

Memo: beantwoording vragen raad

Gemeente Beesel

Status 8 april 2020

Vragen Raad nav uitgangspuntennotitie RES

In de commissievergadering van 2 maart is de uitgangspuntennotitie RES (Regionale Energie Strategie) behandeld.

Eén van de uitgangspunten luidt: De doelstelling is om 49% CO₂- (koolstofdioxide) besparing in 2030 te halen t.o.v. 2015.

De portefeuillehouder heeft toegezegd na te kijken hoeveel gemeente Beesel hier inmiddels al van heeft gerealiseerd.

Data en monitoring

De klimaatmonitor is momenteel het standaard dataportaal voor energie- en CO₂-data voor alle overheden. Via dit portaal worden veel basisgegevens van het CBS (Centraal Bureau Statistiek) en van RVO (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) ontsloten.

Rond data en monitoring is momenteel nog niet alles volledig uitgewerkt en vastgelegd.

Het streven is de beschikbaarheid en actualiteit van energiedata in de toekomst verder te verbeteren. CBS, RVO, Kadaster en RWS (Rijkswaterstaat) werken aan een verbeterplan voor het data- en informatiefundament dat nodig is voor de energietransitie in de komende decennia.

Rapportage CO₂-uitstoot Beesel Klimaatmonitor

Bijgevoegd is de rapportage CO₂-uitstoot van de gemeente Beesel uit de klimaatmonitor.

In deze rapportage is de CO₂-uitstoot ingedeeld in 4 hoofdsectoren: Gebouwde Omgeving; Verkeer en Vervoer; Industrie, Energie, Afval en Water; Landbouw, Bosbouw en Visserij

Op de volgende pagina is de overzichtstabel weergegeven over de CO₂-uitstoot van Beesel. De totale CO₂-uitstoot is op dit moment moeilijk eenduidig aan te geven omdat niet alle gegevens van alle jaren beschikbaar zijn. Percentueel is de toe- of afname van CO₂-uitstoot voor Beesel:

- Gebouwde omgeving tussen 2013 en 2017 - 8,6% (afname)
- Verkeer en vervoer tussen 2014 en 2017 + 6,2% (toename)
- Industrie, Energie, Afval en Water tussen 2014 en 2018 +13,1% (toename)
- Landbouw, Bosbouw en Visserij tussen 2014 en 2018 - 7,9% (afname)

De gebouwde omgeving laat een daling in de CO₂-uitstoot zien van 8,6%. Dit kan toegeschreven worden aan energiemaatregelen in woningen van de afgelopen jaren en met name aan het toegenomen aantal PV-panelen op vele daken.

De uitstoot van Industrie en Verkeer en vervoer zijn sterk gerelateerd aan de economische conjunctuur. De laatste jaren lieten economische groei zien. Dit vertaalt zich lokaal direct in een steiging van de CO₂-uitstoot in deze sectoren.

De afname van de CO₂-uitstoot van de Land- en bosbouw kan worden toegeschreven aan een aantal stoppende agrarische bedrijven, maar ook aan een aantal agrarische panden waarop relatief grootschalig PV-panelen geplaatst zijn.

Reikwijdte RES

De RES gaat uitsluitend over de gebouwde omgeving en heeft geen/nauwelijks invloed op de overige sectoren. Via andere klimaattafels worden maatregelen afgesproken over industrie, energie, afval & water en over verkeer & vervoer.

Overzichtstabel CO2-uitstoot: Gemeente Beesel

Gebouwde Omgeving					
	2013	2014	2015	2016	2017
Woningen (temperatuurgecorrigeerd)	26.410	25.935	26.062	25.231	24.187
Commerciële dienstverlening	10.385	9.118	?	4.610	9.385
Publieke dienstverlening	2.735	?	?	?	2.308
Totaal Gebouwde Omgeving	39.529	39.257	35.124	32.413	35.880

Verkeer en Vervoer					
	2013	2014	2015	2016	2017
Wegverkeer	27.417	27.935	29.057	29.838	29.921
Mobiele werktuigen	2.283	2.182	2.287	2.297	2.294
Binnen- en recreatievaart	1.798	1.903	1.930	1.908	1.798
Zeescheepvaart en Visserij	0	0	0	0	0
Totaal Verkeer en Vervoer	31.694	32.078	33.339	34.114	34.065

Industrie, Energie, Afval en Water					
	2014	2015	2016	2017	2018
Industrie (SBI C)	14.091	?	?	?	16.215
Energie en delfstoffen (SBI D en B)	?	?	?	?	?
Bouwnijverheid (SBI F)	221	249	203	233	191
Water en afval (SBI E)	?	193	?	?	?
Totaal Industrie, Energie, Afval en Water	15.045	?	?	?	17.021

Landbouw, Bosbouw en Visserij					
	2014	2015	2016	2017	2018
Totaal Landbouw (SBI A)	6.549	?	?	?	6.028

Totaal bekende CO2-uitstoot					
	2013	2014	2015	2016	2017
Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	97.400	92.900	?	?	94.500

Eenheid: ton
Bron: Berekening RWS

Meer informatie? Klimaatmonitor

Meer informatie over de stand van zaken op het gebied van klimaat en energie kunt u vinden via www.klimaatmonitor.nl.

Via deze link komt u terecht op het dashboard van de klimaatmonitor. Hier kunt u een keuze maken welk gebiedsniveau u wilt bekijken of een keuze maken uit verschillende onderwerpen.

The screenshot shows the 'Klimaatmonitor' dashboard for Gemeente Beesel. At the top, there are navigation links: Dashboard, Database, Nieuwsleien, Netwerk, Lokaal Klimaatbeleid, and Contact. Below this, there are dropdown menus for 'Vergelijk' (set to Beesel) and 'Nederland'. The main content area is a grid of 25 tiles, each representing a different climate or energy topic. The tiles include: CO2-Uitstoot, Energiegebruik, Hernieuwbare Energie, Energiezuinigheid, Nationale cijfers, Woningen, Mobiliteit, Publieke Dienstverlening, Commerciële Dienstverlening, Industrie en Landbouw, Resourcige Samenleving, Benchmark, Rapportage, Rijk- en bouwplannen, Tenna- en beleidsdoelen, Rijkswaartstaat, Openbare Verlichting, Over de Klimaatmonitor, Belangrijke gebruikers, and Verbindingen methoden en grenzen.