



WINDTURBINES EN MAASTRICHT

Het stadsbestuur van Maastricht heeft altijd veel ambities. Bij voorbeeld Maastricht Culturele Hoofdstad 2018 en de Tramlijn Maastricht-Hasselt (wie zit daar op te wachten?). Een van de nieuwe ambities is een windmolenpark in Lanakerveld. Dat klinkt aardig, maar de werkelijkheid zal anders zijn. De vier windturbines zullen straks tot in de verre omtrek te zien zijn. Nu bepalen al de drie windturbines van Lanaken het stadsbeeld. De windturbines in Lanakerveld zullen maximaal 120 meter bedragen, een stuk hoger dan de Belgische windturbines. Daar moeten nog de rotoren bijgeteld worden. Alle politieke partijen in de gemeenteraad zijn akkoord gegaan met het plan. Het Buurtplatform Malberg heeft felle kritiek op de plannen geuit. Men is niet tegen windenergie, maar wel tegen de locatie. Wat is het standpunt van Servaassleutel en waarom?



Windturbines van Lanaken (B) domineren nu al het landschap van Lanakerveld (NL)

BOP Malberg

De bedoeling van het Buurtontwikkelingsplan Malberg is om van Malberg een aantrekkelijke wijk te maken waar het voor iedereen goed wonen is. Daarom is een groene wig gepland en aan de rand van Malberg koopwoningen in het middensegment. Mede zo wordt samengevat een gevarieerde wijk gerealiseerd.

De woningbouw met uitzicht op het prachtige Zouwdal lijkt nu doorkruist te worden door de bouw van gigantische windturbines “in de achtertuin” van de geplande woningen. Wie wil immers nog een duurdere woning kopen indien hij/zij uitzicht heeft op windturbines? Voorts last heeft van schaduw en geluidsoverlast? Vervolgens komt daar ook nog eens een rangeerterrein voor treinen bij en een goederentrein. Die opeenstapeling van overlast zal de geplande woningen aan de rand van Malberg en Oud Caberg onverkooptbaar maken. Nu al kampt men op Malberg met tegenslag omdat bijvoorbeeld geplande koopappartementen aan de Malbergsingel niet gebouwd worden wegens gebrek aan belangstelling.

Infoavonden

Op 17 maart j.l. heeft de gemeente een infoavond georganiseerd aan de Boschstraat. Veel informatie, maar weinig discussie.



Servatius (H. Huntjens) en Servaassleutel (S. Vels) op infoavond

Op 18 april had Buurtplatform Malberg een infoavond georganiseerd. Het Buurtplatform vond het noodzakelijk dat ook buurtplatforms van omliggende wijken op de hoogte werden gesteld van de plannen. De windturbines gaan immers de horizon van geheel Maastricht bepalen. Op deze infoavond werden relevante vragen gesteld en vond wel geslaagde discussie plaats. Een korte samenvatting.

- van echte bewonersparticipatie is geen sprake geweest. Van een brede meningspeiling onder omwonenden evenmin.
- Buurtplatform Malberg en Oud Caberg zijn niet tegen windenergie. Wel tegen de locatie. Naast de windturbines van Lanaken, nog eens vier windturbines. Horizonvervuiling.
- Er zijn alternatieven voorhanden. Bijvoorbeeld bij Chemelot, Clauscentrale of, nog beter en efficiënter, in de Noordzee.
- Krijgt Maastricht met de windturbines nu op termijn toch weer een eigen nutsbedrijf, terwijl dat enkele jaren geleden is verkocht?
- De bouwer, Imtech, van de windturbines krijgt overheidssubsidie. Zonder overheidssubsidie zou niet gebouwd worden. Er is een “onrendabele top”, aldus Imtech.
- Windturbines zijn niet rendabel.
- De windturbines hebben een korte levensduur. Na ongeveer 15 jaar zijn de windturbines afgeschreven en worden ze door Imtech afgebroken. Dus niet duurzaam.
- Bijdrage van provincie aan Energie Centrale bedraagt 7,5 miljoen euro.
- Gemeente houdt al rekening met schadeclaims van huiseigenaren vanwege waardevermindering woningen
- Het feit dat in Japan ongelukken met kerncentrales zijn gebeurd, is geen reden om voor nog meer windturbines in Lanakerveld te pleiten.
- De torenhoge windturbines passen niet in de ecologische zone die van de Sint Pietersberg tot het Zouwdal zou lopen.

Servaassleutel

De elektriciteitsproductie van windturbines is niet constant. De fluctuaties kunnen hoog zijn. Zo is de productie van windturbines in 2010 gedaald met 13 procent. Deze daling is toe te schrijven aan de geringe hoeveelheid wind in 2010 (Bron: CBS)

Om aan de Europese klimaatdoelstelling van 20% CO2 reductie in 2020 te voldoen, ziet Servaassleutel meer heil in het inzetten op energiebesparing in de gebouwde omgeving.

Concreet: woningen energiezuiniger maken door goede isolatie. Daardoor verminderd het gasverbruik en de energierekening.

Servaassleutel voorziet dat de geplande gigantische windturbines, tezamen met de windturbines die al vlak over de grens staan, de nieuwbouw aan de rand van Malberg zal schaden. Mensen gaan geen woningen kopen in de schaduw van en met uitzicht op een enorm windturbinepark. Dat zal de herbouw van Malberg en de belangen van de huurders verder schaden.

Voorts is Servaassleutel van mening dat windturbines in Lanakerveld niet spoort met de keuze van Maastricht voor “een compacte stad in een weids landschap”. Al decennia het leidend principe. Er zijn alternatieven voor het Lanakerveld, dat het met windturbines, een rangeerstation en treinspoor, het afvoerputje van Maastricht dreigt te worden. Dat terwijl Lanakerveld/Oud Caberg het oudste (7.000 jaar) cultuur-historische gebied van Nederland is.

Servaassleutel deelt derhalve de standpunten van het Buurtplatform Malberg en Oud Caberg. Servaassleutel overweegt tevens haar zienswijze in te dienen op het bestemmingsplan en MER (Milieueffectrapportage).



Nic Pepels (adviseur Buurtplatform Malberg) in gesprek met gedeputeerde Kersten