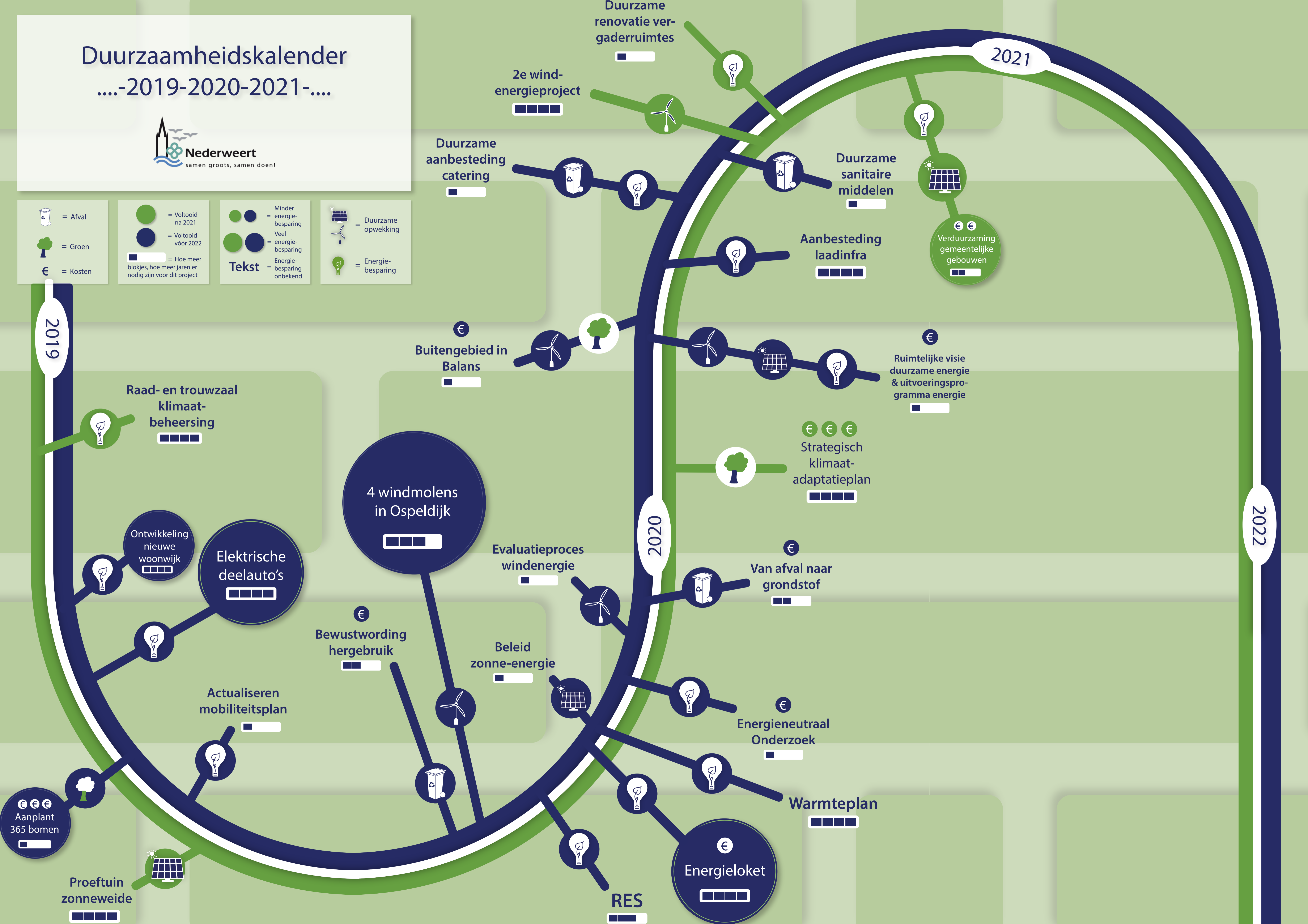


Duurzaamheidskalender-2019-2020-2021-....



= Afval	= Voltooid na 2021	= Minder energiebesparing	= Duurzame opwekking
= Groen	= Voltooid vóór 2022	= Veel energiebesparing	= Duurzame opwekking
= Kosten	= Hoe meer blokjes, hoe meer jaren er nodig zijn voor dit project	Tekst = Energiebesparing onbekend	= Energiebesparing



Project beschrijvingen

Raadszaal klimaabeheersing

Onderzoek en aanpak klimaatverbetering raad- en trouwzaal. Onderzoek wordt meegenomen bij project energie besparende maatregelen gemeentehuis. Mogelijke uitvoering wordt meegenomen bij renovatie vergaderruimtes frontoffice in combinatie met toepassen energiebesparende maatregelen.

Ontwikkeling nieuwe woonwijk

'Hoebenakker-Salmespad' wordt eerste aardgasvrije woonwijk in Nederweert. Inzet is om energie neutrale of zelfs nul op de meter woningen te laten verrijzen. Gemeente begeleidt de particuliere zelfbouwers in dit plan om ze enthousiast te maken voor energie-zuinig en duurzaam bouwen.

Elektrische deelauto's

3 elektrische deelauto's met 6 laadpunten, waarvan 3 laadpunten voor eigen elektrische gemeente auto's. Een goed alternatief voor gebruik van brandstof auto's voor dienstreizen. De auto's zijn goed herkenbaar waarmee we het goede voorbeeld geven wat past binnen duurzame ambities.

Aanplant 365 bomen

Minimaal 1 boom per dag extra planten of een Tiny Forrest. Zoeken naar locaties en initiatieven om 365 bomen te planten buiten de reguliere renovaties.

Actualisatie mobiliteitsplan

Actualiseren van beleidsplan naar mobiliteitsvisie met concreet uitvoeringsprogramma. Onderzoek elektrisch vervoer en facilitering elektrisch vervoer maken onderdeel uit van het nieuwe plan.

Proeftuin zonneweide

Er is ruimte gegeven voor ontwikkeling voor proeftuin zonneweide landgoed 't Kruis. De ervaringen die met deze zonneweide worden opgedaan kunnen worden gebruikt voor uitnodigingskader zon op land en visie duurzame energie.

Bewustwording hergebruik

Stimuleren van bewustwording in hergebruik van grondstoffen en afval. Zwerfafval en afvalscheiding zijn onderdeel van project Kerngezond. Kerngezond is een scholenproject waar bewustwording en inspiratie voor gezonde leefstijl centraal staan.

4 windmolens Ospeldijk

Realisatie van 4 windmolens in Ospeldijk. Project levert een goede bijdrage aan lokale opgave (energieneutraal). Door de manier van aanpak van energiecoöperatie en gemeente zijn we met dit project een goed voorbeeld voor andere gemeenten.

RES

De 15 gemeenten in Noord- en Midden Limburg bundelen hun krachten om samen met Provincie Limburg, Waterschap Limburg en Enexis een Regionale Energie Strategie (RES) op te stellen. Een RES beschrijft welke energiedoelstellingen de regio wil bereiken en op welke termijn. Het geeft inzicht in de mogelijkheden binnen de regio voor energiebesparing, het opwekken van duurzame energie, warmte vraag en aanbod en de afstemming hiervan door middel van opslag en infrastructuur.

Energieloket

Onze inwoners kunnen voor informatie en advies over energiebesparing en duurzame energie nu terecht bij het Duurzaam Bouwloket. Dit digitale loket wordt gebruikt door de gemeenten Weert, Leudal en Nederweert. Er wordt onderzocht of één lokaal digitaal loket voor 15 RES gemeenten mogelijk is.

Beleid zonne-energie

Beleidskader/ uitnodigingskader voor zon op land. Belangrijke thema's zullen o.a. ook hierbij zijn profijt omgeving, meerwaarde, haalbaarheid en koppelkansen.

Warmteplan

In 2050 moeten we gestopt zijn met het gebruik van fossiele brandstoffen (aardgas) voor de verwarming en voor het koken. Eind 2021 moet elke gemeente hiervoor een (warmte) plan hebben: de Transitievisie Warmte. De visie beschrijft wanneer welke wijken of buurten van het aardgas af kunnen en wat het alternatief kan zijn.

Energieneutraal onderzoek

Energieneutraal in 2035. Wat betekent dit? Met een impactscan meer duidelijkheid kunnen geven wat dit betekent.

Evaluatie proces windenergie

Evaluatie van proces windenergie van locatieverkenning tot en met verlening vergunning. Periode najaar 2015 tot en met juli 2018.

Van afval naar grondstof

Op basis van vastgesteld beleidskader 'van afval naar grondstof' invulling geven aan nieuw inzamelsysteem voor afval/ grondstoffen. Belangrijke thema's voor het meest optimale systeem zijn milieurendement, gebruiksgemak, kosten en socialisering.

Strategisch klimaat adaptatieplan

Doel van het strategisch adaptatieplan is om in 2050 klimaat adaptief te zijn. Dit plan gaat vooral over de kernen. Door de inrichting van de openbare ruimte aan te passen en op allerlei beleidsterreinen klimaat bewust te zijn kunnen we onze leefomgeving op termijn zoveel mogelijk klimaatbestendig maken.

Buitengebied in balans

Het doel van Buitengebied in Balans is om het buitengebied toekomstbestendig te maken en te houden. Enkele resultaten van BiB zijn o.a. proeftuin zonneweide, begeleiding stoppende agrariërs naar nieuwe functie en uitvoering schone lucht akkoord (pilot landbouw). Het programma loopt in 2020 af. Thema's krijgen via omgevingsvisie buitengebied een vervolg.

Visie duurzame energie

Nederweert heeft zich tot heden vooral gericht op de korte termijn. Dit heeft geresulteerd in initiatieven als 4 windmolens in Ospeldijk en zonnepark 't Kruis. De vraagstukken die er nu liggen vragen echter naast visie voor korte termijn ook om lange termijnvisie. Hiervoor wordt de ambitie om in 2035 energieneutraal te zijn uitgewerkt in een visie duurzame energie. Een visie die gaat over het verduurzamen van het energiesysteem om klimaatverandering en gevolgen daarvan in de hand te houden.

Aanbesteding laadinfra

Met aanbesteding laadinfra wordt de aankomende jaren invulling gegeven aan de doelstellingen en verplichtingen welke zijn opgenomen in de Nationale Agenda Laadinfrastructuur (NAL). Aannemer maakt na gunning een strategisch laadplan en kan vrij snel daarna met de plaatsing van start.

Duurzame aanbesteding catering

Verduurzamen catering m.b.t. lunches in gemeentehuis. Dit door het toepassen van duurzaamheidseisen bij aanbesteding in afstemming met inkoopbeleid (lokale aanbieders moeten kunnen voldoen aan de gevraagde duurzaamheidseisen).

Duurzame sanitaire middelen

Verdere verduurzaming sanitaire middelen in gemeentehuis. Dit door gebruik te maken van sanitaire automaten die uit gerecycled materiaal bestaan en na levenseinde ook weer gerecycled worden. Verder het gebruik van papieren handdoekjes die ingezameld worden en ook weer gerecycled worden voor toiletpapier en papieren handdoekjes. En weer opnieuw worden ingezet.

2e windenergie project

Vorbereiden proces om te komen tot een 2e windenergieproject in Nederweert. Daarbij ervaringen en aanbevelingen uit evaluatie 1e windenergieproject meenemen.

Duurzame renovatie vergaderruimtes

Renovatie vergaderruimtes frontoffice gemeentehuis. Bij aanbesteding toepassen van duurzaamheidscriteria (MVI-criteria). Inzet de te gebruiken materialen zijn duurzaam en recyclebaar.

Verduurzaming gemeentelijke gebouwen

Inzet voor gemeentehuis en sportcentrum energielabel A.