

BIJLAGE - GEWESTELIJK LUCHT-KLIMAAT-ENERGIEPLAN

Het plan, het milieueffectenrapport en de milieuverklaring kunnen worden gedownload op <https://leefmilieu.brussels/burgers/onze-acties/gewestelijke-plannen-en-beleid/brussel-brengt-lucht-klimaat-en-energie-samen-een-geintegreerde-visie-bwlke-en-gewestplan-lkep>

Of beschikbaar op aanvraag bij Leefmilieu Brussel - BIM,
Thurn & Taxis-site
Havenlaan 86C / 3000
1000 Brussel
02-775 75 75.

Inhoudstafel:

HOOFDSTUK 1 : ACHTERGROND

1.1 Uitdagingen

1.2 Politieke context – van het Klimaatakkoord van Parijs tot het Brusselse LKEP (2.0)**1.3 De nieuwe gewestelijke klimaatgovernance****1.4 Lucht: specifieke planningsvereisten****1.5 Het LKEP 2.0****1.6 Inhoud en structuur van het plan****HOOFDSTUK 2 : DOELSTELLINGEN****2.1 Luchtkwaliteitsdoelstellingen****2.2 Klimaatdoelstellingen****2.3 Energie-efficiëntiedoelstellingen****2.4 Hernieuwbare energieproductiedoelstellingen****2.5 Duurzame ontwikkelingsdoelstellingen****HOOFDSTUK 3 : STAND VAN ZAKEN****3.1 Lucht****3.2 Klimaat****3.3 Energie****HOOFDSTUK 4 : SECTORALE ACTIES****4.1 Gebouwen**

Vermindering van de energiebehoeften in ons gebouwenbestand

Vermindering van de impact van HVAC-installaties (verwarming, ventilatie en airconditioning)

De duurzaamheid van bouw en renovatie versterken

De gebouwen aan de gevolgen van de klimaatverandering aanpassen

4.2 Stedelijke leefomgeving en aanpassing aan de gevolgen van de klimaatverandering

De stedelijke leefomgeving en zijn natuurlijke hulpbronnen beter bestand maken tegen een klimaat dat aan het veranderen is

De veerkracht van kritieke infrastructuur ten aanzien van de risico's van klimaatverandering verbeteren

De bevolking beschermen tegen extreme weersomstandigheden en de systemische gevolgen daarvan, en tegen het uitbreken van nieuwe ziekten of allergieën die verband houden met de klimaatverandering

De evolutie van de stedelijke leefomgeving opvolgen

4.3 Energieproductie uit hernieuwbare en koolstofarme bronnen

De gewestelijke productie van hernieuwbare energie (intra muros) verhogen

De productie van hernieuwbare energie buiten het Gewest (extra muros)

4.4 Transport en mobiliteit

Een actieve en multimodale mobiliteit via het Good Move-plan

De transitie naar voertuigen zonder directe emissies versnellen

4.5 Productie en consumptie van goederen

De voedselgerelateerde emissies verminderen

Het economisch beleid sturen om de klimaat-, milieu- en sociale doelstellingen van het Gewest te verwezenlijken

De atmosferische emissies ten gevolge van het afvalbeheer verminderen

HOOFDSTUK 5 : TRANSVERSALE ACTIES**5.1 De Brusselaars beschermen tegen de stijging van de energieprijzen en op alle niveaus de energiezuinigheid opvoeren****5.2 De luchtkwaliteit verbeteren**

De richtwaarden van de WHO bereiken

5.3 Het systeem voor de lucht-klimaat-energieopvolging consolideren

De beoordeling, monitoring en modellering inzake lucht-klimaat-energie verbeteren

Een methode voor het in rekening brengen van indirecte emissies vaststellen

5.4 Veranderen van schaal: naar een wijkgerichte aanpak**5.5 De subgewestelijke aanpak ontwikkelen: begeleiding van de gemeenten****5.6 De impact van digitale technologie op de transitie beheersen**

Ervoor zorgen dat de digitale sector bijdraagt tot de energie-, klimaat- en milieudoelstellingen

5.7 Een verantwoorde innovatie ondersteunen

Stimuleren van innovatiemaatregelen op het gebied van lucht, klimaat en energie in het licht van de LKEP-doelstellingen

5.8 De internationale klimaatfinanciering verzekeren

HOOFDSTUK 6 : EEN PLAN VOOR EN DOOR DE BRUSSELAARS: DE VOORWAARDEN VOOR HET WELSLAGEN ERVAN

6.1 Behoeftte aan investeringen

6.2 Sociale, economische en milieuverbanden

6.3 De noodzakelijke steun van alle Brusselaars

6.4 Conclusie: klimaatbeleid als vector van de paradigmaverschuiving in het Gewest

HOOFDSTUK 7 : VERWACHTE IMPACT

7.1 Impact op de uitstoot van broeikasgassen

7.2 Impact op de belangrijkste luchtverontreinigende stoffen

7.3 Impact op de energie-efficiëntie