



Unified Patent Court
Einheitliches Patentgericht
Juridiction unifiée du brevet

København — Lokal Afdeling

UPC_CFI_492/2024

ACT_47484/2024

Kendelse

Afsagt af den fælles patentdomstols lokale afdeling
i København den 26. August 2024 vedrørende EP 4
238 202 B1

Kendelsen er afsagt af en enkelt juridisk dommer, retsformand Peter Juul Agergaard i overensstemmelse med procesreglementets regel 194, stk. 3.

Kendelsen omhandler europæisk patent nr. 4 238 202 B1 og vedrører bl.a., om betingelserne for bevissikring i henhold til UPC-aftalens artikel 60 er opfyldt, herunder om der kan afsiges kendelse uden, at modparterne bliver hørt.

Rekvirent:

Hybridgenerator ApS, Nørrevang 15, Nørre Lyndelse, 5792 Årslev, Danmark.
(Advokat Mikkel Kleis og patentagent Lasse Rosenlund Lauridsen, Ceresbyen 75, 8000 Aarhus C, Danmark)

Rekvisiti:

HGSystem ApS, Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark

HGSystem Holding ApS, Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev,
Danmark

Infotech Concept ApS, Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark

Infotech Holding ApS, Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark

Rune Eilertsen, Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark

Processprog

Dansk

Påstand

Hybridgenerator ApS (rekvirenten) har nedlagt følgende påstande:

1. Der anmodes om, at der i henhold til UPC-aftalens artikel 60, stk. 1 og 2, omgående iværksættes en gennemgang af adressen Røjlevej 24, Nørre Søby. 5792 Årslev, Danmark, med henblik på at sikre bevismateriale, der viser eksistensen og omfanget af krænkelser af rettighederne til europæisk patent nr. 4238202, herunder:
 - Besigtigelse af hybridgeneratorerne model MPU 1000, MPU 2000 og MPU 3000 og udarbejdelse af en udførlig beskrivelse af disse produkter.
 - Opgørelse af et eventuelt lager af hybridgeneratorerne model MPU 1000, MPU 2000 og MPU 3000.
 - Kopiering af it-systemer, elektroniske lagringsmidler og fysisk materiale, som indeholder økonomiske oplysninger og fakturamateriale,
 - Kopiering af mailkorrespondance samt øvrige dokumenter, herunder vedrørende produktudvikling, fremstilling, import, eventuel eksport, salg og markedsføring.
2. Der anmodes om, at kendelsen om ovenstående foranstaltninger afsiges uden, at rekvisiti høres.
3. Der anmodes om, at foranstaltningerne til sikring af bevismateriale ikke skal gøres betinget af, at rekvirenten stiller sikkerhed.
4. Der anmodes om, at rekvisiti skal godtgøre rekvirentens rimelige og forholdsmaessigt afpassede sagsomkostninger og andre udgifter, som rekvirenten har afholdt.

Anmodningen blev indgivet den 16. august 2024.

Dommer Dr. Thom traf den 19. august 2024 afgørelse om, at sagen ikke var af en sådan hastende karakter, at der straks skulle træffes afgørelse i henhold til procesreglementets artikel 194, stk. 4. Sagen blev herefter overgivet til retsformanden ved lokalafdelingen i København til videre foranstaltning.

Rekvirenten har oplyst, at man i henhold til procesreglementets artikel 192, stk. 2, endnu ikke har anlagt en sag om sagens realitet. Rekvirenten vil indlede en sag om sagens realitet mod rekvisiti ved patentdomstolens lokale afdeling i København, når det materiale, som er genstand for nærværende anmodning om udlevering af bevismateriale, er blevet udleveret til rekvirenten.

Sagsfremstilling

Nedenstående sagsfremstilling er baseret på rekvirentens anmodning om bevissikring og de fremlagte bilag.

Rekvirenten er et dansk anpartsselskab, der blev stiftet den 16. marts 2017.

Rekvirenten driver virksomhed med produktion af generatorer til produktion af strøm.

Rekvirenten ejes 100 % af HG Energy Group ApS ("HG Energy Group"), der tillige ejer datterselskabet HG Rental ApS ("HG Rental"). Personkredsen i HG Energy Group, HG Rental og rekvirenten er den samme.

Rekvirenten ejer mere end 270 generatorer, der udlejes til kunder i hele verden via HG Rental. Kunderne benytter generatorerne bl.a. i forbindelse med byggerier af fast ejendom, opstilling eller servicering af vindmøller og vindmølleparker m.m.. Generatorerne benyttes bl.a. i vidt omfang til at producere strøm til kraner, der bruges til at bygge og servicere vindmøller. Markedsprisen for en generator er mellem kr. 800.000 - kr. 1.000.000 ex. moms.

Rekvirenten blev stiftet af Infotech Concept ApS (rekvisitus 3), og Rune Eilertsen (rekvisitus 5) blev indsat som direktør.

Rune Eilertsen blev ansat som direktør for rekvirentens søsterselskab HG Rental den 1. september 2019.

Den 2. juni 2023 blev Rune Eilertsen bortvist som direktør for rekvirenten samt HG Rental. Afmeldelsen af Rune Eilertsen skete formelt allerede den 30. maj 2023, hvorved Ole Wamsler tiltrådte som interim direktør for både rekvirenten og HG Rental. Ole Wamsler blev den 1. januar 2024 afløst af nuværende direktør Troels Jessen.

Rekvirenten er indehaver af flere patent- og brugsmodelrettigheder i bl.a. EU.

Det for sagen relevante patent (Europæisk patent nr. 4 238 202 B1) omfatter et mobilt hybrid generatorsystem til levering af elektrisk strøm.

Patentets ansøgningsdato er den 28. oktober 2021 og har prioritet fra den 28. februar 2020, EP 20204351. Rune Eilertsen er angivet som opfinder.

Patentet blev udstedt den 14. august 2024.

Opfindelsen i patentet vedrører et mobilt hybridgeneratorsystem til levering af netlignende vekselstrømoutput, som kan styres således, at et meget reduceret forbrug af fossilt brændstof kan realiseres - med bedre kvalitet af den leverede elektricitet, reduceret energiforbrug og væsentligt mindre CO₂-udledning til følge.

Generelt omfatter et hybridgeneratorsystem en genopladelig elektrisk energilagringsenhed, f.eks. et batteri, der typisk er konfigureret til at leve en jævnstrømseffekt samt en primær energikilde, såsom en (forbrændings) motor, til opladning af den genopladelige energilagringsenhed, og en inverterenhed, der er konfigureret til at konvertere jævnstrømsudgangen fra den genopladelige energilagringsenhed til vekselstrømsoutput til belastningen af de elektriske apparater, der skal tilsluttes. Disse komponenter kan være anbragt i et hus.

Effektiviteten ved rekvisitens patenterede system opnås bl.a. ved, at den primære energikilde er konfigureret til en normal drifts belastningsbehov, hvorved det opnås, at energikilden - typisk en dieselmotor - arbejder ved de omdrejningshastigheder, hvor den er mest effektiv.

Krav 1 i Patentet har følgende indhold:

"A mobile hybrid generator system for providing gridlike AC power output to a load at off-grid locations, the hybrid generator system comprising a housing accommodating:

- a rechargeable electrical energy storage unit, such as a battery, configured to provide a DC power output,
- at least a first primary energy source, such as a combustion engine, for charging the rechargeable energy storage unit, and
- an inverter unit configured for converting the DC power output from the rechargeable energy storage unit to the grid-like AC power output, wherein the mobile hybrid generator is configured such that
 - 1) the grid-like AC power output is provided only from the rechargeable energy storage unit via the inverter unit, and
 - 2) the output from the primary energy source is only used to charge the rechargeable energy storage unit, both during normal mode operation, having normal mode power requirements, and during peak power operation, having peak power requirements, the mobile hybrid generator system characterized in that the at least first primary energy source is dimensioned to the normal mode power requirements, i.e. much smaller than for the peak power requirements. "

Rune Eilertsen er stifter af og tidligere direktør for rekvisitenten. Han er desuden stifter af og direktør i de øvrige rekvisiti.

Rune Eilertsen bor på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev.

Det er angivet i anmodningen, at Rune Eilertsens coverbillede på LinkedIn profil er en rektame for HGSystem med et billede af et af stridsprodukterne, og at Rune Eilertsens coverbillede på Facebook er en reklame for HGSystem med billeder af stridsprodukterne.

HGSystem Holding ApS er et dansk anpartsselskab, der blev stiftet den 1. august 2023.

HGSystem Holding ApS er stiftet og 100 % ejet af InfoTech Holding ApS, (rekvisitus 4).

Direktør i HGSystem Holding ApS er Rune Eilertsen.

HGSystem ApS ("HGSystem") er et dansk anpartsselskab, der blev stiftet den 5. august 2023.

HGSystem er stiftet og 100 % ejet af HGSystem Holding ApS. Direktør i HGSystem er Rune Eilertsen.

HGSystem optyser på sin side på LinkedIn, at de driver virksomhed med "Produktion af vedvarende energi", for "Hybrid, mobile power, generator, defence, windpower, aid, onshore, offshore".

På HGSystems hjemmeside, <https://hgsystem.dk/>, oplyser selskabet, at de tilbyder "Green Mobile Power Solutions".

Det fremgår af Punktum.dk (tidligere DK Hostmaster), der er administrator for domænenavne, der ender på ".dk", at domænet www.hgsystem.dk blev oprettet den 2. august 2023, samt at registranten bag domænet er Infotech Concept ApS (rekvisitus 3).

Det fremgår af CVR-registret samt er angivet på LinkedIn og Facebook, at HGSystem drives fra adressen Røjlevej 242 Nørre Søby, 5792 Årslev, hvilket er den samme adresse, som Rune Eilertsen bebor privat.

HGSystem har et norsk datterselskab, HGSystem AS, selskabsnummer 930 504 157.

InfoTech Holding ApS er et dansk anpartsselskab, der blev stiftet den 28. marts 2014.

InfoTech Holding ApS er stiftet og 100 % ejet af Rune Eilertsen, der ligeledes er direktør.

Af seneste årsrapport for regnskabsåret 2023 rapporten fremgår, at selskabet har datterselskaberne Infotech Concept ApS samt HGSystem Holding ApS, og at selskabet skulle have kapitalinteresse i HG Energy Group ApS. HG Energy Group ApS er ejer af rekvirenten.

InfoTech Concept ApS ("InfoTech Concept") er et dansk anpartsselskab, der blev stiftet den 25. maj 2009.

InfoTech Concept er stiftet og 100 % ejet af InfoTech Holding ApS. Direktør i InfoTech Concept er Rune Eilertsen.

Af CVR-registret samt seneste årsrapport fremgår, at selskabet formål er: "at drive konsulent-, handels og hostingvirksomhed samt enhver i forbindelse hermed stående virksomhed"

På InfoTech Concept hjemmeside, <https://linfotechconcept.dk/>, oplyser selskabet, at de bl.a. arbejder med "Udviklings workshop, grøn energi, hybrid generator, mobil power systems til forskellige formål".

Det fremgår af CVR-registret samt er angivet på LinkedIn, at InfoTech Holding ApS og InfoTech Concept begge drives fra adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev.

Rune Eilertsen stiftede rekvirenten i 2017, og han er opfinderens bag patentet.

Den 9. maj 2023, mens Rune Eilertsen fortsat var direktør for rekvirenten, opslag Rune Eilertsen et opslag på Facebook vedrørende rekvirentens produkter til levering til Vestas

Viking wind farm på Shetlandsøerne. I opslaget er angivet en række produktnumre for rekvirenten, der alle begynder med HG efterfulgt af et tal.

Rune Eilertsen var medejer af samt direktør i rekvirenten, HG Rental, samt disse selskabers moderselskab HG Energy Group frem til 2. juni 2023, hvor Rune Eilertsen blev bortvist fra selskaberne med øjeblikkelig virkning som følge af væsentlig misligholdelse.

Den væsentlige misligholdelse bestod i, at Rune Eilertsen uden orientering og involvering af bestyrelsen og dets øvrige aktionær i HG Energy Group ApS havde indgivet konkursbegæрinger mod datterselskaberne HG Rental og rekvirenten, og derved handlet væsentligt uden for sine beføjelser og til skade for selskaberne HG Rental, rekvirenten og disses moderselskab HG Energy Group.

Dette afstekkom en konflikt mellem rekvirenten, HG Rental samt HG Energy Group på den ene side og Rune Eilertsen og InfoTech Holding ApS på den anden side. Twisten angik, at Rune Eilertsen samt Infotech Holding ApS via VRM-konto hos Victron, med adgang til Teltonicas RMS-platform, et webhotel og øvrige IT-platorme havde etableret et system, hvor de kontrollerede og henholdsvis åbnede og lukkede for HG Rentals og/eller rekvirentens medarbejdernes mailkonti, IT-systemer, VRM-konto hos Victron samt adgangen til RMS-platform m.m. IT-platormene og alle data heri tilhørte ubegrænset HG Rental og rekvirenten.

Den 28. juni 2023 indgav rekvirenten og HG Rental begæring om umiddelbar fogedforretning i henhold til retsplejelovens kapital 55 til Fogedretten i Svendborg, Danmark mod Rune Eilertsen og InfoTech Concept.

Fogedforretningen blev gennemført uden forudgående varsel den 29. juni 2023, hvorved Rune Eilertsen og InfoTech Concept blev pålagt at udlevere nærmere angivne hovedadministratorpassword samt udlevere alle data tilhørende rekvirenten og HG Rental, herunder data lagret hos InfoTech Concept og sikre adgang straks til disse data.

Parterne indgik efterfølgende en aftale om salg af Rune Eilertsens andele i rekvirenten, HG Rental samt moderselskabet HG Energy Group til de nuværende anpartshavere i rekvirenten. Som led i salget købte Rune Eilertsen 4-5 hybridgeneratorer fra HG Rental samt nogle komponenter, herunder batterier.

Som en del af denne aftale overtog Rune Eilertsen desuden ejerskabet af rekvirentens norske selskab, tidligere Hybridgenerator Norge AS, nu HGSystem AS.

Rune Eilertsen påtog sig samtidigt som en del af aftalen en konkurrenceklausul og kundeklausul, hvorved Rune Eilertsen ikke måtte drive konkurrerende virksomhed i EU i 12 måneder (dog måtte Rune Eilertsen gerne drive virksomhed i Norge i disse 12 måneder). Konkurrenceklausulen udløb pr. 8. august 2024.

Den 27. juni 2023 opslag Rune Eilertsen et opslag på Facebook, hvorfaf fremgik: "HG brothers klar til kamp".

Den 26. august 2023 opslog Rune Eilertsen et opslag på Facebook, hvoraf bl.a. fremgik: "De HG generatorer som er i HG Norge AS skal nu til at være HGSystem generatorer, og HG Norge bliver HGSystem AS (Norge). En mindre ombygning af maskinerne, og så skal den wrappes i en ny firma uniform, inden den går tilbage til Trondheim". Med opslaget delte Rune Eilertsen et billede af en af rekvirentens hybrid generatorer.

Den 29. august 2023 opslog Rune Eilertsen et opslag på Facebook med titlen "HgSystem ApSfleet klar til udleje i HGSystem Norge". Med opslaget delte Rune Eilertsen to billeder af en hybrid generator påført HGSystems varemærke.

Den 8. september 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på Facebook med titlen "Hybridgenerator Norge AS (HGsystem)".

I september måned 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste en mobil hybrid generator med HGSystems varemærker påført.

I september måned 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor der blandt andet fremgik: "HGSystem ApS klargør maskiner til brug i Norge". Med opslaget blev delt flere billeder af stridsprodukter påført HGSystems varemærke.

Den 18. oktober 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på Facebook med en video, der viser Rune Eilertsens: "nummer et favorit kontor maskine", en makulator. Af kommentarsporet fremgår, at der er kommenteret: "slette alle spor".

I oktober måned 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor der blandt andet fremgik:

*"Hvad kan du forvente af model program forbedringer for 2024 modeller fra HGSystem?
(Sammenlignet med -23 og tidligere modeller hybrid generatorer.)*

Et i forvejen ledende produkt bliver nu endda bedre.

[...]

Effektivitet: forbedre med 6 til 20% reduktion i dieselforbrud per kWh el, afhængige af belastning.

[...]

Alle øvrige fordele i forhold til øvrige marked og tidligere modeller beholdes som i dagens model program.

[...]

Lanser

es:

Norge: April -24

Danmark og øvrige: august -24"

Med opslaget blev delt et billede af stridsproduktet påført HGSystems varemærke.

Den 29. november 2023 skrev mediet Erhverv Fyn en artikel om stridsproduktet.

I november måned 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste et stridsprodukt produceret og testet i Danmark, inden stridsproduktet skulle sendes til Norge. Stridsproduktet er afbilledet på rekvisiti adresse.

I november måned 2023 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste et stridsprodukt med: "opdateret kamera løsning med smart lys".

I december måned 2023 opslog Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han oplyste om medarbejderne i HGSystem.

I januar måned 2024 lavede HGSystem og Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor et nyt stridsprodukt blev præsenteret, ved navn "2024 Hybrid Generator System". Med opslaget blev delt billeder af stridsprodukterne påført HGSystems varemærke.

I februar måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste en ny CNC maskine indkøbt til fælles brug af rekvisiti. Af opslaget fremgik blandt andet: "Benyttes til produktdesign i HGSystem og til skilte i Infotech Concept". Samme opslag blev delt af Rune Eilertsen den 2. februar på Facebook.

Den 25. februar 2024 skrev Fyns Amts Avis en artikel om rekvirenten, hvor det ligeledes blev nævnt, at Rune Eilertsen var i gang med en ny virksomhed, der: "ligeledes producerer hybridgeneratorer".

I april måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han præsenterede et nyt stridsprodukt, hvor der blandt andet fremgik:

"Udvikling til det norske marked.

MPU 2000/3000 serien.

[...]

Kommer til øvrige markeder fra midt august -24"

Stridsproduktet blev afbilledet på rekvisiti adresse.

Den 29. april 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på Facebook, hvor han præsenterede et nyt stridsprodukt med: "144 kVA inverter power og 215 kW peak". Stridsproduktet er afbilledet på rekvisitusernes adresse.

I maj måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han præsenterede ovennævnte nye stridsprodukt med "144 kVA inverter power og 215 kW peak".

I maj måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, med billeder af stridsproduktet med "144 kVA inverter power og 215 kW peak".

I juni måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremhævede egenskaber ved stridsprodukterne og sammenlignede specifikationerne ved stridsproduktet med tidligere hybrid generatorer. Stridsproduktet er afbilledet på rekvisitusernes adresse.

I juni måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn vedrørende stridsprodukterne med fokus på lågerne på produkterne.

I juni måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste et stridsprodukt, "MPU 1000" i Danmark, der efterfølgende skulle leveres til Norge.

I juli måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han præsenterede et nyt stridsprodukt ved navn "MPU 1000 series Hybrid Generator System". Rune Eilertsen angav i opslaget nærmere tekniske specifikationer på stridsproduktet. Det fremgår af opslaget, at stridsproduktet: "tilbydes nu til det Norske marked, men kommer så i august også til øvrige markeder'.

I juli måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han fremviste 5 stridsprodukter afbilledet på rekvisiti adresse.

I juli måned 2024 lavede Rune Eilertsen et opstag på LinkedIn, hvor han fremviste flere af stridsprodukterne. Stridsproduktet er afbilledet på rekvisiti adresse.

Den 2. juli 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på Facebook, hvor han fremviste stridsproduktet ved navn MPU1000. Stridsproduktet er afbilledet på rekvisiti adresse.

Den 9. august 2024 lavede Rune Eilertsen et opslag på LinkedIn, hvor han præsenterede nye stridsprodukter til det europæiske marked.

Rekvirenten har senest kunnet konstatere, at den 15. august 2024 befandt sig i hvert fald 4 eksemplarer af stridsprodukterne og 8 trailere på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, hvor rekvisiti alle har adresse.

Rekvirentens anbringender

Betingelserne for sikring af bevismateriale

I henhold til UPC-aftalens artikel 25, litra a giver et patent patenthaveren ret til at forhindre, at tredjemand, der ikke har patenthaverens samtykke, fremstiller, udbyder, bringer i omsætning eller anvender et produkt, der er genstand for patentet, eller importerer eller besidder produktet med sådant formål.

UPC-aftalens artikel 60 indeholder hjemmel til, at UPC allerede inden realitetsbehandlingen af en sag påbegyndes, kan afsige kendelse om, at der omgående skal iværksættes effektive foreløbige foranstaltninger med henblik på at sikre det relevante bevismateriale i forbindelse med en påståede krænkelse, forudsat at rekvirenten fremfører et rimeligt tilgængeligt bevismateriale til støtte for sin påstand om, at patentet er blevet krænket eller vil blive krænket.

Stridsprodukterne er genstand for europæisk patent nr. 4238202.

Det gøres gældende af rekvirenten, at stridsprodukterne gør indgreb i rekvirentens patentrettigheder, idet der er en væsentligt underbygget formodning for, at stridsprodukterne indeholder alle tekniske træk i det selvstændige krav I i Patentet.

Herudover er det rekuirenternes antagelse, at stridsprodukterne i det mindste også indeholder trækkene i underkrav 5 (brændstoftank og forbrændingsmotor), underkrav 6 (LTO battery se reference 2), underkrav 7 (solceller — se reference 2), underkrav 13 (hybridsystemet er sat på en trailer). Det kan ikke afvises, at en sikring af beviser vil belyse, at stridsprodukterne også krænker andre krav i Patentet.

For overskuelighedens skyld vil rekurenten i det følgende alene anskueliggøre, at stridssystemerne er genstand for det selvstændige krav 1 i Patentet. Der henvises til nedenstående matrix med en sammenstilling af hvert træk krav 1 i Patentet over for de tilsvarende tekniske træk i stridsprodukterne:

Træk i krav 1 i EP 4238202	Stridsprodukterne MPU 1000/2000/3000	Træk tilsted e?
A mobile hybrid generator system for providing gridlike AC power output to a load at off-grid locations,	<p>Reference 1* og 3* viser et hybridgeneratorsystem trukket af en bil. Reference 2* nævner at MPU 1000 er "Super Mobil, løftepunkter til kran, gaffel kanaler, gaffel kanaler, eller trailer træk med B kørekod". Dermed er hybridgeneratorsystem tydeligvis mobil.</p> <p>Reference 2 nævner "24 kVA AC out" hvilket er et netlignende vekselstrømsoutput.</p> <p>Et netværkslignende vekselstrømsoutput er teknisk nødvendigt for at hybridgeneratorsystemet skal kunne drive alle almindelige elektriske enheder, da elektriske enheder er designede til specifikke vekselstrømsoutput.</p>	Ja
the hybrid generator system comprising a housing accommodating:	Reference 2 henviser til at "designet følger MPU 2000/3000 familien". Reference 4* viser i tabellen første række, at hver MPU har en trailer og et hus jf. billede og angivelser af "Unit size".	Ja
a rechargeable electrical energy storage unit, such as a battery, configured to provide a DC power output,	Reference 2 nævner et 24 kWh LTO-batteri. LTO batterier er specifikt nævnt flere gange i EP4238202, se [0026], [0031], [0049] samt krav 6 (lithium-titanate battery unit).]	Ja

at least a first primary energy source, such as a combustion engine, for charging the rechargeable energy storage unit, and	<p>Reference 2 nævner 380 L diesel tank.</p> <p>Derudover omtales "kompakt Stage V" motor fra Cat[erpillar]. Cat er en velkendt producent af dieselmotorer. Se nedenstående link for et eksempel på en stage V dieselmotor fra CAT:</p> <p>https://www.cat.com/en_US/products/new/powersystems/industrial-industrial-diesel-power-units/118940.html (Udskrift fra denne side fremlægges som bilag 59).</p>	Ja
an inverter unit configured for converting the DC power output from the rechargeable energy storage unit to the gridlike AC power output,	<p>Reference 1 — nævner en 144 kVA inverter nominal output og 215 kW peak performance.</p> <p>Jf. reference 4 anføres det, at MPU 3000 har en nominel kVA på 144 kVA og en peak performance på 216 kW. Dermed viser reference 1 en MPU 3000.</p> <p>Reference 2 er MPU 1000 og de nævnte værdier 24 kVA AC <u>out</u> og 45 kW stemmer overens med tabellen i reference 4.</p>	Ja
wherein the mobile hybrid generator is configured such that		
1) the grid-like AC power output is provided only from the rechargeable energy storage unit via the inverter unit, and	<p>Ifølge reference 2 leveres der "24 kVAAC out" dvs. MPU 1000 leverer 24 kVA vekselstrøm.</p> <p>Det er overvejende sandsynligt at den netværkstignende vekselstrøm kun er leveret af batteri og inverter, fordi et alternativ hvor dieselmotoren også bidrager til den netværkslignende vekselstrøm vil kræve at dieselmotoren operere ved en korrekt omdrejningshastighed <u>OG</u> i fase med inverteren. Dette vil dets være en kompliceret løsning men det vil også sænke dieselmotorens effektivitet imod ønsket fra HGsystems.</p>	Ja

	<p>2) the output from the primary energy source is only used to charge the rechargeable energy storage unit,</p> <p>Reference 2 nævner at Stage V motor fra Cat[erpillar] står for ladning. Det er tydeligt fra referencerne, at hybridsystemet er særligt effektivt. Det er kun muligt for en dieselmotor at være effektiv ved visse omdrejningshastigheder. Hvis dieselmotoren (primary energy source) benyttes til direkte at levere netværkslignende vekselstrøm så skal en 4 cylinders dieselmotor operere ved 1500 omdrejninger, men der er en typisk dieselmotor ikke effektiv. Se EP4238202 — [0022], linie engine + generator is connected to the load, 50 Hz requires an engine speed of around 1500 RPM With a four pole generator. But a typical diesel engine does not operate efficiently at 1500 RPM.". Enhver anden konfiguration vil give en mindre effektiv mobil hybridgenerator.</p> <p>Patentets princip er udviklet af Rune Eilertsen, da han var ansat i Hybridgenerator ApS, og Rune Eilertsen er opfinderen på EP4238202. Det er derfor overvejende sandsynligt, at det er taget med over i Rune Eilertsens nye selskaber, da den eneste måde at forbedre brændstoeffektiviteten på er ved at sikre, at motoren opererer ved det mest energibesparende omdrejningshastigheder.</p>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> - both during normal mode operation, having normal mode power requirements, and during peak power operation, having peak power requirements, 	<p>Det er tydeligt fra reference 4 række tre at hver MPU har en peak KW[Peak power] og en Nom, kVA [Nominal], hvilket svarer til hhv. peak power operation og normal mode operation.</p>	Ja
<p>the mobile hybrid generator system characterized in that the at least first primary energy source is dimensioned to the normal mode power requirements, much smaller than for the peak power requirements.</p>	<p>MPU 1000 har jf. reference 4 en ladningseffekt på 12,5 kW og peakeffekten er 45 kW. Dermed er peakeffekten 3,6 gange større end ladningseffekt på 12,5 kW.</p>	Ja

Reference 1-4



Rune Eilertsen • 3rd+
Iværksætter med glimt i øjet ;-)
1mo •

Follow ...

When you see our hybrid generator system like this, you can for sure feel how very compact its size is.

The model in picture is equipped with the following specs:

Weight on bogie axels: 2300kg

700l diesel tank

144 kVA inverter nominal output

215 kW peak performance

50 kW charge power





Rune Eilertsen • 3rd+
Iværksætter med glimt i øjet ;-)
1w • Edited •

Follow ...

Familien vokser.

Det kommer nu en lillebror :-)

Den tilbydes nu til det Norske marked, men kommer så i august også til øvrige markeder.

Dette bliver MPU 1000 series Hybrid Generator System.

Super mobil, løftepunkter til kran, gaffel kanaler, eller trailer træk med B kørekort.

Denne kan trækkes af (næsten) alle biler. Og altså med B kørekort.

24 kVA AC out, 45 kW peak.

380 liter diesel tank

1600 kg trailer totalvægt. (Inkluderet fuld tank diesel)

Super kompakt.

Alternative versioner er: 30kVA/54kW peak, eller en 18 kVA/27kW peak og 1500kg totalvægt.

Over 20 kWh LTO batteri, 53 volt. Du vil aldrig opleve derating ved lav batteri eller temperatur med denne. (Ej heller for nogen af de andre af vores modeller... :-))

Lille stage V super kompakt motor pakke fra CAT står for lading.

Mulighed for 6 x 450 volt solarpanel indgange. Ja, den kan udstyres med 6 stk. mppt trækkere. (Samt understøtter eksterne solinvertere/anlæg.)

Designet følger MPU 2000/3000 familien, med kompakt chassis, til lav vægt og med de samme 45 grader hjørner.



Rune Eilertsen • 3rd+
Iværksætter med glimt i øjet ;-)
10mo • Edited •

Follow ...

Hvad du kan forvente af model program forbedringer for 2024 modeller fra HGSystem? (Sammenlignet med -23 og tidligere modeller hybrid generatorer.)

Et i forvejen ledende produkt bliver nu endda bedre.

Vægt: Reduktion af vægt; minus 400kg.

Effektivitet: forbedre med 6 til 20% reduktion i dieselforbrug per kWh el, afhængige af belastning.

Idle consumption: Halveres.

Alle øvrige fordele i forhold til øvrige marked og tidligere modeller beholdes som i dagens model program.

Modelprogram forøges med nye modeller i portefølgen. Mere om dette i løbet af efteråret.

Lanseres:

Norge: April -24

Danmark og øvrige: august -24

Vi glæder os til hvad det ny år bringer.

[See translation](#)



Green Mobile Power Solutions

Contact.

Norway

+47 97 64 62 98

Hans@hgsvstem.no

EU marked; from 10. August 2024

+45 35 43 00 00

Post@hgsvstem.dk

Model	MPU 1000	MPU 2000	MPU 3000	Cube
Unit size	240 x 120 x 95	300 x 150 x 135	300 x 150 x 135	220 x 190 x 207
Trailer size	400 x 175 x 130	430 x 210 x 175	430 x 210 x 175	
L, w, h, in cm				
Peak kW / Nom. kVA	45 kW / 24 kVA	81 kW / 54 kVA	Standard 162 kW / 90 kVA Max 216 kW / 144 kVA	162 kW / 90 kVA
Battery kWh	20 kWh	20 / 41 kWh	20 / 41 / 82 kWh	41 kWh
Charge	12,5 kW	40 kW	50 kW	40 kW
Accessories	Flood light / camera / wifi	Flood light / camera / wifi	Flood light / camera / wifi	Flood light / compressor
Fuel capacity	380 L	870 L	870 L	870 L
Weight	1000 kg	1470 kg	1.890 kg	
Empty diesel	1250 kg	1960 kg	2.390 kg	
Full diesel	1600 kg	2700 kg	3140 kg	

Included trailer weight.



Det gøres på ovenstående grundlag gældende, at det er godt gjort eller i det mindste sandsynliggjort, at stridsprodukterne er genstand for Patentet, og at der i hvert fald er sket fremstilling og udbud af stridsprodukterne i strid med rekvirentens patentrettigheder.

Det fremgår desuden af bilagene, at en eller flere af rekvisiti planlægger at krænke rekvirentens patentrettigheder i fremtiden.

HGSystem ApS og Rune Eilertsen markedsfører hybridgeneratorerne model MPU 1000, MPU 2000 og MPU 3000 i Danmark på den af Infotech Concept ApS ejede danske hjemmeside <https://hgsvstem.dk>, og de markedsfører stridsprodukterne via deres profiler på LinkedIn.com.

Som det fremgår af de fremlagte beviser, er stridsprodukterne enten fremstillet i Danmark eller importeret til Danmark og fragtet til rekvisiti forretningssted. Der foreligger intet samtykke fra rekvirentens side til disse handlinger.

Det fremgår derudover af artiklen i bilag 39 og bilag 40, at HGSystems agter at sælge hybridgeneratoren MPU Serie 1000 her i Danmark til virksomheder, offshore, militær og andre offentlige institutioner.

Som følge af, at Rune Eilertsen er opfinder af Patentet samt har været med til at indlevere ansøgningen af Patentet, har rekvisiti været bekendt med Patentet og de krav, rekvirenten har ansøgt beskyttelse for. Der er derfor en formodning for, at krænkelserne er sket i ond tro.

Idet adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark er den eneste oplyste adresse for alle rekvisiti, er det sandsynligt, at dokumentation for krænkelsen og dennes omfang kan findes på adressen.

Bevissikringsforretningen begæres derfor foretaget i lokalerne og på grunden på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby 5792 Årslev, Danmark.

Rekvirenten anmorder om, at bevissikringen skal omfatte alt materialet som må antages at være af betydning med henblik på at konstatere om og i hvilket omfang, krænkelser af rekvirentens patentrettigheder har fundet sted, finder sted og må antages at finde sted i fremtiden.

Der anmodes konkret om, at der ved bevissikringsforretningen sikres bevis for eksistensen og omfanget af krænkelsen af rekvirentens rettigheder til Patentet i form af de handlinger, der er anført i rekvirentens påstand 1. Der henvises i den forbindelse til Rules of Procedure regel 170, stk. 2, litra b i c og f.

Der anmodes om, at IJPC lader en uvildig sagkyndig bistå sig ved undersøgelsens gennemførelse samt udarbejde en beskrivelse af undersøgelsen og dennes resultater, jf. Rules of Procedure regel 170, stk .2, litra e og g.

Rekvirentens repræsentanter vil i forbindelse med bevissikringsforretningens gennemførelse medbringe et dokument med oversigt over søgestermer, som rekvirenten ønsker, at UPC og dennes sagkyndige anvender ved gennemgang af det bevissikrede materiale.

Rekvirentens repræsentanter ønsker at være til stede under bevissikringsundersøgelsen med henblik på at være i stand tit at bistå UPC med information og identifikation af produkter mv.

Bevissikringsforretningens subjekter

Som det fremgår af bl.a. bilag 53, bilag 55, bifag 56 og bilag 58, er HGSystem ApS' varemærke påtrykt stridsprodukterne. Derudover markedsføres stridsprodukterne på hjemmesiden <https://hqsystem.dk>, som fremstår som en virksomhedsside for selskabet.

LinkedIn- og Facebook-opslagene i bilag 31-38, bilag 41-45 samt bilag 47-59 stammer fra Rune Eilertsens personlige LinkedIn-profil samt personlige Facebook-profil. Derudover er Rune Eilertsen opfinder af den opfindelse, som er genstand for Patentet. Det er derfor sandsynligt, at Rune Eilertsen har gjort brug af den viden, han har fra sin ansættelse i rekvirentens virksomhed til at udvikle stridsprodukterne.

Infotech Concept ApS står som registrant af domænet <https://hqsystem.dk>. Ifølge CVR-registret er selskabets formål bl.a. at drive handelsvirksomhed, og ifølge selskabets

hjemmeside <https://infotechconcept.dk> arbejder selskabet bl.a. med udviklings workshop, grøn energi, hybrid generator, mobil power systems til forskellige formål." Selskabet har tilmed adresse på samme adresse som både HGSystem ApS og Rune Eilertsen. Derudover må det på baggrund af det anførte antages, at Infotech Concept ApS er direkte involveret i krænkelerne.

HGSystem Holding ApS og Infotech Holding ApS er holdingselskaber for henholdsvis HGSystem ApS og Infotech Concept ApS. Rune Eilertsen er ultimativ enejer af begge holdingselskaber, ligesom holdingselskaberne har samme adresse som Rune Eilertsen, HGSystem ApS og Infotech Concept ApS. De to holdingselskaber er derfor inddraget for at imødegå det ikke usandsynlige tilfælde, at Rune Eilertsen har placeret relevant bevismateriale i holdingselskaberne.

Foretagelse af bevissikring uden forudgående varsel

Det antages, at en stor del af de relevante dokumenter findes i elektronisk form, hvorfor disse er skrøbelige og lette at tilintetgøre eller ændre, ligesom der må antages at være risiko for, at dokumentationen overføres til Rune Eilertsens norske selskab, såfremt den ikke bevissikres.

Det gøres gældende, at der foreligger en væsentlig risiko for, at bevismateriale bliver tilintetgjort, såfremt rekvisiti modtager et varsel, og at bevissikringen derfor skal foretages uden forudgående varsel.

Foretagelse af bevissikring uden krav om sikkerhedsstillelse

Det gøres gældende, at rekvirenten ikke skal stille sikkerhed i forbindelse med bevissikringsforretningen, krænkelerne må anses for åbenbare, og idet rekvisiti under alle omstændigheder ikke vil lide et beskyttelsesværdigt tab ved gennemførelse af forretningen.

Rekvirentens krav på sagsomkostninger

I medfør af UPC-aftalens artikel 69 er den vindende part berettiget til at få godtgjort sine rimelige og forholdsmaessigt afpassede sagsomkostninger og andre udgifter, som rekvirenten har afholdt.

Værneting

Nærværende anmodning er indleveret til den danske lokale afdeling af UPC i København, Danmark i med før af UPC-aftalens artikel 33, stk. 1, litra a, med henvisning til den faktiske krænkelse eller truslen om krænkelse finder sted eller kan finde sted i Danmark samt artikel 33, stk. 1, litra b med henvisning til, at de sagsøgte har bopæl i Danmark.

UPC har i henhold til UPC-aftalens artikel 32, stk. 1, litra a, kompetence til at behandle sagen, idet sagen angår en faktisk krænkelse eller trussel om krænkelse af et europæisk patent, UPC's enekompetence ikke er fravalgt for Patentet, jf. UPC-aftalens artikel 83, stk. 3.

Det gøres gældende, at nærværende anmodning kan rettes mod alle rekvisiti, idet det er dokumenteret, at de har en forretningsmæssig forbindelse, og idet anmodningen vedrører den samme krænkelse.

Domstolens begrundelse

Det for sagen relevante patent er et gyldigt europæisk patent (Europæisk patent nr. 4 238 202 B1), og indehaveren har ikke fravalgt domstolens enekompetence, jf. UPC-aftalens artikel 83, stk. 3.

Der er tale om et søgsmål vedrørende foreløbige, herunder sikrende retsmidler i henhold til UPC-aftalens artikel 32, stk. 1, litra c.

Domstolens lokale afdeling i København har kompetence til at behandle sagen, idet truslen om krænkelse finder et sted i Danmark, ligesom rekvisiti har bopæl og hovedforretningssted i Danmark, jf. UPC-aftalens artikel 33, stk. 1, litra a og b.

I henhold til artikel 60, stk. 1, i UPC-aftalen kan domstolen på begæring af rekvirenten allerede inden realitetsbehandling af en sag påbegyndes, afsige kendelse om, at der omgående skal iværksættes effektive foreløbige foranstaltninger med henblik på at sikre det relevante bevismateriale i forbindelse med den påståede krænkelse, under forudsætning af, at fortrolige oplysninger beskyttes. Dette kræver, at rekvirenten har fremført et rimeligt tilgængeligt bevismateriale til støtte for, at patentet er blevet krænket eller vil blive krænket.

Sådanne foranstaltninger kan omfatte en udførlig beskrivelse af de omtvistede produkter med eller uden udtagning af prøver eller en beslaglæggelse af disse og, når det er hensigtsmæssigt, af de materialer og redskaber, der har været anvendt ved fremstillingen og/eller distributionen af produkterne og af de hertil hørende dokumenter, jf. artikel 60, stk. 2.

I henhold til artikel 60, stk. 3, kan domstolen, allerede inden realitetsbehandlingen af en sag påbegyndes, på begæring af rekvirenten, der har fremført bevismateriale til støtte for sin påstand om, at patentet er blevet krænket eller vil blive krænket, afsige kendelse om besigtigelse af ejendom. En besigtigelse af lokaliteterne udføres af en person udpeget af domstolen i overensstemmelse med procesreglementet. Ved besigtigelsen af lokaliteterne må rekvirenten ikke selv være til stede, men kan være repræsenteret af en uafhængig fagperson, hvis navn skal anføres i domstolens kendelse, jf. artikel 60, stk. 4.

Kendelsen om foranstaltninger afsiges om nødvendigt uden at modparten høres, især hvis en forsinkelse vil kunne påføre patenthaveren uoprettelig skade, eller hvor der foreligger en påviselig risiko for tilintetgørelse af bevismateriale, jf. artikel 60, stk. 5.

I henhold til artikel 80 i UPC-aftalen kan Domstolens kendelser fuldbrydes i enhver kontraherende medlemsstat. Fuldbrydelsesproceduren er underlagt loven i den kontraherende medlemsstat, hvor fuldbrydelsen finder sted. En afgørelse truffet af domstolen fuldbrydes på samme vilkår som en afgørelse truffet i den kontraherende medlemsstat, hvor fuldbrydelsen finder sted.

Domstolen finder, at rekvirenten på det foreliggende grundlag har fremført et rimeligt tilgængeligt bevismateriale til støtte for, at europæisk patent nr. 4 238 202 B1 er eller vil blive krænket i Danmark i lokaler, der ejes af rekvisiti på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark.

Domstolen har i denne vurdering særligt vægt på, at der foreligger en velunderbygget formodning for, at stridsprodukterne fra rekvisiti (MPU 1000/2000/3000) må antages at indeholde alle tekniske træk i det selvstændige krav 1 i patentet, ligesom det må antages, at stridsprodukterne indeholder træk i underkrav 5,6, 7 og 13. De fremlagte eksempler på opslag på de sociale medier Facebook og LinkedIn fra Rune Eilertsen, der er blevet gengivet af rekvirenten, understøtter endvidere formodningen om, at krænkelse foregår eller vil finde sted. Der foreligger således en velunderbygget formodning for, at krænkelser har fundet sted eller vil finde sted på adressen.

Domstolen finder endvidere, at kendelse kan afsiges uden, at rekvisiti er blevet hørt, idet der foreligger risiko for, at der sker tilintetgørelse eller overførsel af bevismaterialet, der foreligger i elektronisk form, til andre af rekvisiti kontrollerede selskaber, hvis rekvisiti modtager forudgående varsel om bevissikringen.

Rekvirenten har anmodet om, at der udpeges en uafhængig IT-sagkyndig til at bistå under bevissikringsforretningen.

Domstolen udpeger i henhold til procesreglementets regel 196, stk. 4 og 5, en uvildig IT-ekspert, som skal bistå Fogedretten i Svendborg med at gennemføre bevissikringsforretningen. Bistanden skal foregå i overensstemmelse med den danske retsplejelovs § 653 b. Udgifterne hertil skal foreløbigt afholdes af rekvirenten. Denne ekspert skal udarbejde en rapport for undersøgelsen og sende denne rapport til domstolens lokale afdeling i København senest 14 dage efter bevissikringens gennemførsel.

Rekvirenten skal stille sikkerhed for udgifterne hertil med 7.000 Euro **senest fredag den 30. august 2024**.

Rekvirenten skal endvidere **senest fredag den 30. august 2024** i henhold til procesreglementets regel 196, stk. 4, 2. punktum, stille sikkerhed med 7.000 Euro for den skade og ulempe, som rekvisiti kan blive påført ved bevissikringen.

Domstolens afgørelse

Domstolens lokale afdeling i København tager på ovennævnte baggrund rekvirentens anmodning vedrørende europæisk patent nr. 4 238 202 B1 om omgående sikring af bevismateriale og besigtigelse af ejendom uden forudgående varsel af rekvisiti til følge i henhold til UPC-aftalens artikel 60 og procesreglementets regel 196.

Rekvirenten meddeles således tilladelse til omgående at sikre bevismateriale, der viser eksistensen og omfanget af krænkelser af rettighederne til europæisk patent nr. 4 238 202 B1

ved at få adgang til adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev gennem Fogedretten i Svendborg, Danmark, for at:

- Foretage besigtigelse af hybridgeneratorerne model MPU 1000, MPU 2000 og MPU 3000 og udarbejde en udførlig beskrivelse af disse produkter.
- Opgøre et eventuelt lager af hybridgeneratorerne model MPU 1000, MPU 2000 og MPU 3000.
- Kopiere it-systemer, elektroniske lagringsmidler og fysisk materiale, som indeholder økonomiske oplysninger og fakturamateriale,
- Kopiere mailkorrespondance samt øvrige dokumenter, herunder vedrørende produktudvikling, fremstilling, import, eventuel eksport, salg og markedsføring.

Ved besigtigelsen af adressen og gennemførelse af bevissikringen må rekvirenten ikke selv være til stede, men skal være repræsenteret af advokat Mikkel Kleis og patentagent Lasse Rosenlund Lauridsen.

Repræsentanterne er forpligtede til at hemmeligholde eventuelle forretningshemmeligheder og andre fortrolige oplysninger, der skulle komme dem til kendskab under forretningens gennemførelse.

Domstolen udpeger John Nielsen fra NielcoIT, Mølagervej 6, 8382 Hinnerup, til som uvildig IT-ekspert at bistå fogedretten ved undersøgelsens gennemførelse samt udarbejde en rapport for undersøgelsen og sende denne rapport til domstolens lokale afdeling i København senest 14 dage efter bevissikringens gennemførsel. Domstolen vil efterfølgende sende kopi heraf til parterne.

Denne rapport kan alene anvendes som bevismateriale i hovedsagen.

Rekvisiti skal tillade fogedretten, den udpegede IT-ekspert og repræsentanterne for rekvirenten at få adgang på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev i overensstemmelse med indholdet af denne kendelse og herunder bl.a. udlevere de relevante passwords til it-systemerne, således at bevissikringen kan gennemføres.

Hvis rekvisiti ikke overholder de fastsatte vilkår i denne kendelse, kan rekvisiti blive pålagt tvangsbøder, der skal betales til domstolen.

Rekvirenten skal foreløbigt betale salæreret til den uvildige ekspert.

Rekvirenten skal **senest fredag den 30. august 2024** stille sikkerhed på 7.000 Euro til UPC vedrørende salæreret til den uvildige ekspert.

Rekvirenten skal **senest fredag den 30. august 2024** stille sikkerhed med 7.000 Euro for den skade og ulempe, som rekvisiti kan blive påført.

Sikkerhederne skal stilles enten ved bankgaranti eller ved kontant indbetaling til UPC.

Denne kendelse vil blive tilbagekaldt eller i øvrigt ophøre med at have effekt, hvis ikke rekvisitrenten senest 31 kalenderdage efter denne kendelses fuldbrydelse anlægger sag om sagens realitet.

Afgørelse om sagsomkostninger udskydes indtil hovedsagen.

Denne kendelse kan fuldbrydes, når rekvisitrenten har stillet den krævede sikkerhed.

Rekvisiti skal først i forbindelse med fuldbrydelsesforretningen på adressen Røjlevej 24, Nørre Søby, 5792 Årslev, Danmark, modtage meddelelse om denne kendelse, der skal udleveres sammen med en kopi af rekvisitrentens anmodning samt de tilknyttede bilag.

Rekvisiti kan senest 30 dage efter fuldbrydelsen af kendelsen indlevere anmodning om revurdering af kendelsen i overensstemmelse med procesreglementets regel 197, stk. 3.

Rekvisiti kan endvidere i henhold til artikel 73 i UPC-aftalen og regel 220 i procesreglementet senest 15 kalenderdage efter at have modtaget kendelsen forkyndt appellere denne til Appeldomstolen.

Details of the order:

Main file reference: ACT_47484/2024
UPC number: UPC_CFI_492/2024
Type of procedure: Application for preserving evidence pursuant to RoP 192

Udstedt i København den 26. august 2024

Peter
Juul
Agergaard
rd

Digitalt signeret
af Peter Juul
Agergaard
Dato:
2024.08.26
13:35:50 +02'00'

Peter Juul Agergaard

