

Sfeerverslag windcafe zoekgebied i

Locatie: Zaal Beneman Vragender
Tijd: 20:00 – 22:00 uur
Aanwezig Oost Gelre: Jos Hoenderboom-Wethouder
Edi van Gelder-gespreksleider
Barry Dijkerman-projectleider Ruimtelijke Ordening
Rachel Valigora-communicatie & participatie
Ernest Dik -The Imagineers
Daan Lohschelder-Trainee
Tom Scholten-beleidsadviseur energietransitie

Noot: ondanks nabewerkingen van de geluidsopname zijn sommige delen slecht te verstaan.

Inwoners komen rustig en ontspannen binnen. Hoge opkomst, ca. de helft meer dan het aantal dat zich had aangemeld.

Intro Edi van Gelder

Wie heeft de digitale windcafé gevolgd in corona tijd? Inwoners steken handen op. Ook aanwezig inwoners uit Aalten, Winterswijk, Corle-gemeente Winterswijk; als toehoorders Vragender Belang, Vragender Duurzaam.

Geluidsopname--> iemand bezwaar?--> nee.

Toestemming van iedereen.

Wordt per mail verstuurd samen met presentatie slides en sfeerverslag.

Op www.energieneutraalootgelre.nl kunt u alles nalezen.

JOS HOENDERBOOM

Houdt welkomstwoord.

Enorme energieopgave in ons land.

Van fossiele brandstoffen --> naar fossiel vrije brandstoffen/duurzame energiebronnen--> deze opgave vertaalt zich ook naar onze gemeente. Zoekgebieden K en i beiden in beeld.

We hebben moeilijke ruimtelijke keuzes te maken. Voor zon- en windenergie.

In Oost Gelre nog geen keuze gemaakt in onze gemeenteraad nog geen keuze gemaakt.

K en i zijn even belangrijk. Veel nieuwe rijksnormen komen nog op ons af in 2023. Met welke normen hebben we rekening te houden? Daar wachten we op.

Toch besloten om al de buurt in te gaan om op te halen wat er leeft, niet OF de windmolens er komen of waar; niet alleen over lasten ook over lusten praten. Participatie en eigenaarschap ook belangrijk. Hier komt speciale avond voor om over te praten.

Beleid aan gemeenteraad voorstellen.

Op basis van de nieuwe rijksnormen + op basis van alle gesprekken --> raad van OG gaat daar een beslissing over nemen--> dan hebben we een toetsingskader waaraan we windinitiatieven kunnen toetsen. Tot aan het nieuwe beleid nemen we GEEN nieuwe windinitiatieven aan.

Hoop op een vruchtbaar gesprek en dat alles op tafel komt wat er leeft.

TOM SCHOLTEN

Projectleider Energietransitie – presentatie met slides

Presentatie verloopt rustig.

Meenemen in aanleiding en achtergronden: waarom zijn we hier aan de slag met windenergiebeleid?

Wat is aanleiding ?

Wat is opgave?

Hoe geven we daar invulling aan vanuit de RES?

2030 Energieneutraal--> we wekken net zo veel energie op als dat we verbruiken.

1,35 TWh in Achterhoek wat neer komt op ca. 78 moderne windmolens die we in de Achterhoek nodig hebben om de opgave te halen in 2030.

In 2050 max gemiddelde temperatuurstijging 2, streven is 1,5 graad minder opwarming van de aarde. Ambitie 95% CO2 reductie in 2050 tov 1990 met als tussenstap 49% CO2 reductie in 2030 (na avond: die inmiddels is bijgesteld naar 55%).

Waar we nu aan werken is de RES , Regionale Energie Strategie = ons uitvoeringsprogramma.
Regio: samen met Provincie Gelderland , netbeheerder Liander, Waterschap Rijn & IJssel, en Achterhoekse gemeenten Aalten, Winterswijk, Berkelland, Oude IJsselstreek, Montferland, Oost Gelre, Bronckhorst, Doetinchem, maatschappelijke organisaties. Voor meer info :
<https://www.resachterhoek.nl/res+achterhoek/partners/default.aspx>.

RES = samenwerkingsverband en tegelijkertijd ook een product.

Regionale doelen --> uit akkoord van Groenlo halen.
Hoe en waar moet duurzame energie komen om doelen te halen in de Achterhoek?

Wat zijn globaal de zoekgebieden waar we op uit komen?
RES 1.0 vastgesteld door onze gemeenteraad met een resultaatverplichting. Nu: verder concretiseren naar RES 2.0.

Hoe willen we als Oost Gelre beleid voor windenergie vormgeven? Daar zitten we nu midden in.

Korte samenvatting van de opgave waar we voor staan.

Afgesproken 35 Terawattuur (TWh) opwekken door middel van zon en wind op land in Nederland.
Aparte opgave op zee. Deze staat los van de opgave op het land. Hiervoor zijn we in de RES-regio's aan de slag. Achterhoek-Oost Gelre = één van de 30 RES regio's
Bijdrage Achterhoek 1,35 TWh. 0,35 TWh op bedrijfsdaken realiseren met zon op dak.

Voorkeur voor zon op bedrijfsdaken--> toevoegende functie aan het bedrijf.
Blijft over 1 Terrawattuur (TWh). Met wind en zon. Waarvan 0,546 TWh met wind te realiseren.
Iets meer dan de helft wind op land in Achterhoek.
Oost Gelre 0,058 TWh , geldt voor beide zoekgebieden.
Opgave moet bij voorkeur in zoekgebieden landen.

Waar hebben we het dan over?

0,058 TWh: grofweg 3 à 4 nieuwe moderne windturbines nodig van 5,6 megawatt (= vermogen wat windmolens kunnen leveren). Dit is een bandbreedte.
Hangt af van aantal vollast uren--> aantal uren dat een windmolen op volvermogen kan draaien.

Hoe zijn we bezig met de invulling , en hoe kom je nu tot een zoekgebied zoals ze in de RES staan?

Criteria /uitgangspunten--> staan op slide.

Voorkeur voor zon op dak.

Geen (landbouw)gronden nodig voor extra functie.

Kijken naar zo min mogelijk zoekgebieden: windmolens zijn grote installaties, zoveel mogelijk willen clusteren zodat ze zo min mogelijk impact hebben op de omgeving.

Netwerk/locatie van de windmolens worden mede bepaald door de plek van de onderstations. NL heeft fijnmazig elektriciteitsnetwerk.

Hoe pas je windmolens goed in de ruimte?
Zo min mogelijk impact op cultuur historische waarden. Cultuur erfgoed.

Energiemix

- ➔ Zon en wind vullen elkaar aan
- ➔ Zo efficiënt mogelijk zonneparken en windturbines realiseren

Infrastructuur zonnepark is 4x zo duur als die van een windpark. Zoeken naar zo optimaal mogelijke mix. Rekening houden met impact op de omgeving.

Rijksnormen

Hoe kan je kijken naar optimale opstelling?

Verkenning om tot een zoekgebied te komen. Welke natuurwaarden spelen er?

Wordt het een project--> concreter maken van locaties--> dan verdiepend onderzoek.

Opbrengst participatie in RES 1.0--> digitale bijeenkomsten. Regionaal --> participatie --> digitaal in corona tijd.

- ➔ Heeft tot een kaart geleid (met alle zoekgebieden in de Achterhoek)--> oranje--> zoekgebieden
- ➔ -->potentie van wind in Achterhoek --> hier zouden ze geplaatst kunnen worden bij de verkenning van de eerste uitgangspunten.

Globale vlekkenplannen--> hoe kom je tot concrete locaties voor windmolens?

EDI--> zijn er nu dringende vragen?

Gehuurde woning--> zonnepanelen op de woning --> dat schijnt niet te kunnen--> heeft de gemeente onderzocht of iedereen daaraan een steentje kan bijdragen?

Voor gehuurde woningen kunt u contact opnemen met de verhuurder/woningcorporatie of Agem via www.agem.nl.

Antwoord van Tom: valt niet onder grootschalige energieopwekking van zonneparken en windturbines--> zijn 2 verschillende dingen--> maar die zonnepanelen op particuliere daken --> tellen wel mee in de RES. Onderscheid grootschalig waar we nu mee bezig zijn, tov kleinschalig particulier. Maar telt wel mee in aantal TWh.

VRAAG

Ik zie molens van het Aaltense Goor. Maakt straks niet meer uit welke kant ik op kijk als de molens van Oost Gelre erbij komen.

Edi antwoord en verwijst naar latere presentatie van Ernest Dik (met visualisaties van grote windmolens in het landschap).

VRAAG

Prov landelijke overheid gekozen voor land ipv alles op zee? Waarom verspreiden op hele land?

Tom antw: --> 65 Terrawattuur (TWh) op zee is een aparte opgave en die staat los van de opgave op land. Vraag is groter da het aanbod, dus er is meer TWh nodig om op te wekken.

Tegelijkertijd is er dus een zelfstandige opgave van wind op land.

We besparen energie, maar moeten ook opwekken.

Als elke gemeente concentreert op 1 punt, dan heb je het alsnog versnipperd in de Achterhoek.

Tom: NI opgedeeld in 30 RES regio's--> samenwerken met netbeheerders etc. partners--> overstijgt lokaal de gemeente/ schaal groter dan de gemeente. Speelt zich af op regionaal niveau. Heeft te maken met fijnmazige netwerk van elektriciteitsnet.

VRAAG

Verdeling tussen de gemeenten--> hoe hebben die plaatsgevonden?

Als regio zo efficiënt mogelijk doen. Als Oost Gelre te weinig invoer punten.

Tom antw.: Klimaatakkoord blijft staan, maar je concentreert het op een bepaalde plek. Ipv versnipperd door de Achterhoek.

[Er ontstaat een rustige discussie tussen Tom en inwoner].

Hoe kom je tot een bijdrage van iedere gemeente?

Afwegingen zijn politiek. Raden hebben de RES 1.0 vastgesteld. Met een resultaatverplichting.

VRAAG

Hoe vind je nou een zoekgebied in een waardevol natuurgebied. Daar passen windmolens toch niet in?

--> Huis bouwen, dat mag niet, maar in nagenoeg hetzelfde gebied mogen wel grote windmolens gebouwd worden. Hoe kan dat? (Meneer is emotioneel en onderbreekt Tom in zijn antwoord).

Tom antw.: Wat is nou een zoekgebied en wat is nou een locatie? Een zoekgebied is nog geen locatie.

Cultuur historische waarden=1 van de uitgangspunten.

Wat zijn nou plekken die nu vrij zijn? Hoeveel knooppunten zijn er nu?

Waar past het nu, en waar er mogelijk netwerkcapaciteit komt in de toekomst.

RES-zoekgebieden opgesteld met de kennis van toen, daarom nieuwe Rijksnormen. En daar moeten we ons aan houden.

[Rommelig – veel vragen—inwoners reageren op elkaar. Op geluidsband vragen slecht te horen.]

Edi interrumpeert om het programma verder te volgen.

Vrouw maakt in de discussie de opmerking: “Winterswijk heeft veel ruimte maar geen zoekgebieden”.

LAURAN CORNAX

Presentatie met slides

Bosch en van Rijn is een bureau dat de gemeente Oost Gelre ondersteunt op het gebied van windenergie.

Tiphoogte

Hoe hoger hoe efficiënter.

Opgave Oost Gelre 0,058 TWh.

150 m tiphoogte --> is een gedateerde hoogte.

Tiphoogte van 210 meter is tegenwoordig minimaal.

Moderne turbines -->Maar 3 nodig.

Efficiënte per windturbine hoger tegenwoordig.

Doelstelling

21.000 huishoudens = voor wonen en bedrijven/industrie.

VRAAG

Wat is de verhouding van het verbruik bedrijven ten opzichte van burgerij?

Toegezegd om uit te zoeken. Het antwoord staat hieronder.

Het kwantitatieve antwoord op deze vraag is:

Totaal **elektriciteits**verbruik in Oost Gelre in **2021**:

- Woningen: **43,9 miljoen kWh** versus
- Alle niet-woon functies: commerciële en publieke dienstverlening, industrie energie, afval en water, landbouw, bosbouw en visserij: **135,71 miljoen kWh**

Bron: klimaatmonitor.

Verhouding is dan ongeveer 1 op 3.

Waar kunnen windmolens een impact op hebben ?

Aspecten--> Lauran noemt voorbeelden, zoals:

- Slagschaduw
- Aanvaringslachtoffers (vleermuizen/vogels)
- Van ver te zien-visuele hinder
- Geluid
- Gezondheid

Lauran kiest er een paar uit:

- ➔ Infographic--> geluid windmolens toelichten
- ➔ Slide met molen
- ➔ Geluidsnorm --> mocht er een initiatief gaan spelen wanneer er nieuwe geluidsnormen zijn--> dan moet initiatief daaraan voldoen.
- ➔ Vuistregel 300-400 meter afhankelijk van het soort windmolen. Rijk komt met nieuwe normen.

VROUW VRAAG

“Blender 1 minuut, windmolen maakt 24 u per dag geluid”.

Antw. Lauran: Het is een jaargemiddelde norm momenteel. ‘s Nachts valt omgevingsgeluid weg --> hoor je daardoor windmolen beter omdat het in de hogere luchtlagen blijft waaien. Rijksnormen zouden bescherming moeten bieden aan de menselijke gezondheid.

VRAAG

Gezondheidseffecten?

In 2020 heeft RIVM een overzichtsstudie gedaan --> 83 verschillende onderzoeken naar effecten op gezondheid door windturbines --> geen eenduidig bewijs voor gezondheidseffecten.

Wat beïnvloedt mate van hinder?

Of iemand direct op de molen kijkt of niet, maakt uit op hoe iemand eventuele hinder ervaart.

VRAAG

Andere landen hebben strengere afstandsnormen.

Omringende landen nergens 300 meter als veilig beschouwd.

ANTW Lauran:--> politieke afweging in NL anders dan in andere landen.

Inwoner: Hoe kan t dat wij hier 300 meter hanteren terwijl in andere landen strengere normen hanteren? Meneer woont naast groepsaccommodatie (waar meneer geluidshinder van ondervindt). Daardoor ervaart hij dat geluid in de nacht verder draagt dan overdag.

Lauran: Belangenafweging door Nederlandse politiek tussen bijdrage energietransitie en natuurbehoud. Landelijke en provinciale plan MER--> eind 2023 verwachten we nieuwe windturbine bepalingen.

Bepaalde mate van vrijheid in

Raad van State: heeft veroordeeld dat oude windturbines bepalingen niet meer toegepast mogen worden. Specifieke normen op lokaal niveau mag je toepassen--> eigen normen --> maar: we moeten ons conformeren aan Rijksnormen --> ook na besluitvorming? Op moment van besluitvorming, wanneer er nog geen rijksnormen zijn --> eigen normen hanteren--> niet terugvallen op rijksnormen op moment.... -->

[Jos Hoenderboom interrumpeert (geen microfoon bij, dus amper te verstaan)].

Als een gemeente lokale normen toepast, kunnen deze ook ruimer zijn dan de Rijksnormen.

Jos Hoenderboom: we wachten op Rijksnormen --> provincie heeft taakstelling--> proberen eigen beleid te maken als gemeente--> om hierop zelf te kunnen sturen--> stel:(slechts een voorbeeld!) 600m wordt de Rijksnorm, maar als gemeente zouden we 800 meter hanteren, dan kun je de opgave niet halen. Dan zal de provincie gaan ingrijpen. We willen ons conformeren aan Rijksnormen en we verwachten daar niet ruimer in te kunnen gaan zitten.

Rijksnormen gaan voor ons erg bepalend worden.

Lauran neemt presentatie weer over.

VRAAG

Windmolens hebben WEL effecten op gezondheid, onderzoeksresultaat komt nog.

RIVM doet idd vervolgonderzoek.

Beide kanten belichten.

VRAAG

Windmolens in relatie tot stikstof:

Tijdens gebruiksfase stoten ze geen stikstof uit.

Bouwen (fase ervoor) stikstof berekening maken.

Hoe kun je stikstof nou weglaten in deze presentatie?

N2000 – boeren op 1 km afstand ervan, maken zich zorgen om de toekomst.

Ondergeschoven kind bij deze presentatie.

Lauran: Per project is een stikstof berekening verplicht om te maken.

VRAAG (emotionele inwoner)

Waarom ga je met zo'n plan door?

Boeren moeten vanwege stikstof verdwijnen maar wel windmolens plaatsen?

Wat natuurwaarden betreft is het onmogelijk wat je doet als gemeente?

[(Klein applaus van 1 tafel)].

Waardevol cultuurlandschap? Je kunt hier nog geen huis bouwen? Waarom een windmolen dan wel?

Waarom ga je met dit plan door? Is toch geld over de brug smijten?

We proberen een aantal argumenten te leveren waarom we protesteren tegen windmolens in dit gebied.

JOS Antwoordt:

De overheid doet allerlei dingen ten koste van iedereen en alles .

Maar we hebben als samenleving een enorme energievraag: het is ons gezamenlijk probleem.

Afwegingen keuzes zijn gemaakt. Daar kunnen we van alles van vinden. Je kunt het Klimaatakkoord van Parijs niet afkeuren. Het zijn zoekgebieden, nog geen locaties. Wat een daadwerkelijke locatie wordt, is mede afhankelijk van de nieuwe Rijksnormen.

Inwoner roept

Geldverslindend plan met die windmolens.

Werken met gemeenschapsgelden, boeren werken met hun eigen geld. Die kan niet met 20% uitbreiden. (emotioneel) Jullie proberen het er door te drukken! Je hebt het hele verkeerde zoekgebied!

Jos Hoenderboom

Gevoeligheden liggen overal, flora fauna, gezondheid, geluid, gebied met bijzondere status, straks met nieuwe normen zal alles meegewogen moeten worden.

Allemaal grote problemen, maar windmolens zijn *niet* de oorzaak van alle (stikstof)problemen. We praten over verschillende vraagstukken, we moeten transparant naar alles kijken.

[(inwoner wordt steeds emotioneler) + vrouw reageert]

Iedere gemeente heeft een standpunt ingenomen over verdeling van zon en wind, maar regionaal hebben we afgesproken de opgave te halen voor wind op land. We zullen ons moeten houden aan die nieuwe normen.

[(wordt rommelig in de zaal, slecht verstaanbaar)].

Biodiversiteit

Zandwegen worden verhard

Terwijl een boer nog geen 10 % mag uitbreiden

JOS

Moeilijk om alles op deze manier met elkaar te vergelijken.

[inwoners roepen rommelig van alles door elkaar]

Is het wel het goede zoekgebied?

Waardevol cultuurlandschap?!

Boeren weg vanwege stikstof. Nog meer boeren weg vanwege windmolens. Bedrijven die er al 200 jaar zitten.

JOS

Geen verschillende meetlat--> erkent gevoeligheid van dit gebied.

(emotioneel)

VROUW

WMO participatie wet
Rijksnormen komen niet ten goede van gezondheid inwoners.

JOS antw

Uitspraak Raad van State--> heeft de uitspraak niet voor niets gedaan--> Raad van State is gevoelig voor de gezondheid van de mensen.

VRAAG

Aalten windmolens hoger maken--> dan zijn we toch klaar? Hoeven we ze niet meer neer te zetten in Oost Gelre.

JOS

He stond vandaag in de krant. Aalten moet hun opgave waarmaken met Hagenwind. Op termijn hogere molens te zetten--> is alleen voor Aalten om hun opgave te halen.

Strekking: in onze gemeente is Lichtenvoorde net zo belangrijk als de kernen.

VRAAG

Voor wegen en spoorwegen minder belangrijk: advies van Rijkswaterstaat en ProRail. --> te dicht bij komen--> stokje voor hun plannen te steken.

Dat is vanwege veiligheid. Windmolens mogen niet te dicht bij (spoor)wegen staan.

VRAAG

Korenburgerveen

2^{de} cirkel is al 43 % stikstof ingeleverd.

Lauran

Doorrekenen wat de stikstofuitstoot is als er plannen concreet worden voor dit gebied.

Heel bouwend NL heeft te maken met stikstofproblematiek sinds de uitspraak van de Raad van State vorige week. Misschien zo gaan bouwen dat minder of geen stikstof wordt uitgestoten?

(emotionele inwoner)

Opmerking van inwoner

Verklaring van meters--> willekeur!

Hoe oud zijn die kaarten?

Lauran

Meters--> gaat om veiligheid --> wachten op moderne huidige normen.

[(rommelig, geen microfoon bij terwijl verschillende inwoners door elkaar praten)]

Opmerking van inwoner

Gemeente heeft jullie een verkeerde opdracht gegeven.

Winterswijk heeft de opgave op nul gehouden.

Bij ons komen geen windmolens.

Had Oost Gelre ook moeten zeggen.

Wat is de status van zoekgebied L?

Lauran hervat weer zijn presentatie.

Edi introduceert Barry.

BARRY DIJKERMAN

Projectleider Ruimtelijke Ordening

Presentatie in 3 sheets

In 2018 is er al een beleidsnota opgesteld dat tot vorig jaar mogelijkheid bood om windpark te ontwikkelen. Gemeente Oost Gelre doet sinds juni 2021 pas op de plaats vanwege nieuwe ontwikkelingen en in afwachting van nieuwe Rijksnormen.

VRAAG van inwoner Aalten

Burgerparticipatie: voor inwoners gemeente Aalten?

Barry antw.: Destijds ook al geparticipeerd.

Beleidsnota: 3 inwonersbijeenkomsten geweest --> ook Aalten bij betrokken?

Barry: Nee. Gaan we nu anders doen dus.

Project ontwikkelaars.

Hiermee praten we niet verder tot er nieuw beleid is.

Raad heeft ons opdracht gegeven om nieuwe beleid te maken voor windenergie, het huidige beleid te herzien. Opdracht van de raad: ga met de mensen in de gebieden in gesprek.

Ophalen van zorgen wensen ideeën, en informeren.

1 op 1 gesprekken met belanghebbenden, online enquête.

Opbrengsten van alles nemen we mee als input in nieuwe beleid.

Barry licht tijdbalk toe -> hangt op de muur--> vragen stellen aan mij hierover na de pauze.

Staat ook op slide.

Nu: Aftrap van beleidsfase

Berkelland--> samen mee optrekken vanwege zoekgebied K omdat gebied in beide gemeenten ligt. Dat hebben we deze zomer gedaan. Met inwoners van K in gesprek, dat gaan we ook doen met inwoners van zoekgebied i.

Doorkijk naar medio volgend jaar 2023--> algemene windcafés, thema avonden, we gaan verder met stakeholdergesprekken, excursie windpark (*wordt gegniffeld in de zaal*).

Opbrengst van alles wat we aan participatie doen, proberen we te laten landen in het nieuwe beleidsstuk.

VRAAG

Rijk beraadt zich over afstandsnormen.

Als de Rijksafstandsnormen zo zijn dat gebied afvalt, hoe dan verder?

Barry antw.: De rijksnormen zijn de rijksnormen. Daar moeten we ons aan houden. Witte vlek op de kaart kan wegvallen. Dan hebben we een ander gesprek met de provincie, wat dan? Dat moeten we gaan ervaren.

Beleid--> is om initiatieven te toetsen.

Het nieuwe beleid leggen we voor aan onze volksvertegenwoordiging (gemeenteraad) om het beleid vast te stellen.

VRAAG

Hoe kun je verdeeldheid in de kernen voorkomen?

Hoe financieel participeren?

Collectief doen anders krijg je verdeeldheid in dorpen?

Barry antw.: we leggen het niet op, dat laten we aan de inwoners over.

Juist over dit specifieke onderwerp gaan we een thema avond organiseren voor inwoners van gebied i zoals we ook voor gebied K hebben gedaan.

VRAAG

In welke volgorde is gebied K tot stand gekomen? Eerst de grondeigenaren gemeld? Of heeft de gemeente eerst de gebieden aangewezen?

Want ik heb achtergrond info dus pas op wat je antwoordt (gehoon gelach).

Barry antw.: Nee hoor, ik zeg wat ik zeg. Barry toont kaart --> defensie route eraf. In 2018 was er al eerder beleid. Wij hebben geen kennis van afspraken die er zouden liggen met grondeigenaren.

Jos Hoenderboom haakt aan:

Zoekgebied I was eerder in beeld dan K.

Laagvliegroute eraf--> kwam zoekgebied K explicieter in beeld.

Er worden zoekgebieden aangewezen op objectieve gronden --> ongeachte wie er grondpositie heeft

Niet andersom zoals u suggereert.

VRAAG van inwoner

In 2018 - Achterhoek convenant.

Vragender Duurzaam heeft mij als eerste in 2019 benaderd.

Of ik een windmolen op mijn grond wilde hebben.

Daarna kwam het Leudal in beeld.
Met een bus er naar toe.
11 pers hebben zich opgegeven.
Bij Beneman meer dan 100 mensen zijn er geweest.
Daarna is de gemeente in actie gekomen.
Eerst onderzoeken waar het mogelijk is.

Barry antw.: In 2018 al beleid vastgesteld. Daar waren die witte vlekken al op te zien. Dus dat was ervoor.

EDI van Gelder

Sluiten hierbij het plenaire deel af--> vat plenaire deel samen.
Dank voor uw aandacht.

(krijgt commentaar dat hij niet neutraal samenvat; Edi excuseert zich hiervoor).

VRAAG-opmerking van inwoner

U bent gespreksleider toch?
Neutraal blijven!
Niet achter de gemeente gaan staan.
Niet de zaak beïnvloeden.
Misbruik van uw positie.
EDI biedt nogmaals excuses aan.

PAUZE

INFORMATIEMARKT

+++++++

