

## **DS Energy ApS**

Asavej 8, 8850 Bjerringbro

CVR-nr. 38 00 35 93

### **Årsrapport for 2022**

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 16. januar 2023

\_\_\_\_\_  
Jens Jarl Gorridsen  
dirigent

# Indholdsfortegnelse

	<b>Side</b>
<b>Påtegninger</b>	
Ledelsespåtegning	1
Revisors erklæring om opstilling af årsrapport	2
<b>Ledelsesberetning</b>	
Selskabsoplysninger	3
Ledelsesberetning	4
<b>Årsregnskab</b>	
Anvendt regnskabspraksis	9
Resultatopgørelse 1. januar - 31. december	15
Balance 31. december	16
Egenkapitalopgørelse	18
Noter	19

## Ledelsespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022 for DS Energy ApS.

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 2022 og resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsregnskabet er ikke revideret. Ledelsen erklærer, at betingelserne herfor er opfyldt.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Bjerringbro, den 16. januar 2023

### Direktion

Morten Byrgiel Madsen  
direktør

Jens Jarl Gorridsen  
direktør

### Bestyrelse

Hans Olesen Damgaard  
formand

Steen Jakobsen

## Revisors erklæring om opstilling af årsrapport

### *Til kapitalejerne i DS Energy ApS*

Vi har opstillet årsrapporten for DS Energy ApS for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2022 på grundlag af selskabets bogføring og øvrige oplysninger, som ledelsen har tilvejebragt.

Årsrapporten omfatter ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter.

Vi har udført opgaven i overensstemmelse med ISRS 4410, Opgaver om opstilling af finansielle oplysninger.

Vi har anvendt vores faglige ekspertise til at assistere ledelsen med at udarbejde og præsentere årsrapporten i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Vi har overholdt relevante bestemmelser i revisorloven og International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisorers etiske adfærd (IESBA Code) herunder principper om integritet, objektivitet, professionel kompetence og fornøden omhu.

Årsrapporten samt nøjagtigheden og fuldstændigheden af de oplysninger, der er anvendt til opstillingen af årsrapporten, er ledelsens ansvar.

Da en opgave om opstilling af finansielle oplysninger ikke er en erklæringsopgave med sikkerhed, er vi ikke forpligtet til at verificere nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, ledelsen har givet os til brug for at opstille årsrapporten. Vi udtrykker derfor ingen revisions- eller reviewkonklusion om, hvorvidt årsrapporten er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Aarhus, den 16. januar 2023

Rådgivning & Revision  
Statsautoriseret Revisionsaktieselskab  
CVR-nr. 10 15 81 17

Thomas Kroghede  
Statsautoriseret revisor  
MNE-nr. mne31480

## Selskabsoplysninger

<b>Selskabet</b>	DS Energy ApS Asavej 8 8850 Bjerringbro
	CVR-nr.: 38 00 35 93
	Regnskabsperiode: 1. januar - 31. december 2022
	Hjemsted: Viborg
<b>Bestyrelse</b>	Hans Olesen Damgaard, formand Steen Jakobsen
<b>Direktion</b>	Morten Byrgiel Madsen, direktør Jens Jarl Gorridsen, direktør
<b>Revisor</b>	Rådgivning & Revision Statsautoriseret Revisionsaktieselskab True Møllevej 5 8381 Tilst

# Ledelsesberetning

## Selskabets væsentligste aktiviteter

### Kort om DS Energy

DS Energy leverer end-to-end løsning til brug i energiledelse (EMS) til vores kunder indenfor 4 segmenter:

- Produktion
- Udlejning af boliger
- Kommerciel bygningsdrift
- Service og offentlig

Med en løsning fra DS Energy får kunderne aktuelle og troværdige data, analyse, alarmservice og rapporter om forbrug og tilstand fra installationer og maskiner med stort energiforbrug og/eller vital betydning for kunden.

Kunderne bruger vores løsning indenfor 2 vigtige områder:

- Finde og rette fejl, uregelmæssigheder og dårlig drift samt sørge for, at disse ting ikke sker igen. Det sker med tydelige visualiseringer, alarmservice og analyser.
- Rapportere og dokumentere potentielle projekter og opnåede gevinster indenfor energioptimering samt indlevere data til virksomhedens regnskaber og opgørelser indenfor CO2-aftryk, grøn omstilling og ESG.

Der er således en meget klar operationel fordel, der bruges til at høste betragtelige forbrugs- og omkostningsmæssige fordele, samt et strategisk værktøj til virksomhedens formelle rapportering samt deling af vitale data til den grønne omstilling.

Blandt vores kunder findes nogle af Danmarks kendte og dygtige virksomheder indenfor deres segmenter, og i løbet af 2022 har de øget deres antal af målepunkter hos os.

### Løsningen fra DS Energy

En EMS-løsning fra DS Energy består af 3 hovedbestanddele

#### 1. Hardware

Løsningen er baseret på godkendt og certificeret standard-hardware fra nogle af Europas kendte producenter. Det monteres direkte på maskiner og installationer og rapporterer "true data". Hver enkelt måler er udstyret med en sender (eller har en indbygget), som transmitterer målerdata i protokoller, der ikke kommer i konflikt med virksomhedens netværk og IT-sikkerhed (Vi håndterer både WMBus, LoRa og NB IoT – i kombination med velkendte produktionsprotokoller). DS Energy differentierer sig desuden ved at kunne opsamle data fra langt de fleste af virksomhedens eksisterende målere. Data opsamles lokalt af en gateway, der sender data til vores database i skyen ved hjælp af SIM kort. Fra vores løsning gøres forbrugsdata synlige for kunderne.

## Ledelsesberetning

### 2. Opsætning af software

Softwaren sættes op til at matche kundernes struktur, terminologi, hierarki og brugerprofiler. Sammen med kunderne tilpasses løsningen, så den efterkommer deres behov for visualiseringer, deling af data, alarmer og rapportering. Kunderne undervises i brugen af systemet – ligesom eventuelle eksterne rådgivere kan få adgang til data efter kundernes anvisninger.

Udover opsamling af data fra diverse hardware (under 1.), modtager DS Energy data fra eksisterende systemer og data-containere via API, FTP, Mail, MQTT og andre former for kommunikation. Det betyder, at kunder med en forholdsvis lille indsats og investering får egne data på platformen med det samme.

### 3. Adgang til softwaren og relevante energi- og forbrugsdata

Når de første målepunkter er installeret i softwaren – enten gennem opsamling af data fra fysiske målere eller via integration til andre systemer, gøres data tilgængelige for kunden. Funktionerne i vores løsning er alle udviklet i tæt samarbejde med de folk, der bruger data til at analysere forbruget og foretage forbedringer, enten tekniske eller adfærdsrelaterede. Blandt de mest brugte funktioner kan nævnes:

- Tydelige visualiseringer på tværs af maskiner og forbrugstyper.
- Alarmservice med fuld fleksibilitet i forhold til tidspunkter og modtagere
- Visning af data i tekniske enheder, CO2 eller omkostninger (valuta)
- Deling af data på eksterne skærme til modtagere, der ikke er brugere i systemet
- Fuld rapportering direkte på mail og i formater i kendte værktøjer som PBI og Excel. Fuld fleksibilitet i design, datavalg og modtagere.
- Et stort analyseværktøj til sammenligning af data
- KPI'er i forhold til centrale virksomhedsdata som produktionstal, bygningsstørrelse, energiklassificeringer, antal ansatte/brugere, graddagskompensering og meget mere
- Adgang til direkte udtræk via faste værktøjer og faste data – eller direkte på aktuelle visninger til den individuelle bruger

Gennem årene er DS Energys løsning blevet en central data-hub for mange af vores kunder, hvortil eller hvorfra data med relevans for energiledelsen strømmer. Vi vægter enkelthed i softwaren, og derfor har vores kunder mange individuelle brugere, der enten kan se data fra hele virksomheden – eller fokusere på de få maskiner og installationer, der er relateret til netop deres job og deres opgave i virksomhedens bestræbelser på at sænke energiforbruget. En af vores kunder har over 70 brugere i systemet.

Kernen i vores løsning ligger i at data er 100% troværdige. Altid. Ingenting i vores løsning er baseret på meninger, gisninger eller antagelser. Alle data, der gøres tilgængelige for kunden er rigtige – og kunden kan stå ved siden af den godkendte måler fra en af markedets velrenommerede leverandører og se det samme tal, som er tilgængelig i vores software. Hver gang.

Derfor er DS Energys første motto og mantra....True Data.

# Ledelsesberetning

## Forretningsmodellen og processen

Alle vores opgaver starter med en analyse sammen med kunden, hvor vi kortlægger de mest åbenlyse målepunkter, der vil give den bedste start på arbejdet med energiledelse. Gennem et tæt samarbejde med vores kunder indenfor mange brancher og mange tusinde målepunkter i drift, har DS Energy oparbejdet en værdifuld viden, som kunderne bruger til at etablere dataopsamling på de maskiner og installationer, hvor gevinsterne typisk er størst.

”Energy management is not a project” er vores andet motto. Vi oplever, at en fokuseret indsats på nogle få centrale områder giver den bedste forståelse for energiledelse og langt de største resultater. Lærdommen ved at komme i gang med at måle og analysere data er langt større end lærdommen ved at sidde ved mødebordet og tænke og planlægge. Når de første energi- og forbrugsdata bliver tilgængelige for kunderne, vil bevidstheden og viden om indsatsen og de næste skridt i processen mangedobles i forhold til en hvilken som helst abstrakt tanke, der kan tænkes om diverse scenarier, før man går i gang.

Således starter den typiske kunderejse med enkle overskuelige opgaver, der implementeres hurtigt – i løbet af få dage eller uger. Det første udbytte høstes med det samme, og motivationen hos kunderne til at skrue op for ambitionerne og høste endnu flere fordele anspores. På samme måde som vi har bestræbt os på at gøre vores løsning enkel at implementere og arbejde med, har vi en enkel forretningsmodel.

Modellen består af mindre projekter og en tilbagevendende drift. Den første del er næsten altid en mindre analyseopgave og en bestilling af udstyr til montage. En kort briefing i forhold til installation med efterfølgende tjek af data samt introduktion og undervisning udgør typisk første del af projektet. Ofte en overkommelig investering, der er tilpasset kundens størrelse, investeringsbudget og vidensniveau. Del 2 består typisk af en licensaftale på 3-5 år.

Det er reglen, at der altid høstes gevinster på forbrugssiden, når en virksomhed implementerer EMS. I et ikke undseeligt antal tilfælde kan gevinsterne på enkeltmaskiner eller fokuserede områder være i hundredetusindekronersklassen på årsbasis med tilbagebetalingstider på få dage. Derfor oplever hos DS Energy en meget stor lyst hos kunderne til at øge forretningen, ligesom vi endnu ikke har oplevet afgang af kunder, siden vores etablering i 2016. Der er således en konstant opbygning af flere målere og mere tilbagevendende softwarelicens med ingen eller meget, meget lille afgang.

## Udviklingen i aktiviteter og økonomiske forhold

Selskabets resultatopgørelse for 2022 udviser et overskud på kr. 2.515.060, og selskabets balance pr. 31. december 2022 udviser en egenkapital på kr. 3.613.820.

Selskabet har forrige år omlagt regnskabsåret fra 30/4 til 31/12, hvorved sammenligningstillene alene omfatter 8 måneder.



# Ledelsesberetning

## 2022

I 2022 oplevede hele verden en voldsom stigning i udgifter til energi. Et kig tilbage viser os, at de danske energipriser har ligget lavt for industri og drift af store bygninger, og med stigninger på f.eks. el-prisen fra 25 øre til 250 øre for store el-indkøbere har visse virksomheder nærmest været i chok.

Med en løsning fra DS Energy oplever vores kunder typisk en besparelse på 10-15% af deres energiforbrug på de områder, hvor løsningen implementeres – og i visse isolerede tilfælde endnu mere. Med den bevidsthed har vores eksisterende portefølje af kunder udvidet deres samhandel med os i 2022. Men også en del nye kunder er kommet til – og anerkendelsen af troværdige og aktuelle data som beslutningsgrundlag for optimering og energiledelse har bidt sig fast i markedet.

Derfor er 2022 da også vores bedste år hidtil med en rekordomsætning og overskud, selvom vi har intensiveret udvikling af vores software. Vi passerede 16.000 faste målepunkter i løbet af 2022, og ordrebeholdning ved indgangen til 2023 er god. Da 2022 startede var vi 4 fuldtidsmedarbejdere, og da året sluttede, var vi 6 ansatte med yderligere 2 underskrevne ansættelseskontrakter til primo 2023. Herudover har DS Energy i 2022 etableret en professionel bestyrelse med 2 eksterne bestyrelsesmedlemmer med stor erfaring.

På omkostningssiden har vi siden de allerførste år anlagt en konservativ praksis, hvor vi afskriver de fleste udviklingsomkostninger som en del af driften i det indeværende år. Undtaget herfra kan være helt særlige projekter, der også involverer hardware med en vis levetid.

2022 har således været et år med både vækst på salg og kundesiden, samtidig med at omkostningsbasen er øget for at bygge fundamentet for fremtidig vækst. Vi vil betegne resultatet som tilfredsstillende.

### **Betydningsfulde hændelser, som er indtruffet efter regnskabsårets afslutning**

Der er efter regnskabsårets afslutning ikke indtruffet begivenheder, som væsentligt vil kunne påvirke selskabets finansielle stilling.

## Ledelsesberetning

### 2023 - et kig ind i fremtiden

Med udgangspunkt i succesen i både 2021 og 2022 har virksomhedens ejerkreds og bestyrelse udarbejdet en ambitiøs plan for de kommende 3-4 år, hvor DS Energy kommer til at øge vores aktiviteter og forretning betydeligt på et hjemmemarked i stærk vækst.

En aggressiv forretningsplan beskriver flere omfattende tiltag

- Yderligere ansættelser, der vil styrke organisationen og vores position på det danske hjemmemarked og via partnere i Skandinavien
- Yderligere fokus på en dedikeret partner-strategi, hvor vores nuværende og fremtidige partnere får yderligere støtte til at implementere vores løsning hos deres kunder
- En forstærkning af softwareplatformen, der geares endnu bedre til partnerbrug og dataformidling til mange af kundernes interessenter – også i udlandet
- En øget aktivitet på mindst ét eksportmarked udenfor Skandinavien

Med disse aktiviteter, der finansieres via re-investering af overskud samt driften i virksomheden, forventer vi en betydelig vækst i 2023 men et resultat under niveauet for 2022.

## Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for DS Energy ApS for 2022 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B med tilvalg af regler fra regnskabsklasse C.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Årsrapporten for 2022 er aflagt i kr.

### Generelt om indregning og måling

I resultatopgørelsen indregnes indtægter i takt med, at de indtjenes. Herudover indregnes værdireguleringer af finansielle aktiver og forpligtelser. I resultatopgørelsen indregnes ligeledes alle omkostninger, herunder afskrivninger og nedskrivninger.

Aktiver indregnes i balancen, når det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Efterfølgende måles aktiver og forpligtelser som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Visse finansielle aktiver og forpligtelser måles til amortiseret kostpris, hvorved der indregnes en konstant effektiv rente over løbetiden. Amortiseret kostpris opgøres som oprindelig kostpris med fradrag af eventuelle afdrag samt tillæg/fradrag af den akkumulerede amortisering af forskellen mellem kostpris og nominelt beløb.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige tab og risici, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

## Resultatopgørelsen

### Bruttofortjeneste

Selskabet anvender bestemmelsen i årsregnskabslovens § 32, hvorefter selskabets omsætning ikke er oplyst.

Bruttofortjeneste er et sammendrag af nettoomsætning, ændring i lagre af færdigvarer og varer under fremstilling samt andre driftsindtægter med fradrag af omkostninger til råvarer og hjælpematerialer og andre eksterne omkostninger.

### Nettoomsætning

Indtægter fra salg af handelsvarer og færdigvarer, indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted, og hvis indtægten kan opgøres pålideligt og forventes modtaget.

## Anvendt regnskabspraksis

Indtægter vedrørende tjenesteydelser, der omfatter servicepakker og forlængede garantier vedrørende solgte produkter og entrepriser, indregnes lineært, i takt med at serviceydelserne leveres.

Hvor der leveres produkter med høj grad af individuel tilpasning, foretages indregning i nettoomsætningen, i takt med at produktionen udføres, hvorved omsætningen svarer til salgsværdien af årets udførte arbejder (produktionsmetoden). Denne metode anvendes, når de samlede indtægter og omkostninger på kontrakten og færdiggørelsesgraden på balancedagen kan skønnes pålideligt, og det er sandsynligt, at de økonomiske fordele vil tilgå selskabet.

### **Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer**

Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer indeholder det forbrug af råvarer og hjælpematerialer, der er anvendt for at opnå årets nettoomsætning.

### **Andre driftsindtægter**

Andre driftsindtægter indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens aktiviteter, herunder fortjeneste ved salg af immaterielle og materielle anlægsaktiver, driftstabs- og konflikterstatninger samt lønrefusioner. Erstatninger indregnes, når det er overvejende sandsynligt, at virksomheden vil modtage erstatningen.

### **Andre eksterne omkostninger**

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer, operationelle leasingomkostninger mv.

### **Personaleomkostninger**

Personaleomkostninger omfatter løn og gager, inklusive feriepenge og pensioner samt andre omkostninger til social sikring mv. til selskabets medarbejdere.

### **Af- og nedskrivninger**

Af- og nedskrivninger indeholder årets af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver.

### **Finansielle indtægter og omkostninger**

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende værdipapirer, gæld og transaktioner i fremmed valuta, amortisering af realkreditlån samt tillæg og godtgørelse under acontoskatteordningen mv.

### **Skat af årets resultat**

Årets skat, som består af årets aktuelle selskabsskat og ændring i udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte i egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte i egenkapitalen.

## Anvendt regnskabspraksis

### Balancen

#### Immaterielle anlægsaktiver

##### *Udviklingsprojekter, patenter og licenser*

Udviklingsprojekter, der er indregnet i balancen, måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Efter færdiggørelsen af udviklingsarbejdet afskrives udviklingsomkostninger lineært over den vurderede økonomiske brugstid. Afskrivningsperioden udgør sædvanligvis 5 år.

#### Materielle anlægsaktiver

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid.

Kostpris omfatter anskaffelsesprisen og omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til brug. For egne fremstillede aktiver omfatter kostprisen direkte og indirekte omkostninger til materialer, komponenter, underleverandører og løn.

Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider og restværdier:

	<b>Brugstid</b>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 år

Aktiver med en kostpris på under kr. 31.000 omkostningsføres i anskaffelsesåret.

Brugstiden og restværdien revurderes årligt. En ændring behandles som et regnskabsmæssigt skøn, og indvirkningen på afskrivninger indregnes fremadrettet.

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

#### Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris efter FIFO-metoden. Er nettorealiseringsværdien lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi.

Kostpris for fremstillede færdigvarer samt varer under fremstilling omfatter kostpris for råvarer, hjælpematerialer, direkte løn og indirekte produktionsomkostninger.

## Anvendt regnskabspraksis

Nettorealiseringsværdien for varebeholdninger opgøres som forventet salgspris med fradrag af direkte færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der afholdes for at effektuere salget. Værdien fastsættes under hensyntagen til varebeholdningers omsættelighed, ukurans og forventet udvikling i salgspris.

### Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af immaterielle og materielle anlægsaktiver vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse, ud over det som udtrykkes ved afskrivning.

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

Genindvindingsværdi er den højeste værdi af kapitalværdi og salgsværdi fratrukket forventede omkostninger ved et salg. Kapitalværdien opgøres som nutidsværdien af de forventede nettopengestrømme fra anvendelse af aktivet eller aktivgruppen og forventede nettopengestrømme ved salg af aktivet eller aktivgruppen efter endt brugstid.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris.

### Igangværende arbejder for fremmed regning

Igangværende arbejder for fremmed regning måles til salgsværdien af det udførte arbejde. Salgsværdien måles på baggrund af færdiggørelsesgraden på balancedagen og de samlede forventede indtægter på det enkelte igangværende arbejde. Færdiggørelsesgraden opgøres som andelen af de afholdte omkostninger i forhold til forventede samlede omkostninger på det enkelte igangværende arbejde.

Når salgsværdien på et enkelt igangværende arbejde ikke kan opgøres pålideligt, måles salgsværdien til de medgåede omkostninger eller nettorealiseringsværdien, hvis denne er lavere.

Det enkelte igangværende arbejde indregnes i balancen under tilgodehavender eller gældsforpligtelser. Nettoaktiver udgøres af summen af de igangværende arbejder, hvor salgsværdien af det udførte arbejde overstiger acontofaktureringer. Nettoforpligtelser udgøres af summen af de igangværende arbejder, hvor acontofaktureringer overstiger salgsværdien.

Omkostninger i forbindelse med salgsarbejde og opnåelse af kontrakter indregnes i resultatopgørelsen, i takt med at de afholdes.

### Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under omsætningsaktiver, omfatter afholdte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår.

### Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter kassebeholdning samt indestående i pengeinstitutter.

## Anvendt regnskabspraksis

### Egenkapital

#### Reserve for udviklingsomkostninger

I reserven indregnes et beløb svarende til aktiverede udviklingsomkostninger. Reserven reduceres, i takt med at udviklingsomkostninger afskrives.

#### Udbytte

Foreslået udbytte vises som en særskilt post under egenkapitalen. Udbytte indregnes som en forpligtelse på tidspunktet for vedtagelse på generalforsamlingen.

#### Selskabsskat og udskudt skat

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 for betalte acontoskatter.

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gælds metode af midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser opgjort på grundlag af den planlagte anvendelse af aktivets henholdsvis afvikling af forpligtelsen. Udskudt skat måles til nettorealiseringsværdi.

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. Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser indregnes i resultatopgørelsen bortset fra poster, der føres direkte på egenkapitalen.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettiget skattemæssigt underskud, måles til den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme juridiske skatteenhed. Eventuelle udskudte nettoskatteaktiver måles til nettorealiseringsværdi.

#### Gældsforpligtelser

Finansielle forpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu efter fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder måles de finansielle forpligtelser til amortiseret kostpris svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rente, så forskellen mellem nettoprovenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen over låneperioden.

Øvrige gældsforpligtelser, som omfatter gæld til leverandører, tilknyttede virksomheder samt anden gæld, måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi.

Feriepengeforpligtelsen, som virksomhedens medarbejdere har optjent i overgangsperioden 1. september 2019 - 31. august 2020, administreres af virksomheden, og indbetales til feriefonden før lønmodtagerens pensionsalder. Forpligtelsen indgår i posten Anden gæld, som henholdsvis kortfristet og langfristet gæld. Anden gæld måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi.

## Anvendt regnskabspraksis

### Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter, indregnet under kortfristede gældsforpligtelser, omfatter modtagne betalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende år.

### Omregning af fremmed valuta

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 finansiel post. Hvis valutainstrumenter anvendes til sikring af fremtidige pengestrømme, indregnes urealiserede værdireguleringer direkte på egenkapitalen i dagsværdireserven.

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.



## Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

	Note	2022 kr.	2021 kr.
<b>Bruttofortjeneste</b>		<b>5.679.951</b>	<b>2.090.773</b>
Personaleomkostninger	1	-2.125.824	-921.629
Af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver		-288.971	-108.957
<b>Resultat før finansielle poster</b>		<b>3.265.156</b>	<b>1.060.187</b>
Finansielle omkostninger	2	-28.640	-21.733
<b>Resultat før skat</b>		<b>3.236.516</b>	<b>1.038.454</b>
Skat af årets resultat	3	-721.456	-233.595
<b>Årets resultat</b>		<b>2.515.060</b>	<b>804.859</b>
<b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Foreslået udbytte		0	500.000
Overført til reserve for udviklingsomkostninger		-315	-81.632
Overført resultat		2.515.375	386.491
		<b>2.515.060</b>	<b>804.859</b>

## Balance 31. december

	<u>Note</u>	<u>2022</u> kr.	<u>2021</u> kr.
<b>Aktiver</b>			
Færdiggjorte udviklingsprojekter		380.071	380.474
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>	4	<b>380.071</b>	<b>380.474</b>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5	317.395	253.733
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b>317.395</b>	<b>253.733</b>
<b>Anlægsaktiver i alt</b>		<b>697.466</b>	<b>634.207</b>
Færdigvarer og handelsvarer		1.230.483	114.263
<b>Varebeholdninger</b>		<b>1.230.483</b>	<b>114.263</b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		4.076.971	1.314.215
Igangværende arbejder for fremmed regning	6	42.000	36.500
Periodeafgrænsningsposter		24.842	7.000
<b>Tilgodehavender</b>		<b>4.143.813</b>	<b>1.357.715</b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b>643.953</b>	<b>690.208</b>
<b>Omsætningsaktiver i alt</b>		<b>6.018.249</b>	<b>2.162.186</b>
<b>Aktiver i alt</b>		<b>6.715.715</b>	<b>2.796.393</b>

## Balance 31. december

	<u>Note</u>	<u>2022</u> kr.	<u>2021</u> kr.
<b>Passiver</b>			
Virksomhedskapital		102.000	102.000
Reserve for udviklingsomkostninger		296.455	296.770
Overført resultat		3.215.365	699.991
Foreslået udbytte for regnskabsåret		0	500.000
<b>Egenkapital</b>		<b><u>3.613.820</u></b>	<b><u>1.598.761</u></b>
Hensættelse til udskudt skat		101.954	96.950
<b>Hensatte forpligtelser i alt</b>		<b><u>101.954</u></b>	<b><u>96.950</u></b>
Feriepengeforpligtelser		42.917	43.241
<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>	7	<b><u>42.917</u></b>	<b><u>43.241</u></b>
Modtagne forudbetalinger fra kunder		0	8.865
Leverandører af varer og tjenesteydelser		798.753	32.324
Selskabsskat		940.293	463.519
Anden gæld		1.217.978	552.733
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b><u>2.957.024</u></b>	<b><u>1.057.441</u></b>
<b>Gældsforpligtelser i alt</b>		<b><u>2.999.941</u></b>	<b><u>1.100.682</u></b>
<b>Passiver i alt</b>		<b><u>6.715.715</u></b>	<b><u>2.796.393</u></b>
Eventualforpligtelser	8		
Pantsætninger og sikkerhedsstillelser	9		

## Egenkapitaloppgørelse

	Virksomheds- kapital	Reserve for udviklingsomkos- tninger	Overført resultat	Foreslået udbyt- te for regn- skabsåret	I alt
Egenkapital 1. januar 2022	102.000	296.770	699.990	500.000	1.598.760
Betalt ordinært udbytte	0	0	0	-500.000	-500.000
Årets resultat	0	-315	2.515.375	0	2.515.060
<b>Egenkapital 31. december 2022</b>	<b>102.000</b>	<b>296.455</b>	<b>3.215.365</b>	<b>0</b>	<b>3.613.820</b>

## Noter

	<u>2022</u>	<u>2021</u>
	kr.	kr.
<b>1 Personaleomkostninger</b>		
Lønninger	1.870.431	779.396
Pensioner	147.965	52.292
Andre omkostninger til social sikring	43.120	23.076
Andre personaleomkostninger	64.308	66.865
	<u><b>2.125.824</b></u>	<u><b>921.629</b></u>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>4</u>	<u>4</u>
Ifølge årsregnskabslovens § 98 B stk. 3 er vederlaget til direktionen udeladt.		
<b>2 Finansielle omkostninger</b>		
Andre finansielle omkostninger	<u>28.640</u>	<u>21.733</u>
	<u><b>28.640</b></u>	<u><b>21.733</b></u>
<b>3 Skat af årets resultat</b>		
Årets aktuelle skat	716.452	243.374
Årets udskudte skat	<u>5.004</u>	<u>-9.779</u>
	<u><b>721.456</b></u>	<u><b>233.595</b></u>

## Noter

### 4 Immaterielle anlægsaktiver

	Færdiggjorte udviklingsprojekt er
Kostpris 1. januar 2022	784.918
Tilgang i årets løb	233.702
Kostpris 31. december 2022	<u>1.018.620</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2022	404.444
Årets afskrivninger	234.105
Af- og nedskrivninger 31. december 2022	<u>638.549</u>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2022</b>	<b><u><u>380.071</u></u></b>

#### Særlige forudsætninger vedrørende udviklingsprojekter og skatteaktiver

Aktivering af udviklingsaktiver henføres til udvikling af driftsovervågning af opsatte målere, rapportgenerering, afvigelsesanalyse, samt direkte opkobling til selskabets kunder og brugere. Dette er en af selskabets primære leverancer.

### 5 Materielle anlægsaktiver

	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar
Kostpris 1. januar 2022	258.034
Tilgang i årets løb	118.528
Kostpris 31. december 2022	<u>376.562</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2022	4.301
Årets afskrivninger	54.866
Af- og nedskrivninger 31. december 2022	<u>59.167</u>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2022</b>	<b><u><u>317.395</u></u></b>

## Noter

	<u>2022</u>	<u>2021</u>
	kr.	kr.
<b>6 Igangværende arbejder for fremmed regning</b>		
Igangværende arbejder, salgspris	42.000	36.500
	<u><b>42.000</b></u>	<u><b>36.500</b></u>

## 7 Langfristede gældsforpligtelser

	Gæld 1. januar 2022	Gæld 31. december 2022	Afdrag næste år	Restgæld efter 5 år
Feriepengeforpligtelser	43.241	42.917	0	0
	<u><b>43.241</b></u>	<u><b>42.917</b></u>	<u><b>0</b></u>	<u><b>0</b></u>

## 8 Eventualforpligtelser

Ingen.

## 9 Pantsætninger og sikkerhedsstillelser

Ingen.

# PENNEO

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

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

## Jens Jarl Gorridsen

Direktør

Serienummer: PID:9208-2002-2-407745529426

IP: 78.156.xxx.xxx

2023-01-30 15:16:47 UTC

NEM ID 

## Hans Olesen Damgaard

Bestyrelsesformand

Serienummer: fcf7ade7-d013-48dc-85b2-1bc2e0ecd6bd

IP: 87.49.xxx.xxx

2023-01-30 16:21:37 UTC

Mit  

## Morten Byrgiel Madsen

Direktør

Serienummer: 0b6253d5-85ae-4286-9ec2-0c6bd94d276b

IP: 78.156.xxx.xxx

2023-01-31 07:54:48 UTC

Mit  

## Steen Jakobsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 5846f30e-0a58-4c8a-91fe-cc6e9bf20fd6

IP: 78.157.xxx.xxx

2023-02-01 07:57:14 UTC

Mit  

## Thomas Kroghede

Statsautoriseret revisor

Serienummer: CVR:10158117-RID:25282201

IP: 80.208.xxx.xxx

2023-02-01 08:07:20 UTC

NEM ID 

## Jens Jarl Gorridsen

Dirigent

Serienummer: PID:9208-2002-2-407745529426

IP: 78.156.xxx.xxx

2023-02-01 11:39:47 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: IZJLC-DAZOC-VJ1PB-LXG33-C55NM-E77A6

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 tidsstemplet 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 i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>