

Geacht college en raad van de gemeente Dalfsen

Naar aanleiding van het voorstel kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik hebben wij LTO Noord afdeling Vechtdal nog wat opmerkingen en suggesties.

In uw voorstel staat dat de ashoogte word opgetrokken naar 20 meter, op zich word het al wat beter maar 25 meter zou meer mogelijkheden bieden en je houdt regionaal ook een beetje eenheid daar de gemeente Staphorst ook heeft ingestemd met 25 meter ashoogte.

Er staan links en rechts wat houtopstanden ed. die nog weleens belemmerend willen zijn. Op zich niets mis mee maar als dan burgers of bedrijven een windmolen willen plaatsen en er staan bomen of bebouwingen in de weg, laat dan de mogelijkheid open dat ze hoger gaan zonder veel procedurele wegen die bewandeld moeten worden met de bijbehorende kosten en de nodige vertragingen als gevolg. Een goede motivatie zou dan voldoende moeten zijn. Het gaat immers om het doel van uw gemeente: een succesvolle energietransitie.

Daarnaast moet het in onze ogen mogelijk zijn om kleine windmolens, als het beter is voor het rendement, deze buiten het bouwblok te plaatsen.

In het rapport; Kaders duurzame energieopwekking eigen gebruik , lezen we het volgende:

Onder 4.1. Richtlijnen kleinschalige windenergie:

Als het vanwege de windstromen gunstiger is de windmolens op een windrijkere plaats te zetten zijn er twee afwijkingsmogelijkheden:

* Er wordt een afwijkingsbevoegdheid in het bestemmingsplan opgenomen om kleine windturbines verder van het erf te mogen plaatsen maar altijd binnen het zogenoemde zoekgebied van het agrarisch bedrijf. Hier rijzen de volgende vragen:

– Wie gaat de afwijkingsbevoegdheid beoordelen?

Betekent bouwen buiten het bouwblok wel of geen permanente vergunning? Zonder deze permanente vergunning is aanvragen van bepaalde subsidiestromen onmogelijk. Echter gezien de kosten (immers 2x duurder dan zonne- energie) is deze wel zeer wenselijk.

* Er is een mogelijkheid om een omgevingsvergunning met de uitgebreide procedure (zgn. projectafwijkingsbesluit) aan te vragen om buiten het hierboven genoemde zoekgebied kleine windturbines te kunnen plaatsen. Hoeveel tijd en kosten gaan hiermee gemoeid? Wat is de financiële haalbaarheid en het risico van de ondernemer?

Voorwaarden om af te kunnen wijken van de regels uit het bestemmingsplan:

* Voor het bouwen van één of meerdere windturbines, ongeacht de hoogte, moet uit een erfinrichtingsplan blijken dat er sprake is van een goede landschappelijke inpassing en een goede ruimtelijke kwaliteitsverhouding tot de bebouwing en het landschap. Op wiens conto komen de kosten van dit te maken erfinrichtingsplan?

Met betrekking tot evt leges doen we het volgende voorstel: De politiek wenst een beter verdienmodel voor de agrariër. Dat blijkt nogal een lastige opgave in de uitvoering. In plaats daarvan zouden we ook de kostenkant minder kunnen belasten door geen leges te gaan berekenen en hiermee belangstellenden juist te motiveren deel te nemen aan deze zo wenselijke energietransitie.

Op bedrijventerreinen word ook geen kleine windmolen getolereerd in het voorstel, dit is op zich zeer vreemd te noemen omdat daar de wat grotere zoniet grote gebruikers zitten. Ook de verduurzamingslag voor deze bedrijven zou meer een boost kunnen krijgen met de mogelijkheid te bieden om het toe te staan.

Ook is het vreemd als bedrijven en burgers in de kern geen mogelijkheid krijgen om deze vorm van energie op te wekken. Als een groep burgers in een buurt gezamenlijk een molen wil en ze zijn het gezamenlijk eens wat is er dan op tegen?

Tevens als je wat verder kijkt t.a.v. intern saldering word de combi zon en wind op dit moment interessanter, ook om in de toekomst energie opslag te realiseren wordt eenvoudiger en goedkoper. Dit zal echter nog wel een aantal jaren duren, maar maak de regelgeving direct goed op orde. Te vaak zien we dat men bestuurlijk achter de feiten aanloopt. Door regelgeving op dit beleidsstuk ruim in te zetten kan er veel meer lokaal en met het bestaande netwerk gerealiseerd worden. Want hoe meer er gerealiseerd wordt op lokaal kleinschalig niveau, des te minder h^à grootschalige zonneparken we nodig zijn op voedsel leverende landbouwgronden van onze agrariërs.

tot slot: een ieder heeft een mening over energieopwekking en duurzaamheid, maar door van tevoren al bepaalde gebieden op voorhand van kleinschalige energieopwekking uit te sluiten, maak je je als overheid bepaald niet geloofwaardiger.

Dank voor uw aandacht