

# Priess A/S

PRIESS

Sevelvej 51, 7830 Vinderup  
CVR-nr. 12 27 90 00

## Årsrapport 2021

Godkendt på  
selskabets ordinære  
Generalforsamling den 13. juni 2022

Dirigent:

Christine Raunholt Cordsen Nielsen



<b>Om Priess A/S</b>	<b>03</b>
<b>Ledelsesberetning</b>	<b>13</b>
<b>Erklæringer</b>	<b>18</b>
<b>Ledespåtegning</b>	<b>19</b>
<b>Den uafhængige revisors revisionspåtegning</b>	<b>20</b>
<b>Årsregnskab 1. januar - 31. december</b>	<b>23</b>
<b>Resultatopgørelse</b>	<b>24</b>
<b>Balance</b>	<b>25</b>
<b>Egenkapitalopgørelse</b>	<b>27</b>
<b>Pengestrømsopgørelse</b>	<b>28</b>
<b>Noter</b>	<b>29</b>



# Om Priess A/S



Penneo dokumentnøgle: AB3AT-EWPLZ-QMLCK-V65NS-5m-105-4K4DH

PRIESS

# Om Priess A/S

PRIESS

## Oplysninger om selskabet

Navn Priess A/S

Adresse, postnr., by Sevelvej 51, 7830 Vinderup

CVR-nr. 12 27 90 00  
Stiftet 1. juli 1988  
Hjemstedskommune Holstebro  
Regnskabsår 1. januar - 31. december

Bestyrelse Christian Bruno Cordsen Nielsen, formand  
Christine Raunholt Cordsen Nielsen  
Lars Blavnsfeldt  
Morten Krabbe  
Claus Dybdahl

Direktion Thomas Engelbrekt Rohde

Revision EY Godkendt Revisionspartnerselskab  
Norgesvej 24 B, 6100 Haderslev



## Ledelse



**NIELS BRØKER**  
CFO

**Thomas Rohde**  
CEO

**OLE LARSEN**  
COO

## Danske teknikhuse er nøgelfaktor i tysk fiberudrulning

**WEMACOM Breitband GmbH leverer bredbånd til Mecklenburg-Vorpommern og Brandenburg, og virksomheden har en ambitiøs plan for udrulningen af fibernet til private og virksomheder. Projektet er et af de største af sin art i Tyskland.**

Den progressive bredbåndsleverandør WEMACOM ønsker at sætte fart på den digitale omstilling i deres region og rammer dermed et behov, der er blevet aktualiseret under corona-nedlukningerne. Projektet er opdelt i fire delprojekter og forventes afsluttet i 2025. Undervejs bliver der nedgravet 5.000 km netværk og lagt i alt 22.000 km fiberkabler til virksomheder og private i det vestlige Mecklenburg og Schwerin, fortæller Volker Buck, direktør i WEMACOM Breitband GmbH.

WEMACOM Breitband ejes af WEMACOM AG. Virksomheden er regional leverandør af el og telekommunikation i det vestlige Mecklenburg og Schwerin og står for udrulningen af fibernet.

Delstatsregeringen i Mecklenburg-Vorpommern og den tyske forbundsregering støtter projektet for at sætte ekstra skub i udviklingen af en haltende digitalinfrastruktur. Projektet er blandt de største af sin art i Tyskland og er et vigtigt skridt i udbygningen af den digitale infrastruktur i Mecklenburg og Schwerin.

I Tyskland er udbredelsen bredbånd kun 17 procent, og derfor har Forbundsregeringen i Berlin afsat 40 milliarder euro til udbygning af nettet. Det haster med udbygningen, og der er politisk vilje til at sætte magt bag ordene.

### Hastighed er afgørende for succes

Hastigheden og fleksibiliteten i etableringen af fibernet er afgørende, fordi kundernes behov udvikler sig dynamisk. Centrale omdrejningspunkter er de mange stationer, hvor signalet splittes op fra den gennemgående fiber-backbone til de enkelte forbrugere og virksomheder.

- Vi ledte efter en løsning, hvor stationen kunne leveres som en plug and play-løsning, så vi blot skulle sørge for at føre strøm og fiberkablerne frem, beretter Volker Buck.

Det skulle vise sig, at løsningen kunne leveres af danske Priess A/S i Vinderup. Stationerne fra Priess A/S kan leveres nøglefærdige på ladet af en lastbil, og kunden skal så selv blot sørge for, at de relevante installationer er ført frem til teknikstationen, og at den kan få en fast sandpude at stå på.

- Huset er komplet monteret fra fabrikken i Vinderup med elinstallationer, ODF-racks, aktive racks, kølesystem og fiberguides, fortæller Torben Engmann Kristensen fra Priess A/S, produktchef for teknikhusene.
- Teknikhusene fra Priess A/S er simpelthen lettere at placere ude i terrænet, og så er de meget nemmere at sætte i drift, fordi de leveres nøglefærdige, fortæller Marco Angelini fra Fr. August Behrends, som er forhandler for Priess A/S på det tyske marked. De er ansvarlige for den samlede leverance af de færdigmonterede teknikhuse til WEMACOM.

Siden WEMACOM påbegyndte fiberudrulningen i 2017, er der leveret mere end 60 teknikhuse, og i alt er der planlagt levering af 130 teknikhuse. Husene har dimensionerne 2,55 x 5,35 x 3,00 m og er opbygget i en sandwichkonstruktion med stålplader og 100 mm isolering i væggene.

## Danske teknikhuse er nøgelfaktor i tysk fiberudrulning

### Let konstruktion udfordrer beton

Alternativet til teknikhuset fra Priess A/S er den traditionelle type opført i beton. Det er en mere omstændelig proces, og det tager normalt et halvt år at opføre den type station, hvor den normale leveringstid er det halve for vores teknikhuse, fortæller Marco Angelini.

Samtidig er det en dyrere løsning at opføre i beton, anfører han. Hidtil har det været svært at ændre på traditionerne i det tyske marked, hvor der som regel sættes lighedstegn mellem beton og kvalitet, men den vanetænkning udfordres af den lettere konstruktion og plug and play-teknologi.

### Kriterier: Kvalitet og fleksibilitet

- Vi valgte teknikhuse fra Priess A/S på grund af den samlede løsning og kvalitet. Forholdet mellem pris og ydelse er godt, også når vi sammenligner med andre løsninger. Vi har navnlig lagt vægt på den gennemarbejdede løsning, kvaliteten i leveringen og fleksibiliteten, siger Volker Buck fra WEMACOM Breitband.
- Vi får rigtig gode tilbagemeldinger fra vores medarbejdere. Løsningen fungerer godt, og for vores teknikere er stationerne nemme at arbejde i. Samarbejdet med Priess A/S og Fa. August Berends har også fungeret rigtig godt, selv under coronapandemien, fortsætter han.

Torben Engmann Kristensen fra Priess A/S fortæller, at han starter med at designe selve teknikken til kabinen, så den opfylder kundernes ønsker – krydret med Priess' A/S mange års erfaring med at indrette teknikhuse. Først når teknikken er på plads, bliver huset rundt om teknikken designet.

### Aldrig langt væk i hverdagen

Afstanden på 300-400 km til fabrikken i Vinderup oplever Volker Buck overhovedet ikke som noget problem. Tværtimod, siger han og fremhæver den gode dialog i projektet.

Hver 14. dag afholder parterne opfølgingsmøder på Teams, og medarbejdere fra Priess A/S og Fr. August Behrends GmbH har løbende besøgt WEMACOM, hvis der har været udfordringer undervejs.

I de kommende år fortsætter udrulningen af WEMACOM's fibernet, og planerne omfatter et større antal teknikhuse fra Priess A/S. Det endelige antal kendes endnu ikke, fordi projektet udvikler sig dynamisk, og flere og flere kunder ønsker at få lagt bredbånd ind.



## Plug-and-play pumpestation sikrer fjernvarme til Berlin-boliger

*Energiselskabet BTB GmbH i Berlin blev udfordret på fjernvarmekapaciteten i forbindelse med etablering af to nye boligområder. Løsningen blev en decentral plug-and-play pumpestation fra Priess A/S, som leverer den ønskede kapacitet til halvdelen af prisen. Et regulært gennembrud på det tyske marked for den danske virksomhed.*

Fjernvarmeselskabet BTB Berlin skulle levere varme til to nye boligområder i yderkanten af deres fjernvarmenet. Trykket skulle øges for at levere den nødvendige kapacitet og en stabil forsyning til Köpenick Nord og Wasserstadt Spindlersfeld, som er navnene på de nye områder.

- Vi havde behov for at levere 3,5 MW til de to nye beboelser, og de ligger i periferien af vores fjernvarmenet. Derfor var det nødvendigt at kunne øge både fremløbs- og returtrykket, siger Martin Loske, diplomingeniør hos BTB-Berlin. De tyske ingeniører fandt svaret i Danmark.

### Plug-and-play pumpestation

Løsningen blev en plug-and-play pumpestation. Den består af et kundetilpasset teknikhus med et booster-system på to 100 % pumper, det vil sige redundante pumper for at skabe forsyningssikkerhed. De yder hver 135 m<sup>3</sup>/t og et tryk på 4 bar.

Løsningen inkluderer desuden flow- og energimåling i returledningen, og det hele har en PLC-styring, som kommunikerer op mod BTB Berlins centrale styrings- og overvågningssystem (SRO).

Pumpestationen blev leveret nøglefærdig, transporteret på lastvogn fra Vinderup, og installeret på en fundamentplade på få timer i Rudower Strasse i bydelen Köpenick, hvor den efterfølgende blev tilsluttet fjernvarmenettet. Selve teknikhuset har et beskedent fodaftryk med dimensionerne 6000 x 3400 x 2800 mm (l x b x h).





## Plug-and-play pumpestation sikrer fjernvarme til Berlin-boliger

### Grøn nytænkning til konkurrencedygtige priser

Planen hos BTB GmbH var egentlig at lave en traditionel, grundmuret pumpestation i beton. Men der var behov for at tænke nyt og hurtigt. Priess A/S kunne levere og installere en komplet plug-and-play løsning på kun 6 måneder med et rigtig godt forhold mellem pris og ydelse.

- Hele planlægningsfasen og installationen har Priess A/S varetaget. Det er sket hurtigt med masser af fremdrift, og Priess A/S har stået for alt det praktiske, en prima oplevelse, siger ingeniør Martin Loske.
- Samtidig reduceres energibehovet til at pumpe det varme vand rundt i systemet, fordi trykforøgelsen med den decentrale pumpestation kun sker dér, hvor behovet er til stede, og dermed hjælper vi vores kunder til en stor økonomisk besparelse. Det er vores erfaringer og knowhow, der er oparbejdet gennem 30 år som leverandør til dansk fjernvarme, som er indlejret i løsningen til den nye tyske kunde, supplerer Carsten Skov fra Priess A/S.

Ifølge Carsten Skov fra Priess A/S er leverancen af pumpestationen et resultat af godt salgsarbejde, og en fælles dansk indsats for at få tyskerne til at bruge fjernvarme som en del af den grønne omstilling. Desuden har stærke referencer, i form af lignende plug-and-play pumpestationer hos danske fjernvarmeselskaber med dokumenterede millionbesparelser i forbindelse med både anlæg og drift, været afgørende.

### Stort potentiale

Der er et stort potentiale for at udvikle fjernvarmen i Tyskland, som i dag kun forsyner 14 procent af husstandene. Det tilsvarende tal er 65 procent i Danmark.

I den store delstat Baden Württemberg har man netop vedtaget en ny klimalov, der stiller krav om obligatorisk varmeplanlægning i 103 byer, med i alt 5 millioner indbyggere. Byerne skal finde grønne alternativer til fossil varme, og her står fjernvarme som en potentiel nøglespiller.

Derfor har Energistyrelsen og den danske ambassade i Berlin i de sidste tre år samarbejdet med Baden-Württembergs Ministerium for Miljø, Klima og Energi om at udveksle erfaringer om netop grøn omstilling af varmesektoren.

## Mobil shuntstation tjener sig hjem fem gange

Internt kaldes den for "Guldkalven", den nye mobile shuntstation som Vestforbrænding har installeret i forbindelse med en stor ombygning af deres fjernvarmenet.

- Kapacitet: Nominelt: 20 MW, trukket op til 37 MW
- Udstyret med returpumpesystem, lavtemperaturshunt og trykreduktionssystem
- Komponenter i henhold til Vestforbrændings standarder
- Styring kompatibel med Vestforbrændings styring
- Dimensioner: b x h x d = 700 x 320 x 340 cm
- Rørsystem DN 200 inkl. PED med 100% NDT
- Udvendig beklædning i profileret aluzink i ønsket RAL farve
- Indvendig beklædning i perforeret stålplade, støjdæmpet og 100 mm rockwool
- CE mærkning
- Automatisk ventilation
- Pumpesystem – Desmi pumper med ABB frekvensomformere

### Ombygning kan blive kostbar

Normalt vil en ombygning betyde, at centralen er ude af drift i samtlige syv måneder. Så skulle den manglende varme produceres af gasgeneratorer, indtil den nye, permanente løsning var klar. Men det er en dyr løsning for både fjernvarmen og klimaet.

- Normalt vil det betyde ekstra udgifter til varme og en betydeligt større CO<sub>2</sub>-udledning, fortæller Jimmy Warming og Thomas Asbjørn, der begge er ledningsmestre hos Vestforbrænding. De to fagfolk havde en idé om en alternativ løsning og kom derfor i kontakt med Priess A/S, der er specialist i teknikhuse.



## Mobil shuntstation tjener sig hjem fem gange

### Mobil løsning tjener sig hjem fem gange

Resultatet blev en mobil shuntstation fra Priess A/S, som er indbygget i et mobilt teknikhus. Løsningen omfatter en lavtemperaturshunt i kombination med et trykreduktionssystem, så fjernvarmevandet fortsat kan leveres fra affaldsenergianlægget i Glostrup og direkte til fjernvarmekunderne.

- Alene besparelsen ved, at vi ikke skal bruge den dyre gas til at producere varme, betyder at investeringen i den mobile shuntstation, er tjent hjem mere end fem gange på kun syv måneder, siger Jimmy Warming.

Han fortæller, at udover besparelsen på mere end fem millioner kroner resulterer den mobile løsning også i en langt mindre CO<sub>2</sub>-belastning. Udledningen er reduceret med tusindvis af tons CO<sub>2</sub>, fordi Vestforbrænding kan bruge deres egen "grønne" varme fra værket i Glostrup.

Der er flere fordele med den mobile shuntstation, uddyber Lars Bech, produktchef hos Priess A/S, og fortsætter:

- Fremløbstemperaturen ud til forbrugerne kan reduceres, og dermed opnår vi en ordentlig varmebesparelse i ledningsnettet.

### Ingen driftsstop i de syv måneder

Hos Vestforbrænding er de generelt imponeret over den mobile shuntstations præstationer.

- På syv måneder har den produceret over 80.000 megawatt til 5.000 forbrugere. Den er dimensioneret til 20 MW, men vi har trukket op til 37 MW, fortæller Jimmy Warming.

Han fortæller videre, at shuntstationen fra Priess A/S blev sat op på en uge, uden at der var stop i varmeproduktionen, og uden at der skulle suppleres med varme fra gaskedler.

### Guldkalven har været en god investering

Den mobile shuntstation er specificeret og udstyret med komponenter efter Vestforbrændings ønsker. Det er lykkedes Priess A/S at holde dimensionerne nede, så det er gået smidigt med at opnå de forskellige godkendelser i forbindelse med byggepladsregulativerne. Planen er at genbruge den mobile shuntstation i forbindelse med kommende projekter.

- Det har været et meget konstruktivt projektførløb, og når det så samtidig har udviklet sig til at være lidt af en guldkalv for os, så bliver det ikke meget bedre, opsummerer Jimmy Warming.
- Vi er stolte af, at vi har kunnet koge en kompleks opgave ned til en meget enkel løsning i form af en plug-and-play shuntstation, der virkelig har skabt værdi for kunden, siger Lars Bech fra Priess A/S.

## Fakta

Vestforbrænding skulle ombygge Lundebjerg varmevekslerstation i Skovlunde til en shuntstation på 80 MW, svarende til knap 5.000 boliger. Under ombygningen blev der installeret en mobil shuntstation som en midlertidig løsning.

**Levering:** On site 1 dag

**Idriftsættelse:** 2 dage



# Ledelsesberetning



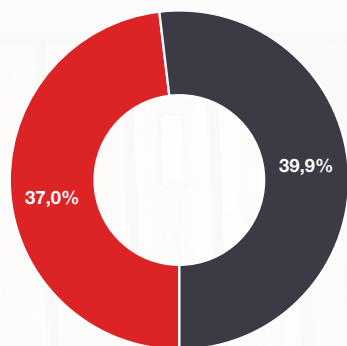
Image from: AB3 AT-EMPLZ-QMLCK-V65N5-8MV88-4K4DH

PRİESS

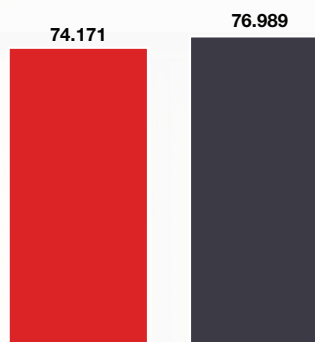
## Hoved- og nøgletal

2021 2020

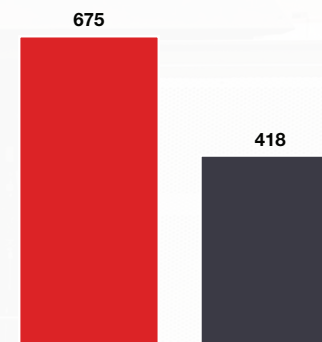
### Soliditetsgrad



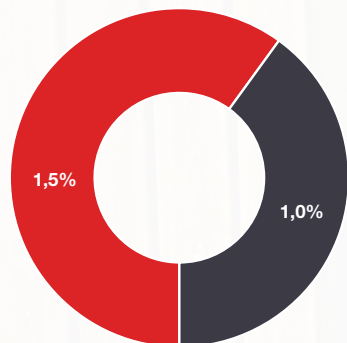
### Bruttofortjeneste t.kr.



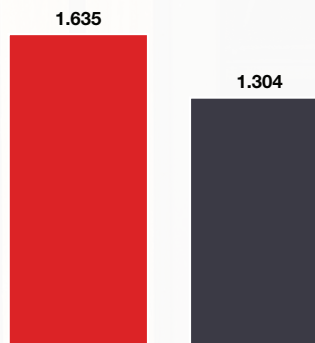
### Årets resultat t.kr.



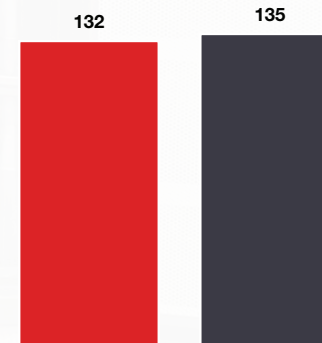
### Egenkapitalforrentning



### Resultat af primær drift t.kr.



### Gennemsnitligt antal fuldtidsbeskæftigede



## Hoved- og nøgletal

t.kr.	2021	2020	2019	2018	2017
<b>Hovedtal</b>					
Bruttofortjeneste	74.171	76.989	88.701	79.748	82.074
Resultat af primær drift	1.635	1.304	13.678	5.022	7.211
Finansielle poster	-845	-870	-1.574	-1.977	-1.762
<b>Årets resultat</b>	<b>675</b>	<b>418</b>	<b>9.423</b>	<b>2.355</b>	<b>4.224</b>
<b>Balancesum</b>					
<b>Egenkapital</b>	<b>44.541</b>	<b>43.865</b>	<b>43.447</b>	<b>34.024</b>	<b>31.669</b>
Heraf til investering i materielle anlægsaktiver	-2.139	-7.274	-4.841	-7.354	-4.725
<b>Nøgletal</b>					
Soliditetsgrad	37,0 %	39,9 %	39,0 %	27,0 %	28,3 %
Egenkapitalforrentning	1,5 %	1,0 %	24,3 %	7,2 %	14,3 %
<b>Gennemsnitligt antal fuldtidsbeskæftigede</b>	<b>132</b>	<b>135</b>	<b>149</b>	<b>151</b>	<b>145</b>

Der henvises til definitioner og begreber under anvendt regnskabspraksis.

## Virksomhedens væsentligste aktiviteter

Selskabet producerer og sælger mange forskellige typer af teknikhuse inden for Transformestationer og el-distribution, teknikhuse til vand og industri, fiberbredbånd og dataløsninger samt. fjernvarme og varmeløsninger.

Selskabets kerneaktiviteter vedrører produkter til vedvarende energi, digitalisering og energi optimeringer.

Selskabet producerer i Danmark, og sælger produkterne på de skandinaviske markeder, med Danmark og Tyskland som de primære markeder.

## Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Selskabets ejer Alfred Priess Holding A/S, som i maj 2021 blev overdraget til Cordsen Capital A/S efter 7 år med ASKO A/S som ejere. Det betyder en ny tid for Priess A/S med stort fokus på vækst gennem opdyrkning af nye markeder og industrialisering af nuværende setup.

Selskabet har også i 2021 været ramt af Covid-19 situationen, primært udtalt i forsyningskæden, hvor det har været en udfordring af sikre de nødvendige materialer og leveringstiderne har været meget usikre. Det har betydet en væsentlig påvirkning af planlægning og effektivitet. Situationen har også påvirket råvare- og energipriser i en væsentlig grad, hvilket har påvirket resultatet.

Den grønne omstilling og digitalisering har vist flere nye anvendelses-muligheder for selskabets produkter og der kommer flere henvendelser fra nye markeder grundet de mange innovative løsninger, selskabet har lavet de seneste år.

Tyskland var i 2021 hårdt ramt af Covid-19 og det besværliggjorde rejser i landet og kommunikation med samarbejdspartnere og kunder. Samtidig har Covid-19 situationen gjort det meget klart, at landet har brug for en revolutionerende udvikling af deres digitale infrastruktur, samtidig med har regeringsskiftet øget fokus på den grønne omstilling i en væsentlig grad.

Selskabet havde en stor forventning til eksport i 2021, som blev stoppet af Covid-19, hvilket i væsentlig grad har påvirket resultatet. Det danske marked har været tilsvarende stærkt og har kompenseret i en vis grad herfor.

## Forventet udvikling

Selskabet forventer ikke i 2022 at være påvirket af Covid-19 i samme grad, men er også bevidste om leveringsudfordringerne kan løbe indtil udgangen af året. Derfor arbejder selskabet fokuseret med at sikre forsyningskæden, på såvel kort som lang sigt.

Der er stor optimisme i alle markeder, og efterspørgslen er stigende. Det er især drevet af politiske beslutninger om omstilling til vedvarende energi, effektive varmeløsninger, digitalisering og power to x.

Selskabet har intensiveret sit markedsfokus igennem en segmentering med formålet at understøtte den ambitiøse vækstplan.

Selskabet forventer en positiv udvikling i resultatet for 2022, drevet af optimisme i markederne og fokus på intern produktivitet. Råvarer- og energipriserne kan alt efter udviklingen være med til at påvirke resultatet væsentligt.



## Særlige risici (NB)

### Prisrisici:

Selskabets anvendelse af stål som råvare medfører grundet de væsentligste prissvingninger, som eksisterer på det volatile marked, en særlig risiko. Risici afdækkes via virksomhedens indkøbspolitik og aftaler samt virksomhedens betalingsplaner overfor selskabets kunder. Selskabets indkøb er primært relateret til engrosledet.

### Valutarisici:

Aktiviteter i udlandet medfører, at resultat, pengestrømme og egenkapital påvirkes af kurs- og renteutviklingen for valutaer. Vi handler kun i DKK og EUR, dette er med til at sikre udsvinget er minimalt.

### It-sikkerhed:

Selskabet er afhængige af it-systemer, som er internetforbundne. Selskabet digitaliseres løbende og bliver derfor mere følsom overfor it-nedbrud og cyberkriminalitet. Selskabet sikrer løbende tjek af IT-sikkerheden, ligesom der tages ekstern backup af alle systemer.

### Kreditrisici:

Danske kunder er primært offentlige selskaber og større private selskaber, øvrige og nye kunder kredit-vurderes.

Risici på udenlandske kunder afdækkes via forudbetalinger og remburser — der handles forsat kun i DKK og EUR.

### Miljømæssige forhold

Selskabet lever op til gældende lovgivning og er i tæt og konstruktivt samarbejde med myndigheder, uddannelsesinstitutioner og andre interessenter, for at være på forkant med lovgivningen. Arbejdet med at sikre en stærk, grøn profil har været påvirket af Covid-19, men er et tema, der forsat arbejdes målrettet med.



# Erklæringer



Penneo dokumentnøgle: AB3AT-EPWPI-Z-QMLCK-V65N5-8MV88-4-40F



Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for Priess 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 udviklingen i selskabets aktiviteter og økonomiske forhold, årets resultat og for selskabets finansielle stilling.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Vinderup, den 13 June 2022

Direktion:

.....  
Thomas Engelbrekt Rohde

Bestyrelse:

.....  
Christian Bruno Cordsen  
Nielsen  
Formand

.....  
Morten Krabbe

.....  
Christine Raunholt Cordsen  
Nielsen

.....  
Claus Dybdahl

.....  
Lars Blavnsfeldt

# Den uafhængige revisors revisionspåtegning

## Til kapitalejerne i Priess A/S

### Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Priess 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 revisoreres 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.

## Revisors ansvar for revisionen 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.
- 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.

# Den uafhængige revisors revisionspåtegning

## 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.

Haderslev, den 13 June 2022  
EY Godkendt Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 30 70 02 28

Søren Smedegaard Hvid  
statsaut. revisor  
mne31450

# Årsregnskab



Penneo dokumentnr: AB3AT-EVPLZ-DMA-CK-V65N5-8MV88-4K4DH

PRIESS

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Resultatopgørelse

Note	kr.	2021	2020
	<b>Bruttofortjeneste</b>	74.170.845	76.988.902
2	Personaleomkostninger	-65.583.342	68.811.503
	Af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver	-6.952.925	-6.873.408
	<b>Resultat før finansielle poster</b>	1.634.578	1.303.991
	Finansielle indtægter	3.031	0
	Finansielle omkostninger	-847.698	-869.655
	<b>Resultat før skat</b>	789.911	434.336
	Skat af årets resultat	-114.703	-16.000
	<b>Årets resultat</b>	675.208	418.336



# Årsregnskab 1. januar - 31. december

PRIESS

## Balance

Note	kr.	2021	2020
	<b>AKTIVER</b>		
	<b>Anlægsaktiver</b>		
<b>3</b>	<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>	3.963.312	1.580.038
	Færdiggjorte udviklingsprojekter	336.414	581.025
	Erhvervede immaterielle anlægsaktiver	1.736.542	2.608.362
	Goodwill	75.661	2.266.828
	Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver	6.111.929	7.036.253
<b>4</b>	<b>Materielle anlægsaktiver</b>		
	Grunde og bygninger	31.135.831	32.263.365
	Produktionsanlæg og maskiner	7.600.833	8.727.110
	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3.522.506	4.856.609
		42.259.170	45.847.084
<b>5</b>	<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		
	Kapitalandele i dattervirksomheder	186.000	186.000
	Andre tilgodehavender	3.900.000	0
		4.086.000	186.000
	<b>Anlægsaktiver i alt</b>	<b>52.457.099</b>	<b>53.069.337</b>
	<b>Omsætningsaktiver</b>		
	<b>Varebeholdninger</b>		
	Råvarer og hjælpematerialer	7.257.550	7.017.305
	Varer under fremstilling	19.185.847	14.266.093
	Fremstillede færdigvarer og handelsvarer	9.198.412	8.700.597
		35.641.809	29.983.995

Note	kr.	2021	2020
	<b>Tilgodehavender</b>		
	Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	28.963.548	23.935.619
	Tilgodehavender hos associerede virksomheder	487.531	159.992
	Andre tilgodehavender	337.306	2.071.224
<b>6</b>	Periodeafgrænsningsposter	1.093.801	453.299
		30.882.186	26.620.134
	<b>Likvide beholdninger</b>	<b>1.250.788</b>	<b>158.756</b>
	<b>Omsætningsaktiver i alt</b>	<b>67.774.783</b>	<b>56.762.885</b>
	<b>AKTIVER I ALT</b>	<b>120.231.882</b>	<b>109.832.222</b>

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Balance

Note	kr.	2021	2020
	<b>PASSIVER</b>		
	<b>Egenkapital</b>		
7	Aktiekapital	4.500.000	4.500.000
	Reserve for udviklingsomkostninger	3.150.399	3.000.555
	Overført resultat	36.890.145	36.364.781
	<b>Egenkapital i alt</b>	<b>44.540.544</b>	<b>43.865.336</b>
	<b>Hensatte forpligtelser</b>		
8	Udskudt skat	1.968.165	1.854.000
	<b>Hensatte forpligtelser i alt</b>	<b>1.968.165</b>	<b>1.854.000</b>
	<b>Gældsforpligtelser</b>		
9	<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>		
	Gæld til banker	0	4.425.154
	Leasingforpligtelser	4.240.310	5.196.293
	Anden gæld	5.665.217	0
		<b>9.905.527</b>	<b>9.621.447</b>

Note	kr.	2021	2020
	<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		
9	Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelser	1.088.049	3.506.873
	Gæld til banker	24.771.254	18.013.723
	Modtagne forudbetalinger fra kunder	3.714.043	1.092.580
	Leverandører af varer og tjenesteydelser	18.341.291	14.816.391
	Gæld til tilknyttede virksomheder	286.846	227.815
	Skyldig selskabsskat	0	1.671.000
	Anden gæld	15.616.163	15.163.057
		<b>63.817.646</b>	<b>54.491.439</b>
	<b>Gældsforpligtelser i alt</b>	<b>73.723.173</b>	<b>64.112.886</b>
	<b>PASSIVER I ALT</b>	<b>120.231.882</b>	<b>109.832.222</b>
1	Anvendt regnskabspraksis		
10	Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.		
11	Sikkerhedsstillelser		
12	Resultatdisponering		

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Egenkapitalopgørelse

Note	kr.	Aktiekapital	Reserve for udviklingsomkostninger	Overført resultat	I alt
	<b>Egenkapital 1. januar 2021</b>	4.500.000	3.000.555	36.364.781	43.865.336
12	Overført via resultatdisponering	0	149.844	525.364	675.208
	<b>Egenkapital 31. december 2021</b>	4.500.000	3.150.399	36.890.145	44.540.544

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Pengestrømsopgørelse

Note	kr.	2021	2020
	Årets resultat	675.208	418.336
13	Reguleringer	7.067.090	6.889.408
	Pengestrømme fra primær drift før ændring i driftskapital	7.742.298	7.307.744
14	Ændring i driftskapital	-2.992.858	4.478.119
	Pengestrømme fra primær drift	4.749.440	11.785.863
	Betalt selskabsskat	-1.671.000	2.292.000
	<b>Pengestrømme fra driftsaktivitet</b>	<b>3.078.440</b>	<b>9.493.863</b>
	Køb af immaterielle anlægsaktiver	-1.485.020	2.131.885
	Salg af immaterielle anlægsaktiver	2.825.612	0
	Køb af materielle anlægsaktiver	-2.138.570	7.274.322
	Salg af materielle anlægsaktiver	3.066.227	2.884.222
	Køb af finansielle anlægsaktiver	-3.900.000	0
	Tilbageførsel af afhændede afskrivninger	-4.708.936	2.440.375
	<b>Pengestrømme til investeringsaktivitet</b>	<b>-6.340.687</b>	<b>8.962.360</b>
	Udvikling i langfristede gældsforpligtelser	7.027.594	2.925.840
	Udvikling i leasingforpligtelser (finansiel leasing)	-2.404.807	1.450.060
	Forskydning i mellemværende med tilknyttede virksomheder	59.031	79.81
	Forskydning i mellemværende med associerede virksomheder	-327.539	118.052
	<b>Pengestrømme fra finansieringsaktivitet</b>	<b>4.354.279</b>	<b>1.514.022</b>
	<b>Årets pengestrøm</b>	<b>1.092.032</b>	<b>982.519</b>
	Likvider 1. januar	158.756	1.141.275
15	<b>Likvider 31. december</b>	<b>1.250.788</b>	<b>158.756</b>

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Priess A/S for 2021 er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for mellemstore klasse C-virksomheder.

I henhold til årsregnskabslovens § 111, stk. 1, er der ikke udarbejdet koncernregnskab, da dattervirksomheden Priess GmbH vurderes uvæsentlig i koncernen.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

### Præsentationsvaluta

Årsregnskabet er aflagt i danske kroner (kr.).

### Koncerninterne virksomhedssammenlægninger

Ved virksomhedssammenslutninger som køb og salg af kapitalandele, fusioner, spaltninger, tilførsel af aktiver og aktieombytninger m.v. ved deltagelse af virksomheder under modervirksomhedens bestemmende indflydelse anvendes book value-metoden, hvor sammenlægningen anses for gennemført på det regnskabsmæssige erhvervelsestidspunkt uden tilpasning af sammenligningstal. Forskelle mellem det aftalte vederlag og den overtagne virksomheds regnskabsmæssige værdi indregnes direkte på egenkapitalen.

### 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.

### Afledte finansielle instrumenter

Afledte finansielle instrumenter indregnes første gang i balancen til kostpris og måles efterfølgende til dagsværdi. Positive og negative dagsværdier af afledte finansielle instrumenter præsenteres som særskilte regnskabsposter i balancen.

### Resultatopgørelsen

### Nettoomsætning

Indtægter fra salg af handelsvarer og færdigvarer, indregnes i nettoomsætningen, når overgang af de væsentligste fordele og risici til køber har fundet sted, indtægten kan opgøres pålideligt og betaling forventes modtaget. Tidspunktet for overgang af de væsentligste fordele og risici tager udgangspunkt i standardiserede leveringsbetingelser baseret på Incoterms® 2020.

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### Andre driftsindtægter

Andre driftsindtægter indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til virksomhedens hovedaktiviteter, herunder fortjeneste ved salg af anlægsaktiver.

#### Råvarer og hjælpematerialer m.v.

Råvarer og hjælpematerialer omfatter de omkostninger til råvarer og hjælpematerialer, der er medgået til at opnå årets omsætning.

#### Andre eksterne omkostninger

Andre 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.

#### Afskrivninger

Afskrivninger omfatter afskrivninger på immaterielle og materielle anlægsaktiver.

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

Bygninger	50 år
Produktionsanlæg og maskiner	8 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 år
Indretning af lejede lokaler	10 år

#### Resultat af kapitalandele i dattervirksomheder

Posten omfatter modtagne udbytter fra dattervirksomheder i det omfang udbyttet ikke overstiger den akkumulerede indtjening i dattervirksomheden i ejerperioden.

Posten omfatter modtagne udbytter fra dattervirksomheder.

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger samt tillæg og godtgørelse under acontoskatteordningen 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

##### Immaterielle anlægsaktiver

Goodwill afskrives over den vurderede økonomiske levetid, der fastlægges på baggrund af ledelsens erfaringer inden for de enkelte forretningsområder. Goodwill afskrives lineært over afskrivningsperioden på 7 år.

Andre immaterielle anlægsaktiver omfatter udviklingsprojekter og andre erhvervede immaterielle rettigheder.

Andre immaterielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Udviklingsomkostninger omfatter omkostninger, gager og afskrivninger, der direkte og indirekte kan henføres til udviklingsaktiviteter.

Udviklingsprojekter, der er klart definerede og identificerbare, og hvor den tekniske gennemførlighed, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked eller udviklingsmulighed kan påvises, og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende projektet, indregnes som immaterielle aktiver, hvis kostprisen kan opgøres pålideligt, og der er tilstrækkelig sikkerhed for, at den fremtidige indtjening kan dække produktions- salgs- og administrationsomkostninger samt udviklingsomkostningerne. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, efterhånden som omkostningerne afholdes.

Udviklingsomkostninger, der er indregnet i balancen, måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afog nedskrivninger.

Efter færdiggørelsen af udviklingsarbejdet afskrives udviklingsomkostninger lineært over den vurderede økonomiske brugstid.

##### 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.

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### Kapitalandele i dattervirksomheder

Kapitalandele i dattervirksomheder og associerede virksomheder måles til kostpris. Modtaget udbytte, der overstiger den akkumulerede indtjening i dattervirksomheden eller den associerede virksomhed i ejerperioden, behandles som en reduktion af kostprisen.

#### Andre værdipapirer og kapitalandele

Værdipapirer, som virksomheden planlægger at beholde til udløb, måles til amortiseret kostpris opgjort på basis af den effektive rente på anskaffelsestidspunktet. Kursregulering indregnes i resultatopgørelsen som en finansiel post.

Værdipapirer og kapitalandele, der består af børsnoterede aktier og obligationer, måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen. Kapitalandele, der ikke er optaget til handel på et aktivt marked, måles til kostpris.

#### Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af immaterielle og materielle anlægsaktiver samt kapitalandele i dattervirksomheder og associerede virksomheder 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.

Tidligere indregnede nedskrivninger tilbageføres, når begrundelsen for nedskrivningen ikke længere består. Nedskrivninger på goodwill tilbageføres ikke.

#### Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris efter FIFO-metoden. Er nettorealisationsværdien lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi. Nettorealisationsværdien for varebeholdninger opgøres som salgssum med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der afholdes for at effektuere salget, og fastsættes under hensyntagen til omsættelighed, ukurans og udvikling i forventet salgspris.

Kostprisen for råvarer og hjælpematerialer omfatter købspris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger.

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

Indirekte produktionsomkostninger indeholder indirekte materialer og løn samt vedligeholdelse af og afskrivning på de i produktionsprocessen benyttede maskiner, fabriksbygninger og udstyr samt omkostninger til fabriksadministration og ledelse. Låneomkostninger indregnes ikke i salgsprisen.



## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris.

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.

Tilgodehavender, hvor der ikke foreligger en objektiv indikation på værdiforringelse på individuelt niveau, vurderes på porteføljeniveau for objektiv indikation for værdiforringelse. Porteføljerne baseres primært på debitorernes hjemsted og kreditvurdering i overensstemmelse med virksomhedens risikostyringspolitik. De objektive indikatorer, som anvendes for porteføljer, er fastsat baseret på historiske tabserfaringer.

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

#### Periodeafgrænsningsposter

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

#### Værdipapirer og kapitalandele

Værdipapirer og kapitalandele, der består af børsnoterede aktier og obligationer, måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen. Kapitalandele, der ikke er optaget til handel på et aktivt marked, måles til kostpris.

#### Likvider

Likvider omfatter likvide beholdninger og kortfristede værdipapirer, som uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger, og hvorpå der kun er ubetydelige risici for værdiændringer.

#### Egenkapital

##### *Reserve for udviklingsomkostninger*

Reserve for udviklingsomkostninger omfatter indregnede udviklingsomkostninger. Reserven kan ikke benyttes til udbytte eller dækning af underskud. Reserven reduceres eller opløses, hvis de indregnede udviklingsomkostninger afskrives eller udgår af virksomhedens drift. Dette sker ved overførsel direkte til egenkapitalens frie reserver.

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### 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 acontoskatter.

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 skattemæssigt ikke-afskrivningsberettiget goodwill og kontorejendomme samt andre poster, hvor midlertidige forskelle bortset fra virksomhedsovertagelser er opstået på anskaffelsestidspunktet uden at have indvirkning 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.

#### Leasingforpligtelser

Leasingforpligtelser måles til nutidsværdien af de resterende leasingydelser inkl. en eventuel garanteret restværdi baseret på de enkelte leasingkontraktens interne rente.

#### Modtagne forudbetalinger fra kunder

#### Pengestrømsopgørelsen

Pengestrømsopgørelsen viser virksomhedens pengestrømme for året fordelt på drifts-, investerings- og finansieringsaktivitet, årets forskydning i likvider samt virksomhedens likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrømme fra driftsaktivitet opgøres som årets resultat reguleret for ikke-kontante driftsposter, ændring i driftskapital og betalt selskabsskat.

Pengestrømme fra investeringsaktivitet omfatter betaling i forbindelse med køb og salg af virksomheder og aktiviteter samt køb og salg af immaterielle, materielle og finansielle aktiver.

Pengestrømme fra finansieringsaktivitet omfatter ændringer i størrelse eller sammensætning af virksomhedens selskabskapital og omkostninger forbundet hermed samt optagelse af lån, afdrag på rentebærende gæld og betaling af udbytte til selskabsdeltagere.

Likvider omfatter likvide beholdninger og kortfristet bankgæld samt kortfristede værdipapirer, som uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger, og hvorpå der kun er ubetydelige risici for værdiændringer.

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Noter

### 1 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

#### Nøgletal

De i hoved- og nøgletaloversigten anførte nøgletal er beregnet således:

Soliditetsgrad	$\frac{\text{Egenkapital ultimo} \times 100}{\text{Passiver i alt, ultimo}}$
Egenkapitalforrentning	$\frac{\text{Årets resultat efter skat} \times 100}{\text{Gennemsnitlig egenkapital}}$

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Noter

kr.	2021	2020
<b>2 Personaleomkostninger</b>		
Lønninger	57.840.825	61.261.404
Pensioner	4.204.090	4.457.387
Andre omkostninger til social sikring	1.449.828	1.087.411
Andre personaleomkostninger	2.088.599	2.005.301
	<u>65.583.342</u>	<u>68.811.503</u>
Gennemsnitligt antal fuldtidsbeskæftigede	<u>132</u>	<u>135</u>

Vederlag til selskabets ledelse udgør samlet 2.584 t.kr. (2020: 2.275 t.kr.).

## 3 Immaterielle anlægsaktiver

kr.	Færdiggjorte udviklingsprojekter	Erhvervede immaterielle anlægsaktiver	Goodwill	Udviklingsprojekter under udførelse og forudbetalinger for immaterielle anlægsaktiver	I alt
Kostpris 1. januar 2021	6.003.678	733.832	6.398.143	2.266.828	15.402.481
Tilgange	1.409.366	0	0	75.654	1.485.020
Afgange	-2.825.612	0	0	0	-2.825.612
Overført	1.898.531	0	0	-2.266.821	-368.290
Kostpris 31. december 2021	<u>6.485.963</u>	<u>733.832</u>	<u>6.398.143</u>	<u>75.661</u>	<u>13.693.599</u>
Af- og nedskrivninger 1. januar 2021	4.423.640	152.807	3.789.781	0	8.366.228
Afskrivninger	748.889	244.611	871.820	0	1.865.320
Tilbageførsel af akkumulerede afog nedskrivninger på afhændede aktiver	-2.649.878	0	0	0	-2.649.878
Af- og nedskrivninger 31. december 2021	<u>2.522.651</u>	<u>397.418</u>	<u>4.661.601</u>	<u>0</u>	<u>7.581.670</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december 2021	<u>3.963.312</u>	<u>336.414</u>	<u>1.736.542</u>	<u>75.661</u>	<u>6.111.929</u>

## Noter

### 4 Materielle anlægsaktiver

kr.	Grunde og bygninger	Produktionsanlæg og maskiner	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	I alt
Kostpris 1. januar 2021	40.743.543	25.920.350	11.610.784	78.274.677
Tilgange	0	962.759	1.175.811	2.138.570
Afgange	0	-754.406	-2.311.821	-3.066.227
Overført	0	357.970	10.320	368.290
Kostpris 31. december 2021	40.743.543	26.486.673	10.485.094	77.715.310
Af- og nedskrivninger 1. januar 2021	8.480.178	17.193.240	6.754.175	32.427.593
Afskrivninger	1.127.534	2.361.564	1.598.507	5.087.605
Tilbageførsel af akkumulerede af- og nedskrivninger på afhændede aktiver	0	-668.964	-1.390.094	-2.059.058
Af- og nedskrivninger 31. december 2021	9.607.712	18.885.840	6.962.588	35.456.140
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2021</b>	<b>31.135.831</b>	<b>7.600.833</b>	<b>3.522.506</b>	<b>42.259.170</b>
I materielle anlægsaktiver indgår finansielle leasingaktiver med regnskabsmæssig værdi på I alt	1.872.913	622.044	3.797.366	6.292.323

For oplysning om sikkerhedsstillelser mv. vedrørende materielle anlægsaktiver henvises til note 11.

### 5 Finansielle anlægsaktiver

kr.	Kapitalandele i dattervirksomheder	Andre tilgodehavender	I alt
Kostpris 1. januar 2021	186.000	0	186.000
Tilgange	0	3.900.000	3.900.000
Kostpris 31. december 2021	186.000	3.900.000	4.086.000
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2021</b>	<b>186.000</b>	<b>3.900.000</b>	<b>4.086.000</b>

## Noter

### 6 Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter omfatter periodisering af omkostninger, der først vedrører efterfølgende år samt forudbetalinger til leverandører.

### 7 Aktiekapital

Virksomhedens aktiekapital har uændret været 4.500.000 kr. det seneste år.

### 8 Udskudt skat

Udskudt skat vedrører:

**kr.**

Immaterielle anlægsaktiver  
Materielle anlægsaktiver  
Varebeholdninger  
Tilgodehavender  
Hensatte forpligtelser  
Skattemæssigt underskud

	<b>2021</b>	<b>2020</b>
	878.331	880.000
	2.136.298	1.948.000
	-367.620	-1.051.000
	0	97.000
	-387.877	-20.000
	-290.967	0
	<u>1.968.165</u>	<u>1.854.000</u>

### 9 Langfristede gældsforpligtelser

**kr.**

Leasingforpligtelser  
Anden gæld

	<b>Gæld i alt 31/12 2021</b>	<b>Afdrag næste år</b>	<b>Langfristet andel</b>	<b>Restgæld efter 5 år</b>
	5.328.359	1.088.049	4.240.310	867.254
	5.665.217	0	5.665.217	0
	<u>10.993.576</u>	<u>1.088.049</u>	<u>9.905.527</u>	<u>867.254</u>

## Noter

### 10 Kontraktlige forpligtelser og eventualposter m.v.

#### Andre økonomiske forpligtelser

Leje- og leasingforpligtelser omfatter huslejeforpligtelse med i alt 120 t.kr. i uopsigelige huslejekontrakter med en resterende kontraktperiode på 6 måneder. Endvidere omfattes forpligtelser i operationelle leasingkontrakter på biler og udstyr på i alt 2.233 t.kr. med en resterende kontraktperiode på op til 63 måneder.

### 11 Sikkerhedsstillelser

Til sikkerhed for virksomhedens gæld over for banker er stillet virksomhedspant i driftsinventar og driftsmateriel, lager, motorkøretøjer, driftsmidler, goodwill og simple fordringer for en værdi af 35 mio. kr.

Til sikkerhed for mellemværende med pengeinstituttet er der stille sikkerhed i ejerpantebrev på 10.201 t.kr. med pant i ejendommen Sevelvej 51, Vinderup.

Til sikkerhed for mellemværender med pengeinstitut er der stilles sikkerhed med realkreditpantebrev på 1.516 t.kr. og skadesløsbrev på 7.000 t.kr. med pant i ejendommen Sevelvej 51, Vinderup.

Den regnskabsmæssige værdi af pantsatte ejendomme udgør 31.136 t.kr.

Den regnskabsmæssige værdi af pantsatte produktionsanlæg mv. (ekskl. finansiel leasing) udgør 6.979 t.kr.

Den regnskabsmæssige værdi af pantsatte varebeholdninger udgør 35.642 t.kr.

Den regnskabsmæssige værdi af pantsatte tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser udgør 28.964 t.kr.

# Årsregnskab 1. januar - 31. december

## Noter

	kr.	2021	2020
<b>12</b>	<b>Resultatdisponering</b>		
	<b>Forslag til resultatdisponering</b>		
	Øvrige reserver	149.844	1.403.139
	Overført resultat	525.364	-984.803
		<u>675.208</u>	<u>418.336</u>
<b>13</b>	<b>Reguleringer</b>		
	Af- og nedskrivninger	6.952.925	6.873.408
	Skat af årets resultat	0	1.671.000
	Udskudt skat	114.165	-1.655.000
		<u>7.067.090</u>	<u>6.889.408</u>
<b>14</b>	<b>Ændring i driftskapital</b>		
	Ændring i varebeholdninger	-5.657.814	-859.079
	Ændring i tilgodehavender	-1.313.050	3.841.386
	Ændring i leverandørgæld m.v.	3.978.006	1.495.812
		<u>-2.992.858</u>	<u>4.478.119</u>
<b>15</b>	<b>Likvider, ultimo</b>		
	Likvide beholdninger ifølge balancen	1.250.788	158.756
		<u>1.250.788</u>	<u>158.756</u>



# PENNEO

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

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

## Thomas Engelbrekt Rohde

### Direktion

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: c1da6f98-e183-4a7d-9a8c-3f2a65d800df

IP: 87.54.xxx.xxx

2022-06-14 09:51:03 UTC



## Christine Raunholt Cordsen Nielsen

### Dirigent

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-791098133528

IP: 87.54.xxx.xxx

2022-06-14 10:52:00 UTC



## Christine Raunholt Cordsen Nielsen

### Bestyrelse

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-791098133528

IP: 87.54.xxx.xxx

2022-06-14 10:52:00 UTC



## Morten Krabbe

### Bestyrelse

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-378305432923

IP: 87.54.xxx.xxx

2022-06-14 10:52:51 UTC



## Lars Blavnsfeldt

### Bestyrelse

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-522777077616

IP: 185.177.xxx.xxx

2022-06-15 07:35:28 UTC



## Christian Bruno Cordsen Nielsen

### Bestyrelsesformand

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-146946426837

IP: 185.5.xxx.xxx

2022-06-18 11:50:47 UTC



## Claus Dybdahl

### Bestyrelse

På vegne af: Priess A/S

Serienummer: PID:9208-2002-2-406029873958

IP: 87.54.xxx.xxx

2022-06-23 04:40:10 UTC



## Søren Smedegaard Hvid

### Statsautoriseret revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: CVR:30700228-RID:1256831000710

IP: 145.62.xxx.xxx

2022-06-23 06:09:41 UTC



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>