

Project Zero A/S

Alsion 2, 6400 Sønderborg

CVR-nr. 29 21 56 42

Årsrapport 2021

Godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den

Dirigent:

.....

Indhold

Ledespåtegning	2
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	3
Ledelsesberetning	5
Årsregnskab 1. januar - 31. december	17
Resultatopgørelse	17
Balance	18
Egenkapitalopgørelse	19
Noter	20

Ledespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for Project Zero A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2021.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2021 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2021.

Det er endvidere vores opfattelse, at ledelsesberetningen indeholder en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Sønderborg, den 2. marts 2022

Direktion:

.....
Peter Rathje

Bestyrelse:

.....
Hans Lehmann
formand

.....
Aase Nyegaard
næstformand

.....
Hans Erik Kristoffersen

.....
Morten Vestergaard

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejeren i Project Zero A/S

Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Project Zero A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2021, der omfatter resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter, herunder anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2021 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2021 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Uafhængighed

Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisors etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugere træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- ▶ Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- ▶ Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- ▶ Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

- ▶ Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusion er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- ▶ Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om bl.a. det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Sønderborg, den 2. marts 2022
EY Godkendt Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 30 70 02 28

Allan Schøne
statsaut. revisor
mne18512

Ledelsesberetning

Oplysninger om selskabet

Navn	Project Zero A/S
Adresse, postnr., by	Alsion 2, 6400 Sønderborg
CVR-nr.	29 21 56 42
Stiftet	19. december 2005
Hjemstedskommune	Sønderborg
Regnskabsår	1. januar - 31. december
Hjemmeside	www.projectzero.dk
Bestyrelse	Hans Lehmann, formand Aase Nyegaard, næstformand Hans Erik Kristoffersen Morten Vestergaard
Direktion	Peter Rathje
Revision	EY Godkendt Revisionspartnerselskab Nørre Havnegade 43, 6400 Sønderborg

Ledelsesberetning

Virksomhedens væsentligste aktiviteter

ProjectZero™ visionen driver Sønderborg-området omstilling til et CO₂-neutralt vækstområde, som samtidig skaber grønne jobs. Visionen og omstillingen er forankret i ProjectZero-sekretariatet, som driver planlægning, implementering, monitorering og kommunikation i samarbejde med områdets interessenter.

Omstillingen realiseres i et tæt samarbejde med Sønderborg-områdets mange interessenter gennem en fokuseret indsats på:

- ▶ Energieffektiviseringer i private husholdninger, boligforeninger, virksomheder, butikker, offentlige institutioner og landbruget m.v.
- ▶ Omlægning af områdets energiforbrug til lokale egne vedvarende energikilder baseret på sol, biomasse og vind med fokus på at udnytte sektorintegrationsmuligheder og produktion af grønne Power-to-X brændsler.
- ▶ Omstilling til grøn transport med fokus på person- og tung transport
- ▶ Demonstration af et fuldskala smart og dynamisk energisystem baseret på bl.a. smart anvendelse af forbrugsdata og digitalisering
- ▶ Udvikling af de nødvendige kompetencer og uddannelser
- ▶ Grøn jobvækst-skabelse i relaterede erhvervs-klynger/brancher og i samarbejde med lokale og nationale stakeholders

ProjectZero-sekretariatet er forankret i ProjectZero-Fonden med datterselskabet ProjectZero A/S.

ProjectZero-Fondens opgave er at sikre bred opbakning hos visionens primære stakeholders, styrke erhvervsudviklingen, udvikle nye indsatsområder i samarbejde samt sikre de økonomiske midler til drift af sekretariatet. ProjectZero A/S er driftsselskabet, 100% ejet af ProjectZero-Fonden, som med egne ansatte koordinerer og katalyserer eksekveringen af de vedtagne "Masterplan2029", som skal sikre Vejen til nullet i 2029 samt relaterede indsatser i samarbejde med områdets interessenter. De to bestyrelses sammensætning afspejler partnerskabet, opgavefordelingen, den lokale forankring og de nødvendige bestyrelseskompetencer.

ProjectZero´s bestyrelser har i det forløbne år styrket fokus på grøn jobvækst, demonstration og forretningsudvikling. Vækst-Indsatsen er koordineret med eksterne interessenter.

En række bidragsydere, herunder Syd Energi (nu Norlys), Bitten & Mads Clausens Fond, Sønderborg Kommune, Sønderborg Forsyning, Nordea-fonden og DONG Energy (nu Ørsted) har siden 2007 støttet ProjectZero visionen økonomisk. Bidragene er anvendt til drift af sekretariatet samt koncept- og projektudvikling relateret til Project Zero A/S. Koncept- og projektudviklingen er supporteret økonomisk og videnskabsmæssigt med sekretariatets deltagelse i såvel EU-projekter som nationale forsknings- og udviklingsprojekter.

Ledelsesberetning

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

De siden 2007 igangsatte aktiviteter for at skabe et CO₂-neutralt Sønderborg, er i regnskabsåret 2021 fortsat udbygget og forankret med fokus på at accelerere eksekveringen af den i 2018 udviklede Roadmap2025. Med henblik på at sikre en robust og omkostningsmæssig effektiv omstilling hele vejen til nullet i 2029 blev Masterplan2029 udviklet i efteråret og godkendt af byrådet ultimo 2021.

Siden starten i 2007 og frem til ultimo 2020 er den energirelaterede CO₂-udledning i Sønderborg-området reduceret med 51,7%, energiforbruget er reduceret med 17% og omstillingen har resulteret i grøn jobskabelse/-fastholdelse i bl.a. bygge- og anlægsbranchen. Kommunen (som virksomhed) har i samme periode reduceret sin CO₂-udledning med mere end 50%.

I 2021 har sekretariatet haft fokus på at implementere den i 2018 udviklede Roadmap2025, videreudvikling og tilpasning af ProjectZeros mange program/deltager-platforme og den relaterede kommunikation, trykprøvning af "Vejen mod nullet", udvikling af ny Masterplan2029 med fokus på sektorintegration og implementering af nye ProjectZero Business initiativer m.v. Læs mere om årets specifikke indsatser nedenfor.

Sekretariatet har i 2021 styrket medarbejdernes kompetencer inden for projektudvikling, -eksekvering, forretningsskabelse, digitalisering, kommunikation.

Den efterfølgende beretning fokuserer på indsatserne i 2021. For tidligere års indsatser henvises til årsrapporter for disse år.

Den brændende klimaplatform

IPCC-rapporten bekræftede i august 2021 den brændende klimaplatform og behov for handlinger, men trods dette bragte COP26 i Glasgow ikke den forventede og nødvendige globale konsensus. EU styrkede sine klimaindsatser og energipriserne eksploderede som følge af usikkerhed om naturgas-forsyningsikkerheden samt stigende efterspørgsel efter grønne brændsler. Klimaloven, som blev vedtaget i juni 2020, rammesatte også i 2021 en række grønne vækst, tilskuds- og fradragsordninger med henblik på at sætte turbo på energieffektive boliger/bygninger, skrotning af gas-, olie og biomassefyr, energieffektivisering i virksomheder samt omstillingen til elbiler m.v.

COVID-19 skabte udfordringer for årets planlagte indsatser, idet pandemien også i 2021 begrænsede den fysiske mødeaktivitet; men pandemien viste også nye veje til digital inddragelse, samarbejde og mødeafholdelse, som især var med til at skabe ny dynamik omkring kompetenceudvikling og opbakning til kunderejsen, årets boligejer-indsatserne og samspillet med områdets butikker og SMV-virksomheder.

Roadmap2025 rammesatte årets eksekvering, imens der blev udarbejdet en ny Masterplan2029 med henblik på at sikre hele vejen til nullet i 2029

Årets eksekveringsindsatser tog i 2021 udgangspunkt i Roadmap2025, som blev godkendt af byrådet ultimo 2018. Roadmap2025 viser vejen til milestone2025 med 75% CO₂-reduktion (i 2025) med sigte på et CO₂-neutralt Sønderborg-område i 2029.

Roadmap2025-planen bygger på 8 indsatsområder (segmenter) og 50 konkrete projekter. 14 af projekterne, de såkaldte Roadmap2025 fyrtårnsprojekter, udgør kernen i handleplanen og understøtter og katalyserer omstillingen baseret på elektrificering, digitalisering, urbanisering, grøn transport, borger/virksomheds inddragelse m.v.

ProjectZero gennemførte i 2020 en strategisk energiplanlægningsproces (SEP Sønderborg) med henblik på at maksimere sektorintegrationen samt trykprøve Vejen mod nullet (2029). Projektet blev gennemført sammen med områdets varmeaktører og med kommunen som myndighed. Trykprøvningen viste bl.a. et behov for at styrke indsatserne omkring grøn persontransport og virksomhedernes energieffektivisering med henblik på en mere robust vej mod nullet i 2029.

Ledelsesberetning

Masterplan2029-processen

Med henblik på at udvikle en samlet og økonomisk robust handleplan for hele vejen til nullet i 2029, baseret på et integreret energisystem, igangsatte ProjectZero med økonomisk støtte fra Bitten & Mads Clausens Fond primo 2021 en Masterplan2029-proces.

Processen, som i 2021 blev fagligt supporteret af BCG (Boston Consulting Group) har omfattet en indledende diagnosefase, en masterplan strategiudviklingsfase samt udvikling af konkrete handleplaner for hver af de identificerede 15 hotspot-indsatsområder, som adresserer sektorerne: bygninger/bolig, erhverv, transport og energi.

Masterplan-processen bygger videre på de siden 2007 igangsatte energieffektiviseringsindsatser i boliger og erhverv, grøn fjernvarme, elbiler, omlægning til vedvarende energi fra biogas, solceller og den kystnære vindmøllepark Lillebælt Syd. Men processen viste samtidig et behov for frem mod 2029 at styrke sektorkoblingen og udnytte energi og spildvarme mere effektivt samt anvende biogas og grøn strøm til at fremstille den næste generation af Power-to-X brændsler. Det er summen af disse indsatser som i 2029 skal realisere et CO₂-neutralt Sønderborg-område.

Knap 100 lokale eksperter og interessenter har deltaget i udviklingsprocessen, lagt hånden på kogepladen i de respektive hotspots og i Q4 udarbejdet specifikke handleplaner for de enkelte hotspot-indsatser. Sekretariatet har faciliteret processen.

Læs mere om Masterplan2029 og perspektivet i at Vise verden klimavejen på www.projectzero2029.dk, som også viser den udarbejdede Sønderborg-klimafilm og Masterplan2029 Executive Summary.

Masterplanen blev godkendt af Sønderborg byråd den 22. december 2021.

Sektorspecifikke indsatser og resultater i 2021

I det efterfølgende beskrives årets specifikke eksekveringsindsatser på de 4 sektorer.

Bygninger/bolig & borger indsatser

Indsatsen adresserede i 2021 følgende segmenter: ejerboliger, almene boliger og private udlejningsboliger.

Bistået af kompetencer og økonomisk support fra EU Stronghouse-projektet, har ProjectZero i 2021 udviklet og implementeret en fælles kunderejse-platform og styrket stakeholder-inddragelsen med fokus på områdets pengeinstitutter, håndværkerne og deres kompetencer samt kommunens tætte samspil med kunderejsen. Kompetenceudviklingen er gennemført i samarbejde med bl.a. EUC Syd, EASV Erhvervsakademi Sydvest og det nationale Videnscenter for Energibesparelser i Bygninger.

Den statslige Bygningspulje kom i 2021 til udbetaling i både forår og efterår. ProjectZero, Sønderborg kommune og en række af områdets interessenter var med til at klæde boligejerne godt på til begge ansøgningsrunder. Dette skete bl.a. ved webinarer og udsendelse af et 24 sider energirenoveringstillæg til Ugeavisen i februar 2021. Ved webinar i Fynshav deltog mere end 700 interesserede borgere online, hvor de fik inspiration og tips til ansøgningen. Interessen for at få et energimærke var også stor i 2021, hvor områdets tre energimærkningskonsulenter hvad travlt både som følge af et overophedet boligmarked samt Bygningspuljens krav om energimærkning for at kunne søge tilskud.

Stigende energipriser skærpede i 2021 boligejernes interesse for energirenoveringer samt skrotning af olie/gastyr til fordel for områdets grønne fjernvarmeløsninger og elektriske varmepumper udenfor fjernvarmeområderne. Mere end 700 nye fjernvarme-tilslutninger og mere end 300 varmepumper blev installeret i 2021.

Ledelsesberetning

Indeklimamålere blev i 2021 udlånt til knap 50 boligejere og der blev i marts afholdt webinar med Bolius med henblik på at styrke interessen for et godt indeklima, som en "driver" for dybe renoveringer.

Indsatsen fortsætter i 2022 med fokus på en styrket inddragelse af pengeinstitutternes rådgivere. Nye arbejdsgrupper med aktiv deltagelse af områdets håndværkere var i 2021 med til at styrke fokus på de rigtige løsninger og realisere de fastlagte KPI-målsætninger for ejerbolig-segmentet.

En række aktører med Bolius i spidsen besluttede i 2021 at igangsætte "Grøn Bolig" projektet med inspiration fra Sønderborgs ZERObolig-indsats. Skive, Middelfart og Helsingør er i 2021 og 2022 pilotkommuner i Grøn Bolig med henblik på at konceptet efterfølgende skaleres til alle danske DK2020-kommuner, som har interesse i at styrke energirenoveringsindsatsen i ejerboligerne.

EU Horizon2020 Happi-projektet koordinerede en samlet renoveringsindsats i områdets seks almene boligforeninger, som frem til ultimo februar 2022 skal udvikle og afprøve involverings- og finansieringsløsninger med henblik på at foreningernes beboere beslutter målsatte energirenoveringer i 3.300 af områdets ca. 9.500 almene boliger for i alt 110 mio kr. Årets investeringer udgør ca. 35 mio kr.

Boligforeningerne sikrede sig i 2021 tilskud fra Bygningspuljen til konvertering af 80 individuelle gasfyr til varmepumper og afdelingsbestyrelser har truffet beslutning om konvertering af yderligere ca. 125 gasfyr til fjernvarme i boligforeningsrækkehuse i Gråsten-området og på Nordals.

Happi Grøn Ambassadør projektet var i 1. halvår af 2021 negativt påvirket af Covid-19 nedlukningen, men i efteråret 2021 gennemførtes både nye "Grøn Ambassadør" læringsforløb, temamøder og et fælles møde på Kær med deltagelse af mere end 70 repræsentanter for områdets seks boligforeningers bestyrelser og beboere.

Som en del af EU SmartEnCity-projektet besluttede 15 afdelinger i SAB og Søbo at installere integrerede batteriløsninger i tilslutning til både eksisterende og nye solcelleanlæg med henblik på at kunne lagre overskudsstrøm og anvende strømmen efterfølgende. Systemerne, som har en samlet værdi på ca. 40 mio dkk, etableres med EU-tilskud.

Indsatsen i forhold til de private udlejningsboliger, er siden 2013 adresseret i samarbejde med Sønderborg Udlejerforening og Grundejernes Investeringsfond. Det udviklede værktøj Udlejerenergi.dk er promoveret overfor interesserede udlejere i både Sønderborg og nationalt.

Sønderborgs House of Science spiller en vigtig rolle som katalysator for Klima, Innovation og Bæredygtighed fra vuggestue til PhD. Erfaringerne viser at eleverne, gennem den grønne læseplan og skolernes styrkede fokus på bæredygtighed kan klædes fagligt på til som unge ambassadører, at hjælpe familierne med at ændre vaner/adfærd, spare på energien m.v. samt holdningsmæssigt blive aktive unge klimaambassadører. I det forløbne år har der været særlig fokus på at styrke inddragelsen af områdets gymnasieelever.

Virksomheds- og butikindsatser

Sønderborg-områdets SMV- og store virksomheder har siden 2009 kunnet deltage i ZEROcompany programmet og siden 2019 i det særlige energi/klimalæringsprogram målrettet de større virksomheder.

Virksomhedsindsatserne blev i 2021 boostet med følgende indsatser:

Revitalisering af SMV-indsatsen med ny SMV hotspot-arbejdsgruppe, udarbejdelse af 10-step klimarejse-plan i samarbejde med områdets erhvervs-pengeinstitutter og rådgivere, afholdelse af fælles webinarer med henblik på at on-board virksomhederne, supportere baseline-kalkulation, inspirere til handleplaner og klimakommunikation.

I samarbejde med DIS-konsulenterne gennemførtes knap 20 virksomhedsbesøg som viste at virksomhederne har potentialer til at reducere deres scope 1 + 2 aftryk med op til 30%. Erfaringerne blev efterfølgende eksponeret til 30 deltagere på SMV-konference medio november 2021.

Ledelsesberetning

Som led i Masterplan2029 blev der etableret nye hotspot-arbejdsgrupper med fokus på og deltagelse af områdets teglværker respektive de helt store industrivirksomheder. Hotspot-grupperne og den nye organisering fortsætter i 2022 deres indsatser med henblik på en styrket klimaindsats i alle områdets virksomheder.

Knap 180 af områdets butikker bidrager aktivt til Sønderborgs klimaomstilling - med Brugsen for Als og Sundeved (BALS) som førende rollemodel for både energibesparelser, genanvendelse af spildvarme og synliggørelse af indsatserne.

Grøn transport indsatser

Sønderborgs grønne transportomstilling adresserer såvel persontransporten som den tunge transport af varer. Persontransport-indsatsen fokuserer på at styrke cyklisme og spadsere, styrke interessen for kollektiv transport (busser, tog), samkørsel, omstilling til elbiler m.v.

Det ændrede afgiftssystem for personbiler ultimo 2020 styrkede i 2021 interessen for elbiler og plugin-hybridbiler (PHEV) og for hele 2021 udgjorde salget af disse biler 38% af alt nysalg. For Q4/2021 steg denne procent til 50% og de opladelige biler udgjorde ultimo 2021 knap 5% af områdets bilbestand. Udviklingen bekræfter at også persontransporten er godt på vej til at blive grøn.

Selv om Sønderborg-området kan tilbyde ladning fra mere end 100 elbil-ladeudtag i det offentlige rum, så er disse ikke nok til at tilfredsstille det stigende behov for at både borgere i Sønderborg og turister har behov for at oplade deres el & PHEV-biler udenfor hjemmet. Kommunen har som en del af Masterplan2029-indsatsen i efteråret 2021 udarbejdet en handleplan som i de kommende år forventes at styrke ladeinfrastrukturudbygningen i samarbejde med relevante parter.

Cyklistforbundets Vi Cykler Til Arbejdet (VCTA) kampagne blev afholdt i både maj og september 2021, hvor Sønderborg kommune og ProjectZero bistod den nationale kampagne med lokal kommunikation m.v. I kampagnens to uger i september cyklede 402 deltagere fra Sønderborg-området samlet 28.500 km og sparede dermed klimaet for 7.100 ton CO₂. Sønderborg markerede sig dermed i top-2 for Region Syddanmarks kommuner.

Indsatser vedr. omstilling til vedvarende energiforsyning

Roadmap2025 har fokus på at sikre den fortsatte projektudvikling, som knytter sig til realiseringen af den supplerende VE-kapacitet, svarende til den målsatte CO₂-reduktion på knap 300.000 ton CO₂ frem mod 2025.

Sønderborgs tre fjernvarmeselskaber samarbejder med kommunen og ProjectZero om at omstille fjernvarmeværkerne til både grønne og billigere brændsler. Således også i 2021, hvor parterne færdiggjorde en ny varmeplan, som blev godkendt af byrådet i maj 2021. Varmeplanen understøtter omlægningen til 100% grønne brændsler og udviklingen mod et mere sammenhængende fjernvarmesystem, som energieffektivt udnytter spildvarme og sektorkoblingsmulighederne. Udviklingsplanerne muliggør samtidig en udvidelse af de nuværende fjernvarmeområder til fremtidigt også at omfatte Adsbøl, Rinkenæs og Guderup samt potentielt også Nybøl. Udenfor kollektive fjernvarmeområder har bl.a. kommunen bistået lokale landsbysamfund i bl.a. Skovby og Lysabild med at undersøge mulighederne for at etablere lokalvarmeanlæg, som alternativ til husstandsvarmepumper-løsningen.

Den i efteråret 2020 igangsatte affaldssortering, med fokus på bl.a. kildesortering af plast og den organiske fraktion i husholdningen understøtter cirkulær økonomi med øget genanvendelse af plast og biomasse til bl.a. områdets biogasanlæg. Opbakningen og sorteringen har vist sig særdeles effektiv og understøtter dermed Roadmap2025 målsætningen om at udsortere mindst 35% af plastfraktionen i 2025 og 70% i 2029, svarende til 10.000 ton CO₂-reduktioner i 2025 hhv. supplerende 10.000 ton CO₂-reduktioner i 2029.

Ledelsesberetning

Lokal biogasproduktion skal udnytte områdets biomasse-ressourcer bæredygtigt og energieffektivt - og bidrage til energiforsyning af Sydtrafik's 44 bio-busser, Urbassers (Sønderborg Forsynings) biogas baserede renovationskøretøjer, områdets teglværker/industri, stabilisering af energisystemet m.v. Nature Energy Glansager anlægget blev igangsat i sensommeren 2020 og har i 2021 bidraget med fuld kapacitetsudnyttelse. Etableringen af Nature Energy Kværs anlægget blev igangsat i november 2020. Etableringen er forsinket grundet behandling af ankesager, men anlægget forventes at producere fra ultimo 2022. Leverandørforeningen BioenergiSyd og landbruget bakker op om etableringen af de to biogasanlæg med leverancer af biomasse til begge anlæg. Styrket kildesortering af bl.a. biofraktionen hos områdets borgere bidrager ligeledes med bioressourcer.

Siden 2011 har et lokalt vindmøllelaug sammen med Sønderborg Forsyning arbejdet på at realisere det såkaldte Lillebælt Syd vindmølleparkprojekt på Lillegrund midt mellem Nordals og Helnæs på Fyn. Indsatsen blev ultimo 2018 overdraget til Sønderborg Forsyning og efterfølgende forankret i "Lillebælt Vind A/S", som i det forløbne år har haft fokus på undersøgelser, projektudvikling m.v.

Vindmølleparken etableres i en kystafstand på mindst 4 km til kysterne på Als og Fyn. Vindmøllelauget fik allerede i 2011 Energistyrelsens tilladelse til at udvikle et kystnært vindmølleprojekt på Lillegrund. Sønderborg Forsyning har siden 2014 drevet udviklingsprocessen og har i 2018 afsluttet forundersøgelserne med miljøkonsekvensrapport til Energistyrelsen. I sommeren 2021 indtrådte European Energi i projektet med henblik på at styrke projektudvikling og -eksekvering. Projektet rummer 160 MW vindmøllekapacitet, som bl.a. forventes udnyttet til nye Power-to-X brændstoffer. Projektudviklingen er siden 2014 økonomisk støttet af Sønderborg byråd, Bitten & Mads Clausens Fond samt Linak.

Klimaudfordringen er større end omstilling af energisystemet

Sønderborgs ProjectZero-vision fokuserer på at gøre Sønderborg-områdets energisystem CO₂-neutralt i 2029 og adresserer dermed områdets samlede energiforbrug (varme, el, transport), områdets energiproduktion/-forsyning og områdets relaterede energikonverteringer (bl.a. kraft/varme, fjernvarme).

Den årlige monitorering sker på grundlag af dette scope, som blev fastlagt i 2009 af de deltagende eksperter og dokumenteret i den i 2009 udarbejdede Masterplan2029.

Ikke medtaget i scopet, er bl.a. transport ud over kommunegrænserne (herunder flytransport), emissioner fra landbruget og det åbne land, CO₂ i de over kommunegrænsen importerede varer (embedded CO₂). Modsat modregnes heller ikke CO₂-indholdet (embedded CO₂) i de fra Sønderborg eksporterede industri- og landbrugsvarer og ej heller effekten af skovrejsning.

De ikke (i ProjectZero-projektet) medregnede emissioner, er opgjort i forbindelse med Sønderborg kommunes udarbejdelse af DK2020 Sønderborg Climate Action Planen i 2020 og indsats og fremdrift rapporteres som en del af DK2020-indsatsen.

ProjectZero har også i 2021 repræsenteret Region Syddanmark i styregruppen for udvikling af ny national CO₂-beregner, en proces som ProjectZero var med til at initiere allerede i 2007. Beregneren skal sikre ensartede beregningsmetoder på tværs af landet kommuner. Udfordringerne er ikke kun beregningsmetoder, men også tilgængelige forbrugsdata på kommunalt niveau. Ligeledes har ProjectZero i 2021 deltaget i styregruppen for udarbejdelse af nyt nationalt scenarietværktøj og ProjectZero deltager på vegne af Sønderborg kommune som testpilot i afprøvningen af værktøjet i 2022.

Ledelsesberetning

Byernes katalytiske rolle i klimaindsatsen

Byrådet og kommunen spiller afgørende roller som myndighed, projektudvikler og rollemodel og inspirerer dermed andre byer til at følge Sønderborgs eksempel. De etablerede (klima)bynetværk tilføjer Sønderborg ny inspiration udefra og inspirerer deltagende og besøgende byer - og styrker dermed grundlaget for eksport af områdets grønne viden og -løsninger.

DK2020 - Sønderborg i front med ny integreret klimaplatform for danske byer

C40 klimasamarbejdet mellem verdens største byer har i en årrække udviklet metoder til at styrke byernes rolle i klimaudfordringerne. Verdens største byer er i stor udstrækning placeret tæt på vand (havet, floder, søer) og derfor eksponeret for stigende vandmængder forårsaget af klimaforandringerne.

Landbrugets klimagas-emissioner (metan og lattergas) indgår som en integreret del af opgørelsen af Sønderborg-områdets klimagas-emissioner, som i DK2020 for 2018 er opgjort til samlet 686.000 ton (e)CO₂, hvoraf emissionerne fra landbruget og det åbne land udgør 225.000 ton CO₂. Sønderborgs DK2020-proces/handleplaner viser et behov for at styrke især transport- og landbrugsindsatserne.

Sønderborg kommune har i samarbejde med ProjectZero, og som en del af Masterplan2029-projektet, i 2021 udarbejdet en handleplan for persontransporten. Handleplanen blev ultimo 2021 godkendt af Byrådet og forankret i Sønderborg kommune.

ProjectZero og Sønderborg kommune har i det forløbne år bidraget til fortsat udvikling af DK2020-projektet som ultimo 2021 har 96 danske kommuner som deltagere. ProjectZero har online delt sine erfaringer fra borgerinvolvering og energirenovering af ejerboligsegmentet og Sønderborgs borgmester Erik Lauritzen har deltaget workshop med Sønderborgs erfaringer om den politiske forankring af klimaindsatsen. Sønderborgs borgmester deltog endvidere som særlig inviteret gæst på COP26 C40-borgmestermødet i Glasgow primo november 2021, hvor han bl.a. opfordrede de mindre og mellemstore byer til at træde aktivt ind i klima-omstillingen.

EU SmartEnCity projektet har styrket elektrificering og smartcity-udviklingen

EU SmartEnCity projektet, som startede primo 2016, havde i 2021 fokus på at accelerere smartcity elektrificeringen af Sønderborgs omstilling, City Information Open Platformen og rekruttering af nye city/kommune-medlemmer til det relaterede SmartEnCity Network (SECN).

Kombinerede batteri- og solcelleløsninger blev i 2021 installeret og igangsat i 11 afdelinger i Sønderborg Andelsboligforening (SAB) og Søbo. Demonstrationsprojektet sikrer ikke kun at afdelingerne bliver mere selvforsynende med strøm, men reducerer også beboernes energi-omkostninger.

Ladeaktiviteten på projektets 24 EoN elbil-ladeudtag blev i 2021 fordoblet i forhold til året før og bidrog til at Sønderborg på Transportministeriets top10 liste for byer med offentlige ladestander i 2021 scorede en top5 placering. Antallet af ladeudtag i det offentlige rum udgør mere end 100 ladeudtag, men der er et akut behov for flere lynladere for at supportere det voksende antal elbiler.

City Information Open Platformen (CIOP) har allerede 700 dataopsamlingspunkter i Sønderborg-området. Flertallet af disse fødes med online måler-data fra de i projektet deltagende boligforeninger og kommunens egne bygninger. EU har i 2021 godkendt et styrket fokus på at udvide data-plattformen med data fra både private husstande, butikker, virksomheder, skoler og andre energiforbrugende- og producerende enheder i Sønderborg-området med henblik på at CIOP-plattformen (fra medio 2022) dagligt kan bidrage med opdateret information af områdets energi-forbrug og produktion.

Ledelsesberetning

SmartEnCity Network udviklingen drives af ProjectZero i tæt samarbejde med bl.a. Aalborg Universitet og PlanEnergi. Netværket koordinerer nationale by-netværkssamarbejder i Danmark, Estland, Spanien, Italien og Bulgarien. Hver 8. uge udsender ProjectZero således SmartEnCity Bulletin News, et nyhedsbrev som orienterer om byernes projekter, EU-issues samt tematiske problemstillinger relateret til den smarte bys integrerede energisystem. Aktuelt samarbejder 61 europæiske byer om byernes omstilling - på tværs af landegrænser og bystørrelser. For mere information om det europæiske bynetværk henvises til SmartEnCityNetwork.eu.

I Danmark samarbejder Frederikshavn, Skive, Ringkøbing-Skjern, Horsens, Middelfart, Sønderborg og Høje-Tåstrup i regi af Energibyerne.dk, hvor byernes mødes regelmæssigt for gensidig inspiration og interesse varetagelse. Trods pandemien og aflysning af årets planlagte fælles deltagelse på Folkemødet Bornholm, havde Energibyerne i 2021 en aktiv fælles deltagelse på Klimafolkemødet i Middelfart hvor der blev gennemført 8 borger-relaterede folkemøde-debatter. Endvidere ansøgte energibyerne i samarbejde EU om midler til en fælles elbil-indsats i 2021/2022. WeCARE-ansøgningen blev godkendt af EU og udgør en vigtig fælles platform for en styrket elbil- og ladestander-indsats i energibyerne.

SmartEnCity-projektets partnere og SmartEnCity Networks medlemmer deltog i årets Sønderborg klimakonference; både med online-transmitterede virtuelle rundvisninger i deres byer, som debattører i workshops og som almindelige konferencedeltagere.

Styrket dialog og eksponering af klimaudfordring og -løsninger i 2021

ZEROnyt-nyhedsbrevene, ProjectZero-hjemmesiden, Facebook, LinkedIn og den lokale presse spiller vigtige roller i formidlingen af ProjectZeros klimabudskaber og de gode eksempler til projektets mange målgrupper. I 2021 bragte både TV Syd, JyllandsPosten, Information, Verdens Bedste Nyheder, JydskeVestkysten m.v. klimahistorier fra Sønderborg.

ZEROnyt fik i 2021 et nyt design og en ny IT-plattform og årets knap 200 ZEROnyt-nyheder blev gennem året citeret i både lokale og nationale medier.

Kommunalvalget i november 2021 skabte positiv debat om ProjectZero's fokus, virkemidler, borginddragelse, ambitionsniveau m.v. og debatten styrkede klima som et vigtigt tema i valgkampen. De lokale medier, TV Syd og Information bakkede op om debatterne med omtale m.v.

100% Climate Neutrality konferencen blev ultimo september 2021 gennemført som en todages online-konference med mere end 200 tilmeldte deltagere fra europæiske byer samt forskere og forretningsfolk fokuseret på den grønne omstilling og udvikling/demonstration af nye løsninger. Konferencen blev som i tidligere år udviklet og gennemført i tæt samarbejde med Syddansk Universitet - og SmartEnCity-projektets mange partnere i 5 europæiske lande deltog i både debatter og den afsluttende live-virtuelle rundtur i Sønderborg, Tartu (Estland), Vitoria-Gasteiz (Spanien), Lecce (Italien) og Asenovgrad (Bulgarien). Læs mere om årets konference på www.100cnc.eu.

Danske boligforenings- og kommunedelegationer trodsede pandemien og besøgte Sønderborg for at blive inspireret og ProjectZero deltog med online oplæg på både nationale og europæiske klimakonferencer.

Forsknings- og udviklingsamarbejde med universiteter

ProjectZero-sekretariatet har også i 2021 deltaget i studerendes akademi-, bachelor- og masterprojekter. Uddannelsesprojekterne er sammen med forsknings- og udviklingsamarbejder med danske og udenlandske universiteter samt by-samarbejder med til at udvikle ny viden, som gør Sønderborgs omstilling robust, katalytisk og handlingsorienteret.

Samarbejdet med Syddansk Universitet (SDU) har i 2021 været fokuseret på Green Alsion projektet (<https://www.alsion.dk/greenalsion/>), årets Sønderborg klimakonference, Power-to-X konceptudvikling baseret på lokal biogas og strøm fra det kystnære Lillebælt Syd vindmølleprojekt, nye EU-udviklingsprojekter, Grøn Vækst Sønderborg og styrket grøn innovation i områdets gymnasier (House of Science).

Ledelsesberetning

Samarbejdet med Aalborg Universitet har i 2021 bl.a. fokuseret på smartcity-udvikling (SmartEnCity) og byers klimalæringsrejse (SmartEnCity Network).

Samarbejdet med Danmarks Tekniske Universitet blev i 2021 styrket gennem deltagelse i det fælles ARV-udviklingsprojekt fokuseret på at demonstrere cirkulære by-løsninger i 6 lande. Projektets øvrige danske deltagere er Sønderborg Andelsboligforening, Danfoss, Enfor og Center Denmark. Det 4-årige ARV (EU Green Deal) projekt, som starter i efteråret 2021, blev godkendt af EU med 15 ud af 15 mulige point og har det norske NTNU-universitet som leadpartner.

Grøn Vækst Sønderborg og IEA-konferencen i 2022

ProjectZero katalyserede i 2019/2020 etableringen af Grøn Vækst Sønderborg som en fælles udviklingsplatform sammen med Syddansk Universitet (SDU), Vækstrådet, Energy Cluster Denmark, Clean Cluster og Sønderborg kommune. Grøn Vækst Sønderborg publicerede i forsommeren 2020 en fælles fortælling om 22 lokale grønne erhvervssuccesser og har siden da løbende koordineret en styrket grøn fælles erhvervsudvikling og fortælling for Sønderborg-området.

I 2021 blev indsatsen suppleret med publicering af grønne erhvervsfortællinger med videofilm og pressemeddelelser vedr. Gråsten Teglværk (CleanTechBlockén og bæredygtigt byggeri), SaltPower (grøn strømproduktion baseret på salt) og Maacks (den intelligente skraldespand).

I 2021 bistod ProjectZero ligeledes med koordinering af Sønderborg-input til Vækstteam Sydjylland ansøgning på 130 mio. kr., afsendt i november 2021 til udvikling af Sydjyllands fyrtårn for Grøn energi og sektorkobling. Ansøgningen adresserer de såkaldte EU REACT-midler og den afsatte pulje i Erhvervsstyrelsen på 595 mio kr.

I juni 2022 er Sønderborg udvalgt som værtsby for Det internationale Energiagenturs (IEA) topmøde med forventet deltagelse af op til 50 energiministre fra hele verden. Det er lykkedes at trække IEA-konferencen til Sønderborg takket være Sønderborgs ProjectZero-projekt og muligheden for at med konkrete cases, at forklare hvordan omstillingen sker i praksis. Borgmestre og regeringer verden over har samme udfordring - og behov for løsninger.

Som en integreret del af IEA mødeagendaen er der planlagt en halv dag til besøg ved op til ti demonstratorier. ProjectZero har i årets løb arbejdet med udvikling af disse demonstratorier med henblik på at gøre dem klar til at blive formidlet til besøgende.

Omdrejningspunktet i fortællingen er opbygningen af et effektivt, integreret energisystem baseret på 1) en fælles vision (why), 2) en robust Masterplan (how) og 3) et løsningsunivers - demonstratorier (what).

Demonstratorierne spænder bredt - lige fra Lindehaven, hvor der demonstreres højeffektiv lavtemperatur fjernvarme i et nyt boligområde, over biogasanlægget i Glansager med demonstration af, hvordan nedkøling af gyllen samt overskydende procesvarme ledes ind i fjernvarmenettet, til at demonstrere mulighederne for elektrificering af tung on- og offroad transport på byggeplads på havnen m.v.

Årets regnskabsmæssige resultat

Der er i regnskabsåret realiseret en bruttofortjeneste på 3,9 mio. kr. mod 3,9 mio. kr. i 2020 og et resultat på -34 t.kr. mod 70.t.kr. i 2020. Selskabets egenkapital udgør ultimo 2021 938 t.kr. mod 972 t.kr. sidste år.

Ledelsesberetning

Forventninger til det nye regnskabsår

Den nationale og internationale energi- og klimapolitik med fokus på styrket energieffektivisering, sektorintegration og successiv omstilling til vedvarende energikilder baseret på smarte klimaløsninger udgør rammesætningen for en grøn omstilling af vores byer/kommuner.

ProjectZero vurderer, at Klimaloven, Folketingets 2030 målsætning, de 13 nationale klimapartnerskaber og DK2020-projektet, samlet udgør en stærk national rammesætning for at fastholde klimaindsatserne og realisere Sønderborgs ambitiøse Masterplan2029 CO2-målsætning.

Byrådets konstituering med styrket fokus på natur, klima og miljø samt grøn vækst som en integreret del af erhvervsudviklingen, udgør sammen med byrådets godkendelse af Masterplan2029 i december 2021 det lokale fundament for realiseringen af Sønderborgs klimaomstilling.

Udvikling/eksekvering af den godkendte Masterplan2029 sker i et tæt samarbejde med bl.a. byrådet, kommunen, Bitten & Mads Clausens Fond, Danfoss, Sønderborg Forsyning, de 15 hotspot-grupper og deres deltagere, boligforeningerne, øvrige lokale virksomheder, stakeholders, sponsorer og områdets mange klimaambassadører.

ProjectZero´s direktør siden 2007, Peter Rathje, fratræder sin stilling ultimo marts 2022 og en ny direktør forventes at tiltræde i 2. kvartal 2022. Sekretariatet er gearret til at løfte Roadmap2029 og Project Management Office (PMO) rollen i samarbejde med Project Zero A/S bestyrelsen.

Den fremtidige ordinære drift sikres gennem indtægter, driftstilskud fra fonden, modtagne donationer og ansøgte projektmidler. Der forventes et regnskabsmæssigt nul-resultat for 2022.

Ledelsesberetning

Ikke finansielle forhold

ESG review 2021 for Project Zero A/S

Project Zero A/S er ikke pligtig til at rapportere ikke-finansielle-nøgletal, men har valgt frivilligt at rapportere relevante nøgletal i henhold til XBRL-taksonomien. Beregning/rapportering følger Erhvervsstyrelsens anbefalinger. Nedenstående opgørelse er ikke revideret af selskabets revisor.

Nummer	ESG-nøgletal	Resultat	Forklaring
1	CO ₂ , Absolut scope 1-udledning	0,5-ton CO ₂	Brændstof tidligere ZERO-bil. (jan-sep 2021) 174,94 liter benzin Bil skiftet i september 2021 til elbil
2	CO ₂ , Absolut scope 2-udledning	5,6-ton CO ₂	13.507 kWh el = 2,85 ton* 475,5 kWh el til bil = 0,1 ton 28.949 kWh fjernvarme = 2,6 ton** CO ₂ -faktorer: Strøm: *0,211 g/kWh Fjernvarme **2020-faktor (0,09 g/kWh)
3	CO ₂ , Absolut scope 3-udledning	1,3-ton CO ₂ e	Scope 3 udledninger forbundet med produktion af el og fjernvarme
4	CO ₂ , Total	7,4 ton CO ₂ e	(Scope 3 inkluderer kun udledninger forbundet med produktion af el og fjernvarme).
6	Energiforbrug	13.982 kWh el 28.949 kWh fjernvarme	Energiforbrug er beregnet på baggrund af Forskerparkens fordelingsnøgler for det samlede forbrug.
9	Vandforbrug	32.680 liter	Beregnet på garrund af Forskerparkens fordelingsnøgler for det samlede forbrug.
11	Sygefravær	20,4 timer	Ifølge selskabets tidsregistrering
12	Arbejdsulykker	0	
15	Kønsdiversitet i organisationen	33%	
18	Kønsdiversitet i bestyrelsen	21%	

Forklaringer:

Energiforbruget for strøm, vand og fjernvarme (punkt 2 og 9) er beregnet med 2020-forbrugstal, idet der ikke foreligger 2021-tal for disse forbrug. Scope 1 udledninger er 2021-tal.

ZERO-bilen blev udskiftet med en elbil i september 2021, hvorfor kWh til elbilen er medtaget under punkt 2.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Resultatopgørelse

Note	kr.	2021	2020
	Bruttofortjeneste	3.942.195	3.895.861
2	Personaleomkostninger	-3.933.621	-3.807.412
	Resultat før finansielle poster	8.574	88.449
	Finansielle omkostninger	-19.479	-18.307
	Resultat før skat	-10.905	70.142
3	Skat af årets resultat	-11.599	0
	Årets resultat	-22.504	70.142
	 Forslag til resultatdisponering		
	Overført resultat	-22.504	70.142
		-22.504	70.142

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Balance

Note	kr.	2021	2020
	AKTIVER		
	Anlægsaktiver		
4	Materielle anlægsaktiver		
	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	0	0
		<u>0</u>	<u>0</u>
	Finansielle anlægsaktiver		
	Deposita	84.126	84.126
		<u>84.126</u>	<u>84.126</u>
	Anlægsaktiver i alt	<u>84.126</u>	<u>84.126</u>
	Omsætningsaktiver		
	Tilgodehavender		
	Udskudte skatteaktiver	11.300	0
	Andre tilgodehavender	865.771	1.869.343
		<u>877.071</u>	<u>1.869.343</u>
	Likvide beholdninger	<u>952.450</u>	<u>1.908.576</u>
	Omsætningsaktiver i alt	<u>1.829.521</u>	<u>3.777.919</u>
	AKTIVER I ALT	<u>1.913.647</u>	<u>3.862.045</u>
	PASSIVER		
	Egenkapital		
5	Selskabskapital	503.000	503.000
	Overført resultat	446.678	469.182
	Egenkapital i alt	<u>949.678</u>	<u>972.182</u>
	Gældsforpligtelser		
	Långfristede gældsforpligtelser		
	Anden gæld	0	204.745
		<u>0</u>	<u>204.745</u>
	Kortfristede gældsforpligtelser		
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	354.000	102.232
	Skyldig selskabsskat	22.899	0
	Anden gæld	519.886	875.177
	Periodeafgrænsningsposter	67.184	1.707.709
		<u>963.969</u>	<u>2.685.118</u>
	Gældsforpligtelser i alt	<u>963.969</u>	<u>2.889.863</u>
	PASSIVER I ALT	<u>1.913.647</u>	<u>3.862.045</u>

- 1 Anvendt regnskabspraksis
 6 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.
 7 Sikkerhedsstillelser
 8 Nærtstående parter

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Egenkapitalopgørelse

kr.	<u>Selskabskapital</u>	<u>Overført resultat</u>	<u>I alt</u>
Egenkapital 1. januar 2020	503.000	399.040	902.040
Overført via resultatdisponering	0	70.142	70.142
Egenkapital 1. januar 2021	503.000	469.182	972.182
Overført via resultatdisponering	0	-22.504	-22.504
Egenkapital 31. december 2021	503.000	446.678	949.678

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Project Zero A/S for 2021 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for klasse B-virksomheder med tilvalg af visse bestemmelser for klasse C.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Præsentationsvaluta

Årsregnskabet er aflagt i danske kroner (kr.).

Valutaomregning

Transaktioner i fremmed valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på betalingsdagen, indregnes i resultatopgørelsen som en finansiell post.

Tilgodehavender, gæld og andre monetære poster i fremmed valuta omregnes til balancedagens valutakurs. Forskellen mellem balancedagens kurs og kursen på tidspunktet for tilgodehavendets eller gældsforpligtelsens opståen eller indregning i seneste årsregnskab indregnes i resultatopgørelsen under finansielle indtægter og omkostninger.

Resultatopgørelsen

Nettoomsætning

Virksomheden har som fortolkningsbidrag for indregning af omsætning valgt IAS18.

Indtægter ved levering af tjenesteydelser indregnes som omsætning i takt med leveringen af ydelserne, hvorved nettoomsætningen svarer til salgsværdien af årets udførte tjenesteydelser (produktionsmetoden).

Nettoomsætning måles til dagsværdien af det aftalte vederlag ekskl. moms og afgifter opkrævet på vegne af tredjemand. Alle former for afgivne rabatter indregnes i nettoomsætningen.

Bruttofortjeneste

I resultatopgørelsen er nettoomsætning, andre driftsindtægter og eksterne omkostninger med henvisning til årsregnskabslovens § 32 sammendraget til én regnskabspost benævnt bruttofortjeneste.

Andre driftsindtægter

Andre driftsindtægter og -omkostninger indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter, herunder tilskud og fortjeneste eller tab ved salg af anlægsaktiver m.v.

Eksterne omkostninger

Eksterne omkostninger omfatter omkostninger vedrørende virksomhedens primære aktivitet, der er afholdt i årets løb, herunder omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer, ydelser på operationelle leasingkontrakter m.v.

Personaleomkostninger

Personaleomkostninger omfatter løn og gager, inklusive feriepenge og pensioner, samt andre omkostninger til social sikring m.v. til virksomhedens medarbejdere. I personaleomkostninger er fratrukket modtagne godtgørelser fra offentlige myndigheder.

Af- og nedskrivninger

Af- og nedskrivninger omfatter af- og nedskrivninger på materielle anlægsaktiver.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Kostprisen på et samlet materielt anlægsaktiv opdeles i separate bestanddele, der afskrives hver for sig, hvis brugstiden på de enkelte bestanddele er forskellige.

Afskrivningsgrundlaget, der opgøres som kostprisen med fradrag af eventuel restværdi, afskrives lineært over den forventede brugstid, baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar 3 år

Afskrivningsgrundlaget opgøres under hensyntagen til aktivets restværdi og reduceres med eventuelle nedskrivninger. Afskrivningsperioden og restværdien fastsættes på anskaffelsestidspunktet og revurderes årligt. Overstiger restværdien aktivets regnskabsmæssige værdi, ophører afskrivning.

Ved ændring i afskrivningsperioden eller restværdien indregnes virkningen for afskrivninger fremadrettet som en ændring i regnskabsmæssigt skøn.

Finansielle omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Posterne omfatter renter, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende transaktioner i fremmed valuta samt amortisering af finansielle aktiver og forpligtelser m.v.

Skat

Skat af årets resultat omfatter aktuel skat af årets forventede skattepligtige indkomst og årets regulering af udskudt skat. Årets skat indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og i egenkapitalen med den del, som kan henføres til transaktioner indregnet i egenkapitalen.

Balancen

Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen og omkostninger direkte knyttet til anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til brug.

Fortjeneste eller tab opgøres som forskellen mellem salgspris med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste og tab ved salg af materielle aktiver indregnes i resultatopgørelsen under henholdsvis andre driftsindtægter og andre driftsomkostninger.

Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af materielle anlægsaktiver vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivningstest af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvindingsværdien, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Som genindvindingsværdi anvendes den højeste værdi af nettosalgspris og kapitalværdi. Kapitalværdien opgøres som nutidsværdien af de forventede nettopengestrømme fra anvendelsen af aktivet eller aktivgruppen og forventede nettopengestrømme ved salg af aktivet eller aktivgruppen efter endt brugstid.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Virksomheden har som fortolkningsbidrag for nedskrivninger af finansielle tilgodehavender valgt IAS 39.

Der foretages nedskrivning til imødegåelse af tab, hvor der vurderes at være indtruffet en objektiv indikation på, at et tilgodehavende eller en portefølje af tilgodehavender er værdiforringet. Hvis der foreligger en objektiv indikation på, at et individuelt tilgodehavende er værdiforringet, foretages nedskrivning på individuelt niveau.

Nedskrivninger opgøres som forskellen mellem den regnskabsmæssige værdi af tilgodehavender og nutidsværdien af de forventede pengestrømme, herunder realisationsværdi af eventuelle modtagne sikkerhedsstillelser. Som diskonterings-sats anvendes den effektive rente for det enkelte tilgodehavende eller portefølje.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under aktiver, omfatter forudbetalte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår.

Likvider

Likvide beholdninger omfatter bankindeståender.

Selskabsskat

Aktuelle skatteforpligtelser og tilgodehavende aktuel skat indregnes i balancen som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt betalte acontoskatte.

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gælds metode af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser. Der indregnes dog ikke udskudt skat af midlertidige forskelle vedrørende poster, hvor midlertidige forskelle er opstået på anskaffelsestidspunktet uden at have effekt på resultat eller skattepligtig indkomst. I de tilfælde, hvor opgørelse af skatteværdien kan foretages efter forskellige beskatningsregler, måles udskudt skat på grundlag af den af ledelsen planlagte anvendelse af aktivet henholdsvis afvikling af forpligtelsen.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser, der med balancedagens lovgivning vil være gældende, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat. Udskudte skatteaktiver indregnes med den værdi, som de forventes at blive udnyttet med, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme jurisdiktion. Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser indregnes i resultatopgørelsen.

Andre gældsforpligtelser

Andre gældsforpligtelser måles til nettorealiseringsværdien.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under forpligtelser, omfatter modtagne betalinger, som vedrører indtægter i efterfølgende regnskabsår.

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

kr.	<u>2021</u>	<u>2020</u>			
2 Personaleomkostninger					
Lønninger	2.609.950	2.865.335			
Pensioner	1.172.723	744.948			
Andre omkostninger til social sikring	53.456	53.184			
Andre personaleomkostninger	97.492	143.945			
	<u>3.933.621</u>	<u>3.807.412</u>			
Gennemsnitligt antal fuldtidsbeskæftigede	<u>6</u>	<u>6</u>			
3 Skat af årets resultat					
Beregnet skat af årets skattepligtige indkomst	22.899	0			
Årets regulering af udskudt skat	-11.300	0			
	<u>11.599</u>	<u>0</u>			
4 Materielle anlægsaktiver					
kr.		<u>Andre anlæg, driftsmateriel og inventar</u>			
Kostpris 1. januar 2021		15.000			
Kostpris 31. december 2021		15.000			
Af- og nedskrivninger 1. januar 2021		15.000			
Af- og nedskrivninger 31. december 2021		15.000			
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2021		<u>0</u>			
Afskrives over		<u>3 år</u>			
kr.	<u>2021</u>	<u>2020</u>			
5 Selskabskapital					
Selskabskapitalen er fordelt således:					
Aktier, 503 stk. a nom. 1.000,00 kr.	503.000	503.000			
	<u>503.000</u>	<u>503.000</u>			
Selskabskapitalen har udviklet sig således de seneste 5 år:					
kr.	<u>2021</u>	<u>2020</u>	<u>2019</u>	<u>2018</u>	<u>2017</u>
Saldo primo	503.000	503.000	503.000	503.000	502.000
Kapitalforhøjelse	0	0	0	0	1.000
	<u>503.000</u>	<u>503.000</u>	<u>503.000</u>	<u>503.000</u>	<u>503.000</u>

Årsregnskab 1. januar - 31. december

Noter

6 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.

Andre økonomiske forpligtelser

Leje- og leasingforpligtelser omfatter huslejeforpligtelse med i alt 118 t.kr. i uopsigelige huslejekontrakter. Herudover har selskabet indgået operationel leasingkontrakt af personbil. Leasingkontrakten løber i yderligere 33 måneder med samlede forpligtelse i restløbetiden på 95 t.kr.

7 Sikkerhedsstillelser

Virksomheden har ikke stillet pant eller anden sikkerhed i aktiver pr. 31. december 2021.

8 Nærtstående parter

Oplysning om koncernregnskaber

<u>Modervirksomhed</u>	<u>Hjemsted</u>	<u>Rekvirering af modervirksomhedens koncernregnskab</u>
Project Zero-Fonden	Sønderborg	Erhvervsstyrelsen, www.cvr.dk

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Peter Rathje

Direktion

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-454430414042

IP: 46.32.xxx.xxx

2022-03-02 07:13:27 UTC

NEM ID 

Morten Vestergaard

Bestyrelse

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-790160123896

IP: 62.243.xxx.xxx

2022-03-02 08:04:06 UTC

NEM ID 

Aase Nyegaard

Bestyrelse

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-468367864929

IP: 185.5.xxx.xxx

2022-03-02 14:58:42 UTC

NEM ID 

Hans Lehmann

Bestyrelsesformand

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-775820229901

IP: 95.154.xxx.xxx

2022-03-02 16:05:21 UTC

NEM ID 

Hans Erik Kristoffersen

Bestyrelse

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-303915105928

IP: 31.185.xxx.xxx

2022-03-04 09:16:21 UTC

NEM ID 

Allan Schoene

Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:30700228-RID:1269935936495

IP: 195.249.xxx.xxx

2022-03-04 11:04:00 UTC

NEM ID 

Peter Rathje

Dirigent

På vegne af: Project Zero A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-454430414042

IP: 46.32.xxx.xxx

2022-03-21 11:28:31 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: BIP5V-W83FU-6JMK-411BB-V7HG3-JH0ZF

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>