



KFIR

Klagenemnda for industrielle rettigheter

AVGJØRELSE

Sak: 26/00070
Dato: 23. september 2026

Klager: Hydro Rein AS
Representert ved: Hydro IPD

Klagenemnda for industrielle rettigheter, med dette utvalget:

Sarah Wennberg Svendsen, Preben Valklev Vikøyr og Thomas Frydendahl

har kommet frem til følgende

AVGJØRELSE

1. Kort fremstilling av saken:

2. Saken gjelder klage over Patentstyrets avgjørelse av 1. juni 2026 hvor ordmerket REIN, med søknadsnummer 202303469, ble nektet registrert for følgende varer og tjenester:

Klasse 4: Elektrisk energi.

Klasse 7: Vindmøllepumper; vindturbiner, utenom for bakkekjøretøy; vindkraftinstallasjoner for generering av elektrisitet [vindmølleparker]; vindturbiner; generatorer for vindturbiner; luftkjølte kondensatorer; kontrollerte volumpumper; pumper for avkjøling av motorer; kjøleradiatorer for motorer; varmevekslere [maskindeler]; pumper for oppvarmingsinstallasjoner; varmtvannsbereder, del av maskin; overhetere; positive veivhusventilasjonsventiler [pcv-ventiler] for motorer; motorer for marinefartøy; dampmaskiner; hydrauliske motorer; skipsmotorer og deler og armaturer; pneumatiske reguleringer for motorer; katalysatorenheter for motorer; hydrauliske styringer for motorer; vannpumper for motorer; styreinnetninger for maskiner og motorer; styrekabler for maskiner og motorer; motorer andre enn for landkjøretøyer; forbrenningsmotorer for kraftgenerering; hydroelektriske installasjoner for generering av elektrisitet [vannkraftverk].

Klasse 9: Solceller; vibrasjonssensorer for installasjon i vindmøllehus; solbatterier; vindstyrkemålere; solceller og -moduler; solcellepaneler for produksjon av elektrisitet; elektroniske sensorer for måling av solstråling; batterier; batteriladere; batterier for kjøretøy; elektriske batterier; bølgemålere; battericeller; oppladbare batterier; ladere for elektriske batterier; temperaturløpere; varmedetektorer; varmekontrollapparater; elektriske og elektroniske kontrollapparater for bruk med apparater eller installasjoner for oppvarming; elektriske og elektroniske kontrollapparater for bruk med apparater eller installasjoner for ventilasjon; termostater for kjøretøymotorer; lysdioder [led]; elektriske installasjoner for fjernstyring av industrioperasjoner; fjernkontroller for airconditionanlegg; fotoelektriske installasjoner for generering av elektrisitet [fotoelektriske kraftverk]; elektriske og elektroniske kontrollapparater for bruk med apparater eller installasjoner for airconditionanlegg; elektriske kontrollenheter for energistyring; elektriske akkumulatorer; elektriske celler og batterier; oppladbare elektriske batterier; applikasjonsprogramvare; dataprogramvare; programvare for opprettelse, forenkling og styring av ekstern tilgang til, og kommunikasjon med, lokale og globale nettverk; dataprogramvareplattformer; dataoperativprogramvare; industriell prosessstyringsprogramvare; dataprogramvare for bruk i automatisering og styring av forretningsprosesser; dataprogramvare for data- og dokumentinnhentning, overføring, lagring og indeksering; monitører, andre enn for medisinske formål; spenningsovervåkingsenheter; elektrisk styrings-, testings- og overvåkingsapparater; nedlastbar dataprogramvare for fjernovervåking og analyse; fjernkontrollapparater og -instrumenter; programvareløsninger for overvåking og drift av produksjon, transport og

distribusjon av biomasseenergi, vannkraft, geotermisk kraft, vindenergi og solenergi; elektrisitetsmålere; elektriske likerettere; koblingsanordninger, elektriske; transformatorer; bryterbokser [elektrisitet]; strømkoblere [elektrisitet].

Klasse 11: Lysdiode [led] -belysning; lysdioder [led] belysningsapparater; lysdiode [led] -lamper; automatiske temperaturregulatorer [termostatventiler] for sentralvarmeradiatorer; kjøleapparater og -installasjoner; kjøleapparater; avkjølingsinstallasjoner og -maskiner; apparater for nedkjøling av luft; kombinert kjøle- og frys apparater; varmeakkumulatorer; varmepumper; varmeregeneratorer; varmeinstallasjoner; varmeovner; radiatorer [oppvarming]; elektriske varmeapparater; elektriske radiatorer for oppvarming av bygninger; solfangere [oppvarming]; installasjoner for oppvarming av vann; varmtvannsberedere med solceller; romoppvarmingsapparater; varmtvannsberedere for industriformål; kjelerør for oppvarmingsinstallasjoner; varmeelementer for industriformål; spiraler [deler av destillasjons-, varme- og kjøleanlegg]; luftvarmeanlegg; ventilasjonsinstallasjoner og apparater [klimaanlegg]; ventilasjonsapparater; ventilasjonsvifter for industriformål; ventilasjonsanlegg; ventilasjonsvifter for kommersielt bruk; apparater og innretninger for kjøling; apparater og installasjoner for belysning; vannfordelingsinstallasjoner; kloakkrenseanlegg; kjøleinstallasjoner; installasjoner og innretninger for dampproduksjon; installasjoner for luftfiltrering; kjøleinstallasjoner for væsker; vannrensningsinstallasjoner; klimaanleggutstyr og installasjoner; sentrale klimaanlegg for husholdningsformål; sentrale klimaanlegg [til industrielle formål].

Klasse 35: Overvåke og administrere energibehov for andre.

Klasse 36: Megling av elektrisk kraft; konsulentbistand ved finansiering av energiprojekter.

Klasse 37: Oppføring, installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindmøller, vindkraftverk, vindturbiner og andre vinddrevne maskiner; oppføring, installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindturbiner, vindparker og andre vinddrevne maskiner; konstruksjon av vindkraftverk; rådgivning i forbindelse med installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindmøller og vindturbiner; installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindmålere; konstruksjon, montering, installering, reparasjon, renovering, vedlikehold og demontering av vindparker; installasjon, vedlikehold og reparasjon av solcellepaneler for generering av strøm, solfangere og fotoelektriske moduler; installasjon, vedlikehold og reparasjon av solenergisystemer; installasjon, vedlikehold og reparasjon av solfangere; installasjon, vedlikehold og reparasjon av omformingsanlegg, kraftverk, bølgeomformingsanlegg og bølgekraftverk; installasjon, vedlikehold og reparasjon av batterier og akkumulatorer; installasjon av energisystemer med solpaneler for private boligeiendommer; installasjon, vedlikehold og reparasjon av kraftverk og strømnnett; installasjon av vannkraftsystemer; konstruksjon av kraftverk; installasjon, reparasjon og vedlikehold av utstyr for oppvarming; opplading av batterier og akkumulatorer; installasjon av solvarmesystemer; installasjon og vedlikehold av datamaskinvare for overføring av data for ekstern avlesing av strømmålere; installasjon, vedlikehold og reparasjon av

temperaturkontrollutstyr; installasjon, vedlikehold og reparasjon av kjøle- og klimaanleggssystemer for temperaturstyrte miljøer; konstruksjon av vannkraftverk; installasjon, vedlikehold og reparasjon av utstyr for oppvarming, luftrensing, kjøling, tørking, ventiler, temperaturkontroll og klimaanlegg; installasjon, vedlikehold og reparasjon av ventilasjonsutstyr; installasjon, vedlikehold og reparasjon av ventilasjonssystemer; installasjon, vedlikehold og reparasjon av led-belysning; installasjon, vedlikehold og reparasjon av varmesystemer; reparasjon av energiforsyningsanlegg; Installasjon, vedlikehold og reparasjon av batterienergilagringsystemer; installasjon, vedlikehold og reparasjon av batterier og akkumulatorer.

Klasse 39: Lagring av energi og drivstoff; lagring og distribusjon av elektrisitet.

Klasse 40: Produksjon av elektrisk kraft; informasjons- og rådgivningstjenester i forbindelse med generering av elektrisitet fra bølgeenergi; utleie av energigenererende utstyr; produksjon av vannkraft; Utleie av solcellepaneler.

Klasse 42: Teknisk rådgivning innen energisparing og energieffektivitet; teknisk rådgivning i forbindelse med energibesparende forholdsregler; rådgivning i forbindelse med teknisk og vitenskapelig analyse; teknisk rådgivning i forbindelse med anvendelse og bruk av dataprogramvare; teknisk design og planlegging av kraftstasjoner; rådgivning innen teknologisk forskning; rådgivning i forbindelse med teknologiske tjenester innen kraft- og energiforsyning; teknologisk rådgivning innen energiproduksjon og energibruk; teknologisk rådgivning innen alternativ energigenerering; tekniske forskningsprosjekter og studier; tekniske tjenester innen energiteknikk; tekniske tjenester i forbindelse med energiforsyningsystemer; utførelse av forsknings- og tekniske prosjektstudier i forbindelse med bruk av naturenergi; konsultasjonstjenester i forbindelse med energisparing; rådgivning innen energieffektivitet; teknisk rådgivning i forbindelse med energibesparende tiltak; analyse av tekniske data; utvikling av energi- og strømstyringssystemer; design og utvikling av programvare for energistyring; installasjon, reparasjon og vedlikehold av dataprogramvare; plattformer for kunstig intelligens som programvare som en tjeneste [saas]; programmering av programvare for energistyring; inspeksjon av elektriske anlegg; teknisk utvikling av strukturelementer, enheter og systemer for solfangere og fotoelektriske anlegg; tekniske designtjenester i forbindelse med elektrisitetsverk; teknisk design og planlegging av vannrenseanlegg; tekniske designtjenester; design og utvikling av systemer for regenerativ energigenerering; tekniske testtjenester; maskin- og elektroingeniørtjenester; tekniske måletjenester; tekniske tjenester innen miljøteknologi; tekniske tjenester innen byggeteknikk; teknisk design; elektroteknikktjenester; design og utvikling av energiforsyningsnettverk; utførelse av tekniske prosjektstudier for byggeprosjekter; fremskaffelse av informasjon innen forsknings- og tekniske prosjektstudier i forbindelse med bruk av naturenergi; industridesign; programmering av programvare for databasestyring; utleie av programvare for databasestyring; programvareteknikk; design og utvikling av elektronisk databaseprogramvare; design, utvikling, installering og vedlikehold av dataprogramvare; teknisk støtte for dataprogramvare; utvikling og testing av regnemetoder, algoritmer og programvare; programmering av dataprogramvare

for evaluering og beregning av data; programmering av dataprogramvare for avlesing, overføring og organisering av data; overvåkning av datasystemer for å oppdage sammenbrudd; fjernovervåkning av datasystemer; miljøovervåkingstjenester; Installasjon av kunstig intelligens-programvare; installasjon av programvareapplikasjoner for internet of things [iot]-aktiverte enheter; design og utvikling av programvare for kontroll, regulering og overvåking av solenergi, vindenergi og vannkraftsystemer; design og utvikling av programvare for kontroll, regulering og overvåking av biomasseenergisystemer, vannkraftsystemer, geotermiske kraftsystemer, vindenergisystemer og solenergisystemer; teknisk rådgivning knyttet til energiytelseskontrakter [epc]; Utvikling av energi- og kraftforvaltning; Programmering av programvare for energistyring; Design og utvikling av programvare for energistyring.

3. Varemerket ble nektet registrert fordi det ble ansett å være beskrivende og å mangle det nødvendige særpreg, jf. varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a og § 14 første ledd andre punktum.
4. Klage kom inn den 23. juni 2026. Patentstyret har vurdert klagen og ikke funnet det klart at den vil føre frem. Klagen ble oversendt til Klagenemnda for videre behandling den 7. juli 2026, jf. varemerkeloven § 51 andre ledd.

5. Patentstyrets vedtak er i hovedtrekk begrunnet slik:

- Merket består av ordet REIN. Ifølge treff i Stor norsk Ordbok via Ordnett.no er ordet REIN blant annet det nynorske ordet for «ren». Det fremkommer også at REIN og «ren» er sidestilte former på bokmål. REIN eller «ren» kan bety «ublandet», «renset» eller «fri for forurensning».
- Varene og tjenestene kan være knyttet til ren energi, slik som vann- og vindkraft, altså miljøvennlig energi som ikke forurenser. Ren energi står i motsetning til eksempelvis kullkraft eller atomkraft. For tjenester som «overvåke og administrere energibehov for andre» i klasse 35, «megling av elektrisk kraft; konsulentbistand ved finansiering av energiprojekter» i klasse 36, «oppføring, installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindmøller, vindkraftverk, vindturbiner og andre vinddrevne maskiner» i klasse 37, «lagring av energi og drivstoff; lagring og distribusjon av elektrisitet» i klasse 39, «produksjon av elektrisk; utleie av energigenererende utstyr» i klasse 40 og «teknisk rådgivning innen energisparing og energieffektivitet» i klasse 42, vil REIN oppfattes som en angivelse av at energien som tjenestene gjelder er av typen ren energi.
- Det foreligger en klar og direkte forbindelse mellom ordmerket REIN og de aktuelle varene og tjenestene og merket er følgelig beskrivende. Merket krever ikke flere tankerekker eller en fortolkningsinnsats. REIN er et lettfattelig og vanlig norsk ord som har en klar tilknytning til varene og tjenestene, jf. varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a.

- Merket mangler også det nødvendige særpreg, jf. varemerkeloven § 14 første ledd andre punktum. På grunn av sitt beskrivende meningsinnhold er det det ikke egnet til å skille de aktuelle varene og tjenestene fra andres.
- Det er ikke avgjørende at Patentstyret tidligere har godkjent en rekke merker som består av ordene CLEAN eller PURE, der ordene enten er eneste element eller et sentralt element.
- Det at merket REIN er akseptert i andre jurisdiksjoner, inkludert i EU, har heller ikke hatt avgjørende betydning i denne saken.

6. Klager har for Klagenemnda i korte trekk gjort gjeldende:

- Det anmodes om at Patentstyrets avgjørelse oppheves og at ordmerket REIN registreres.
- Klagens omfang begrenses til følgende tjenester:

Klasse 35: Overvåke og administrere energibehov for andre.

Klasse 36: Megling av elektrisk kraft; konsulentbistand ved finansiering av energiprosjekter.

Klasse 37: Oppføring, installasjon, vedlikehold og reparasjon av vindmøller, vindkraftverk, vindturbiner og andre vinddrevne maskiner; installasjon av sol- og energisystemer m.fl.

Klasse 39: Lagring av energi og drivstoff; lagring og distribusjon av elektrisitet.

- For å kunne nektes, må merket umiddelbart og direkte oppfattes som beskrivende. Det vises i denne forbindelse til avgjørelsene 26/00016 ECOREN fra KFIR og T-19/04 Paperlab fra Underretten.
- REIN har på norsk og nynorsk en rekke betydninger som ikke er beskrivende for energitjenester; et reinsdyr, en skråning eller fjellside, et jordsmeie (markegrense) og mannsnavnet Rein. For en norsk gjennomsnittsforbruker er REIN et ord med betydelig semantisk mangfold, og det er ikke åpenbart at den energirelaterte tolkningen vil skje umiddelbart.
- Forbindelsen mellom merket og de gjenstående tjenestene i klasse 35, 36, 37 og 39 er ikke tilstrekkelig spesifikk til å gi grunnlag for en nektelse etter varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a. Det avgjørende er ikke om en mulig assosiasjon kan trekkes mellom merket og en positiv egenskap ved tjenestene, men om gjennomsnittsforbrukeren uten videre ettertanke vil oppfatte merket som en direkte egenskapsbeskrivelse.
- Tjenesten i klasse 35 er en forretningsstøttetjeneste som går ut på å kartlegge, analysere og optimalisere energiforbruket til tredjeparter. Tjenestens karakter er administrativ og

rådgivende og ordet REIN beskriver ikke tjenestens art, metode eller kjøper av tjenesten; det angir høyst hva slags energi som eventuelt overvåkes.

- Tjenestene i klasse 36 har ikke «ren» som en iboende egenskap – det er selve meglingen eller rådgivningen som tilbys, ikke en bestemt type energi.
- Med hensyn til tjenestene i klasse 37 beskriver ikke ordet REIN selve utførelsen av installasjonsarbeidet eller håndverkskvaliteten; det angir i beste fall hvilken kategori energi det underliggende utstyret produserer. Koblingen er derfor ikke direkte og umiddelbar, men forutsetter en tankerekke.
- Lagrings- og distribusjonstjenester i klasse 39 karakteriseres typisk ved lagringsmedium, kapasitet, logistikkmetode eller geografisk rekkevidde. Selv om elektrisiteten som lagres eller distribueres kan komme fra fornybare kilder, beskriver REIN ikke tjenestens art, formål eller kvalitet.
- Det foreligger ikke et reelt friholdelsesbehov for REIN i relasjon til tjenestene. Fraværet av et reelt friholdelsesbehov er et moment som taler mot nektelse.
- Det bes om at KFIR legger vekt på registreringen i EU, og det nevnes også at merket er godkjent i Storbritannia, Canada og Brasil.

7. Klagenemndas vurdering:

8. Klagenemnda er kommet til samme resultat som Patentstyret.

9. Det aktuelle varemerket er et ordmerke som består av teksten REIN.
10. For at et varemerke skal kunne registreres, må de alminnelige registreringsvilkårene i varemerkeloven være oppfylt. Et varemerke kan ikke registreres dersom det utelukkende eller bare med uvesentlige endringer eller tillegg angir egenskaper ved varene, jf. varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a. I tillegg må merket oppfylle kravet til særpreg, jf. vilkåret i § 14 første ledd.
11. Ved tolkningen av varemerkeloven § 14 første og andre ledd skal det legges vekt på varemerkedirektivets ((EU) 2015/2436) ordlyd og formål, praksis fra EU-organene knyttet til direktivet, og de tilsvarende bestemmelsene i varemerkeforordningen (2017/1001). Høyesterett har uttalt dette i HR-2001-1049 GOD MORGON, og i senere avgjørelser HR-2016-1993-A PANGAEA AS og HR-2016-2239-A ROUTE 66.
12. Formålet med å beskytte varemerker gjennom registrering, er særlig å sikre varemerkets garantifunksjon. Et varemerke skal fungere som garanti for kommersiell opprinnelse, slik at forbrukerne, uten fare for forveksling, kan skille én virksomhets varer og tjenester fra andres. Dette følger av fortalen til varemerkedirektivet punkt 16 og EU-domstolens avgjørelser i sakene C-39/97 Canon avsnitt 28 og C-299/99 Philips/Remington avsnitt 30.

13. Spørsmålet om et varemerke mangler særpreg eller er beskrivende, skal vurderes i relasjon til de varer eller tjenester merket er søkt registrert for, og utfra gjennomsnittsforbrukerens oppfattelse av merket, jf. EU-domstolens avgjørelse i sak C-273/05 P Celltech.
14. Gjennomsnittsforbrukeren for de aktuelle tjenestene vil hovedsakelig være en profesjonell næringsdrivende i energisektoren, men det kan også tenkes å være en alminnelig sluttbruker. Gjennomsnittsforbrukeren skal anses å være alminnelig opplyst, rimelig oppmerksom og velinformert, jf. sak C-210/96 Gut Springenheide.
15. Rettspraksis viser at det må være en tilstrekkelig direkte og spesifikk forbindelse mellom varemerket og de aktuelle varene eller tjenestene, for at omsetningskretsen umiddelbart og uten nærmere ettertanke vil oppfatte merket som beskrivende, jf. for eksempel sak T-19/04 Paperlab avsnitt 25.
16. Klagenemnda har kommet til at merket REIN er beskrivende og mangler særpreg for de aktuelle tjenestene i klasse 35, 36, 37 og 39.
17. Ordet REIN er et nynorsk adjektiv som betyr det samme som bokmålsformen «ren» (Ordnett.no). Klagenemndas undersøkelser bekrefter at ordet «ren/rein» er vanlig brukt i tilknytning energi og kraft. På nettsiden til FN-sambandet kan man for eksempel lese at FNs bærekraftsmål består av totalt 17 mål, der mål nummer 7 handler om «rein energi til alle». Lignende formuleringer er å finne på regjeringens nettsider om Norges bærekraftsmål: «Verden beveger seg mot renere energi som blir mer bærekraftig og allment tilgjengelig». REIN vil i tilknytning til tjenestene, som alle omhandler energi, bli oppfattet i betydningen «miljøvennlig» og «fornybar».
18. Klagenemnda er av den oppfatning at når REIN brukes for de aktuelle energitjenestene, vil gjennomsnittsforbrukeren oppfatte merket som en beskrivelse av at meklingen, konsulentbistanden, oppføringen, installasjonen, vedlikeholdet, lagringen og distribusjonen er knyttet til ren energi, altså energi som er miljøvennlig og som ikke forurensar. Det legges til grunn at energimarkedet er splittet opp i ulike sektorer, slik at eksempelvis mekling av solenergi ofte vil kunne skille seg fra mekling av energi som er generert fra kull eller fra et atomkraftverk. Det samme gjelder lagrings- og distribusjonstjenester; tjenestene vil kunne være ulike utfra hvilken type energi det er snakk om, og ulike tilbydere vil typisk være spesialisert inn mot ett bestemt kraftmarked. Med hensyn til tjenesten «overvåke og administrere energibehov for andre» i klasse 35 vil Klagenemnda bemerke at det er store svingninger i energiproduksjonen av ren energi som solenergi og vindkraft. Siden ukontrollerbare faktorer spiller inn, kan overvåkning og administrasjon være nødvendig for å utnytte variable energiressurser. Dette i motsetning til for eksempel kullkraft, hvor økt etterspørsel kan møtes med økt produksjon.
19. Etter Klagenemndas syn er det ikke relevant at REIN kan ha andre betydninger enn ren. EU-domstolen har i C-191/01 P, Doublemint, har slått fast at et merke skal anses som beskrivende så lenge én mulig betydning av ordet direkte og umiddelbart kan oppfattes slik. Merketeksten vil forstås utfra sin kontekst, i relasjon til energitjenester, og da er det ikke

naturlig å oppfatte ordet med andre betydninger enn som adjektivet ren. Gjennomsnittforbrukeren vil direkte og umiddelbart oppfatte REIN som en angivelse av tjenestenes art og innhold, jf. varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a.

20. Klagenemnda har også kommet til at REIN kan oppfattes som rosende og salgsfremmende i relasjon til de aktuelle tjenestene, slik at merketeksten ikke er i stand til å utpeke en bestemt kommersiell opprinnelse. Merket oppfyller således ikke garantifunksjonen som er et av hovedformålene med et varemerke, jf. blant annet EU-domstolens avgjørelse i C-37/03 P, BioID, avsnitt 27, og mangler det nødvendige særpreg, jf. varemerkeloven § 14 første ledd andre punktum. I denne forbindelse viser Klagenemnda til Underrettens avgjørelser T-114/18 FREE og T-479/18 Premiere som illustrerer at også enkeltord kan ha et reklamebudskap og mangle særpreg.
21. Det at merket er akseptert i EU er et relevant moment, men kan ikke være utslagsgivende i foreliggende sak. Klagenemnda må ta utgangspunkt i hvordan den norske gjennomsnittsfbrukeren oppfatter merket. Siden omsetningskretsen i EU ikke kan antas å kjenne betydningen av det nynorske ordet REIN, er det ikke noe påfallende at resultatet ble annerledes i EU.
22. På denne bakgrunn stadfestes Patentstyrets avgjørelse. Merket kan ikke registreres for de aktuelle tjenestene i klasse 35, 36, 37 og 39, jf. varemerkeloven § 14 andre ledd bokstav a og § 14 første ledd andre punktum.

Det avsies slik

Slutning

Klagen forkastes.

Sarah Wennberg Svendsen
(sign.)

Preben Valklev Vikøyr
(sign.)

Thomas Frydendahl
(sign.)