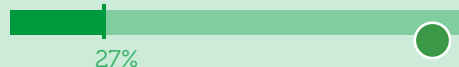




A. Besparen



A.1 70%

Onze woningvoorraad verbeteren naar minimaal label C.



A.2. 30%

Vóór 1-1-2023 alle kantoren verbeteren naar \geq label C en naar label A in 2030 conform wettelijke verplichtingen.



A.3. 30%

Vóór 1-1-2030 al het commercieel vastgoed verbeteren naar \geq label B.



A.4

Vóór 1-1-2050 is de energievraag van alle woningen gedaald met 30%.



A.5. 20%

Verduurzamen van het gemeentelijk vastgoed naar het economisch en maatschappelijk meest verantwoorde energielabel met als minimum label C.



A.6. 0%

Vóór 1-1-2050 heeft het maatschappelijk vastgoed (incl. scholen, sportverenigingen en zorginstellingen) een energielabel van \geq label B.



KPI'S

- Aantal woningen met Geregistreerde label F en G (988 / 0) - e (1336 / 0) D (? / 0) - C (? / 0)
- % Commercieel vastgoed met label \geq b (65% / 100%)
- Aantal kantoren \geq C (83% / 100%) \geq B (45% / 100%)

B. Opwekken



B.1. 20%

Alle beschikbare en geschikte dakoppervlakten in Ridderkerk voorzien van energie producerende installaties.



B.2. 55%

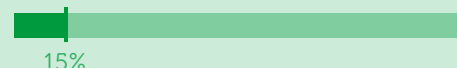
Alle ruimtelijk acceptabele vrije ruimtes voorzien van lokale hernieuwbare elektriciteit (wind en zonn).



KPI'S

- % Geschikt dak (gebouwen) van het woningen en commercieel (2,8% / 100%)
- Aantal windmolens geplaatst / aandeel vermogen (0 / 3)

C. Warmte



C.1.

De hele gebouwde omgeving aardgasvrij maken o.b.v. de Warmtevisie:

- Vóór 1-1-2030 is 20% aardgasvrij.
- Vóór 1-1-2050 is de gehele gebouwde omgeving aardgasvrij



C.2.

Geothermie als alternatieve warmtebron faciliteren.



KPI'S

- % Van de wijken aardgasloos verwarmd (0%)
- % Vergunningverlenende instanties benaderd en betrokken (ja)

D. Opslag



D.1. 45%

Kaders voor lokale energieopslag opnemen in omgevingsplan.



D.2. 55%

In regioverband meedenken met warmte-opslag regionaal warmtenet en opvolgen acties netbeheerder.



De gesprekken in het regionale verband zijn nog niet gestart.

KPI'S

- Mogelijkheid voor lokale energieopslag gefaciliteerd in omgevingsplan (nee).
- Aantal initiatieven voor lokale opslag gefaciliteerd en gerealiseerd (0)
- Regionale warmteopslag gerealiseerd (nee)





E. Mobiliteit

40%

E.1 5%

Fietsgebruik stimuleren en vóór 1-1-2026 de fietsinfrastructuur verbeteren.



E.2. 10%

Vóór 1-1-2026 de interne transportmiddelen van de BAR-organisatie CO₂ neutraal maken.



E.3. 10%

Vóór 1-1-2026 de woon-werk gerelateerde mobiliteit van de BAR-medewerkers CO₂ neutraal maken.



E.4. 25%

Vóór 1-1-2026 een werkgeversaanpak CO₂-reductie opstellen en uitvoeren.



E.5. 85%

Vóór 1-7-2025 gemeente dekkend netwerk van elektrische oplaadpalen.



E.6. 0%

Vergroten deelmobiliteit voor 1-1-2026.



KPI'S

- % Toename fietsgebruik t.o.v. 1-1-2020 (??)
- % Wagenpark bar zero emissie (??)
- Werkgeversaanpak opgesteld (nee)
- % Dekking oplaadpalen (raster <300m) (??)
- Aantal extra parkeerplaatsen deelauto's (0 / ?)

F. Circulaire Samenleving

30%

F.1. 100%

Vóór 1-1-2022 een plan circulaire samenleving aangeboden aan de raad en is gestart met de uitvoering hiervan.



F.2. 10%

Vóór 1-1-2022 een actieplan opstellen om voedselverspilling te beperken.



F.3. 0%

Lokale producenten versterken en ondersteunen door het gebruik van lokale producten te stimuleren.



F.4. 5%

Met gerichte communicatie de inwoners en bedrijven stimuleren om voedingspatronen te wijzigen.



F.5.

Vóór 1-1-2050 is de gemeente volledig afvalloos.



KPI'S

- Plan opstellen circulaire samenleving (ja)
- Aanpak opstellen beperking voedselverspilling en uitvoering (nee)
- Communicatieplan opgesteld (Nee)
- % Lokale gekochte producten (??)
- Scholen basis- en voortgezet onderwijs met educatie aandacht (??)

G. Klimaatadaptie

55%

G.1. 80%

Vóór eind 2021 is een klimaatadaptatie-plan ter besluitvorming voorgelegd aan de raad en in uitvoering.



G.2. 20%

We handelen watterrobuust en klimaatbestendig.



KPI'S

- Klimaatadaptatieplan opgesteld (80%)
- Klimaatadaptatieplan vastgesteld (nee)
- Uitvoeringsagenda opgesteld (20%)
- Handelsperspectief opstellen en vaststellen (Nee)





H. Bodem & ondergrond

30%

H.1

"Daar waar bodemverontreiniging leidt tot actuele risico's voor mens of milieu, worden zo spoedig mogelijk maatregelen getroffen om deze risico's weg te nemen."



H.2. 0%

Grondverzet is zodanig gereguleerd dat de bodemkwaliteit aansluit bij de functie.



H.3.

De ondergrond wordt duurzaam benut, bijvoorbeeld bij het opwekken van bodemenergie.



Deze borging heeft door de uitgestelde omgevingswet nog niet plaats gevonden

H.4

Duurzaam bodemgebruik wordt bevorderd bij ruimtelijke ordening en inrichting, het natuurbeheer en het waterbeheer.



H.5.

Inwoners en bedrijven hebben gemakkelijk toegang tot betrouwbare bodeminformatie.



Pas zodra het dso is afgerond en vrijgegeven kunnen we hierop aansluiten.

KPI'S

- Actualiseren bodemkwaliteitskaart (nee)
- Nota bodembeheer actualiseren (nee)
- Opstellen ondergrondvisie (Nee)
- Aansluitingdocument omgevingswet (nee)



I. Lucht

40%

I.1. 40%

Actualiseren en uitvoeren acties Actieplan Luchtkwaliteit.



I.2.

Luchtkwaliteit tijdig betrekken in het ruimtelijke ordeningsproces, om knelpunten te voorkomen en/of op te lossen.



KPI'S

- Actualisering actieplan (nee)
- Luchtkwaliteit sluit aan op WHO advieswaarde (in onderzoek)
- Aanleg walstroombaan in de haven (0 / 1)

J.Geluid

15%

J.1. 34%

Verminderen aantal geluidgehinderden door het uitvoeren van de maatregelen in het Actieplan geluid en het uitvoeren en afhandelen sanering A- en B-lijst.



J.2.

De akoestische kwaliteit aan laten sluiten bij de gebiedsfunctie en de belevingswaarde van de inwoners en gebruikers van het gebied.



J.2. 21%

Het plaatsen van geluidsschermen langs de A15/A16.



KPI'S

- Uitvoeren maatregelen stil afval
- Actualiseren geluidskaarten
- Afhandeling sanering A en B lijsten
- Actualiseren actieplan geluid

K. Externe Risico's



K.1.

Risico's van risicodragende activiteiten zo veel mogelijk minimaliseren (prioriteit woongebieden) en de handhaving van alle risicodragende activiteiten uitvoeren op een verantwoord niveau.



K.2.

Door externe veiligheid tijdig betrekken in het ruimtelijke ordeningsproces, worden risicovolle situaties voorkomen en/of opgelost.



K.3.

Inwoners en bedrijven hebben gemakkelijk toegang tot betrouwbare informatie over milieugerelateerde risico's.



K.4.

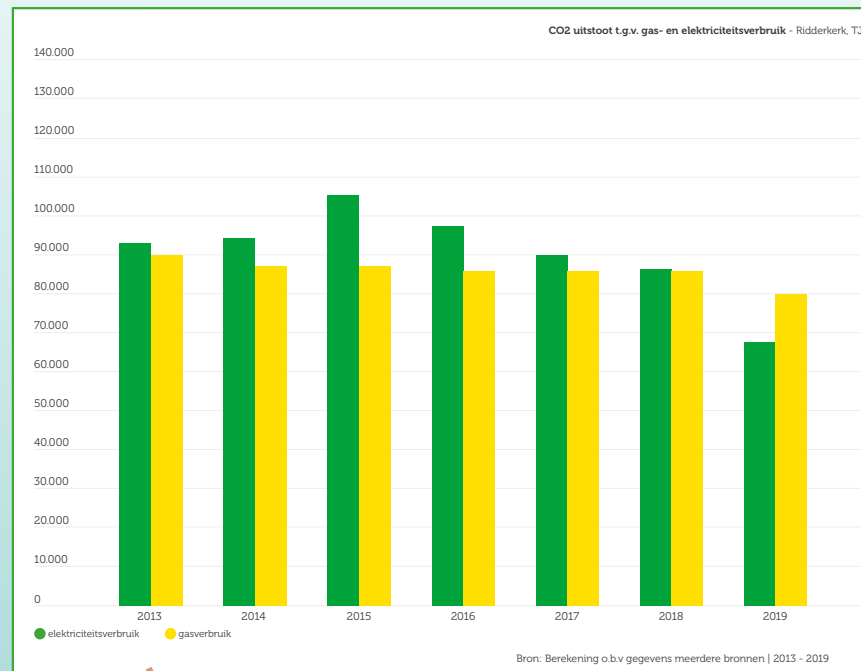
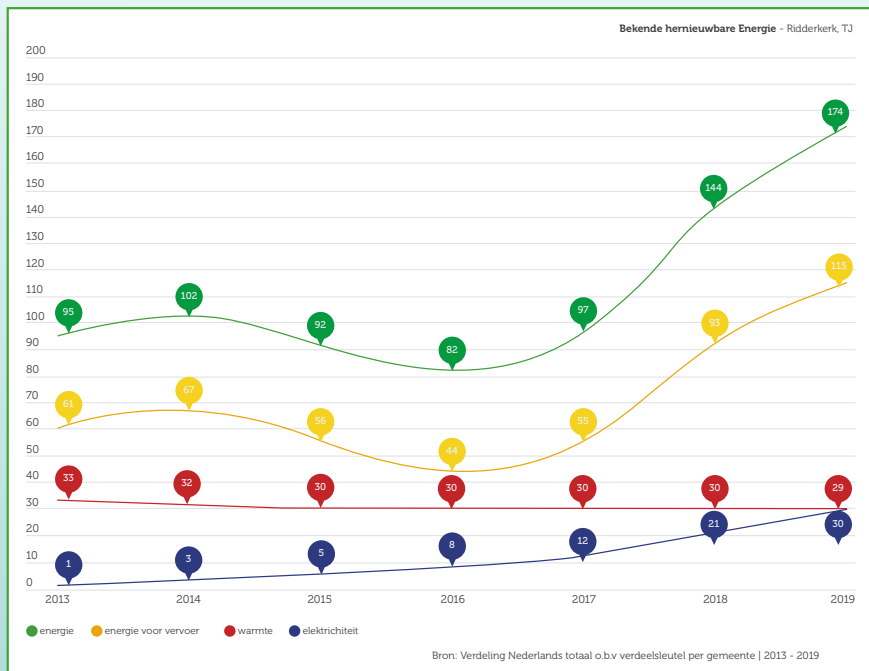
Anticiperen bij rampbestrijding.



KPI'S

- Jaarlijks doorgeven gegevens aan risicokaart
- Aansluiten rijnmond veilig





De drie grafieken van de Klimaatmonitor van Rijkswaterstaat presenteren trends op het gebied van de energietransitie. Voor meer informatie over Ridderkerk, zie: klimaatmonitor.databank.nl/dashboard/dashboard