

DUURZAAMHEIDSJAARVERSLAG

15-07-2022



Stichting Epilepsie Instellingen Nederland

2022

Het duurzaamheidsjaarverslag van SEIN. In bijgaand verslag, de behaalde resultaten over 2022. Een jaar waarin we als organisatie een zichtbare duurzaamheidsontwikkeling hebben doorgemaakt.

Slaager, Martin

Duurzaamheidsjaarverslag SEIN 2022

Graag presenteert SEIN haar duurzaamheidsjaarverslag over 2022. Samen met onze medewerkers doet SEIN al veel aan verduurzaming, maar we hebben ook nog veel stappen te zetten. Daar willen we graag transparant over zijn. In bijgaand verslag presenteren wij de behaalde resultaten over 2022. Een jaar waarin we als organisatie weer een mooie duurzaamheidsontwikkeling hebben doorgemaakt.

In het duurzaamheidsjaarverslag blikken we terug en bekijken we de voortgang op onze duurzaamheidsambities. Vorig jaar heeft SEIN duurzaamheid in het SMB (Strategisch Meerjaren Beleid) opgenomen. Hiermee vormt duurzaamheid een strategische component. Een mooie ontwikkeling. Omdat dit verder te ondersteunen is er een Duurzaamheidsbeleidsplan (DBP) opgesteld, dat de belangrijkste doelstellingen en ambities van SEIN beschrijft. Het DBP is ook bij het uitwerken van dit jaarverslag als referentie gebruikt. We beginnen eerst met de resultaten uit de Milieubarometer dat de CO₂-voetafdruk van SEIN voor 2022 omschrijft en de algemene ontwikkeling over het jaar 2022 laat zien. Daarna staan we stil bij de specifieke voortgang op de duurzaamheidsdoelen per thema, (o.a. energie, afval, inkoop, mobiliteit en voeding). Ik nodig een ieder graag uit om kennis te nemen van dit duurzaamheidsjaarverslag over 2022.

Vastgesteld op 01/11/2023 door de Raad van Bestuur van SEIN



----- (J.W. Barzilay, Raad van Bestuur)

AUTEUR:

Joris Graas - Vastgoedbeheer en Duurzaamheidscoördinator

LEESWIJZER

In dit document leest u achtereenvolgens:

1. Inleiding
2. CO₂-voetafdruk van SEIN
3. Voortgang op de strategische doelen uit het Duurzaamheidsbeleidsplan (DBP)

DUURZAAMHEIDSBELEIDSPLAN SEIN 2022–2024 (DBP)

Een duurzame en gezonde leefomgeving voor cliënten, patiënten, leerlingen en medewerkers, dat is wat SEIN drijft. In 2025 wil SEIN een (nog) duurzamere organisatie zijn. Om dit te bereiken zijn daarom de volgende doelstellingen bepaald en vastgelegd in het strategisch meerjaren beleid van SEIN:

- In 2025 is SEIN in het bezit van het gouden certificaat Milieuthermometer Zorg.
- In 2025 heeft SEIN de ecologische voetafdruk verkleind door een CO₂-reductie van 20% (t.o.v. 2020).

DRIE PIJLERS

De volgende algemene pijlers zijn uitgewerkt in dit DBP opgenomen en zijn verweven door alle thema's. Juist ter ondersteuning bij het behalen van de doelen uit het SMB:

- **CO₂-voetafdruk:** het verminderen van de milieubelasting en het besparen van energie op de vier hoofdlocaties van SEIN. Data en inzicht zijn belangrijk om goede doelen te kunnen stellen.
- **Bewustzijn:** medewerkers bewust maken van hun eigen verantwoordelijkheid in het terugdringen van milieubelasting. Duurzaam gedrag maakt uiteindelijk het verschil in het gebruik van schaarse grondstoffen en het ontstaan van CO₂.
- **People, Planet, Profit:** bij grote investeringsbeslissingen nemen we de balans tussen drie componenten people, planet en profit als integraal onderdeel in de besluitvorming mee.

CO₂-VOETAFDRIJK

SEIN heeft de ambitie om in 2025 de CO₂-uitstoot met 20% terug te dringen ten opzichte van 2020 (dus gemiddeld 4% per jaar). SEIN houdt sinds 2017 de CO₂-uitstoot nauwkeurig bij en publiceert jaarlijks een [CO₂-footprint rapport](#) vanuit de Milieubarometer.

Om de CO₂-uitstoot terug te kunnen dringen, moet eerst duidelijk worden hoeveel SEIN uitstoot. Hier gebruikt SEIN 'De Milieubarometer' als tool voor, wat helpt om de milieu impact in kaart te brengen en te berekenen. Door de verbruiksgegevens van energie, afval, water, vervoer en emissies in te voeren en om te reken met CO₂-equivalent. Op deze manier kan de CO₂-voetafdruk (hoeveel broeikasgas stoot je uit) van de organisatie berekend worden.

Door de milieubarometer in te vullen is ten opzichte van eerdere jaren goed terug te zien wat de uitstoot is en wat het effect is van alle energiebesparende maatregelen. Is onze uitstoot afgenomen (zo ja, met hoeveel?) en binnen welke thema's is nog veel milieuwinst te behalen? Het meetbaar maken, het analyseren van data en doelen blijven stellen is belangrijk. We volgen hierin de zogenoemde PDCA-cyclus.

CO₂-voetafdruk van SEIN | De Milieubarometer 2022

In 2022 heeft SEIN minder het licht niet onnodig laat branden, minder afval geproduceerd en komen we vaker op de fiets. Veel kleine beetjes maken wel degelijk een groot verschil, zo blijkt uit de ingevulde Milieubarometer 2022.

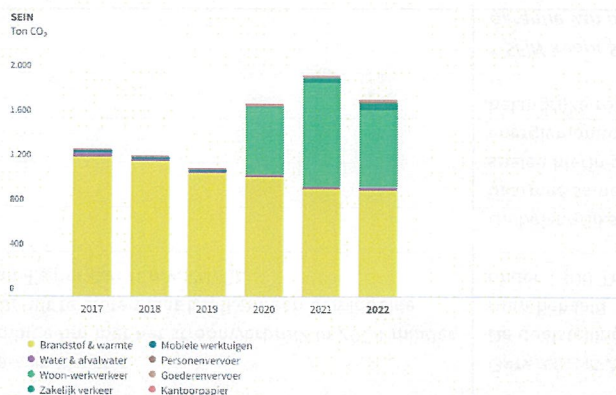
Klimaatproblemen, onrust in de wereld en de nasleep van de coronapandemie (grondstoffen crisis) zorgen voor een enorme druk op het gebruik van fossiele brandstoffen. Het raakt ons allemaal. Ook SEIN zal zich daarom blijven inspannen om minder afhankelijk te worden van fossiele brandstoffen en waar mogelijk het verbruik te reduceren. Dat begint bij inzicht. Om daar een goed beeld van te ontwikkelen berekent SEIN de hoeveelheid CO₂ die we als organisatie uitstoten. Hier gebruiken we 'De Milieubarometer' als tool voor en dat helpt om onze milieu impact in kaart te brengen en te berekenen.

Over het jaar 2022 stoot SEIN 1044 ton CO₂ uit, dat is 41 ton minder dan het jaar daarvoor (dat staat ongeveer gelijk aan 287 x vliegen naar Parijs). Een mooi resultaat waarbij de dalende trend goed zichtbaar blijft. Het afgelopen jaar is het gasverbruik met 13% afgenomen, dat is met name te verklaren door de zachte winter, het afstoten van De Rank en het klimaatproject in Zwolle. Het stroomverbruik is met 8% afgenomen, dat kan het beste worden verklaard door de zonnige zomer en dus hoge opbrengst van zonnepanelen. Daarnaast maken we meer gebruik van duurzame apparaten en ledverlichting.

Woon-werkverkeer is een belangrijk aandachtsgebied. De afgelopen jaren hebben in het teken gestaan van het verzamelen en verrijken van data hierover. Sinds dit jaar zijn de cijfers voldoende betrouwbaar en dat biedt houvast voor de toekomst. Nu is woon-werkverkeer in het CO₂-verbruik nog buiten beschouwing gelaten, maar volgend jaar kunnen we een vergelijking maken met 2022. Tot slot is het goed om te vermelden dat uit de benchmark blijkt dat we ten opzichte van collega-instellingen bovengemiddeld vaak op de fiets naar SEIN komen!

De Milieugrafiek laat zien waar de meeste 'milieuwinst' te behalen is. Met name op de thema's energie, woon-werkverkeer en afval blijft nog steeds veel winst te behalen en zal daarom een aandachtspunt blijven. De werkgroep duurzame mobiliteit maakt hier goede stappen, echter is het een veelomvattend thema en dat vraagt dus tijd. Daarnaast blijft het beter scheiden van afval en het minder afval produceren een speerpunt. Net als het terugdringen van ons energieverbruik.

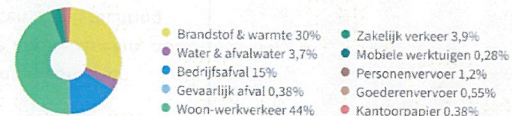
CO₂-grafiek



Bron: Milieubarometer SEIN - 2 maart 2023

Milieugrafiek

2022



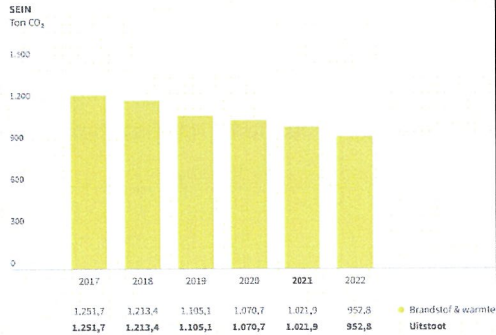

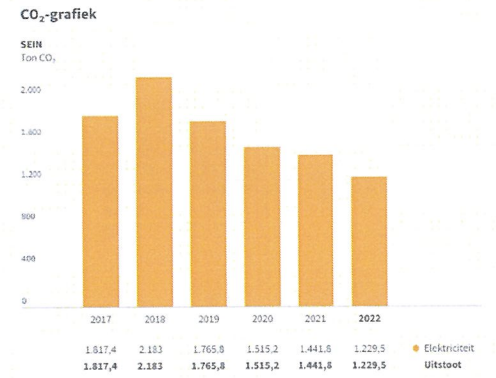

Bron: Milieubarometer SEIN - 13 maart 2023

Voortgang strategische doelen

In 2020 was de uitstoot van SEIN 1101 ton CO₂ en inmiddels is dat gereduceerd 1044 ton CO₂. Indien we de beoogde 20% CO₂-reductie willen realiseren in 2024 is er een versnelling nodig om op de beoogde 881 ton CO₂ uit te komen. Gezien de te verwachte afstoot van de oude panden in het jaar 2024 en geplande verduurzamingsmaatregelen blijft deze doelstelling binnen bereik. Dit jaar willen we de stap zetten richting MTZ-zilver. Indien we de audit van maart 2023 met goed gevolg doorstaan liggen we ook op koers richting MTZ-goud.

Duurzaamheid draait om veel meer dan alleen afval scheiden en de CO₂-uitstoot terugdringen. Het gaat er om dat we als SEIN de "juiste" dingen blijven doen. De blik verruimt langzaam en er wordt ruimer gekeken naar wat duurzaamheid betekent binnen SEIN. Met name bij de thema's die om een afdeling overstijgende aanpak vragen is dat nog een groeiproces. Het raakt tenslotte onze gehele manier van denken en doen. Een cultuuromslag is nodig en dat dwingt ons om na te denken over een aanpak waarbij we medewerkers én cliënten inspireren, en in beweging krijgen. Het aanpassen van ons gedrag is een van de belangrijkste uitdagingen waar we voor staan op het gebied van duurzaamheid.

Voortgang op de doelen uit Duurzaamheidsbeleidsplan 2022–2024

DOELSTELLING	VOORTGANG 2022	AANDACHTSPUNTEN	OP KOERS?
1. ENERGIE Het bereiken van een continue afname, waardoor SEIN minder afhankelijk is van fossiele brandstoffen, is een belangrijk aandachtspunt. Naast verbruik, spelen ook energiebesparende maatregelen en inkoop hierin een belangrijke rol.			
DOEL GASVERBRUIK REDUCEREN SEIN heeft de ambitie om met haar gasverbruik in 2024 minder dan 900ton CO ₂ -uit te stoten, dat betekent een gemiddelde CO ₂ -reductie van 4% per jaar (t.o.v. 2020).	ONTWIKKELING 2022 De doelstelling voor 2022 is het 963 ton CO ₂ , dat is met 952 ton ruim behaald. Daarmee ligt SEIN op koers om de doelstelling in 2024 onder 900 Ton CO ₂ uit te komen. Dat valt te verklaren door de zachte winter, afstoten van De Rank en het project binnenklimaat in Zwolle (ClimaRad).	CO₂-grafiek 	
DOEL ELEKTRAVEBRUIK REDUCEREN SEIN heeft de ambitie om met het stroomverbruik in 2024 minder dan 1300ton CO ₂ -uit te stoten, dat betekent een gemiddelde CO ₂ -reductie van 4% per jaar (t.o.v. 2020).	ONTWIKKELING 2022 De doelstelling voor 2022 is het 1363 Ton CO ₂ , dat is met 1229 ruim behaald. Daarmee heeft SEIN de doelstelling voor 2024 om onder 1300 Ton CO ₂ uit te komen, reeds behaald. De belangrijkste verklaring is de relatie zonnige zomer en daarmee samenhangende opbrengst van de zonnepanelen, ook spelen hierin gebruik van duurzame apparaten, ledverlichting energiemonitoring (beter afstellen van installaties) een belangrijke rol. <i>* SEIN koopt Stroom CO₂ vrij is, Europese Windenergie met garantie van oorsprong waarvan 10% Hollandse Windenergie is.</i>	CO₂-grafiek 	

<h2>2. WATER</h2> <p>Schoon water draagt bij aan een gezond leven. Dus het is belangrijk om daar zorgvuldig mee om te gaan. Niet verwonderlijk dat SEIN ook de ambitie heeft om drinkwater effectief te gebruiken en zo schoon mogelijk te houden.</p>																																						
<p>DOEL WATERVERBRUIK REDUCEREN</p> <p>SEIN heeft de ambitie om met het afval- en drinkwaterverbruik in 2024 minder dan 11 ton CO₂-uit te stoten, dat betekent een gemiddelde CO₂-reductie van 4% per jaar (t.o.v. 2020).</p>	<p>ONTWIKKELING 2022</p> <p>Om in 2024 onder 11 ton CO₂ uit te komen, is een reductie van gemiddeld 4% per jaar nodig. Dat is met 28,5 ton CO₂ in 2022, lang niet behaald. Sterker nog het waterverbruik is fors gestegen. Deels is deze stijging te verklaren door stijging fte's (ruim 10% t.o.v. 2021), na de piek van de corona-pandemie zijn er weer meer mensen op kantoor en door de warme zomer is het drinkwaterverbruik hoger (landelijks trend). Tot slot is de verwachte besparing met de komst van nieuwe douchemengkranen niet gerealiseerd. Pilot loopt nog.</p>	<p>CO₂-grafiek</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jaar</th> <th>Afvalwater</th> <th>Drinkwater</th> <th>Uitstoot</th> <th>Totaal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>11</td> <td>5,4</td> <td>36,2</td> <td>52,6</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12,4</td> <td>5,4</td> <td>17,8</td> <td>35,6</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>8,7</td> <td>5,9</td> <td>14,6</td> <td>29,2</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>13</td> <td>8,8</td> <td>21,8</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>12</td> <td>9,4</td> <td>21,4</td> <td>43,8</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>17</td> <td>11,5</td> <td>28,5</td> <td>57,0</td> </tr> </tbody> </table>	Jaar	Afvalwater	Drinkwater	Uitstoot	Totaal	2017	11	5,4	36,2	52,6	2018	12,4	5,4	17,8	35,6	2019	8,7	5,9	14,6	29,2	2020	13	8,8	21,8	43,6	2021	12	9,4	21,4	43,8	2022	17	11,5	28,5	57,0	
Jaar	Afvalwater	Drinkwater	Uitstoot	Totaal																																		
2017	11	5,4	36,2	52,6																																		
2018	12,4	5,4	17,8	35,6																																		
2019	8,7	5,9	14,6	29,2																																		
2020	13	8,8	21,8	43,6																																		
2021	12	9,4	21,4	43,8																																		
2022	17	11,5	28,5	57,0																																		
<h2>3. MILIEUBELASTING</h2> <p>Binnen SEIN stellen we onszelf tot doel om zo min mogelijk gevaarlijke stoffen te gebruiken en wordt bewust gezocht naar alternatieven. Waar gevaarlijke stoffen nog wel nodig zijn doen we dat zorgvuldig om de schade voor mens en milieu te minimaliseren.</p>																																						
<p>DOEL VOLDOEN AAN WET -EN REGELGEVING</p> <p>SEIN voldoet aan 100% van de milieuvorschriften op het gebied van emissies, bodem -en luchtverontreiniging.</p>	<p>ONTWIKKELING 2022</p> <p>Zowel de LAP3, PSG9, SCIOS, EPBD III, EED, Informatieplicht en wet Milieubeheer is voldaan. Mede middels MTZ.</p> <p><i>*v.a. 2024 ook EPBD voor verwarming > 70 kw inspecteren.</i> <i>*v.a. 2023 nieuwe EML's beoordelen.</i></p>																																					
<p>DOEL AFNAME GEVAARLIJKE STOFFEN</p> <p>SEIN registreert in 2023 de hoeveelheid gevaarlijke stoffen door middel van het inkoopstelsel en laat jaarlijks een afname zien.</p>	<p>ONTWIKKELING 2022</p> <p>In ontwikkeling. De lijst gevaarlijke stoffen is in het inkoopstelsel aangemaakt, inkoop registreert v.a. 2023 de gevaarlijke stoffen. In 2024 zijn de eerste verbruiksgegevens van een compleet jaar inzichtelijk. Daarnaast is het assortiment in het centraal magazijn verduurzaamd. Alle middelen met betrekking tot reiniging zijn milieuvriendelijk. Dit betreft reinigingsproducten voor interieur en sanitair, vaatwasmiddelen en wasmiddel.</p>	<p>-Afwasmiddel -Vaatwasmiddel -Wasmiddel</p>																																				

4. AFVAL

Het afvalbeleid van SEIN is gericht op het voorkomen van het 'ontstaan' van afval, dus op preventie. Waar toch afval ontstaat probeert SEIN de voorwaarden te scheppen dit afval zo goed mogelijk te scheiden en goed, veilig en verantwoord af te voeren.

DOEL | AFNAME ONGESORTEERD BEDRIJFSAFVAL

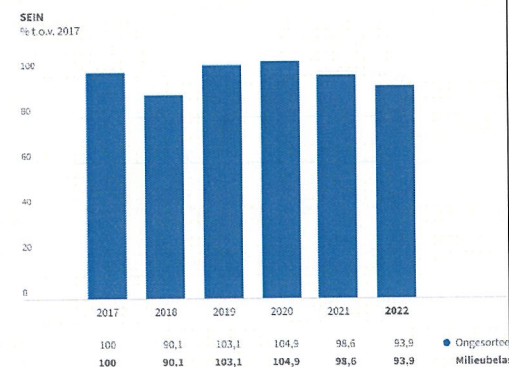
SEIN heeft de ambitie om in 2024 minder dan 90% te scoren op milieubelasting bij het verwerken van ongesorteerd bedrijfsafval, dat betekent een gemiddelde afname van 4% per jaar (t.o.v. 104,9% in 2020).

ONTWIKKELING 2022

De doelstelling voor 2022 is een score van 96,3 % Milieubelasting, dat is met 93,9 % ruim behaald. Daarmee blijft SEIN op koers om aan de doelstelling in 2024 om onder 90% uit te komen.

Beter scheiden en het voorkomen van afval lijkt hier invloed om te hebben. Ook is het gebruik van disposebles – veroorzaakt door corona pandemie– afgenomen (o.a. handschoenen, mondkapjes, meeneemverpakkingen).

Milieugrafiek



DOEL | UITBREIDEN MET AFVALSTROOM PMB




De huidige gescheiden afvalstromen wordt in 2023 uitgebreid met de stroom PMD (plastic, metalen en drinkverpakkingen).

ONTWIKKELING 2022

SEIN is niet ingeloot voor de landelijke campagne inzamelen PD. Het zelf opstarten met onze afvalverwerker is nog niet zo eenvoudig (en kostbaar) in MWN. SEIN start een pilot in één zorggebouw, indien succesvol per gebouw verder uitrollen. Gezien de ervaringen met SWILL, kiest SEIN voor een gefaseerde aanpak. Met name bewustwording en gedragsverandering is een punt van aandacht.

NON is met de komst van de nieuwe afvalverwerker meteen gestart met het inzamelen van de extra afvalstroom PMD.



5. VOEDING Binnen SEIN streven we ernaar om de milieu-impact van al het eten en drinken terug te dringen. Dat wil zeggen, verspilling tegen gaan, minder afval te produceren en bewuster om te gaan met voeding.			
DOEL VOEDSELVERSPILLING Vanaf 2023 monitort SEIN jaarlijks het aantal kg Swill per bewoner op jaarbasis. Het doel hierbij is een aanzienlijke besparing in voedselverliezen te realiseren.	ONTWIKKELING 2022 De pilot voedselverspilling is in februari 2023 vlak voor livegang, afgeblazen. Te weinig steun vanuit de organisatie om het succesvol te laten zijn. Er zal een evaluatie plaatsvinden, een nieuwe pilot start in de loop van 2023, dat is echter voor de MTZ-audit in februari (niveau Zilver) niet meer haalbaar.		
DOEL STIMULEREN BIOLOGISCHE INKOOP Vanaf 2023 zal tenminste 10% van het totale inkoopbedrag van dranken en etenswaren voor cliënten biologisch zijn of van minder milieubelastende teelt.	Inkopen met een Topkeurmerk (verzamelde en goedgekeurd eco-labels) zijn inmiddels ruim boven de 10%, met 13,2 % is hier duidelijk stijgende lijn waarneembaar en zal naar verwachting langzaam maar zeker verder toenemen.		
6. MOBILITEIT Een onschuldig ogend autoritje van huis naar werk veroorzaakt uitstoot van broeikasgassen. Met klimaatverandering, verzuring en ozonvorming als nadelige gevolgen. Minder reizen, duurzamer reizen en meer gebruik maken van de fiets en het openbaar vervoer; daar zet SEIN op in.			
DOEL NULMETING MOBILITEIT In 2022 is een nulmeting gehouden en is de CO ₂ -uitstoot van SEIN inzichtelijk gemaakt en onderverdeeld in te voet/(elektrische-)fiets, openbaar vervoer en/of auto.	De tool vanuit Breikers gaf al een indicatie, door het uitzetten van een enquête hebben we daar nu een goed beeld van om het beleid op te baseren. Breikers (o.b.v. postcode) Enquête SEIN: 17% Actief vervoer 35% Actief vervoer 8% OV 4% OV 74% Auto 61% Auto		

<p>DOEL MINDER MENSEN MET DE AUTO SEIN heeft de ambitie om minder CO₂ met woon-werkverkeer uit te stoten; eind 2024 komt dat op 10% mindering t.o.v. de nulmeting in 2022, dat komt neer op < 622 Ton CO₂.</p>	<p>Door het stimuleren van de fiets, hogere prijzen voor brandstof en thuiswerkopties is de CO₂-uitstoot van woon-werkverkeer al behoorlijk gereduceerd. Ook is deze data inmiddels betrouwbaar genoeg om op verder te bouwen. Op basis van de nulmeting volgt een maatregelenpakket die wordt ingericht op het behalen van de doelstelling eind 2024. SEIN is als werkgevers verplicht om ww-verkeer te gaan registreren. De manier waarom SEIN dat gaat doen, is een punt van aandacht.</p>	<p>CO₂-grafiek</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jaar</th> <th>Woon-werkverkeer</th> <th>Zieklijk verkeer</th> <th>Personenvervoer</th> <th>Totaal Uitstoot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>607</td> <td>3,8</td> <td>5,1</td> <td>616</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>929,3</td> <td>43,3</td> <td>7,9</td> <td>980,5</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>692,1</td> <td>63,2</td> <td>15,1</td> <td>770,4</td> </tr> </tbody> </table>	Jaar	Woon-werkverkeer	Zieklijk verkeer	Personenvervoer	Totaal Uitstoot	2020	607	3,8	5,1	616	2021	929,3	43,3	7,9	980,5	2022	692,1	63,2	15,1	770,4	
Jaar	Woon-werkverkeer	Zieklijk verkeer	Personenvervoer	Totaal Uitstoot																			
2020	607	3,8	5,1	616																			
2021	929,3	43,3	7,9	980,5																			
2022	692,1	63,2	15,1	770,4																			
<p>7. INKOOP SEIN koopt duurzaam in. Bij het inkopen van verschillende producten en diensten wordt ook het aspect duurzaamheid meegewogen. Hierdoor streeft SEIN naar een reductie van grondstoffen- en waterverbruik, CO₂-uitstoot, afvalproductie en naar betere omstandigheden voor mens en milieu.</p>																							
<p>DOEL INKOPEN AAN DE HAND VAN DE MVI-CRITERIA Vanaf 2023 koopt SEIN voor 95% van de producten en diensten in volgens de MVI-criteria en de criteria die vanuit de Milieuthermometer Zorg zijn voorgeschreven voor het zilveren niveau.</p>	<p>ONTWIKKELING 2022 Inkooptrajecten die vanuit de inkoopkalender worden begeleid zijn de MVI-criteria voor facilitaire productgroepen van toepassing.</p>																						
<p>DOEL STEEKPROEF De afdeling houdt minimaal twee keer per jaar een steekproef ten aanzien van een inkooptraject om te beoordelen of de vastgesteld duurzaamheidscriteria daadwerkelijk gevolgd zijn.</p>	<p>ONTWIKKELING 2022 Om ook de budgethouders hierin te betrekken is een proces, daar heeft de focus op gelegen en zal ook de komende periode nog om aandacht vragen. Steekproeven zullen v.a. eind 2023 ook gehouden worden.</p>	<p>Doelstelling bijgesteld, bleek te ambitieus. Een jaar doorgeschoven.</p>																					

8. VASTGOED

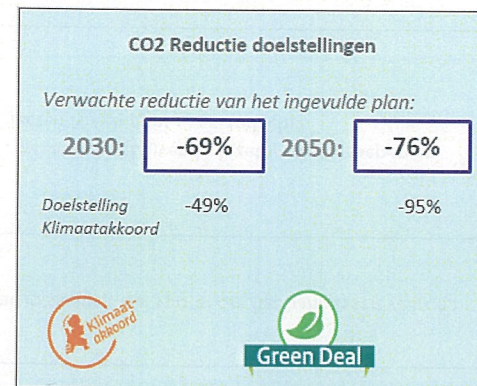
Vastgoed moet passend en toekomstbestendig zijn. Het vastgoed is een van grootse verbruikers van energie. Daarom werkt SEIN aan het optimaliseren van de energie-efficiëntie van onze bestaande gebouwen, terwijl er tegelijkertijd voor gezorgd wordt dat nieuwe gebouwen duurzaam zijn.

DOEL | ROUTEKAART-AANPAK

SEIN ontwikkelt in 2022 een vanuit het bestuur gedragen routekaart om de vastgoedportefeuille structureel te verduurzamen en daarmee te voldoen aan de klimaatdoelstellingen.

ONTWIKKELING 2022

De routekaart van SEIN is op 7 maart in het bestuurlijk overleg besproken en vastgesteld. De voorgestelde aanpak en procesafspraken wordt gevolgd en is akkoord bevonden.

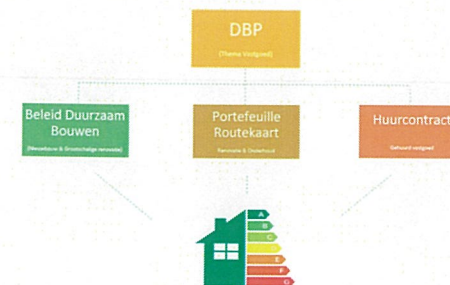





DOEL | BELEID DUURZAAM BOUWEN

In maart 2023 is er een beleid duurzaam bouwen voor nieuwbouw en renovatie opgesteld.

ONTWIKKELING 2022

Beleid Duurzaam bouwen is op 27-02-2023 is het overleg vastgoed besproken en na een kleine aanpassing op 13-03-2023 ook vastgesteld door de Raad van Bestuur.



9. GROENBEHEER Groen en bomen zijn van belang voor de leefbaarheid, evenals flora en fauna in de openbare ruimte. Zij dragen in belangrijke mate bij aan de kwaliteit van het woon-, werk- en leefklimaat en het aanzien van de terreinen van SEIN.			
DOEL BIODIVERSITEITSPLAN SEIN onderzoekt en inventariseert in 2022 de biodiversiteit van locatie Cruquiushoeve (locaties groter dan 10 Ha) en stelt een plan van aanpak op om de ruimte te geven aan planten- en diersoorten zodat ze er goed kunnen gedijen.	ONTWIKKELING 2022 Het biodiversiteitsplan is opgesteld door Bureau Ecologisch in de definitieve vorm. Met de komst van onze nieuwe leverancier die zich gaat bezig houden met groenbeheer en onderhoud binnen SEIN wordt biodiversiteit een geïntegreerd onderdeel van groenbeheer.		
DOEL DOORVOEREN VAN DRIE MAATREGELEN SEIN wil in 2024 de biodiversiteit op locatie Cruquiushoeve aantoonbaar –met minimaal drie maatregelen uit biodiversiteitsplan– hebben verbeterd.	ONTWIKKELING 2022 Zowel vanuit beheer & onderhoud als vanuit het Greenteam is er aandacht voor het bevorderen van de biodiversiteit op het terrein van Cruquiushoeve. Uitvoeren van drie maatregelen is nog in ontwikkeling.		
10. BEWUSTWORDING EN GEDRAG Ons gedrag is een doorslaggevende factor in het terugdringen van CO2-uitstoot. Voor een deel gaat om een technische verduurzaming, maar misschien wel vooral om het aanpassen van ons gedrag.			
DOEL DUURZAAMHEIDSPROGRAMMA In 2022 ontwikkelt SEIN een duurzaamheidsprogramma in de vorm van green teams om de organisatie te betrekken bij het verduurzamen.	ONTWIKKELING 2022 De start van het programma duurzaamheid en de lancering van de Greenteams heeft op 21-09-2022 plaats gevonden. Onder meer gesteund door het management en Raad van Bestuur. Aandacht voor bewustwording, vergoten van draagvlak blijft hard nodig.	Met name de vrijblijvende inzet in werkgroepen en projecten is een punt van aandacht.	
DOEL 2 GREENTEAMS In 2023 functioneren twee werkgroepen als Green Team(s) en voldoen aan de eisen uit de Milieuthermometer Zorg (14.1 en 14.2).	ONTWIKKELING 2022 Inmiddels draaien er twee Greenteams, sinds 2022 in (Cruquiushoeve en Meer & Bosch en sinds 2023 ook één in Zwolle. Daarmee is de doelstelling behaald.		