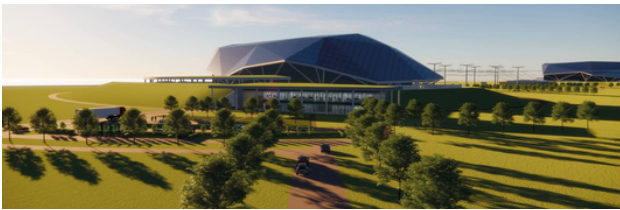


## Welke kant gaan we op met energie?

De doelen uit de eerder vastgestelde regionale energiestrategie (RES) leken al niet haalbaar, maar toch ging er in de nieuwe Friese energievisie een schepje bovenop. Als het aan het college ligt, wordt er ingezet op meer zon- en windenergie. JA21 ziet dat niet zitten en wil dat energie voor inwoners betaalbaar blijft. We moeten inzetten op een bredere energiemix, waarin ook rekening wordt gehouden met kernenergie. Een kleine kernreactor zoals een SMR zou een groot gedeelte ofwel de gehele energieopgave in de provincie kunnen oplossen. Onze motie om deze toe te voegen aan de visie, is aangenomen!

## Opinie: moderne kernenergie blijft een taboe

In aanloop naar het debat in de Staten over de energievisie, heeft onze fractievoorzitter Maarten Goudzwaard een opiniestuk geschreven over kernenergie. Lees het stuk nu op onze website of scan de QR-code!



## Realistisch begroten is doelen halen!

Als je een begroting opstelt, zorg je er in ieder geval voor dat ambities die je voorstelt ook haalbaar zijn. Dat mochten we ook verwachten van het college, dat zich vorige week moest verantwoorden over de cijfers van 2023 in de bestuursrapportage. Toch bleek wederom dat de voorgestelde doelen niet haalbaar waren. Dat verrast JA21 inmiddels niet meer. Onze fractie hamert al tijden op een betere risicobeheersing en wil een realistische begroting. Onze motie om hier werk van te maken, werd verworpen. Wel werd deze door bijna de gehele oppositie gesteund, het zou mooi zijn wanneer het college dit signaal op waarde weet te schatten.



## Benut het potentieel van biovergisters!

Biovergisters zorgen ervoor dat organisch afval en mest kunnen worden omgezet in groene, duurzame energie. Iets wat voor menig politieke partij als muziek in de oren zal klinken. Helaas verloopt de vergunningverlening voor de plaatsing van deze vergisters nogal complex en moeizaam, waardoor veel potentieel voor energieopwekking onbenut blijft. Zonde! Het voorstel van JA21 om te onderzoeken of de vergunningen sneller kunnen worden vergeven, is aangenomen. Deze circulaire projecten krijgen hierdoor meer kans van slagen.

## JA21 Fryslân op social media



JA21 Fryslân  
@JA21Fryslan

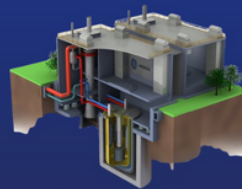


⚡ | #JA21 zet in op kernenergie! Waarom? Dat leggen we graag uit.

Een draadje. 🧵

## Waarom kiest JA21 voor kernenergie?

Kernenergie lost de energieopgave op.



Twee SMR's van elk 300 MW zouden jaarlijks ongeveer 5,250 TWh aan elektriciteit kunnen opwekken, wat ruimschoude voldoende is om de restopgave van 4,4 TWh in Fryslân op te lossen. Dit betekent dat elke twee SMR's het advies de wettelijke restopgave van huishoudens en de industriële zouden kunnen dekken, maar ook een kleine buffer zouden bieden voor verdere groei of schommelingen in de energievraag.

We zijn niet afhankelijk van zon of wind.



Zon- en windenergie zijn afhankelijk van weersomstandigheden, wat betekent dat ze niet altijd beschikbaar zijn wanneer er vraag naar is. Ze vullen elkaar niet altijd aan, waardoor er perioden van onderproductie ontstaan. Dit maakt een energiestrategie die alleen op zon en wind gebaseerd is onbetrouwbaar zonder aanvullende technologie zoals opslag of alternatieve bronnen.

Kernenergie lost netcongestie op.



Variable opwekking legt een enorme druk op het elektriciteitsnet, wat leidt tot congestie (overbelasting). Kernenergie vermindert deze druk door constante elektriciteit te produceren, waardoor het netwerk efficiënter kan functioneren. Kernenergie zorgt voor stroom wanneer we dat nodig hebben. Daar zijn burgers en bedrijven bij gebaat.

Maximale opbrengst, minimale ruimte.



Kernenergie produceert grote hoeveelheden energie op een veel kleinere ruimte dan wind- en zonneparken, die uitgestrekte oppervlakten nodig hebben voor vergelijkbare opwekking. Dit maakt kernenergie bijzonder geschikt voor gebieden met beperkte ruimte of waar landschapsbehoud belangrijk is. Hierdoor is kernenergie een efficiënte oplossing voor het leveren van schone energie zonder een grote ruimtelijke impact.

JA21 wil:

- ✓ De energieopgave efficiënt oplossen
- ✓ Kernenergie opnemen in de Energievisie
- ✓ Ruimte voor moderne kerncentrale(s) in Fryslân
- ✓ Geen nieuwe windturbines op land
- ✓ Geen grootschalige zonnepanelen
- ✓ Netcongestie oplossen

Volg JA21 Fryslân:



@JA21Fryslan



ja21@fryslan.frl



@ja21fryslan



www.friesland.ja21.nl