

Watzoekje?

Geef hier je zoekterm in

Geef hier je zoekterm in

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.

Lees meer over:

Adaptatie in de publieke bebouwde ruimte

Adaptatie op perceelsniveau

Adaptatie in de open ruimte: natuur en landbouw

Socio- economische en noodmaatregelen

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.

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.

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.

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.

Contactinformatie

Dienst Omgeving - uitsluitend op afspraak

Administratief Centrum

Dr. V. De Walsplein 30
3070 Kortenberg

T 02 755 30 70
omgeving@kortenberg.be

Openingsuren

Vandaag open van 09 u. tot 12 u.

Morgen open van 09 u. tot 12 u.

Alle openingsuren

^ Tobania

Gemeente Kortenberg

Dr V. De Walsplein 30, 3070 Kortenberg

T 02 755 30 70, info@kortenberg.be