

**Verslag stedelijke milieuraad in zitting op 7 april 2021****Stedelijke Milieuraad**

Secretariaat W.De Roolaan 90

Tel: 058/22 44 51

E-mail: milieu@nieuwpoort.be

Stemgerechtigde leden				
Naam	Voornaam	Aanwezig	Verontschuldigd	Niet aanwezig
Bulcke	Dafne			X
David	Luc	X		
Defruyt	Geert	X		
Demarcke	Hugo	X		
Dumon	Chris	X		
Florizoone	Bernard	X		
Gobert	An	X		
Kesteloot	Sharon	X		
Leye	Luc	X		
Maes	Alain	X		
Nuyttens	Filip		X	
Paeme	Luc		X	
Vandewynckel	Johan	X		
Van Landtschoote	Mark		X	
Vermeulen	Jean-Pierre	X		
Vesteele	Anne	X		
Vael	Gunther	X		
Vansteenkiste	Odila	X		
Deskundige (geen stemrecht)				
Pyliser	Alain	X		
Cappelle	Alain		X	
Afgevaardigden van politieke partijen				
Slembrouck	Sabine	X		
Versées	Robert	X		
Vandecasteele	Kris	X		
Secretaris				
Devloo	An-Sofie	X		
Aantal aanwezigen ( van 24)				19
Aantal stemrechtigde aanwezigen (van 18)				14

**Preambule:** de zitting ging deze keer weerom door via een on-line video-meeting.

### Inleiding door de voorzitter

Er wordt gevraagd of er opmerkingen zijn op het vorig verslag. Volgende opmerkingen werden geformuleerd:

#### Punt 2. Windmolens aan de Franse grens

- *Zal het stadsbestuur de kleinschalige windmolens (max 15 m) bij o.a. landbouwbedrijven ondersteunen? Er werd door de schepen opgemerkt dat het provinciebestuur een negatief standpunt hierover heeft ingenomen en Nieuwpoort dit nog altijd volgt. Hierop antwoordde een lid van de milieuraad dat binnenkort overwogen wordt om zo'n windmolen op een landbouwbedrijf te plaatsen.*

Antwoord: Gezien dit een Vlarem 1ste klasse is zal de Deputatie hierover moeten oordelen. Ook wijzen we graag op de motie tegen windmolen op het grondgebied die goedgekeurd werd door de gemeenteraad dd. 25 april 2019.

- *Er werd opgemerkt dat het stadsbestuur dus niet enkel tegen windmolens op zee is maar ook op land, zelfs als ze kleinschalig zijn. Is dit niet in tegenspraak met het Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan (GRS) waar in het bindend gedeelte enkele locaties werden aangeduid waar wel windmolens zouden kunnen komen. Als dit zo is moet dit dan niet herzien worden?*

Antwoord: Een gemeentelijk ruimtelijk structuurplan is een beleidsdocument. Dat was de visie van het bestuur op een bepaald moment, maar die visie kan wijzigen. Dus in principe is dat geen zo'n probleem dat daarvan afgeweken wordt op voorwaarde dat de huidige visie consequent wordt toegepast natuurlijk.

#### Punt 4. Hemel- en grondwater

*Er werd verwezen naar de stad Veurne die in de zomer bouwwerven een bijkomende verplichting oplegt om het grond- en bemalingswater in containers op te vangen ten behoeve van hun technische diensten en/of landbouwers. Heeft Nieuwpoort hier ook aan gedacht?*

Antwoord: Er werd hier rond gewerkt maar er rezen problemen met de kwaliteitscontroles. Ondertussen werden bij de stad Veurne ook inlichtingen gevraagd omtrent de bijzondere voorwaarden die men oplegt in de vergunning. Deze blijken identiek dezelfde te zijn als de vergunningen die de stad verleend.

### 1. Politierglement Strandvisserij

In de maand december zijn er een tal van dode zeehonden aangespoeld op het strand van Koksijde en Nieuwpoort waardoor Nieuwpoort een tijdelijke schorsing van de vergunning voor het plaatsen van strandnetten heeft uitgevoerd (burgemeestersbesluit betreffende de tijdelijke schorsing van 2 maanden voor de vergunningen voor het plaatsen van netten voor strandvisserij in het bijzonder karter- en fuiknetten dd. 19 december 2020).

Na de incident te hebben onderzocht werd het volgende telefonisch meegedeeld door het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN): *“Op het moment van de vele incidenten was een professionele visser aan het vissen voor de kust van Nieuwpoort en Koksijde. Professionele vissers mogen gebruik maken van warrelnetten waardoor de verdrinkingskans van zeezoogdieren toeneemt. Dit is zeker een aandachtspunt waarop gelet dient te worden, gezien de verdrinken dieren ook zullen aanspoelen aan de kust.”*

Na evaluatie zouden we verkiezen om het reglement op volgende wijze te optimaliseren:

- Vergunning voor strandvisserij niet meer gratis aanbieden.
- Het reglement afstemmen met De Panne en Koksijde zodat de politie Westkust een éénduidig reglement kan toepassen.
- Een definitie van een voornet toevoegen in het reglement (zie reglement Koksijde).
- De vergunningen verlenen van Koksijde naar het staketsel van Nieuwpoort gezien er meer jongere dieren komen rusten nabij het staketsel.
- De vergunningsaanvrager dient het type net dat hij wenst te gebruiken op te geven waardoor de stad een zicht heeft over welk net op welke locatie gebruikt wordt.
- In samenwerking met de vereniging voor strandvisserij wordt voorgesteld om een demonstratie/opleiding voor het plaatsen van een voornet te geven. Na het volgen van deze opleiding krijgt men een attest/ getuigschrift om de vergunning aan te vragen.
- De vergunning met voornetten worden enkel toegestaan indien de aanvrager een bewijs van opleiding/initiatie kan voorleggen.
- De vangzones te beperken tot de zone tussen de boeien van de laagwaterlijn. Hierdoor worden doorgangen voorzien voor de zeezoogdieren die naar het strand wensen te gaan.
- Structureel een handhavingsmoment inplannen tijdens het visseizoen.

#### **Standpunt van de milieuraad op de voorgestelde wijzigingen:**

Het North Seal Team juicht de wijziging toe en de voorgestelde aanpassingen worden positief onthaald door de milieuraad.

Opmerkingen voor vissen met cordeel: er liggen lijnen met vishaken waardoor dit een gevaarlijke situatie is voor strandhangers. De strandvisserij is echter enkel toegestaan buiten het toeristisch seizoen waardoor dit voor geen problemen zou moeten zorgen.

#### **2. Bomenplan Nieuwpoort (Alain Capelle kan niet aanwezig zijn)**

Het Bomenplan omvat het aanplanten van 4000 nieuwe bomen tegen 2024. Dit betekent concreet dat de gerooide bomen gecompenseerd worden voor deze meegeteld worden als nieuwe boom op het grondgebied.

Voor wat betreft dit jaar worden een aantal bomen aangeplant onder andere op deze locaties:

- Willem Deroolaan: verdere fasering plekgewijs vervangen van de zieke en aangetaste kastanjes
- Arsenalstraat: nieuwe lindebomen
- Stationslaan: verdere fasering plekgewijs vervangen van de zieke en aangetaste kastanjes
- Schipstraat: nieuwe lindebomen
- Olv-straat: nieuwe lindebomen
- E. Verhaerenlaan: nieuwe elzen
- Crombezlaan: nieuwe elzen
- Artanlaan: nieuwe elzen
- Dorpsplein Ramskapelle: nieuwe lindebomen
- Albert I laan: nieuwe olmen
- Simliwijk: diverse aanplantingen met wilgen
- Assortiment parkbomen in o.a. het Prins Mauritspark en Guido Gezelleplein
- Plekgewijs invullen van leegtes in bestaande bestaande bomenrijen oa. in Oude Veurnevaart, Astridlaan, Albert I laan, ...

Nieuwpoort wordt daarmee klimaatbestendiger; deze bomen bieden ook meerdere voordelen zoals:

De groen-economische functie:

Bomen stimuleren niet alleen het wonen maar stimuleren ook het ondernemen en toerisme. Straten of wijken met groen en bomen kunnen ook de waarde van onroerend goed tot 10% laten stijgen. Bomen rondom gebouwen kunnen de energie nodig voor airconditioning en verwarming met 30% respectievelijk 20-50% verminderen.

De visueel-landschappelijke functie:

Bomen zijn een belangrijke hefboom voor de aantrekkingskracht van de stad. Bomen brengen straten immers op een menselijke schaal. Bomen maken de stad ook herkenbaar, geven identiteit, leesbaarheid en visuele ondersteuning van knooppunten en routes. Zo ondersteunen ze de eigenheid van de wijk, straat of stadsdeel en ook de groene longen zoals Koolhofput, Prins Mauritspark,...

De psychologische functie:

Tijd die men in de buurt van bomen besteedt verbetert mentale en fysieke gezondheid door het verbeteren van het energieniveau en het herstellingsvermogen. O.a. bloeddruk en stresshormonen gaan omlaag.

De ecologische functie:

Bomen leveren leefomgeving, voedsel en bescherming voor planten en dieren, en verbeteren de biodiversiteit in de stad.

De klimatologische functie:

Bomen in de stad en in wijken kunnen de lucht tussen 2°C en 8°C koelen tijdens hete zomers. Volwassen bomen reguleren waterafvoer en verbeteren waterkwaliteit. Een boom kan tot 150kg CO<sub>2</sub> per jaar absorberen, koolstof vastleggen en daardoor de klimaatverandering bestrijden. Grote stadsbomen zijn uitstekende filters voor stedelijke luchtvervuiling en fijnstof.

**Stand van zaken bomenplan**

Gerooide bomen: 96 stuks ( oa. Guido Gezelleplein, W. Deroolaan, Hemmestraat)

Nieuwe bomen: 701

Tellerstand op maart 2021: 505 nieuwe bomen

**Vragen van de milieuraad**

*Kan er op de grond voor Brusselles geen bomen aangeplant worden?*

Momenteel is dit geen grond van de stad waardoor wij geen bomen kunnen planten zonder toestemming van de eigenaar. Ook wenst de eigenaar van de grond nog een bioveld aan te leggen waardoor de ruimte voor bomen steeds kleiner wordt.

*Staat de inplanting van het bomenplan definitief vast of worden de bomen willekeurig geplaatst?*

Bepaalde zones werden aangeduid om de nieuwe aan te planten bomen te plaatsen. Echter is dit plan niet definitief gezien het aanplanten afhangt van verschillende factoren. Hierdoor heeft het college van burgemeester en schepen verkozen om een aantal (4000) nieuwe bomen in de legistratuur vast te leggen in plaats van een vast bomenplan op te stellen.

*Welke criteria worden onderzocht om het type boom te bepalen?*

1. het staattypen wordt eerst bekeken (doorgaande verkeerassen, smalle woonstraten met/ zonder voetpad, fiets- en voetgangersdoorsteeken,...)
2. boomtype wordt dan gekoppeld aan het straattype
3. type boom wordt gekoppeld aan het boombeheerprogramma (snoeiperiode, bladerenopvang, onderhoud,...)

*Wordt het pollengehalte van een boom in rekening gebracht voor mensen met hooikoorts?*

Straatbomen met veel pollen proberen we inderdaad te vermijden. Niettemin worden, indien bij uitzondering toch berken voorzien zoals in het Guido Gezelleplein, gekozen voor *Betula pendula* 'Zwitsers Glorie', deze soort heeft minder zaden en dus geen overlast.

*Wordt rekening gehouden met droogtegevoelige bomen?*

Uiteraard, en zeker aan de kust waar we nog eens te maken hebben met droge zoute en zanderige zeewind. Toegepaste straatboomsoorten zijn opgenomen in de lijst 'klimaatbomen' met andere woorden ze moeten droogteresistent zijn. Verder worden de groeiplaatsomstandigheden ook beter gemaakt in functie van de ontharden en infiltratie.

*Verplichte groenschermen die aangeplant moeten worden bij bedrijven worden niet vaak gepland, wordt hierop gehandhaafd?*

Tot op heden werd hier niet specifiek op gehandhaafd. Indien er een controle plaatsvindt wordt het groenscherm wel gecontroleerd.

### **3. Ideeën van de milieuraad om de gemeente bijen-vriendelijker te maken**

De stad wenst in te zetten om bijen-vriendelijker te worden. Hierdoor wordt het advies gevraagd aan de milieuraad hoe we dit concreet kunnen aanpakken zodat we de inwoners en toeristen ook kunnen inlichten over de belangen van de bijen.

#### **Voorstellen milieuraad:**

- vergrassing tegengaan;
- bloemperken en diversere beplanting voorzien;
- de grasvlaktes mogen niet te frequent en te kort gemaaid worden;
- deze maaipolitiek toelichten d.m.v. infoborden;
- eventueel fruitbomen aanplanten;
- "zonderisgezonder" heeft veel sensibiliserende artikels die eventueel meegenomen kunnen worden in Nieuwpoort Uw Stad;
- aan de Provincie navragen naar borden "zoemrijke graslanden" eventueel plan van aanpak eens opvragen;
- Knokke-Heist heeft een goeie sensibilisatiecampagne gehouden waardoor er een draagvlak is;
- NUS: hoe maak ik een eigen insectenhotel, bijenhotel of vogelkastje? Met inzendmogelijkheden van realisaties

### **4. Toestand deelauto's en -fietsen**

In het kader van een nieuw openbaar vervoersplan dat in voege gaat op 1 januari 2022 kijkt De Lijn om een Mobipunt te maken ter hoogte van de tramhalte Nieuwpoort Stad. Het Mobipunt wordt voorzien van 1 deelauto en 10 deelfietsen. In normale omstandigheden zou het actief moeten zijn tegen 1 januari 2022.

### Vragen van de milieuraad:

*De Panne, Koksijde en Veurne hebben een deelwagensysteem. Waarom doet Nieuwpoort hier niet aan mee?*

Blijkbaar werd het project opgestart tussen de gemeentes die een treinstation hebben waardoor Nieuwpoort niet kon deelnemen aan het project.

### **5. Standpunt inzake stimulatie hernieuwbare energieprojecten in de landbouw**

Stad Veurne heeft een reglement opgesteld om de actieve landbouwers op hun grondgebied financieel te ondersteunen op basis voor terugbetaalbare voorschotten t.b.v. lokaal hernieuwbare energieprojecten in het kader lokaal klimaatfonds (zie bijlage 2: Reglement terugbetaalbare energieprojecten).

Dit punt wordt geagendeerd voor de volgende milieuraad zodat daar een advies kan geformuleerd worden. Ook wensen we dit reglement te agenderen op de agenda van de landbouwrapad.

### **6. Standpunt inzake nucleaire centrale Gravelines**

#### Toestand:

De centrale omvat zes reactoren, elk van 900 MW. Twee ervan werden opgestart in 1980, twee in 1981 en twee in 1985. Deze laatste twee reactoren waren eigenlijk bedoeld voor levering aan Iran, maar na de revolutie in 1979, is de bestelling geannuleerd en kwamen deze beschikbaar als Gravelines 5 en Gravelines 6. De centrale produceerde de laatste vijf jaar gemiddeld bijna 38.000 GWh per jaar. Zij is hiermee de op twee na grootste kerncentrale ter wereld. In totaal betekent dit 8,1% van het totale energieverbruik in Frankrijk. De centrale gebruikt water uit de Noordzee als koeling. Het opgewarmde zeewater wordt deels gebruikt voor aquacultuur. Een ander deel van de warmte die door de centrale wordt geproduceerd, wordt gebruikt voor warmtedistributie.

De 6 reactoren van het "*Centre nucléaire de production d'électricité de Gravelines*" vormen niet alleen de grootste kerncentrale van Frankrijk, maar van gans Europa. In heel de wereld is er maar een kerncentrale die groter is en dat is die van Kashiwazaki-Kariwa in Japan, met zeven kernreactoren die een gezamenlijk vermogen hebben van 7900 MW. Gravelines heeft, met zes reactoren, een totaal vermogen van 5460 MW.

#### Problematiek:

Vanuit Frankrijk zelf, maar ook vanuit ons land en voornamelijk dan West-Vlaanderen wordt al decennia lang gewezen op het gevaar van Gravelines. Als daar iets ernstigs moest gebeuren dan zou dat voor onze provincie even grote gevolgen hebben als de ramp in Tsjernobyl (Rusland) of de recentere kernramp in het Japanse Fukushima. Een aantal dagen terug werd één van de kerncentrales in Gravelines door de Fransen zelf als zeer onveilig beschouwd en "*in gebreke gesteld*".

Het kernpark van Gravelines werd gebouwd op nauwelijks 30 km van De Panne. In een straal van 10 km rond de kerncentrale bevinden zich **acht Sevesobedrijven** (= acht bedrijven met hoogst gevaarlijke stoffen).

De kerncentrale bestaat dus uit zes identieke kernreactoren waarvan de oudste twee werden opgestart in 1980, de twee volgende in 1981 en de twee jongste in 1985. Ze zijn dus tussen de 40 en de 35 jaar oud. Dit betekent dat vier van de zes reactoren **hun oorspronkelijk voorziene ontwerpleeftijd van 30 jaar al hebben overschreden**.

De kernreactoren hebben slechts **één enkel beschermend omhulsel (90 cm)**. Aan de binnenkant bekleed met een staalplaat van amper 6 millimeter.

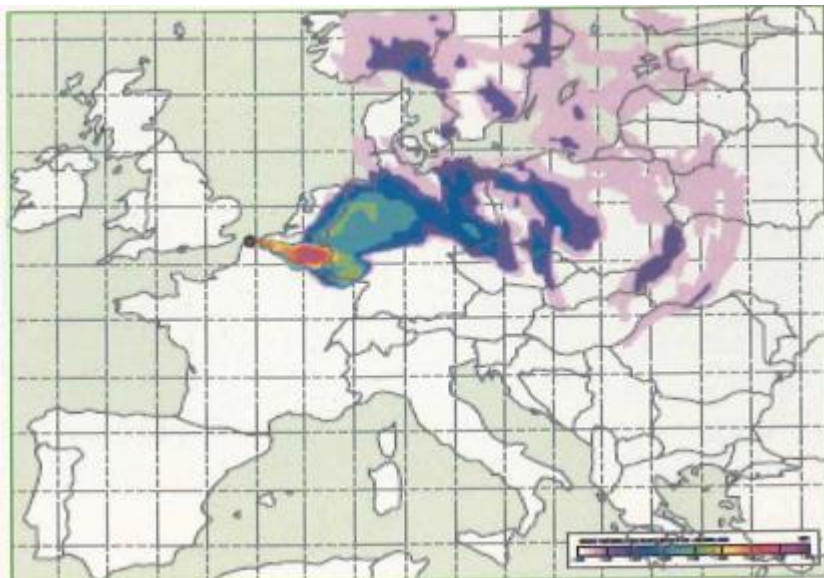
Elke reactor is **verbonden** met een gebouw voor de opslag van gebruikte kernbrandstofstaven.

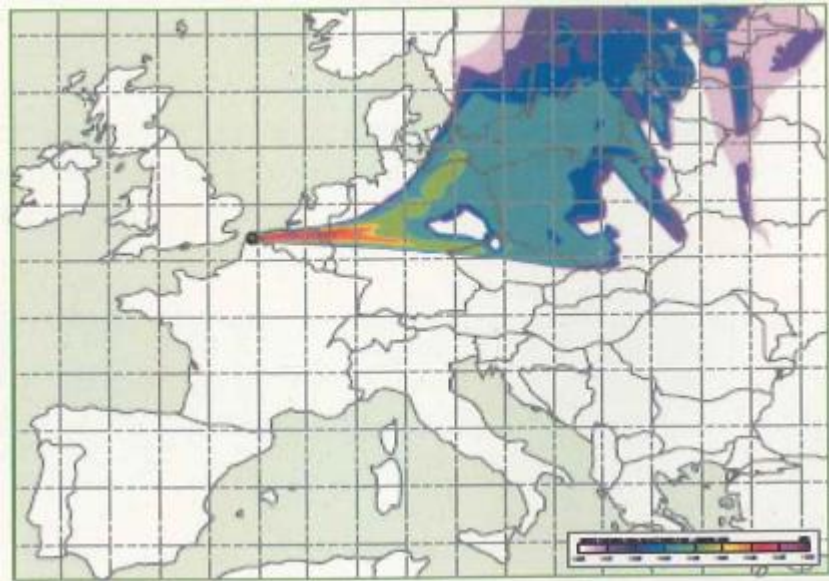
Vijf van de zes reactoren zijn geladen met '**plutonium**'houdende **MOX-kernbrandstof**. (*MOX-brandstof (Mixed OXides) is een vorm van nucleaire splijtstof die uit meerdere oxiden van splijtbaar materiaal bestaat. Het is een mengsel van plutonium en natuurlijk uranium, opgewerkt uranium of verarmd uranium. MOX is een alternatief voor het laagverrijkt uranium dat in de meeste kernreactors wordt gebruikt.*)

Greenpeace stelde een paar jaar terug een vergelijkende risicoanalyse op van de **19 Franse kerncentrales**. Criteria die hierbij gebruikt werden zijn: de bevolkingsconcentratie, nabijheid van grote steden, nabijheid van landsgrenzen, aard van de ondergrond, brandgevaar, nabijheid van Sevesobedrijven, nabijheid van luchthavens, economische impact, risico op aardbevingen, leeftijd van de reactoren, aantal reactoren en gebruik van MOX. Aan elke risicofactor werd een risico-coëfficiënt toegekend. **Het eindresultaat geeft duidelijk aan dat de kerncentrale van Gravelines de meest risicovolle is van gans Frankrijk en zelfs van gans Europa.**

#### **Westhoek in onmiddellijke gevarezone**

De kwetsbaarheid van de tweede grootste kerncentrale ter wereld vormt niet enkel een bedreiging voor de nabijgelegen Franse steden Calais en Duinkerke en het departement Nord-Pas-de-Calais, maar ook voor de Belgische kust en bij uitbreiding de provincie West-Vlaanderen en zelfs gans België. De kerncentrale van Gravelines ligt op amper 30 km van de Belgische grensgemeente De Panne. In geval van een kernramp in een of meerdere van de zes kernreactoren of opslagbekkens voor bestraalde kernbrandstof blaast de overheersende westenwind de radioactieve wolk recht naar de Belgische kust, naar West-Vlaanderen en verder.





Oostenrijkse wetenschappers hebben in het kader van het flexRisk project, waarbij 258 civiele nucleaire installaties onder de loep werden genomen simulaties gemaakt van de gevolgen van mogelijke kernrampen. Uit die rapporten en simulaties blijkt **het grootste deel van de Belgische kust, West-Vlaanderen en zelfs België met radioactief cesium besmet zou worden** indien in de kerncentrale van Gravelines een kernramp zou hebben plaatsgevonden.

*(Cesium-137 was een van de vele radioactieve stoffen die als gevolg van de Tsjernobyl-kernramp in Nederland (op een afstand van ong. 1500 km) werden gemeten. Het zorgde ervoor dat enkele weken lang de koeien op stal moesten en bladgroente vernietigd werd. Minder dan 15% van de Cesium-137 aanwezig in de kern van de ontplofte kernreactor nr 4, kwam in de atmosfeer en besmette grote delen van Europa. Tot enkele jaren geleden waren schapen in delen van Wales en Schotland ongeschikt voor consumptie door het cesium dat zich ophoopte in het mos en gras dat ze aten. Paddenstoelen en wilde zwijnen zijn in grote delen nog steeds te radioactief om te eten.)*

De nucleaire reus van Gravelines toont dus tal van zwakheden, is in werkelijk een reus op lemen voeten. Juist daardoor is het kernpark een tikkende bom en een groot gevaar. Dat was al jaren zo en door het recente Franse rapport nog meer dan ooit.

#### **Franse nucleaire waakhond stelt Gravelines in gebreke**

De Franse nucleaire waakhond ASN (*Autorité de Sûreté Nucléaire*) heeft de energiemaatschappij EdF (*Electricité de France*), die eigenaar is van de centrale in Graveline, in gebreke gesteld wegens nalatigheid. Dat meldde een paar dagen terug de Franse tv-zender FR3. ASN oordeelt dat de externe veiligheid, in geval van een explosie in één van de reactoren, niet voldoende is gegarandeerd.

EdF werd aangemaand om dringend de nodige actie te ondernemen om de veiligheid in geval van een ramp, te waarborgen. Er werd meer bepaald aangedrongen op het verzekeren van de veiligheid voor de dichte en verdere omgeving. Gezien de nabijheid van de centrale bij de Frans-Belgische grens, lijkt ook West-Vlaanderen meer dan betrokken partij bij dit dossier. EdF **zou slechts in één van de zes reactoren de nodige maatregelen hebben getroffen**. In de vijf andere reactoren is de externe veiligheid voor de omgeving, in geval van explosie, niet bepaald een



feit. De Franse nucleaire waakhond zegt met nadruk dat de zaak dringend is. EdF heeft in eerste instantie gereageerd via het persagentschap AFP. De eigenaar van de centrale suste de gemoederen met een geruststellende boodschap dat ze het nodige zal doen.....

Gezien een ramp in Gravelines enorme ecologische gevolgen zou hebben voor onze Westhoek, provincie, de bewoners, de economie (landbouw en visserij, toerisme, ...) dat niemand kan op vandaag ontkennen dat we de situatie in Gravelines niet kennen.

Gezien het Belgische nucleaire noodplan enkel voorziet in een aantal beschermende maatregelen zoals schuilen, inname van jodiumtabletten en evacuatie. Dat er niemand dergelijke scenario's wil zodat er enkel de optie van preventie is.

Gelet op het feit dat president Macron sinds 2017 heeft aangedrongen op de afbouw van kernenergie; dat vorig jaar in het Franse Fessenheim (nabij de Duitse grens) de oudste van de 54 Franse kerncentrale definitief reeds werd stilgelegd; dat het onderzoek naar de sluiting van de kerncentrale van Gravelines lopende is.

### **Voorstel**

Gelet op het feit dat de levensgevaarlijke situatie van het kernpark om een duidelijk politie standpunt vraagt stelt de milieuraad voor om deze problematiek op de agenda te plaatsen van de kustburgemeesters en/of het Westhoekoverleg:

- 1) met vraag aan de Gouverneur om (via de Prefecture du Nord) bij de Franse overheid aan te dringen om zicht te krijgen naar de stand van zaken inzake de sluiting van de kerncentrale van Gravelines.
- 2) aan te dringen om deze procedure, gezien de enorme ecologische en economische weerslag op ons grondgebied, te bespoedigen.

## **7. Varia**

### **1. Fairtrade:**

- Nieuwpoort behaalde ook dit jaar de titel als Fairtrade gemeente 2021.
- Op 8 mei is het World Fairtrade dag. Is het mogelijk om deze vlaggen uit te hangen aan de gebouwen?  
De vlaggen zijn momenteel niet beschikbaar, maar via de communicatiekanalen van de stad willen we de titel en de lokale handelaars wel extra in de kijker zetten.

### **2. Klimaatatelier**

Nieuwpoort wil het bestaand energieactieplan upgraden tot een volwaardig klimaatplan. Ben ook jij bezorgd over ons klimaat? Sta je te trappelen om je goede ideeën te delen of om samen met anderen initiatief te nemen?

**Kom naar het digitaal klimaatatelier** op 18 mei 2021 waar we samen verder acties uitwerken. We kunnen jouw kennis, expertise en creativiteit gebruiken!

U kan zich inschrijven via [milieu@nieuwpoort.be](mailto:milieu@nieuwpoort.be)

### **4. CO<sub>2</sub>-uitstoot opvolgen**

Volgens de cijfers van de provincie blijkt dat de CO<sub>2</sub> cijfers van Nieuwpoort in een periode van 2011 tot 2018 toenemen met 11,3%, op Vlaams niveau was er een afname met 6%. Graag vestigen we de aandacht dat de cijfers ook genuanceerd dienen te worden, gezien bepaalde factoren niet in eigen handen ligt bv. Aanwezigheid van de autosnelweg

Link:

[https://provincies.incijfers.be/jive/report/?id=rapport\\_klimaat&input\\_geo=gemeente\\_41002](https://provincies.incijfers.be/jive/report/?id=rapport_klimaat&input_geo=gemeente_41002)

#### **5. Premies voor zwaluwen**

Momenteel wordt enkel een premie voor huiszwaluwen voorzien. De vraag van landbouwers kwam of deze premie kon uitgebreid worden voor boerenzwaluwen en eventuele uilennesten gezien de overlast hetzelfde is. De Buurtgemeentes (Middelkerke, Koksijde en De Panne) voorzien reeds een premie voor deze vogelsoorten waardoor de huidige premie van stad Nieuwpoort ook uitgebreid kan worden.

De Secretaris,



An-Sofie Devloo

De voorzitter,



Alain Maes

## Bijlage 2: Reglement terugbetaalbare energieprojecten



### **Gemeentelijk reglement tot het toekennen van terugbetaalbare voorschotten aan lokaal hernieuwbare energieprojecten in het kader van het lokaal klimaatfonds**

---

**Besluit gemeenteraad 14 oktober 2020**

**gecoördineerde tekst**

---

#### **Hoofdstuk I – Begrippenkader**

##### **Artikel 1 : Definities**

Voor de toepassing van dit reglement verstaan we onder een :

1° lokaal hernieuwbaar energieproject :

- de aankoop en het plaatsen van een kleine windturbine met een maximale masthoogte van 15 m en een nominaal vermogen van 10 kW tot 30 KW ;
- de aankoop en het plaatsen van zonnepanelen met een vermogen tussen 10 KW en 40 KW ;
- of een combinatie van beiden ;

2° actief landbouwbedrijf : een bedrijf met een exploitatienummer bij het Vlaams departement

Landbouw en Visserij

3° potentieelscan : onderzoek, op basis van beschikbare informatie, naar de inschatting welke hernieuwbare energie investeringen relevant zijn op het landbouwbedrijf, welke investeringen nodig zijn en welke opbrengsten het oplevert.

#### **Hoofdstuk 2: Algemeen**

##### **Artikel 2: Doelstelling**

Het systeem van terugbetaalbare voorschotten heeft tot doel om actieve landbouwbedrijven aan te zetten om hun aandeel hernieuwbare energie in de globale elektriciteitsnoden te verhogen.

De terugbetaalbare voorschotten zorgen ervoor dat het eigen kapitaal in de investering tot een minimum kan herleid worden en of minstens gespreid kan worden in de tijd.

Het "rollend" karakter van het lokaal klimaatfonds betekent tevens dat financiële middelen voorhanden blijven om ingezet worden om mogelijks nieuwe innovatieve technieken uit te testen.

##### **Artikel 3: Terugbetaalbare voorschotten**

§1. Binnen de perken van het in de begroting voorziene krediet, verleent de stad Veurne een terugbetaalbaar voorschot voor het realiseren van een lokaal energieproject.

## **Hoofdstuk 3: Toepassingsgebied**

### **Artikel 4: Begunstigden**

Het terugbetaalbaar voorschot kan aangevraagd worden door elke uitbater van een actief landbouwbedrijf.

### **Artikel 5: Algemene voorwaarden**

§1. Het terugbetaalbaar voorschot kan enkel verstrekt worden wanneer tevens een aanvraag voor Vlaamse steun werd ingediend bij het Vlaams Energieagentschap of het Vlaams Landbouw-investeringsfonds

§2. Er is een uitvoerbare omgevingsvergunning afgeleverd voor de realisatie van het lokaal energieproject, wanneer vergunningsplichtig.

### **Artikel 6: Uitsluitingsgronden :**

Komen niet in aanmerking voor een terugbetaalbaar voorschot :

- lokale energieprojecten waarvoor geen subsidieaanvraag werd ingediend bij het Vlaams Energieagentschap of het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds ;
- lokale energieprojecten waarvan het op te wekken hernieuwbare energie veel hoger is dan het plaatselijk verbruik ;
- het ontbreken van een potentieelscan.

## **Hoofdstuk 4 : Terugbetaalbaar voorschot**

### **Artikel 7: Bedrag**

Het terugbetaalbaar voorschot bedraagt maximaal 15.000 EUR en is terugbetaalbaar in één of meerdere schijven tegen ten laatste drie jaar na de toekenning van het voorschot.

### **Artikel 8: Beperkingen**

§1. De hoogte van het terugbetaalbaar voorschot mag niet hoger zijn de maximale steun waarop een onderneming in het kader van de minimus-steun recht heeft.

§2. De hoogte van het terugbetaalbaar voorschot en de Vlaamse subsidies mogen nooit samen hoger zijn dan de totale kosten van het lokaal energieproject.

## **Hoofdstuk 5: Aanvraag van een terugbetaalbaar voorschot**

### **Artikel 9: Aanvraagdossier**

§1. De aanvrager dient een aanvraag in voor een terugbetaalbaar voorschot via een elektronisch formulier op de website van de stad Veurne.

§2. De aanvraag bevat de volgende documenten om ontvankelijk te zijn:

- 1) het behoorlijk ingevuld en door de aanvrager ondertekend aanvraagformulier ;
- 2) een afschrift van de beslissing van het Vlaams Energieagentschap met betrekking tot de steunaanvraag ;

of een afschrift van de beslissing van het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds met betrekking tot de investeringssteun ;

3) een verklaring op een waarin de aanvrager verklaart dat het terugbetaalbaar voorschot het maximaal toegelaten steunbedrag niet overschrijdt in het kader van de-minimus-steun ;

4) de potentieelscan ;

5) gedetailleerde omschrijving van de uit te voeren werken of aankopen op basis van ingediende offerten ;

6) een bankgarantie.

#### **Artikel 10: Ontvankelijkheid**

De aanvraag is pas ontvankelijk zodra deze volledig is. De ontvankelijkheid wordt binnen de 30 dagen na indiening van de aanvraag meegedeeld via een gewone zending.

### **Hoofdstuk 6: Beoordeling van de aanvraag**

#### **Artikel 11: Beslissing**

§1. Het College van Burgemeester en Schepenen beslist, op advies van een beoordelingscommissie, om de aanvraag goed te keuren of te weigeren en deelt zijn beslissing elektronisch mee aan de aanvrager binnen 2 maanden na indiening van de ontvankelijke aanvraag.

§2. Het College van Burgemeester en Schepenen behoudt zich het recht voor om alle onderzoeken uit te voeren die vereist zijn voor de behandeling van de aanvraag. Indien de aanvrager hierbij zijn medewerking weigert, vervalt het recht op een terugbetaalbaar voorschot.

#### **Artikel 12: Samenstelling van de beoordelingscommissie**

§1. Een beoordelingscommissie geeft advies over de aanvragen. Ze wordt samengesteld door het College van Burgemeester en Schepenen en bestaat uit :

- minstens twee interne deskundigen (dienst Omgeving en Lokale Economie) ;

- minstens twee externe deskundigen met kennis en expertise in de thema's (Minawa en Inagro) ;

§2. De beoordelingscommissie nodigt de aanvrager uit voor een toelichtend gesprek. Op basis van het aanvraagdossier en de toelichting formuleert de beoordelingscommissie een gemotiveerd advies aan het College van Burgemeester en Schepenen.

#### **Artikel 13: Verval van het recht op een terugbetaalbaar voorschot**

Het recht op een terugbetaalbaar voorschot en bij uitbreiding alle door het stadsbestuur aangegane verbintenissen vervallen van rechtswege wanneer tussen de aanvraag en de uitbetaling van het terugbetaalbaar voorschot één van volgende feiten plaatsvindt:

- de ontbinding of het faillissement van de aanvrager;
- de verkoop van de eigendomsrechten van de gronden waarop het project moet uitgevoerd worden.

### **Hoofdstuk 7: Uitbetaling van het terugbetaalbaar voorschot**

#### **Artikel 14: Berekening van de hoogte van het terugbetaalbaar voorschot**

§1. De hoogte van het voorschot wordt berekend op basis van de voorgelegde offerten.

§2. De offerten moeten betrekking hebben op investerings- en aansluitingskosten van het lokaal energieproject. Ook uitgaven voor de vergunningsaanvragen komen in aanmerking.

Offerten die onduidelijk zijn of waarvan niet af te leiden valt over welke werken het precies gaat worden onontvankelijk verklaard.

### **Artikel 15: Uitbetaling**

Na een positieve beslissing wordt het terugbetaalbaar voorschot binnen de 30 dagen uitbetaald door overschrijving op het rekeningnummer van de gerechtigde(n).

## **Hoofdstuk 8: Sancties**

### **Artikel 16: Sancties**

§1. Het college van burgemeester en schepenen kan de onmiddellijke terugbetaling van het voorschot eisen :

- indien deze toegekend en uitbetaald werd op basis van onjuiste gegevens of valse verklaringen afgelegd met het oog op het onrechtmatig genieten van het voorschot
- wanneer achteraf blijkt dat het terugbetaalbaar voorschot niet aangewend wordt voor het

doel waarvoor ze werd toegekend.

§2. Het college van burgemeester en schepenen kan de terugvordering van het voorschot eisen pro rata van het aantal overblijvende nog te betalen schijven wanneer de aanvrager de gronden en het project verkoopt.

§3. Voor betwistingen in verband met dit reglement zijn enkel de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement Veurne bevoegd.

## **Hoofdstuk 9: Slotbepalingen**

### **Artikel 16 : Publiciteit**

§1. Iedere aanvrager verbindt zich er toe om in alle publicaties over het project gebruik te maken van het logo van de Provincie West-Vlaanderen en de stad Veurne en te vermelden dat het project tot stand kwam "met de steun van de Provincie West-Vlaanderen en de stad Veurne".

§2. De provincie en de stad worden uitgenodigd voor de officiële momenten.

§3. Daarnaast verbindt de aanvrager zich ertoe om zijn medewerking te verlenen bij het verstrekken van informatie met het oog op beleidsondersteunend onderzoek.

### **Artikel 17: Geldigheidsduur**

§1. Dit reglement treedt in werking op 1 januari 2021.

§2. Door de retroatieve toepassing van dit reglement komen ook lokaal hernieuwbare energieprojecten geplaatst vanaf 1 januari 2020 in aanmerking voor een terugbetaalbaar voorschot.