

motie (art. 13 rvo)

aan de raad van de gemeente lingewaard

datum : 21 november 2019
steller(s) : Lianne Duiven (GroenLinks)
onderwerp : Heroverwegen snoeihoutcentrale

gehoord de beraadslagingen over de snoeihoutcentrale,

overwegende dat,

- Uit antwoorden van het college op de vragen van GroenLinks en B06 blijkt dat er geen strenge handhaving zal zijn bij de snoeihoutcentrale op de uitstoot en op de herkomst van het snoeihout uit bossen;
- Uit antwoorden van het college op deze vragen blijkt dat slechts een deel van Bergerden profijt zal hebben van de snoeihoutcentrale en er zeker geen overcapaciteit is voor warmtelevering aan de woningen van de Zilverkamp of toekomstige wijk Driegaarden;
- Er volgens het Algemeen Dagblad* binnen een paar jaar liefst 628 biomassa-installaties staan, die veel CO₂-uitstoot geven, en de nu al schaarse lokale biomassa er snel niet meer zal zijn;
- Internationale rapporten, zoals van Wageningen University & Research**, aangeven dat biomassacentrales geen blijvende oplossing bieden voor het klimaatprobleem;
- De vergunningverlening ondoorzichtig tot stand is gekomen;
- De vergunningen verleend zijn voor onbepaalde tijd, terwijl deze oplossing zowel door college als Lingezege Energy gezien wordt als tijdelijk;
- Er tevens een verzoek om stillegging van de bouw ligt bij de provincie, omdat de aanvrager ten onrechte geen milieuvergunning zou hebben aangevraagd.

verzoekt het college,

- de bouw en vergunningverlening van de snoeihoutcentrale te heroverwegen;
- aan te dringen bij de bedrijven zo snel mogelijk over te gaan op alternatieven die nu onderzocht worden voor warmtewinning, zoals aquathermie en diepe geothermie, en de nieuwste ontwikkelingen zoals geconcentreerde zonne-energie met spiegels.

en gaat over tot de orde van de dag

Fractie GroenLinks

* <https://www.ad.nl/nieuws/miljardensubsidies-voor-biomassa-zijn-weggegooid-geld~adf24748/>

** <https://plattform-wald-klima.de/wp-content/uploads/2019/09/Norton-et-al-2019-Serious-mismatches-continue-between-science-and-policy-on-forest-bioenergy.pdf>