



ENERGIE- en KLIMAATACTIEPLAN KORTENBERG

Samenvatting

Inhoud

Inhoud	1
Klimaatactieplan	2
1. Doelstellingen Klimaatactieplan	2
2. Strategie Klimaatactieplan	2
2.1 Ruimtelijke ordening als sleutelsector	2
2.2 Beleid rond klimaatmitigatie	3
2.2.1 Bebouwde omgeving	3
2.2.2 Mobiliteit	4
2.2.3 Openbare verlichting	5
2.2.4 Lokale productie hernieuwbare energie (elektriciteits- en warmteproductie)	5
2.2.5 Industrie	6
2.2.6 Duurzame en lokale landbouw	6
2.2.7 Duurzame productie en consumptie	7
2.3 Beleid rond klimaatadaptatie	7
2.3.1 Adaptatie in de publieke bebouwde ruimte	8
2.3.2 Adaptatie op perceelsniveau	8
2.3.3 Adaptatie in de open ruimte: natuur en landbouw	8
2.3.4 Socio- economische en noodmaatregelen	9
2.4 Beleid rond Energiearmoede	9
3. Proces	9
4. (Door-)lopend beleid	9

Klimaatactieplan

Kortenberg trad toe tot het Burgemeestersconvenant 2030 en maakte in dat verband een Actieplan voor Duurzame Energie en Klimaat (SECAP) – ofwel een **Klimaatactieplan** – op. De gemeente zal aan de EU rapporteren over zowel de uitvoering van haar acties als over de evolutie van de CO₂-emissies op haar grondgebied.

Kortenberg tekende eveneens in op het Vlaams Lokaal Energie- en Klimaatpact (LEKP) 1.0 en 2.0. Het LEKP is een pact tussen de Vlaamse regering en de Vlaamse steden en gemeenten. Via het verlenen van subsidies wil het klimaatpact steden en gemeenten ondersteunen in het behalen van concrete klimaatdoelstellingen. De doelstellingen van de 4 werven (vergroening, energie, mobiliteit en hemelwater) uit het LEKP worden ook in het Klimaatactieplan opgenomen.

1. Doelstellingen Klimaatactieplan

Kortenberg streeft naar een drastische vermindering van de CO₂-uitstoot en wil maatregelen nemen om de gevolgen van de klimaatverandering op haar grondgebied te temperen.

- 40%-CO₂-reductie tegen 2030
- klimaatneutraal tegen 2050
- klimaatbestendig tegen 2050

2. Strategie Klimaatactieplan

We kunnen dit als lokaal bestuur niet alleen. Het behalen van de doelstellingen is een gedeelde verantwoordelijkheid: van de gemeente, van de andere beleidsniveaus (provinciaal, Vlaams, federaal). Bovendien hebben we ook de medewerking nodig van onze inwoners, bedrijven en verenigingen. **Enkel samen geraken we vooruit!**

Klimaatmitigatie en **klimaatadaptatie** zijn complementaire en noodzakelijke pistes. Daarom pakken wij het mitigatie-, adaptatie- en energiearmoedebeleid op een geïntegreerde manier aan. Ruimtelijke ordening is **dé sleutelsector voor een geslaagd lokaal klimaatbeleid**.

2.1 Ruimtelijke ordening als sleutelsector

Kortenberg richt haar ruimtelijk orderingsbeleid prioritair op kwalitatieve **kernversterking** nabij **mobilitieitsassen en -knooppunten**, gecombineerd met veel (openbaar) groen en speelruimte en **verwevenheid** van winkel-, woon-, ontspanning- en werkfuncties (netwerk van levendige kernen met duurzame vervoersnetwerken tussen de kernen).

We **vrijwaren de open ruimte** voor natuur en bos, voor korteketenlandbouw, voor verkoelend groen en natuurlijke waterbuffers (robuust openruimtenetwerk) en zorgen voor **ruimte voor hernieuwbare energie**.

We willen deze doelstellingen realiseren door in het gemeentelijk ruimtelijk orderingsbeleid structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. Wonen, werken en bouwen **nabij mobilitieitsassen en -knooppunten**
2. **Kwalitatieve kernversterking en verdichting** van de bestaande bebouwde ruimte met oog voor voldoende verkoelende en infiltrerende groene ruimte

- Bouwdichtheden gefundeerd en gebiedsgericht verhogen
 - Opportuniteiten bij nieuwe projectontwikkelingen benutten
 - Compact en gedeeld wonen stimuleren en faciliteren
 - Vergroenen van de kernen
3. **Verwevenheid** van wonen, werken, winkelen en ontspanning
 - Kiezen voor verkeersluwe dorpsharten met ruimte voor spelen, ontspannen, verpozen,...
 - Winkelen in de kern aanmoedigen
 - Leegstand tegengaan
 4. **Vrijwaren van de open ruimte**, afremmen lintbebouwing en verspreid wonen (robuust openruimtenetwerk)
 5. **Ruimte voorzien voor hernieuwbare energie, natuur & bos en duurzame, lokale landbouw**
 6. Inzetten op **klimaatadaptatie** (ruimtelijke adaptatiestrategieën): ruimte voor water, ontharden, bebossen en vergroenen

2.2 Beleid rond klimaatmitigatie

De term 'klimaatmitigatie' verwijst naar alle maatregelen die de klimaatverandering tegengaan.

We engageren ons om op het grondgebied van onze gemeente tegen 2030 **minstens 40% minder CO₂ uit te stoten** t.o.v. 2011. We willen onze bijdrage aan de klimaatwijziging sterk verminderen en de uitstoot van broeikasgassen drastisch terugdringen door energie te besparen, de energie-efficiëntie te verbeteren en het aandeel hernieuwbare energie aanzienlijk te verhogen.

2.2.1 Bebouwde omgeving

Voor zowel residentiële gebouwen, gemeentelijke gebouwen als gebouwen van de tertiaire sector of industrie werken we aan een **doorgedreven energiebesparing** en het **verhogen van energieprestaties** (versnelling van de vernieuwingsgraad). We zetten hierbij actief in op de **transitie naar groene warmte** en groene energie.

We stimuleren **compacteren wonen en bouwen**, alsook nieuwe gedeelde woonvormen, en werken toe naar efficiënter gebruik. We maken de transitie naar **kwaleitsvolle kernversterking** (zie ruimtelijke ordening).

We willen deze doelstellingen realiseren door onderstaande beleidsmaatregelen:

Residentiële gebouwen

1. Doorgedreven energiebesparing in gebouwen en verhogen van energieprestaties via een doorgedreven versnelling van de renovatiegraad van particuliere woningen

- Verfijnen van de kennis van het gebouwenpark in de gemeente
- Sensibiliseren rond duurzaam, energiezuinig en compacter wonen en (ver)bouwen
- Ontzorging van particulieren en inzetten op collectieve aanpak: (sociale) wijkrenovatie, groepsaankopen, nieuwbouwprojecten, klimaatneutrale wijkontwikkeling,... *(zie ook doelstellingen LEKP)*
- Stimuleren via financiële en juridische instrumenten

2. **Stimuleren van compacter wonen en bouwen en nieuwe gedeelde woonvormen**
(efficiënter gebruik en betere benutting)
 - Ontzorgen, faciliteren of zelf investeren in (pilot)projecten
 - Aansturen via juridische en financiële instrumenten
3. **Transitie naar groene warmte**
 - Beleid uitwerken rond groene warmte (warmtebeleidsplan, warmtezoneringsplan, warmtenetscreening...) (zie ook *doelstellingen LEKP*)
 - Stimuleren, faciliteren en zelf investeren in hernieuwbare energie (pilotprojecten)
4. **Transitie naar kwaliteitsvolle kernversterking en klimaatadaptief bouwen**

Tertiaire gebouwen

1. **Doorgedreven energiebesparing in tertiaire/niet-residentiële gebouwen en verhogen van energieprestaties**
 - Verbeteren van de kennis van het gebouwenpark van de niet-residentiële sector in de gemeente
 - Versnelling van de vernieuwingsgraad, doorgedreven renovatie van tertiaire/niet-residentiële gebouwen en energiebesparende maatregelen
 - De benuttingsgraad van de infrastructuur verbeteren
2. **Transitie naar groene warmte en hernieuwbare energie**
 - Beleid uitwerken rond groene warmte
 - Investerings in hernieuwbare energie stimuleren en faciliteren (zon, wind, geothermie, warmtenet, ...)
3. **Stimuleren van kernversterking met aandacht voor verwevenheid van functies**

Gemeentelijke gebouwen

1. Inzetten op **monitoring, planmatige aanpak** en **energiezuinig beheer** van het gehele patrimonium (duurzame vastgoedstrategie)
2. Doorgedreven renovatie van de **bestaande gemeentelijke gebouwen**
3. **Energiebesparend onderhoud en technische energie-efficiëntiemaatregelen**
4. Voor **nieuwbouw** kiest de gemeente voor duurzaam, energiezuinig (BEN) en circulair bouwen
5. De gemeente kiest voor **hernieuwbare energie** in haar gebouwenpatrimonium
6. De gemeente zet maximaal in op **rationeel energieverbruik** en **energiezuinig gedrag** in haar gemeentelijke gebouwen

2.2.2 Mobiliteit

Kortenberg kiest resoluut voor fietsers, voetgangers en openbaar vervoer.

De gemeente moedigt elektrische én gedeelde mobiliteit aan.

We vergroenen het eigen gemeentelijk wagenpark en verlagen de voertuigkilometers voor woon-werkverkeer en dienstverplaatsingen (voorbeeldfunctie).

We willen deze doelstellingen realiseren door in het klimaat- en mobiliteitsbeleid intensief en structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. **Modal shift:** zowel vraag naar fossiele mobiliteit als aantal verplaatsingen én voertuigkilometers voor personenvervoer verminderen. Keuzes maken ten voordele van **fietsers, voetgangers en openbaar vervoer** (STOP¹-principe).
 - Inzetten op kernversterking om afhankelijkheid van auto af te bouwen (*zie ook hoofdstuk 3. Ruimtelijke Ordening*)
 - Ambitieuze fietsbeleid, investeren in fietsinfrastructuur en -veiligheid (*zie ook LEKP*)
 - Tragewegenbeleid
 - Aangepast parkeerbeleid
2. Transitie naar **gedeelde mobiliteit**
 - Autodelen en fietsdelen stimuleren en faciliteren
 - Promoten, stimuleren en faciliteren van openbaar vervoer
3. Transitie naar **emissievrije mobiliteit** (*zie ook LEKP*)
 - Promoten van elektrische/emissievrije mobiliteit
 - Samenwerken met netbeheerder of andere partners voor het plaatsen van laadinfrastructuur
4. Eigen gemeentelijke wagenpark en mobiliteit verduurzamen (**voorbeeldfunctie**)

2.2.3 Openbare verlichting

We zetten, samen met partner Fluvius, in op een **energiezuinige openbare verlichting** door de **energie-efficiëntie** van de verlichting **sterk te verbeteren** en deze op een **planmatige manier te beheren** en om te vormen.

We willen deze doelstellingen realiseren door intensief en structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. Inzetten op een **planmatige aanpak van de openbare verlichting**
2. Inzetten op **energiezuinige openbare verlichting en doven van de verlichting**
3. **Sensibilisatie**

2.2.4 Lokale productie hernieuwbare energie (elektriciteits- en warmteproductie)

Kortenberg zet in op een **optimale energiemix op basis van hernieuwbare energie**, zowel voor elektriciteits- als warmteproductie.

We streven naar een **uitfasering van fossiele brandstoffen** en stimuleren toepassingen van **hernieuwbare energie** (zonne-energie, windenergie, kleinschalige biomassa, (ondiepe) geothermie, water).

We kiezen hierbij volop voor **zon en waar mogelijk wind**.

We ondersteunen en bevorderen de transitie naar **groene warmte** (warmtepompen, collectieve warmtevoorzieningen, (kleinschalige) warmtenetten,...).

We voorzien **voldoende ruimte en kansen** voor hernieuwbare energie.

Energiebesparing komt hierbij echter altijd op de eerste plaats!

¹ STOP-principe: voetgangers (Stappen), fietsers (Trappen) en Openbaar vervoer krijgen voorrang. Het autoverkeer (Privé-vervoer) wordt sterk verminderd.

We willen deze doelstellingen realiseren door in ons lokaal energiebeleid structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. Uitwerken van een **ruimtelijke energiestrategie** voor de transitie naar hernieuwbare energie en hernieuwbare warmte (*zie ook hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. RO en hoofdstuk Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Bebouwde omgeving*)
 - Opmaak ruimtelijke energie- en warmtestrategie
2. **Stimuleren, faciliteren en zelf investeren** in hernieuwbare energie (zon, wind, geothermie, ...)
 - Faciliteren door sturend en flexibel vergunningenbeleid
 - Zelf investeren of faciliteren van (voorbeeld)projecten
 - Financiële stimulansen
 - Sensibilisatie en draagvlakvergroting via burgerparticipatie

2.2.5 Industrie

Kortenberg streeft naar de ontwikkeling van **duurzame bedrijventerreinen**.

We willen de bedrijven op ons grondgebied **aanmoedigen en ondersteunen bij de transitie naar klimaatneutrale circulaire bedrijfsvoering en emissiearme gebouwen**.

We willen deze doelstellingen realiseren door in het beleid structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen (mits hefboven van hogerhand):

1. **Sensibilisatie, informeren en adviseren** van bedrijven
 - rond duurzaam en energiezuinig bouwen (*zie ook hoofdstuk 4.1. bebouwde omgeving*)
 - rond hernieuwbare energie (*zie ook hoofdstuk 4.4. Lokale productie hernieuwbare energie*)
 - rond maatschappelijk verantwoord ondernemen en koolstofarme, circulaire economie
 - rond energie-efficiëntie maatregelen, monitoring en optimalisatie van energiezuinige bedrijfsprocessen
2. Een **duurzaam en klimaatvriendelijk beheer** van de **bedrijventerreinen**
3. **Samenwerking en netwerking** tussen bedrijven **stimuleren**

2.2.6 Duurzame en lokale landbouw

We zetten in op een **doorgedreven energiebesparing** en toepassing van **hernieuwbare energie** door de landbouwbedrijven op ons grondgebied.

We ondersteunen onze landbouwbedrijven maximaal bij de **omschakeling naar een duurzame lokale landbouw**.

We willen deze doelstellingen realiseren door in het lokaal landbouwbeleid structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. Stimuleren en faciliteren in **hernieuwbare energie** (zon, wind, geothermie,...), **energiebesparing en -efficiëntie** binnen de landbouwsector
2. **Ruimte** voorzien voor **duurzame lokale landbouw** (*zie ook 3. Ruimtelijke ordening als sleutelement*)
3. Stimuleren **korte-ketenlandbouw**
4. **Sensibilisering** en **voorbeeldfunctie** op vlak van lokale, duurzame, meer plantaardige voeding

2.2.7 Duurzame productie en consumptie

We geven het **goede voorbeeld** en kiezen voor een **duurzaam en circulair aankoopbeleid**.

We zetten tevens in op het faciliteren, ondersteunen en promoten van **(lokale) initiatieven rond circulaire en gedeelde economie**

We willen deze doelstellingen realiseren door in het lokaal beleid structureel in te zetten op onderstaande beleidsmaatregelen:

1. We zetten in op een **duurzaam en circulair aankoopbeleid**
2. **Sensibilisatie bij inwoners** over duurzaam en circulair aankoopgedrag
3. Ondersteunen van **lokale deelinitiatieven**, initiatieven voor **hergebruik** en **herstellen**

2.3 Beleid rond klimaatadaptatie

De term 'klimaatadaptatie' verwijst naar hoe we onze omgeving weerbaar maken voor en aanpassen aan de effecten van klimaatverandering.

We willen evolueren naar een duurzame en klimaatneutrale gemeente die **veerkrachtig** is en **weerbaar** tegen de negatieve effecten van de klimaatverandering. De gemeente zal maatregelen nemen om de gevolgen van de klimaatverandering te temperen.

Naast de **ruimtelijke ordening als sleutelsector**, waarbij we inzetten op kwalitatieve kernversterking, open ruimte en blauwgroene netwerken, werken we vijf adaptatiestrategieën uit:

- **Ontharden**

We vermijden zoveel mogelijk **netto bijkomende verharding** op ons grondgebied. Elke bijkomende verharding wordt elders maximaal gecompenseerd. We streven ernaar om tegen 2030, 1 m² per inwoner **te ontharden** (doelstelling LEKP).

- **Vergroenen**

We verstevigen bestaande **blauwgroene netwerken** en bouwen nieuwe netwerken uit.

We beschermen maximaal bestaande **oudere bomen en groenvormen**.

We versterken onze **oppervlakte bos**.

Tegen 2030 streven we naar 1 extra boom en een halve meter **extra haag of gevelgroen** per inwoner.

We ontwikkelen tegen 2030 20 extra natuurgroenperken in onze gemeente.

- **Ruimte voor water en waterbeheer**

We behouden en beschermen de **natte natuur** op ons grondgebied.

We zetten in op opvang en hergebruik van water en verhoogde **infiltratie en buffering**.

Geen enkele woning loost **afvalwater ongezuiverd** in een waterloop tegen 2030.

We verhogen onze **regenwateropvang of infiltratiecapaciteit** met minstens 1 m³ per inwoner tegen 2030.

We bouwen verder op het gemeentelijk hemelwaterplan voor de opmaak van een ambitieus **droogteplan**.

- **Warmteopname beheersen en ventileren**

We voorzien tegen 2030 een **aangenaam schaduwplekje** op wandelafstand van elke woning.

We voorzien tegen 2030 **toegankelijk buurtgroen** op afstand van 400m voor elke inwoner.

We verbeteren de **kwaliteit** van de bestaande toegankelijke groenperken met aandacht voor schaduw.

We voorzien **schaduw** via bomen of andere structuren op pleinen en langs de belangrijkste wandel- en (fiets)straten en – paden.

We **verhogen de kwaliteit van bestaand groen** met aandacht voor schaduw en biodiversiteit .

We **stimuleren** gebruikers van bebouwde percelen ingrepen te doen naar warmteopname, zowel via technische ingrepen op gebouwniveau als via groen in de tuin of aan het gebouw (gevelgroen en groendaken).

- **Afschermen**

We **beperken bijkomend bouwen** in huidig en toekomstig overstroombaar gebied via ruimtelijke planningsinstrumenten.

We stimuleren het **afschermen van slecht gelegen gebouwen**, hetzij collectief, hetzij via individuele maatregelen.

Deze strategieën vormen een groenblauwe draad in het beleid en worden concreet vertaald naar acties in de **publieke bebouwde ruimte**, op **perceelsniveau** en in de **open ruimte**. Aanvullend werkt de gemeente **gezondheids- en noodmaatregelen** uit.

2.3.1 Adaptatie in de publieke bebouwde ruimte

Kortenberg bouwt een **adaptatiereflex** uit die ze integreert en toepast in alle ingrepen in het openbaar domein: bij (her-)aanleg van wegen en fietspaden, bij groenbeheer en bermen, op parken en pleinen, ...

We **vermijden bijkomende verharding** en **ontharden actief** het openbaar domein.

We voorzien **meer en beter groen en blauw** in en aan de rand van de bebouwde kernen (voor schaduw, infiltratie en verkoeling). Stukjes groen, bomen, hagen, kleine landschapselementen en waterpartijen vormen onderdeel van de **groenblauwe dooradering**.

We verbeteren **de infiltratie, buffering en berging** van hemelwater via grachten, wadi's, collectieve hemelwaterputten, ...

We bouwen verder op het gemeentelijk hemelwaterplan voor de opmaak van een ambitieus droogteplan.

2.3.2 Adaptatie op perceelsniveau

Kortenberg stuurt naar een klimaatadaptieve invulling van bebouwde percelen via **ruimtelijk-juridische instrumenten**, zoals het vastleggen, toepassen en handhaven van regels rond verharding, groen en water voor nieuwbouw en grondige renovatie (zie hoofdstuk ruimtelijke ordening).

We stimuleren het **ontharden en vergroenen van (voor-)tuinen**.

We stimuleren het **duurzaam omgaan met hemel-, grond- en drinkwater** (Ruimte voor water).

We stimuleren **duurzaam en klimaatadaptief bouwen** en passen die principes ook toe in het **beleid** om gebouwen van particulieren, bedrijven, industrie en het stedelijk patrimonium te vernieuwen.

Oververhitting vermijden wordt een bijkomend aandachtspunt.

2.3.3 Adaptatie in de open ruimte: natuur en landbouw

Kortenberg werkt verder aan een ruimtelijk beleid waarbij **de open ruimte maximaal behouden** blijft.

We zetten in op het **versterken (en uitbreiden) van natuur en bos, ruimte voor water** met het versterken van de beekvalleien en werken mee aan **groenblauwe netwerken**.

We stimuleren duurzame, klimaatadaptieve **landbouw** met aangepaste teelten, technieken en waterbeheer.

We zetten verder in op het **beperken van afstroom van water en erosiebestrijding**.

2.3.4 Socio- economische en noodmaatregelen

Kortenberg werkt een toekomstgericht **gezondheidsbeleid** uit, rekening houdend met de gevolgen van overmatige hitte, aanhoudende droogte en wateroverlast.

We werken een **nood- en interventieplan** uit voor noodsituaties bij wateroverlast en langdurige hitte of droogte.

2.4 Beleid rond Energiearmoede

We willen uitroeien tot een plaats waar alle burgers toegang hebben tot **veilige, duurzame en betaalbare energie**. Onze gemeente neemt hiervoor de nodige maatregelen in haar energie- en klimaatactieplan.

Doorheen het Klimaatactieplan bevatten de actietabellen een icoontje met een groene bliksemschicht. Deze acties zetten in op het aanpakken van energiearmoede.



3. Proces

Het Klimaatactieplan kende een uitgebreide aanloop.

In 2021 werd een start genomen door het betrekken van inwoners.

- Inwoners konden klimaatideeën aanreiken via het burgerparticipatieplatform voluitsamen.kortenberg.be (online) of konden hun suggestie noteren op een klimaatpostkaartje (offline)
- De ingediende voorstellen werden verzameld en gebundeld per thema. In twee klimaatcafés (één voor de gemeenteraadsleden en leden adviesraden en één voor de inwoners, in oktober 2021) werden de ideeën verder besproken en uitgediept via thematafels (thema's gebouwen en energie, mobiliteit, duurzame consumptie en klimaatadaptatie).
- De leden van de kindergemeenteraad dachten in 3 workshops op kindermaat (5-6^e leerjaar en 1^e-2^e middelbaar) na over klimaat en over mogelijke acties om klimaatverandering tegen te gaan of ons aan te passen aan de veranderingen die er sowieso zijn/komen. Deze workshops werden begeleid door Djapo.

Het participatieproces leidt tot een gedragen lokaal klimaatbeleid en klimaatplan. Iets meer dan een vijfde van de concrete acties zijn geopperd tijdens deze verschillende participatiemomenten. Ook een actieve medewerking bij de uitvoering van het plan door meerdere actoren is een grote meerwaarde. **Wij kunnen onze doelstellingen immers enkel bereiken als ook onze inwoners, bedrijven, verenigingen, ... mee aan de kar trekken.**

De gemeentelijke medewerkers en mandatarissen werkten samen met het klimaatteam van de provincie Vlaams-Brabant om tot een beleidsdomeinoverschrijdend en gedragen klimaatactieplan te komen.

4. (Door-)lopend beleid

Kortenberg werkt al meerdere jaren aan een lokaal klimaatbeleid. De concrete acties zijn een mix van nieuwe acties en acties die al lopen of waar nodig worden versneld of versterkt.

Meer info op kortenberg.be/milieu-duurzaamheid.

Uitgevoerde of lopende mitigatieacties en -realisaties

- Subsidies/tegemoetkomingen/acties in kader van energetisch renoveren en om energiearmoede tegen te gaan:
 - Gratis energiescan voor doelgroepen (energiesnoeiers)
 - Energieaudit
 - Duurzaam bouwadvies
 - Renovatiebegeleiding
 - Thermografisch onderzoek particuliere woning
 - Subsidie dak- en muurisolatie (aanvulling bij MijnVerbouwpremie)
- Samenwerking met IGO: woon- en energieloket
- Aanbod kwalitatieve en betrouwbare aannemers Energiek Wonen
- Projecten Interleuven
 - Mijn Warm Huis
 - Tankslag
 - Burgerenergie
- Sensibilisering
 - Offline en online communicatie (infoblad, nieuwsbrief, sociale media, affiches in gemeentelijke gebouwen)
 - Deelname Nacht van de Duisternis
 - Consuminderdag
 - Dag van de Kortenbergse landbouw
 - Dikketruiendag/#iktrekhetmijaan
- Vergunningenbeleid
 - Ruimtelijk uitvoeringsplan 'Groene Schicht'
 - Beleidsmatig gewenste ontwikkeling en Ruimtelijk uitvoeringsplan kernversterking
 - RUP Kernversterking + Algemene Stedenbouwkundige verordening (in opmaak)
- Gemeentelijke gebouwen
 - Energetische renovatie feestzaal Everberg
 - Stookplaatsrenovatie GC Colomba
 - Vernieuwen beglazing gemeente school De Nogensprong
 - Plaatsen van zonnepanelen op gemeentelijke scholen De Boemerang, De Nogensprong, De Klimop + op gemeentelijke gebouwen GC Colomba, petanquehal via burgercoöperatie
 - Dakrenovatie GBS De Regenboog
 - Nieuwbouwgedeelte OC Berkenhof
- Acties rond modal shift
 - Fietstest voor gemeentelijk (onderwijzend) personeel
 - Workshop fietsonderhoud en -herstel
 - (her)aanleg fietsinfrastructuur (onder meer fietssnelweg)
 - Trage wegen netwerk
 - Uitbouw/realisatie Hoppinpunten
 - Uitrol fietsstraten
 - Update mobiliteitsplan
 - High five: beloningssysteem schoolgaande jeugd om duurzaam naar school te komen
 - HST-fietsroute
- Duurzamere mobiliteit
 - Laadinfrastructuur voor elektrische wagens
 - Promoten en implementatie autodelen/carpoolen
 - Hoppinpunten

- Aankoop en onderhoud dienstfietsen (stads-, elektrische en bakfiets) voor dienstverplaatsingen

Uitgevoerde of lopende adaptatieacties en -realisaties

- Subsidierегlement geïntegreerde aanpak voor opvang en hergebruik van hemelwater
- Subsidierегlement waterdicht maken van kelders
- Jaarlijkse deelname campagne Behaag je tuin
- Jaarlijks aanbod geboortebom aan ouders pasgeboren of geadopteerde kinderen
- Projecten Interleuven:
 - Ontharding bij particulieren: 'grijs uit, groen in'
 - Groepsaankoop hemelwaterinfrastructuur
 - We brengen biodiversiteit met diversiteit
- Ontharding bij dorpskernvernieuwingen
- Hemelwaterplan
- Participatieproject buurtgroen
- Online catalogus Natuurbuur
- Promoten van lokale hoeveverkoop en streekproducten
- Kringlooptuindag
- Mijn tuin is koel

Uitgevoerde acties en realisaties rond energiearmoede

- Gratis energiescan voor doelgroepen (Energiesnoeiërs)
- Bedeling energiespaarkalender
- Ondersteuning en informatiedoorstroming door collega's Welzijnshuis (onder meer doorverwijzen naar Woonenergieloket)
- Promotie kortingsbon Fluvius voor aankoop energiezuinig huishoudtoestel