

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Påtegninger	
Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	2
Ledelsesberetning	
Selskabsoplysninger	5
Ledelsesberetning	6
Årsregnskab 15. september - 31. december 2023	
Anvendt regnskabspraksis	12
Resultatopgørelse	15
Balance	16
Egenkapitalopgørelse	18

Ledelsespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 15. september - 31. december 2023 for NunaGreen Construction A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, og efter vores opfattelse giver årsregnskabet et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 15. september - 31. december 2023.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Nuuk, den 30. april 2024

Direktion

Karen Anne Arleth

Bestyrelse

Line Frederiksen
Forperson

Mikkel Krogh Søndergård
Næstforperson

Morten Stilling

Inúnguak Kunût Bjørn Pedersen
Abelsen

Tove Dyre Palnum

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

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.

Nuuk, den 30. april 2024

Grønlands Revision A/S

statsautoriserede revisorer
CVR-nr. 41 76 26 67

Per Jansen

statsautoriseret revisor
mne21323

Selskabsoplysninger

Selskabet	NunaGreen Construction A/S Indaleeqqap Aqqutaa 12 kld 3900 Nuuk
	CVR-nr.: 44 32 00 61
	Stiftet: 15. september 2023
	Hjemsted: Sermersooq
	Regnskabsår: 15. september - 31. december
Bestyrelse	Line Frederiksen, Forperson Mikkel Krogh Søndergård, Næstforperson Morten Stilling Inúnguak Kunût Bjørn Pedersen Abelsen Tove Dyre Palnum
Direktion	Karen Anne Arleth
Revision	Grønlands Revision A/S, statsautoriserede revisorer
Modervirksomhed	NunaGreen A/S

Ledelsesberetning

NunaGreen Constructions formål

Er at udvikle, anlægge, eje og drive vandkraftværker i Grønland og enhver dertil beslægtet virksomhed.

Udvidelse af Buksefjordsværket

Med udgangspunkt i Inatsartutlov om rammebetingelser for anlæg, finansiering og drift af vandkraftværker med tilhørende faciliteter til forsyning af Nuuk samt Qasigiannuguit og Asiaat af d. 1. december 2021, blev NunaGreen Construction A/S stiftet den 15. september 2023 for at varetage udvidelsen af buksefjordsværket.

Anlægsprojektet med udvidelse af kraftstationen ved Buksefjorden samt etableringen af en overføringstunnel mellem søerne KANG og ISTA er overtaget fra Nukissiorfiit i slutningen af første halvår 2023.

Projektet indebærer, at der anlægges en 16 km lang overføringstunnel, der forbinder de to søer KANG og ISTA. Der anlægges en ny kraftstation (HPP2) med to turbiner ved siden af den eksisterende kraftstation (HPP1).

Forbindelsen til ISTA sikrer en vedvarende bæredygtig vandtilførsel til kraftværket og løser dermed det nuværende værks fremtidige udfordringer med vandtilførsel. Konkret medfører projektet en udvidelse af vandreservoiret fra den nuværende volumen på 352 millioner m³ til 1.248 millioner m³.

Projektet vil dermed udvide vandkraftværkets årlige energiproduktion fra 255 GWh p.a. til en forventet maksimal kapacitet på ca. 640 GWh p.a.

Den eksisterende transmissionsledning mellem Nuuk og HPP1 anvendes til transport af den producerede strøm.

Med et produktionspotentiale på ca. 640 GWh pr. år vil værket kunne producere ca. 360 GWh mere strøm end det forventede behov i Nuuk i 2030 og 120 GWh mere strøm end det forventede behov i 2050. Overskudskapaciteten er i projektøkonomien vurderet for lille til et salg til en kommerciel tredjepart.

Nukissiorfiit gennemførte i årets første kvartal et bygherrerådgiver-udbud for anlægsprojektet i Buksefjorden som blev vundet af en gruppe bestående af NIRAS, AFRY og InuPlan. Sammen besidder de tre rådgivervirksomheder omfattende kompetencer og erfaring med såvel anlæg af vandkraft som anlægsvirksomhed i Grønland.

Den. 1. juli 2023 overerede Nukissiorfiit og NunaGreen denne bygherrerådgiver-aftale, således at NunaGreen fremadrettet ejer og varetager anlægsprojektet.

Ledelsesberetning

Scenariearbejde

I forbindelse med udarbejdelse af dispositionsforslag, behov for følgeinvesteringer i forsyningsinfrastrukturen, samt gennemgang af C-overslaget på projektet valgte NunaGreen at udskyde udbudsprocessen med seks måneder, for i andet halvår 2023 at gennemføre en analyse af fire forskellige scenarier for hvorledes el-forsyningen i Nuuk bedst fremtidssikres:

1. Det eksisterende scenarie som beskrevet ovenfor
2. Et såkaldt maksimumscenarie, hvor der anlægges så meget vandkraft kapacitet som muligt med henblik på at opnå en mængde, som muliggør afsætning af overskudskapaciteten til PtX formål.
3. Et minimumsscenario, som undersøger alternative vedvarende energiformer, og som blot har til opgave at sikre den kapacitet der forventes nødvendig på en 30 årig horisont. I scenariet arbejdes der med vindkraft.
4. Et alternativt scenarie, hvor selve kraftstationen flyttes op til overføringstunnellen mellem KANG og ISTA. Dette medfører yderligere kapacitet, men ikke som i scenarie 2. Det muliggør til gengæld etablering af en ny redundant transmissionslinje ind til Nuuk. Denne kan både sikre en redundant forsyning fra Buksefjorden, samt minimere behovet for investeringer i fossil-drevne backup systemer i Nuuk. Et såkaldt grønt redundans scenarie.

Analysearbejdet har indebåret tekniske scenarieanalyser, risikovurderinger, afledt projektøkonomi, ESG relaterede overvejelser samt samfundsøkonomiske analyser.

Anlægsfinansiering

Den 15. marts 2022 underskrev statsminister Mette Frederiksen og Formanden for Naalakkersuisut Múte Bourup Egede en hensigtserklæring om *"...i fællesskab i regi af Finansministeriet og Finansdepartementet at afdække, om – og i givet fald, hvordan – man fra dansk side kan bidrage i forbindelse med finansiering af de konkrete grønlandske vandkraftprojekter."*

Med udgangspunkt i denne hensigtserklæring samt efterfølgende forståelsesnotat mellem Naalakkersuisoq for Finanser Erik Jensen og Finansminister Nicolai Wammen arbejder NunaGreen sammen med Grønlands Selvstyre og Finansministeriet på en model for Danmarks bidrag til finansiering af anlægsprojekterne ved Buksefjorden og i Diskobugten.

Det forventes at anlægsprojekterne finansieres fuldt ud gennem lånefinansiering, og NunaGreen har siden maj 2023 været i tæt dialog med såvel institutionelle banker som kommercielle banker i Danmark og Norden omkring finansieringen af først udvidelsen af Buksefjorden og på sigt Diskobugtprojektet.

Ledelsesberetning

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Årets bruttotab udgør -104 t.kr. Det ordinære resultat efter skat udgør -83 t.kr. Resultatet er på niveau med det forventede.

Den forventede udvikling

For 2024 forventes et driftsunderskud i størrelsesordenen 1.000 - 3.000 t.kr.

Begivenheder efter regnskabsårets udløb

I marts 2024 besluttede NunaGreen A/S og NunaGreen Construction A/S bestyrelse at ændre det tekniske scope for etablering af vandkraft, således at kraftstationen placeres i overføringstunnellen mellem søerne KANG og ISTA.

De primære argumenter for beslutningen er:

1. Eliminering af risici ved at etablere en kraftstation ovenpå eksisterende kraftstation.
2. Mulighed for i fremtiden at etablere en fuldt redundant transmissionslinje til Nuuk, og dermed sikre et langt større omfang af grøn redundans og minimering i dieseldrevet back-up faciliteter i fremtiden.
3. Etablering af yderligere 21 MW kapacitet, hvilket dels fremtidssikrer investeringen en længere årrække, og dels øger den mulige overskudskapacitet til etablering af mindre men energitunge erhverv i Nuuk.
4. Bedre understøttelse af de politiske målsætninger Naalakkersuisuts energisektorplan om at Grønlands energiforsyning i videst mulig omgang skal være baseret på vedvarende energikilder i 2030.
5. Muligheden for at erstatte nye investeringer i diesel nød-elværk til fordel for grøn redundans samt en øget produktion af energi fra vandkraft spiller godt sammen med Grønlands forpligtelser ift. Paris aftalen, hvor Grønland skal fastsætte og dokumentere nationale mål for sine emissioner og arbejdet med at nedbringe disse. Her er øget andel af energi fra vandkraft det væsentligste bidrag.
6. De selvstyrejede selskaber skal ifølge ejerskabspolitikken have stigende fokus på samfundsansvar generelt og ESG i særdeleshed. NunaGreens forslag til Grøn redundans fremfor investering i diesel back up, er et naturligt led i et større fokus om at levere på ESG og bæredygtighedsdagsordenen, og samtidig frigøre energiforsyningen af volatiliteten i oliepriserne fremadrettet.

Ledelsesberetning

I slutningen af 2023 godkendte Inatsisartuts finans- og skatteudvalg en selvskyldnerkaution for en revolverende kreditfacilitet til Nunagreen Construction A/S hos Nykredit og Grønlandsbanken, som sikrer selskabets drift frem mod idriftsættelsen af kraftstationen I Buksefjorden. Selve låneaftalen blev underskrevet i januar 2024.

Kreditfaciliteten dækker omkostningerne for såvel NunaGreen Construction A/S samt det søsterselskab, som vil skulle arbejde med etablering af vandkraft I Diskobugten, når dette er etableret.

Ledelsesberetning

Bestyrelse og direktion

Nunagreen Construction A/S ledes af en bestyrelse på fem generalforsamlingsvalgte medlemmer. Såvel bestyrelsesformand som bestyrelsesmedlemmer vælges for et år ad gangen. Bestyrelsen er identisk med bestyrelsen for NunaGreen A/S.

Der udbetales ikke særskilt honorar for bestyrelsesarbejdet i NunaGreen Construction A/S.

Bestyrelsen består af:

Line Frederiksen, Bestyrelsesformand – valgt første gang i februar 2024

Øvrige hverv:

- Bestyrelsesformand i NunaGreen A/S
- Non-executive member of the board, chair of the Audit and Risk Committee i Amaroq Minerals Ltd.
- Bestyrelsesmedlem i Arctic Umiaq Line A/S
- Bestyrelsesmedlem i Taavani Aps
- Ejer af Line Frederiksen Consult

Mikkel Søndergaard, Næstformand for bestyrelsen – valgt første gang i december 2022

Øvrige hverv:

- Bestyrelsesmedlem i NunaGreen A/S

Tove Dyré Palnum, Bestyrelsesmedlem og formand for Revisions- og anlægsudvalget – valgt første gang i februar 2024

Øvrige hverv:

- Bestyrelsesmedlem i NunaGreen A/S

Inúnguak Abelsen, Bestyrelsesmedlem – valgt første gang i december 2022

Øvrige hverv:

- Bestyrelsesmedlem i NunaGreen A/S

Morten Stilling, Bestyrelsesmedlem – valgt første gang i december 2022

Øvrige hverv:

- Bestyrelsesmedlem i NunaGreen A/S
- Direktør i Luukje ApS
- Direktør og bestyrelsesmedlem i Pangea Green Energy ApS
- Direktør i Huset Stilling ApS
- Direktør i Morten Stilling Holding ApS

Direktionen består af:

Karen Anne Arleth, Administrationschef og Interim CEO

Ledelsesberetning

Risikoprofil og risikostyring

Parallelt med udarbejdelsen af forretnings- og finansieringsplanen samt dispositionsforslag og udbudsmateriale for udvidelsen af Buksefjordsværket er identificering og mitigering af risici et væsentligt element i selskabets arbejde.

I slutningen af 2023 er første udkast til udbudsstrategi, herunder forventet deling af risici med kommende totalentreprenør færdiggjort.

I første halvdel af 2024 igangsættes et arbejde med at analysere og strukturere projektets væsentligste byggerisici, samt benchmark med branchens tilgang til risikodeling mellem bygherre og entreprenør.

Arbejdet skal danne rammen for ikke blot færdiggørelsen af udbudsmaterialet, men også rammen for risikostyring af anlægsprojektet, når dette igangsættes forventeligt i første halvdel af 2025.

Analysearbejdet og fastlæggelsen af rammeværket for risikostyring gennemføres i samarbejde med uvildige rådgivere, som ikke er involveret i projektet på anden vis.

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for NunaGreen Construction A/S er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for en klasse B-virksomhed. Herudover har virksomheden valgt at følge enkelte regler for klasse C-virksomheder.

Årsrapporten aflægges i danske kroner. Årsrapporten omfatter selskabets første regnskabsår, hvorfor der ikke er medtaget sammenligningstal.

Generelt om indregning og måling

I resultatopgørelsen indregnes indtægter i takt med, at de indtjenes. Herunder indregnes værdireguleringer af finansielle aktiver og forpligtelser. I resultatopgørelsen indregnes ligeledes alle omkostninger, herunder afskrivninger, nedskrivninger og hensatte forpligtelser samt tilbageførsler som følge af ændrede regnskabsmæssige skøn af beløb, der tidligere har været indregnet i resultatopgørelsen.

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 nedenfor for hver enkelt regnskabspost.

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

Resultatopgørelsen

Bruttotab

Bruttotab indeholder nettoomsætning, arbejde udført for egen regning og opført under aktiver, andre driftsindtægter samt eksterne omkostninger.

Nettoomsætning indregnes i resultatopgørelsen, såfremt levering og risikoovergang til køber har fundet sted inden årets udgang, og såfremt indtægten kan opgøres pålideligt og forventes modtaget. Nettoomsætningen måles til dagsværdien af det aftalte vederlag eksklusive afgifter og med fradrag af rabatter i forbindelse med salget.

Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver

Arbejde udført for egen regning og opført under aktiver omfatter personaleomkostninger og andre interne omkostninger, der er afholdt i regnskabsåret og indregnet i kostprisen for materielle anlægsaktiver.

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til reklame, administration, lokaler mv.

Anvendt regnskabspraksis

Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Finansielle poster omfatter renteindtægter og -omkostninger, finansielle omkostninger ved finansiel leasing, realiserede og urealiserede kursgevinster og kurstab vedrørende værdipapirer, gæld og transaktioner i fremmed valuta, amortisering af finansielle aktiver og forpligtelser samt tillæg og godtgørelser under acontoskatteordningen mv.

Skat af årets resultat

Årets skat, der 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.

Balancen

Materielle anlægsaktiver under udførelse

Materielle anlægsaktiver under udførelse måles og indregnes til de samlede afholdte omkostninger. Når arbejdet er færdiggjort, overføres den samlede værdi til den relevante post under materielle anlægsaktiver, og afskrives fra ibrugtagningstidspunktet.

Nedskrivning på anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af 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 henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvindingsværdien, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Genindvindingsværdien er den højeste værdi af kapitalværdi og salgsværdi fratrukket forventede omkostninger ved et salg. 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 betingelsen for nedskrivningen ikke længere består.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi.

Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter indeståender i pengeinstitutter.

Anvendt regnskabspraksis

Egenkapital

Reserve for ikke indbetalt virksomhedskapital

Ikke indbetalt virksomhedskapital indregnes efter bruttometoden, hvorefter den ikke indbetalte virksomhedskapital indregnes og behandles som et tilgodehavende i balancen benævnt "Krav på indbetaling af virksomhedskapital".

Et beløb svarende til den ikke indbetalte virksomhedskapital omklassificeres fra posten "Overført resultat" til "Reserve for ikke indbetalt virksomhedskapital".

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 og for betalte acontoskatte.

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 aktivet henholdsvis afvikling af forpligtelsen. Udskudt skat måles til nettorealiseringsværdi.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser i de respektive lande, der med balance dagens 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 gældsforpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu med fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder indregnes de finansielle forpligtelser til amortiseret kostpris svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rente, således at forskellen mellem provenuet 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 nominal værdi.

Resultatopgørelse

<u>Note</u>	15/9 2023 - 31/12 2023 t.kr.
Bruttotab	-104
Resultat før finansielle poster	-104
Øvrige finansielle omkostninger	0
Resultat før skat	-104
Skat af årets resultat	21
Årets resultat	-83
Forslag til resultatdisponering:	
Disponeret fra overført resultat	-83
Disponeret i alt	-83

T:\risico omsætning\hassel\ig\paal\rapport\Agreement\HDD\b5d61c10\ig\RZI\F8E57798\983

Balance

Aktiver	31/12 2023
<u>Note</u>	<u>t.kr.</u>
Anlægsaktiver	
Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver	26.922
Materielle anlægsaktiver i alt	<u>26.922</u>
Anlægsaktiver i alt	<u>26.922</u>
Omsætningsaktiver	
Udsudte skatteaktiver	21
Krav på indbetaling af virksomhedskapital	300
Tilgodehavender i alt	<u>321</u>
Likvide beholdninger	100
Omsætningsaktiver i alt	<u>421</u>
Aktiver i alt	<u>27.343</u>

T:\risico omsætning\haesse\ig\paal\rap\Aggrement\HDD\b5d61c10\821\F8257798 983

Balance

Passiver	31/12 2023
<u>Note</u>	<u>t.kr.</u>
Egenkapital	
Virksomhedskapital	400
Reserve for ikke indbetalt virksomhedskapital	300
Overført resultat	-383
Egenkapital i alt	<u>317</u>
Gældsforpligtelser	
Leverandører af varer og tjenesteydelser	25.476
Gæld til tilknyttede virksomheder	1.550
Kortfristede gældsforpligtelser i alt	<u>27.026</u>
Gældsforpligtelser i alt	<u>27.026</u>
Passiver i alt	<u>27.343</u>

T:\ris\do omme\h\asse\ig\paal\tr\Aggrement\HID\b5d61c19\8Z\AF82577499983

Egenkapitaloppgørelse

	Virksomheds- kapital t.kr.	Ikke indbetalt virksomheds- kapital t.kr.	Overført resultat t.kr.	I alt t.kr.
Egenkapital 15. september 2023	0	0	0	0
Selskabskapital	400	0	0	400
Årets overførte overskud eller underskud	0	0	-83	-83
Årets ikke indbetalte virksomhedskapital	0	300	0	300
Ikke indbetalt virksomhedskapital	0	0	-300	-300
	400	300	-383	317

T:\ris\do ommeah\haesse\ig\paal\ra\Aggrement\HID\b5d61c10\kRZ\AF8E577989983

Karen Anne Arleth

Navnet returneret af dansk MitID var:
Karen Anne Arleth
Direktør
ID: f325ab97-4050-4ec5-9d04-4bd75397af6e
Tidspunkt for underskrift: 30-04-2024 kl.: 17:59:09
Underskrevet med MitID



Line Frederiksen

Navnet returneret af dansk MitID var:
Line Frederiksen
Bestyrelsesformand
ID: eb2c4b70-5ca4-4f1c-9c9a-500e8ddfd56c
Tidspunkt for underskrift: 30-04-2024 kl.: 18:24:54
Underskrevet med MitID



Mikkel Krogh Søndergård

Navnet returneret af dansk MitID var:
Mikkel Krogh Søndergård
Bestyrelsesmedlem
ID: fdac02fb-158e-4da8-90e3-29e14e2b9fd5
Tidspunkt for underskrift: 01-05-2024 kl.: 02:23:47
Underskrevet med MitID



Morten Stilling

Navnet returneret af dansk MitID var:
Morten Stilling
Bestyrelsesmedlem
ID: d5eb504b-e7a9-4468-b21c-50fa48563f51
Tidspunkt for underskrift: 01-05-2024 kl.: 11:40:26
Underskrevet med MitID



Tove Dyre Palnum

Navnet returneret af dansk MitID var:
Tove Dyre Palnum
Bestyrelsesmedlem
ID: b10d5860-60e7-4d44-bb3b-a3e0259da057
Tidspunkt for underskrift: 01-05-2024 kl.: 06:12:32
Underskrevet med MitID



Inúnguak Kunût Bjørn Pedersen Abelsen

Navnet returneret af dansk MitID var:
Inúnguak Kunût Bjørn Pedersen Abelsen
Bestyrelsesmedlem
ID: 13720b54-3651-45a1-b5db-b73735d4f804
Tidspunkt for underskrift: 30-04-2024 kl.: 18:17:21
Underskrevet med MitID



Per Jansen

Navnet returneret af dansk MitID var:
Per Hulgaard Jansen
Revisor
ID: fe11fed1-66a5-404c-aff9-c30c7dd49915
Tidspunkt for underskrift: 01-05-2024 kl.: 11:42:33
Underskrevet med MitID



This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

Thor Suhr

Navnet returneret af dansk MitID var:

Thor Suhr

Dirigent

ID: 7dcc2962-25a1-4e51-9a36-251d7bdb5441

Tidspunkt for underskrift: 10-05-2024 kl.: 19:49:35

Underskrevet med MitID



This document has esignatur Agreement-ID: 7dafb1kUZJP251773494

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.