



# Svensk Patenttidning

Nr 04/2025

2025-01-21

|   |    |
|---|----|
| Nationskoder  | 3  |
| Inidkoder   | 4  |
| Rubrikförklaringar                                  | 5  |
| Inkomna patentansökningar                           | 6  |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar              | 7  |
| Utlagda patentansökningar                           | 10 |
| Meddelade patent I                                  | 11 |
| Meddelade patent II                                 | 12 |
| Upphävda patent                                     | 13 |
| Avslagna invändningar                               | 14 |
| Patent i ändrad lydelse                             | 15 |
| Ansökan om tilläggsskydd                            | 16 |
| Meddelade tilläggsskydd                             | 17 |
| Europeiska patentansökningar                        | 18 |
| Meddelade europeiska patent                         | 19 |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse | 21 |
| Rättelser och korrigeringar av europeiska patent    | 22 |
| Tillägg   | 23 |
| Rättelser   | 24 |
| Meddelanden   | 25 |
| Namnregister  | 26 |

## Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>AD</b> Andorra  | <b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM) | <b>KR</b> Republic of Korea  | <b>SC</b> Seychelles                                      |
| <b>AE</b> United Arab Emirates   | <b>EP</b> European Patent Office (EPO)  | <b>KW</b> Kuwait   | <b>SD</b> Sudan   |
| <b>AF</b> Afghanistan  | <b>ER</b> Eritrea   | <b>KY</b> Cayman Islands   | <b>SE</b> Sweden  |
| <b>AG</b> Antigua and Barbuda  | <b>ES</b> Spain   | <b>KZ</b> Kazakhstan   | <b>SG</b> Singapore                                       |
| <b>AI</b> Anguilla   | <b>ET</b> Ethiopia  | <b>LA</b> Lao People's Democratic Republic                           | <b>SH</b> Saint Helena                                    |
| <b>AL</b> Albania  | <b>FI</b> Finland   | <b>LB</b> Lebanon  | <b>SI</b> Slovenia  |
| <b>AM</b> Armenia  | <b>FJ</b> Fiji  | <b>LC</b> Saint Lucia  | <b>SK</b> Slovakia  |
| <b>AN</b> Netherlands Antilles   | <b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)   | <b>LI</b> Liechtenstein  | <b>SL</b> Sierra Leone                                    |
| <b>AO</b> Angola   | <b>FO</b> Faroe Islands   | <b>LK</b> Sri Lanka  | <b>SM</b> San Marino                                      |
| <b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)      | <b>FR</b> France  | <b>LR</b> Liberia  | <b>SN</b> Senegal   |
| <b>AR</b> Argentina  | <b>GA</b> Gabon   | <b>LS</b> Lesotho  | <b>SO</b> Somalia   |
| <b>AT</b> Austria  | <b>GB</b> United Kingdom  | <b>LT</b> Lithuania  | <b>SR</b> Suriname  |
| <b>AU</b> Australia  | <b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)  | <b>LU</b> Luxembourg   | <b>ST</b> Sao Tome and Principe                           |
| <b>AW</b> Aruba  | <b>GD</b> Grenada   | <b>LV</b> Latvia   | <b>SV</b> El Salvador                                     |
| <b>AZ</b> Azerbaijan   | <b>GE</b> Georgia   | <b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya                                     | <b>SY</b> Syrian Arab Republic                            |
| <b>BA</b> Bosnia and Herzegovina   | <b>GG</b> Guernsey  | <b>MA</b> Morocco  | <b>SZ</b> Swaziland                                       |
| <b>BB</b> Barbados   | <b>GH</b> Ghana   | <b>MC</b> Monaco   | <b>TC</b> Turks and Caicos Islands                        |
| <b>BD</b> Bangladesh   | <b>GI</b> Gibraltar   | <b>MD</b> Republic of Moldova  | <b>TD</b> Chad  |
| <b>BE</b> Belgium  | <b>GL</b> Greenland   | <b>ME</b> Montenegro   | <b>TG</b> Togo  |
| <b>BF</b> Burkina Faso   | <b>GM</b> Gambia  | <b>MG</b> Madagascar   | <b>TH</b> Thailand  |
| <b>BG</b> Bulgaria   | <b>GN</b> Guinea  | <b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia                  | <b>TJ</b> Tajikistan                                      |
| <b>BH</b> Bahrain  | <b>GQ</b> Equatorial Guinea   | <b>ML</b> Mali   | <b>TL</b> Timor-Leste                                     |
| <b>BI</b> Burundi  | <b>GR</b> Greece  | <b>MM</b> Myanmar  | <b>TM</b> Turkmenistan                                    |
| <b>BJ</b> Benin  | <b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands                                    | <b>MN</b> Mongolia   | <b>TN</b> Tunisia   |
| <b>BM</b> Bermuda  | <b>GT</b> Guatemala   | <b>MO</b> Macao  | <b>TO</b> Tonga   |
| <b>BN</b> Brunei Darussalam  | <b>GW</b> Guinea-Bissau   | <b>MP</b> Northern Mariana Islands                                   | <b>TR</b> Turkey  |
| <b>BO</b> Bolivia  | <b>GY</b> Guyana  | <b>MR</b> Mauritania   | <b>TT</b> Trinidad and Tobago                             |
| <b>BR</b> Brazil   | <b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China   | <b>MS</b> Montserrat   | <b>TV</b> Tuvalu  |
| <b>BS</b> Bahamas  | <b>HN</b> Honduras  | <b>MT</b> Malta  | <b>TW</b> Taiwan, Province of China                       |
| <b>BT</b> Bhutan   | <b>HR</b> Croatia   | <b>MU</b> Mauritius  | <b>TZ</b> United Republic of Tanzania                     |
| <b>BV</b> Bouvet Island  | <b>HT</b> Haiti   | <b>MV</b> Maldives   | <b>UA</b> Ukraine   |
| <b>BW</b> Botswana   | <b>HU</b> Hungary   | <b>MW</b> Malawi   | <b>UG</b> Uganda  |
| <b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM) | <b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)     | <b>MX</b> Mexico   | <b>US</b> United States of America                        |
| <b>BY</b> Belarus  | <b>ID</b> Indonesia   | <b>MY</b> Malaysia   | <b>UY</b> Uruguay   |
| <b>BZ</b> Belize   | <b>IE</b> Ireland   | <b>MZ</b> Mozambique   | <b>UZ</b> Uzbekistan                                      |
| <b>CA</b> Canada   | <b>IL</b> Israel  | <b>NA</b> Namibia  | <b>VA</b> Holy See  |
| <b>CD</b> Democratic Republic of the Congo                                 | <b>IM</b> Isle of Man   | <b>NE</b> Niger  | <b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines                |
| <b>CF</b> Central African Republic   | <b>IN</b> India   | <b>NG</b> Nigeria  | <b>VE</b> Venezuela                                       |
| <b>CG</b> Congo  | <b>IQ</b> Iraq  | <b>NI</b> Nicaragua  | <b>VG</b> Virgin Islands (British)                        |
| <b>CH</b> Switzerland  | <b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)  | <b>NL</b> Netherlands  | <b>VN</b> Viet Nam  |
| <b>CI</b> Cote d'Ivoire  | <b>IS</b> Iceland   | <b>NO</b> Norway   | <b>VU</b> Vanuatu   |
| <b>CK</b> Cook Islands   | <b>IT</b> Italy   | <b>NP</b> Nepal  | <b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO) |
| <b>CL</b> Chile  | <b>JE</b> Jersey  | <b>NR</b> Nauru  | <b>WS</b> Samoa   |
| <b>CM</b> Cameroon   | <b>JM</b> Jamaica   | <b>NZ</b> New Zealand  | <b>YE</b> Yemen   |
| <b>CN</b> China  | <b>JO</b> Jordan  | <b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)          | <b>ZA</b> South Africa                                    |
| <b>CO</b> Colombia   | <b>JP</b> Japan   | <b>OM</b> Oman   | <b>ZM</b> Zambia  |
| <b>CR</b> Costa Rica   | <b>KE</b> Kenya   | <b>PA</b> Panama   | <b>ZW</b> Zimbabwe  |
| <b>CU</b> Cuba   | <b>KG</b> Kyrgyzstan  | <b>PE</b> Peru   |   |
| <b>CV</b> Cape Verde   | <b>KH</b> Cambodia  | <b>PG</b> Papua New Guinea   |   |
| <b>CY</b> Cyprus   | <b>KI</b> Kiribati  | <b>PH</b> Philippines  |   |
| <b>CZ</b> Czech Republic   | <b>KM</b> Comoros   | <b>PK</b> Pakistan   |   |
| <b>DE</b> Germany  | <b>KN</b> Saint Kitts and Nevis   | <b>PL</b> Poland   |   |
| <b>DJ</b> Djibouti   | <b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea   | <b>PT</b> Portugal   |   |
| <b>DK</b> Denmark  |   | <b>PW</b> Palau  |   |
| <b>DM</b> Dominica   |   | <b>PY</b> Paraguay   |   |
| <b>DO</b> Dominican Republic   |   | <b>QA</b> Qatar  |   |
| <b>DZ</b> Algeria  |   | <b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO) |   |
| <b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)                              |   | <b>RO</b> Romania  |   |
| <b>EC</b> Ecuador  |   | <b>RS</b> Serbia   |   |
| <b>EE</b> Estonia  |   | <b>RU</b> Russian Federation   |   |
| <b>EG</b> Egypt  |   | <b>RW</b> Rwanda   |   |
| <b>EH</b> Western Sahara   |   | <b>SA</b> Saudi Arabia   |   |
|  |   | <b>SB</b> Solomon Islands  |   |

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

## **Inkomna patentansökningar**

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas,

[www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas,

[www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats enligt 8 kap. 1 § patentlagen. Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 8 kap. 4 § patentlagen.

## **Avslagna invändningar**

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

## **Patent i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

## **Ansökan om tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till

PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansöknigen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

## **Europeiska patentansökningar**

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

## **Meddelade europeiska patent**

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett.

Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 04/2025

- 
- (21) **2400141-4** (22) 2024-12-27 (71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE  
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
- 
- (21) **2400142-2** (22) 2024-12-24  
(71) Zoran Kaurin, Jug Bogdana no.8, 70260 Mrkonjic Grad,  
BA
- 
- (21) **2430691-2** (22) 2024-12-30  
(71) Ewa Rosenberg-Braun, Nordanvägen 1, 26175 Asmundtorp,  
SE
- 
- (21) **2451352-5** (22) 2024-12-30  
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
- 
- (21) **2451353-3** (22) 2024-12-30  
(71) BLIXT TECH AB, Torshamnsgatan 30A, 164 40 Kista, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30  
Stockholm, SE
- 
- (21) **2451354-1** (22) 2024-12-30  
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **2500001-9** (22) 2025-01-01  
(71) Martin Ivanov Denev, Banérvägen 29, lgh 1001, 554 63  
Jönköping, SE
- 
- (21) **2500002-7** (22) 2025-01-02  
(71) Martin Ivanov Denev, Dalviksringen 6, 554 63  
Jönköping, SE
- 
- (21) **2500003-5** (22) 2025-01-01  
(71) Martin Ivanov Denev, Dalviksringen 6, 554 63  
Jönköping, SE
- 
- (21) **2500004-3** (22) 2025-01-03  
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41  
Sundsvall, SE
- 
- (21) **2530001-3** (22) 2024-03-19  
(32) 2023-04-14 (33) TR (31) 2023/004164  
(71) NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ REKTOERLUEGUE ÖZEL KALEM,  
NAMIK KEMAL MAH. PROF. DR. CEMİL CANGIR CAD. KYK 8/8,  
59030 KEKIRDAG, TR  
(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 55003 JÖNKÖPING, SE  
(86) 2024-03-19 PCT/TR2024/050267
- 
- (21) **2550001-8** (22) 2025-01-03  
(71) AlzeCure Pharma AB, Hälsovägen 7, SE-141 57 Huddinge,  
SE  
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,  
SE
- 
- (21) **2550002-6** (22) 2025-01-03  
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550003-4** (22) 2025-01-03  
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550004-2** (22) 2025-01-03

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2025

|   |                 |            |                                    |
|---|-----------------|------------|------------------------------------|
| (51) <b>A47L 5/22</b>   |                 |            | Reddysuresh Kolavali, Göteborg, SE |
| A47L 5/24   |                 | A47L 5/28  |                                    |
| A47L 9/28   |                 |            |                                    |
| (21) <b>2330289-6</b>   | (22) 2023-06-20 |            |                                    |
| (41) 2024-12-21   |                 |            |                                    |
| (54) Method and Vacuum Cleaner Assembly   |                 |            |                                    |
| (71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Jan-Erik RUNGE, Stockholm, SE  |                 |            |                                    |
| (74) Aktiebolaget Electrolux, Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>A61F 13/20</b>  |                 |            |                                    |
| (21) <b>2350771-8</b>   | (22) 2023-06-22 |            |                                    |
| (41) 2024-12-23   |                 |            |                                    |
| (54) ABSORBENT TAMPON   |                 |            |                                    |
| (71) Aima Sense AB, KILSTRÖMSKAJEN 9 C, 371 36 Karlskrona, SE   |                 |            |                                    |
| (72) ANDREJ ZABRET, KOMENDA, SI<br>Cecilia Lantto Belin, Karlskrona, SE<br>Karin Belin, Karlskrona, SE  |                 |            |                                    |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>A63B 69/36</b>  |                 |            |                                    |
| A63B 60/46  |                 | G01P 3/00  |                                    |
| G01S 13/58  |                 |            |                                    |
| (21) <b>2350755-1</b>   | (22) 2023-06-20 |            |                                    |
| (41) 2024-12-21   |                 |            |                                    |
| (54) BALL SPIN CANDIDATE DETERMINATION  |                 |            |                                    |
| (71) Topgolf Sweden AB, Svärdvägen 3A 1 tr, 182 33 DANDERYD, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Kent BERTILSSON, Skogås, SE<br>Simon JOHANSSON, Västerås, SE<br>Ludvig von Schenck, Bromma, SE   |                 |            |                                    |
| (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>B01D 39/18</b>  |                 |            |                                    |
| B01D 29/56  |                 | B01D 46/62 |                                    |
| (21) <b>2350761-9</b>   | (22) 2023-06-21 |            |                                    |
| (41) 2024-12-22   |                 |            |                                    |
| (54) A FILTERING DEVICE AND A METHOD FOR REMOVING CONTAMINANTS FROM A CONTAMINATED FLUID  |                 |            |                                    |
| (71) Biosorbe AB, Sommargatan 101A, 656 37 KARLSTAD, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Lars-Erik Sjögren, Danderyd, SE<br>Johan Benmarsten, Saltsjö-Boo, SE<br>Christoffer Olausen, Karlstad, SE<br>Louise Thorén, Hammarö, SE  |                 |            |                                    |
| (74) Crea IP AB, c/o IP Station AB, Box 35, 683 23 HAGFORS, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>B28D 1/08</b>   |                 |            |                                    |
| B23D 57/02  |                 | B27B 33/14 |                                    |
| (21) <b>2350741-1</b>   | (22) 2023-06-19 |            |                                    |
| (41) 2024-12-20   |                 |            |                                    |
| (54) ABRASIVE CHAINS AND RELATED CONSTRUCTION EQUIPMENT   |                 |            |                                    |
| (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Andreas Jönsson, Huskvarna, SE   |                 |            |                                    |
| (51) <b>B30B 9/12</b>   |                 |            |                                    |
| B65G 33/14  |                 | D21B 1/22  |                                    |
| D21C 7/06   |                 |            |                                    |
| (21) <b>2330287-0</b>   | (22) 2023-06-19 |            |                                    |
| (41) 2024-12-20   |                 |            |                                    |
| (54) Screw housing and plug screw feeder  |                 |            |                                    |
| (71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE  |                 |            |                                    |
| (72) Patrik Pettersson, Alnö, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>B60L 58/26</b>  |                 |            |                                    |
| B60L 58/00  |                 | B60L 58/24 |                                    |
| H01M 6/50   |                 |            |                                    |
| (21) <b>2350762-7</b>   | (22) 2023-06-21 |            |                                    |
| (41) 2024-12-22   |                 |            |                                    |
| (54) Thermal Management System and Vehicle comprising a Thermal Management System   |                 |            |                                    |
| (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  |                 |            |                                    |
| (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE<br>Ola HALL, Stockholm, SE   |                 |            |                                    |
| (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>B60W 40/09</b>  |                 |            |                                    |
| B60W 30/09  |                 |            |                                    |
| (21) <b>2430332-3</b>   | (22) 2024-06-18 |            |                                    |
| (41) 2024-12-21   |                 |            |                                    |
| (32) 2023-06-20 (33) CN (31) 202310731925.2   |                 |            |                                    |
| (54) Human-like brake method and system based on evidence dynamic accumulation and oriented to human driven-autonomous driving mixed driving  |                 |            |                                    |
| (71) Harbin Institute of Technology, No. 92, Xidazhi Street, Nangang District, 150080 Harbin City, Heilongjiang Province, CN<br>BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY, No. 3 Shangyuan Village, Xizhimenwai, 100044 Haidian District, Beijing, CN |                 |            |                                    |
| (72) Ci LIANG, Harbin City, Heilongjiang Province, CN<br>Mengying DING, Harbin City, Heilongjiang Province, CN<br>Wei ZHENG, Harbin City, Heilongjiang Province, CN<br>Mingyang ZHAO, Harbin City, Heilongjiang Province, CN            |                 |            |                                    |
| (74) Swea IP Law AB, Forskargatan 20G, SE-151 36 Södertälje, SE   |                 |            |                                    |
| (51) <b>B61G 11/16</b>  |                 |            |                                    |
| B61G 9/08   |                 |            |                                    |
| (21) <b>2350776-7</b>   | (22) 2023-06-22 |            |                                    |
| (41) 2024-12-23   |                 |            |                                    |
| (54) BUFFER ASSEMBLY FOR A RAILWAY VEHICLE  |                 |            |                                    |
| (71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Jacek SKOWRONEK, GDYNIA, PL<br>Anders WESTMAN, FALUN, SE<br>Martin HOLM, FALUN, SE   |                 |            |                                    |
| (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE   |                 |            |                                    |
| (51) <b>B62B 1/12</b>   |                 |            |                                    |
| B62B 5/06   |                 |            |                                    |
| (21) <b>2350769-2</b>   | (22) 2023-06-22 |            |                                    |
| (41) 2024-12-23   |                 |            |                                    |
| (54) HIKERWHEEL   |                 |            |                                    |
| (71) Hikerwheel AB, c/o Nils Kjellsson, Namn 313, 832 93 Frösön, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Nils Kjellsson, Frösön, SE   |                 |            |                                    |
| (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE  |                 |            |                                    |
| (51) <b>B64C 27/08</b>  |                 |            |                                    |
| B64C 27/54  |                 | B64D 27/02 |                                    |
| B64D 35/04  |                 | B64U 50/23 |                                    |
| B64C 9/00   |                 | B64U 20/50 |                                    |
| (21) <b>2350775-9</b>   | (22) 2023-06-22 |            |                                    |
| (41) 2024-12-23   |                 |            |                                    |
| (54) MULTI-ROTOR AERIAL VEHICLE   |                 |            |                                    |
| (71) ACC Innovation AB, Örsätter Industrigallerian, 597 94 Åtvidaberg, SE   |                 |            |                                    |
| (72) Anders LJUNG, Rockneby, SE   |                 |            |                                    |
| (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE  |                 |            |                                    |

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2025

|   |   |   |                         |
|---|---|---|-------------------------|
| (51) <b>C04B 18/16</b><br>B28C 5/00   |   | (41) 2024-12-22   |                         |
| (21) <b>2350746-0</b>   | (22) 2023-06-19                         | (54) METHOD FOR PRODUCING A SOLID CELLULOSE FOAM  |                         |
| (41) 2024-12-20   |   | (71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI   |                         |
| (54) A METHOD OF PRODUCING CONCRETE AGGREGATES, BY-PRODUCT CONCRETE AGGREGATES, A CONCRETE AND A CONCRETE STRUCTURE |   | (72) Katarzyna Dobrzynska, Nacka, SE  |                         |
| (71) AB Marauder, Adelgatan 21, 211 22 Malmö, SE  |   | (74) Kristin Persson, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE                  |                         |
| (72) Jonnie FELDIN, Gustavsberg, SE   |   |   |                         |
| (74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE  |   |   |                         |
| (51) <b>C22C 38/24</b><br>B22F 1/00<br>C22C 38/02<br>C22C 38/06<br>C22C 38/46                                       | B23K 26/342<br>C22C 38/04<br>C22C 38/12 | (51) <b>E04D 13/076</b><br>E01H 5/06<br>G05D 1/24   | (22) 2023-10-14         |
| (21) <b>2350765-0</b>   | (22) 2023-06-21                         | (21) <b>2330458-7</b>   | (22) 2023-10-14         |
| (41) 2024-12-22   |   | (41) 2024-12-26   |                         |
| (54) A HOT FORMING TOOL FOR PRESS HARDENING   |   | (32) 2023-06-25 (33) US (31) 63/510127  |                         |
| (71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE  |   | (54) Autonomous robot for clearing snow from roofs  |                         |
| (72) Anders KVARNED, KARLSTAD, SE   |   | (71) Daniel JUHLIN, Kompassvägen 10, 86533 Alnö, SE   |                         |
| (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK                                       |   | (72) Daniel JUHLIN, Alnö, SE  |                         |
|   |   | (74) Jeffrey PEARCE, Näsudden 183, 86592 Alnö, SE   |                         |
| (51) <b>C22C 38/24</b><br>B22F 1/00<br>C22C 38/02<br>C22C 38/06<br>C22C 38/46                                       | B23K 26/342<br>C22C 38/04<br>C22C 38/12 | (51) <b>E04G 21/12</b><br>B21F 7/00   | (22) 2023-06-19         |
| (21) <b>2350766-8</b>   | (22) 2023-06-21                         | (21) <b>2350742-9</b>   | (22) 2023-06-19         |
| (41) 2024-12-22   |   | (41) 2024-12-20   |                         |
| (54) A HOT FORMING TOOL FOR PRESS HARDENING   |   | (54) REBAR WIRE TYING DEVICES AND REBAR WIRE TYING SYSTEMS  |                         |
| (71) Uddeholms AB, -, 683 85 HAGFORS, SE  |   | (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE   |                         |
| (72) Anders KVARNED, KARLSTAD, SE   |   | (72) Jonas Sundmark, Huskvarna, SE  |                         |
| (74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK                                       |   | Jonas Eriksson, Huskvarna, SE   |                         |
|   |   | Casper Christiansen, Huskvarna, SE  |                         |
| (51) <b>D05C 11/24</b><br>D05B 67/00<br>D06B 11/00  |   | (51) <b>E04G 21/12</b><br>B21F 7/00   | (22) 2023-06-19         |
| (21) <b>2350753-6</b>   | (22) 2023-06-20                         | (21) <b>2350743-7</b>   | (22) 2023-06-19         |
| (41) 2024-12-21   |   | (41) 2024-12-20   |                         |
| (54) CONTROLLING THE PRODUCTION OF A THREAD ROLL, PRODUCING A THREAD ROLL AND CONSUMING SAID THREAD ROLL            |   | (54) REBAR WIRE TYING DEVICES AND REBAR WIRE TYING SYSTEMS  |                         |
| (71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, SE  |   | (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE   |                         |
| (72) Joakim Staberg, JÖNKÖPING, SE  |   | (72) Jonas Sundmark, Huskvarna, SE  |                         |
| (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE   |   | Jonas Eriksson, Huskvarna, SE   |                         |
|   |   | Casper Christiansen, Huskvarna, SE  |                         |
| (51) <b>D21D 1/30</b><br>D21B 1/14  |   | (51) <b>F01K 13/02</b><br>F01K 23/02<br>F01K 15/04<br>F28D 9/00   | F01K 25/08<br>F28B 1/00 |
| (21) <b>2330519-6</b>   | (22) 2023-11-22                         | (21) <b>2350779-1</b>   | (22) 2023-06-22         |
| (41) 2024-12-22   |   | (41) 2024-12-23   |                         |
| (32) 2023-06-21 (33) SE (31) 2330293-8  |   | (54) ARRANGEMENT FOR STARTING OPERATION OF A THERMODYNAMIC SYSTEM ARRANGED TO CONVERT HEAT TO ELECTRICAL ENERGY |                         |
| (54) BLADE FOR A REFINER FOR REFINING LIGNOCELLULOSIC MATERIAL, AND REFINER COMPRISING AT LEAST ONE BLADE           |   | (71) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE  |                         |
| (71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 Sundsvall, SE  |   | (72) Esko AHLBOM, Uppsala, SE   |                         |
| (72) Thommy Lindblom, Hägersten, SE   |   | Ricard ENQUIST, Sundbyberg, SE  |                         |
| Leonardo Gabriel, Sundbyberg, SE  |   | Juhan LUNDBERG, Sollentuna, SE  |                         |
|   |   | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE   |                         |
| (51) <b>D21H 21/56</b><br>B65D 81/02<br>C08J 9/30<br>D21H 21/24   | C08J 9/28<br>C08L 1/02<br>F26B 3/00     | (51) <b>F01K 13/02</b><br>F01K 23/02<br>F01K 15/04<br>F28D 9/00   | F01K 25/08<br>F28B 1/00 |
| (21) <b>2330291-2</b>   | (22) 2023-06-21                         | (21) <b>2350780-9</b>   | (22) 2023-06-22         |
|   |   | (41) 2024-12-23   |                         |
|   |   | (54) METHOD FOR STARTING OPERATION OF A THERMODYNAMIC SYSTEM ARRANGED TO CONVERT HEAT TO ELECTRICAL ENERGY      |                         |
|   |   | (71) Climeon AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 KISTA, SE  |                         |
|   |   | (72) Esko AHLBOM, Uppsala, SE   |                         |
|   |   | Ricard ENQUIST, Sundbyberg, SE  |                         |
|   |   | Juhan LUNDBERG, Sollentuna, SE  |                         |
|   |   | (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE   |                         |

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2025

Stockholm, SE

(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **F01M 3/02**  
 F01M 11/10 F01M 11/12  
 G01H 1/00 G01H 11/08  
 G01M 15/12  
 (21) **2350744-5** (22) 2023-06-19  
 (41) 2024-12-20  
 (54) TWO-STROKE ENGINES WITH LUBRICATION DEFICIENCY  
 DETECTION  
 (71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE  
 (72) Jacob Larsson, Huskvarna, SE

(51) **H01M 50/531**  
 H01M 10/02 H01M 10/04  
 H01M 50/50 H01M 50/533  
 (21) **2350757-7** (22) 2023-06-20  
 (41) 2024-12-21  
 (54) CURRENT COLLECTOR FOR BATTERY CELL  
 (71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE  
 (72) Daniel GARCIA SANZ, STOCKHOLM, SE  
 Danny NAAR, STOCKHOLM, SE  
 Hong Hyeon LEE, STOCKHOLM, SE

(51) **F01N 3/20**  
 (21) **2350752-8** (22) 2023-06-20  
 (41) 2024-12-21  
 (54) Method of controlling operation of a hydraulic  
 metering system, Computer Program, Computer-readable  
 medium, Control Arrangement, Hydraulic Metering  
 System, an Engine, and a Vehicle  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Hans RIETZ, Tollarp, SE  
 Per BREMBERG, Södertälje, SE  
 (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(51) **H04R 1/02**  
 H04R 1/24 H04R 1/26  
 B06B 1/06  
 (21) **2350768-4** (22) 2023-06-22  
 (41) 2024-12-23  
 (54) A SOUND PRODUCING DEVICE, A SOUND PRODUCING SYSTEM  
 AND A METHOD OF MANUFACTURING A SOUND PRODUCING  
 DEVICE  
 (71) MYVOX AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE  
 (72) Josef HANSSON, Sundbyberg, SE  
 (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **G01J 3/02**  
 G01J 3/36 G01N 21/03  
 G01N 21/3504 G01N 33/497  
 (21) **2350774-2** (22) 2023-06-22  
 (41) 2024-12-23  
 (54) SPECTROSCOPIC GAS SENSOR  
 (71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE  
 (72) Hans MARTIN, Delsbo, SE  
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01J 3/02**  
 G01J 3/36 G01N 21/35  
 G02B 3/00 G01N 33/497  
 (21) **2350777-5** (22) 2023-06-22  
 (41) 2024-12-23  
 (54) SPECTROSCOPIC GAS SENSOR  
 (71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE  
 (72) Hans MARTIN, Delsbo, SE  
 (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **G01P 15/02**  
 E05F 15/41 G01P 7/00  
 (21) **2350751-0** (22) 2023-06-20  
 (41) 2024-12-21  
 (54) DETERMINING A STATE OF A DOOR  
 (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE  
 (72) Annea BARKEFORS, Nacka, SE  
 Liam Neric, Stockholm, SE  
 (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93  
 STOCKHOLM, SE

(51) **G07C 5/00**  
 G06F 11/00 G07C 5/08  
 (21) **2350756-9** (22) 2023-06-20  
 (41) 2024-12-21  
 (54) Method of Monitoring Vehicle Related Parameters,  
 Computer Program, Computer-Readable Medium, Data  
 Monitoring Apparatus, and Vehicle  
 (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
 (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE  
 Ola HALL, Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 04/2025

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| (51) <b>A47B 47/04</b><br>F16B 12/24<br>F16B 12/10   | (11) <b>4 110 134</b><br>F16B 12/04   | B60T 8/172<br>(21) <b>20749841.1</b><br>(32) 2019-08-08 (33) DE<br>(54) Förfarande för bestämning av en lokal vagnhastighet hos en vagn<br>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE  | B60W 40/105<br>(45) 2024-10-30<br>(31) 102019211944  |
| (21) <b>21706983.0</b><br>(32) 2020-02-26 (33) EP<br>(54) UPPSÄTTNING AV PANELER MED MEKANISK LÅSANORDNING<br>(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 64 Viken, SE  | (45) 2024-12-04<br>(31) 20159475  |   |  |
| (51) <b>A61K 31/282</b><br>A61K 31/496<br>A61K 33/243<br>A61P 35/00  | (11) <b>4 225 297</b><br>A61K 31/555<br>A61K 45/06  | (51) <b>B65D 41/04</b><br>(21) <b>23150161.0</b><br>(54) STÄNGNING CAP<br>(73) UAB Baltic caps, J Janonio g.6, 35101 Panevezys, LT  | (11) <b>4 397 597</b><br>(45) 2024-11-13   |
| (21) <b>21794474.3</b><br>(32) 2020-10-08 (33) US<br>(54) Kombinationsterapi för behandling av cancer<br>(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE  | (45) 2024-10-23<br>(31) 202063089195 P  | (51) <b>B65G 47/64</b><br>B65G 47/96<br>(21) <b>22153305.2</b><br>(54) Transportanordning<br>(73) Eurosort B.V., De Boomgaard 2, 1243 HV s-Graveland, NL  | (11) <b>4 215 464</b><br>(45) 2024-10-09   |
| (51) <b>A61K 31/7048</b><br>A61K 31/7052<br>A61K 9/14<br>A61K 47/26<br>A61K 47/38<br>A61P 31/04  | (11) <b>3 067 045</b><br>A61K 9/10<br>A61K 47/10<br>A61K 47/32<br>A61P 29/00                                      | (51) <b>C07K 16/28</b><br>A61K 38/20<br>G01N 33/574<br>G01N 33/50<br>C12N 15/113<br>(21) <b>18167823.6</b><br>(32) 2004-10-06 (33) US<br>(32) 2005-01-11 (33) US<br>(54) B7-H1 och PD-1 i behandling av njurcellskarcinom<br>(73) Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905, US  | (11) <b>3 428 191</b><br>A61K 38/21<br>G01N 33/569<br>C12Q 1/6886<br>(45) 2024-12-18<br>(31) 616590 P<br>(31) 642794 P |
| (21) <b>14860926.6</b><br>(32) 2013-11-08 (33) JP<br>(54) VATTENHALTIG SUSPENSIONSPREPARAT INNEHÅLLANDE NANOPARTIKLAR AV ANTIBAKTERIELLT MEDEL AV TYPEN MAKROLID<br>(73) Activus Pharma Co., Ltd., 1-17-25, Kitahon-cho, Funabashi-shi, Chiba 273-0864, JP   | (45) 2024-12-04<br>(31) 2013231796  |   |  |
| (51) <b>A61P 35/00</b><br>C07K 16/28<br>(21) <b>19740347.0</b><br>(32) 2018-07-12 (33) GB<br>(32) 2018-11-09 (33) GB<br>(32) 2019-02-26 (33) GB<br>(54) ANTIKROPPSMOLEKYL SOM BINDER PD-L1 OCH CD137<br>(73) invoX Pharma Limited, Suite 2, First Floor, The Westworks 195 Wood Lane, White City Place, London W12 7FQ, GB | (11) <b>3 820 569</b><br>A61K 39/00<br>(45) 2024-11-20<br>(31) 201811405<br>(31) 201818283<br>(31) 201902594      | (51) <b>C08F 4/64</b><br>C08F 4/6592<br>C08F 210/16<br>(21) <b>14867336.1</b><br>(32) 2013-12-05 (33) US<br>(54) Metallocenkatalysator baserad på en övergångsmetall från grupperna 4 eller 5 i det periodiska systemet immobiliserad på en bärare modifierad med löslig hybridkisel-dioxid, förfarande för tillverkning och användning därav<br>(73) Braskem S.A., Rua Eteno 1561 Complexo Petroquímico de Camaari, 42810-000 Camaari - BA, BR | (11) <b>3 078 680</b><br>C08F 10/00<br>C08F 4/659<br>(45) 2024-12-04<br>(31) 201361912355 P                            |
| (51) <b>B32B 7/027</b><br>B32B 3/06<br>B32B 5/02<br>B32B 5/18<br>B32B 7/09<br>G10K 11/168<br>(21) <b>20153409.6</b><br>(32) 2019-09-26 (33) DE<br>(54) Kompositmaterial för termisk eller akustisk isolering<br>(73) Cellofoam GmbH & Co. KG, Freiburger Strasse 44, 88400 Biberach, DE                                    | (11) <b>3 797 986</b><br>B32B 3/30<br>B32B 5/14<br>B32B 7/05<br>B32B 7/14<br>(45) 2024-10-16<br>(31) 102019125953 | (51) <b>C12Q 1/68</b><br>C12Q 1/6855<br>(21) <b>22186070.3</b><br>(32) 2017-03-23 (33) US<br>(32) 2017-10-23 (33) US<br>(54) METODER FÖR RIKTAD NUKLEINSYRASEKVENSANRIKNING MED APPLIKATIONER FÖR FELKORRIGERAD NUKLEINSYRASEKVENSERING<br>(73) University of Washington, Suite 400 4545 Roosevelt Way NE, Seattle, WA 98105-4608, US   | (11) <b>4 134 444</b><br>(45) 2024-10-02<br>(31) 201762475682 P<br>(31) 201762575958 P                                 |
| (51) <b>B61G 5/08</b><br>B61G 3/26<br>(21) <b>19214308.9</b><br>(32) 2019-06-14 (33) CH<br>(32) 2019-12-03 (33) CH<br>(54) Koppling, i synnerhet för ett rälfordon<br>(73) Faiveley Transport Schwab AG, Ebnatstrasse 150A, 8207 Schaffhausen, CH  | (11) <b>3 750 770</b><br>(45) 2024-10-09<br>(31) 8052019<br>(31) 15342019   | (51) <b>C12Q 1/6806</b><br>(21) <b>23164521.9</b><br>(32) 2019-04-16 (33) EP<br>(54) Sammansättningar och förfaranden för stabiliseringen av mikro-RNA<br>(73) Genfit, 885 avenue Eugène Avinée, 59120 Loos, FR   | (11) <b>4 223 886</b><br>(45) 2024-10-02<br>(31) 19305496  |
| (51) <b>B61L 25/02</b><br>G01P 3/50  | (11) <b>4 010 234</b><br>B60T 8/17  | (51) <b>D21H 11/04</b><br>D21H 17/28<br>(21) <b>19198690.0</b>  | (11) <b>3 795 745</b><br>D21H 27/10<br>(45) 2024-10-23   |

# Meddelade europeiska patent 04/2025

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| (54) KRAFTPAPPER OCH PAPPERSPÅSE TILLVERKAD DÄRAV  | H01M 10/6567          | H01M 50/211   |
| (73) Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, AT   | H01M 50/293           |   |
| (51) <b>F02C 1/10</b>  | (11) <b>4 077 938</b> | (21) <b>19792407.9</b>  |
| F04B 9/02  | F01K 27/02            | (45) 2024-11-27   |
| F04B 23/02   |                       | (32) 2018-04-25 (33) KR (31) 20180047843  |
| (21) <b>20812138.4</b>   | (45) 2024-10-23       | (54) Batterimodul, batteripack innefattande batterimodulen och fordon nefattande batteripacket                                  |
| (32) 2019-12-17 (33) BE (31) 201905919   |                       | (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR                                       |
| (54) ANORDNING FÖR ATT EXPANDERA EN FLUID  |                       |   |
| (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE                          |                       |   |
| (51) <b>G01N 29/04</b>   | (11) <b>3 524 974</b> | (51) <b>H01M 50/107</b>   |
| G01H 5/00  | G01N 29/07            | H01M 50/152   |
| G01N 29/26   | G01N 29/32            | H01M 50/591   |
| G01N 29/44   | B06B 1/06             | (21) <b>18865434.7</b>  |
| (21) <b>19151662.4</b>   | (45) 2024-10-09       | (45) 2024-11-27   |
| (32) 2018-02-07 (33) JP (31) 2018020139  |                       | (32) 2017-10-10 (33) KR (31) 20170129129  |
| (54) Ultraljudsinspektionsapparat och ultraljudsinspektionsmetod   |                       | (54) Cylindrisk battericell med anslutningslock   |
| (73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-Chome,, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP                              |                       | (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR                                       |
| Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation, 72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku Kawasaki-shi Kanagawa 2120013, JP |                       |   |
| (51) <b>G06F 21/51</b>   | (11) <b>4 213 044</b> | (51) <b>H01M 50/107</b>   |
| G06F 16/9532   | G06F 21/56            | H01M 50/119   |
| G06F 16/951  | G06F 21/55            | H01M 50/126   |
| (21) <b>20957653.7</b>   | (45) 2024-11-27       | H01M 50/578   |
| (54) INSAMLINGSSENHET, INSAMLINGSMETOD OCH INSAMLINGSPROGRAM   |                       | (21) <b>19869602.3</b>  |
| (73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 5-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8116, JP            |                       | (45) 2024-11-27   |
|  |                       | (32) 2018-10-05 (33) KR (31) 20180118867  |
|  |                       | (32) 2019-10-02 (33) KR (31) 20190122402  |
|  |                       | (54) Sekundärbatteri  |
|  |                       | (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR                                       |
| (51) <b>G16H 20/60</b>   | (11) <b>3 497 601</b> | (51) <b>H01M 50/325</b>   |
| G16H 50/20   | G16H 50/70            | H01M 50/375   |
| (21) <b>17761628.1</b>   | (45) 2024-10-16       | H01M 50/204   |
| (32) 2016-08-12 (33) US (31) 201662374470 P  |                       | H01M 10/613   |
| (54) Personliga näringsrekommendationer med hjälp av biomarkördata   |                       | (21) <b>18889677.3</b>  |
| (73) NationsBenefits, LLC, 1700 North University Drive, Plantation, FL 33322, US                                 |                       | (45) 2024-11-27   |
|  |                       | (32) 2017-12-15 (33) KR (31) 20170173488  |
|  |                       | (54) Batteripack med förbättrad stabilitet  |
|  |                       | (73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR                                       |
| (51) <b>H01M 4/36</b>  | (11) <b>3 991 224</b> | (51) <b>H04N 19/11</b>  |
| H01M 4/505   |                       | H04N 19/70  |
| (21) <b>20731101.0</b>   | (45) 2024-10-09       | H04N 19/182   |
| (32) 2019-06-25 (33) EP (31) 19182242  |                       | (21) <b>18798000.8</b>  |
| (54) Process för framställning av ett belagt elektrodaktivt material   |                       | (45) 2024-10-23   |
| (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE   |                       | (32) 2017-05-09 (33) US (31) 201762503884 P   |
|  |                       | (32) 2017-05-26 (33) US (31) 201762511757 P   |
|  |                       | (32) 2018-05-07 (33) US (31) 201815972870   |
|  |                       | (54) INTRAPREDIKTION MED FLERA REFERENSLINJER   |
|  |                       | (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CN    |
| (51) <b>H01M 10/04</b>   | (11) <b>4 016 683</b> | (51) <b>H04W 48/16</b>  |
| H01M 50/531  |                       | H04W 48/10  |
| (21) <b>20873712.2</b>   | (45) 2024-11-27       | (21) <b>22178145.3</b>  |
| (32) 2019-10-07 (33) KR (31) 20190124206   |                       | (45) 2024-12-04   |
| (54) Elektrodhopsättning och förfarande för tillverkning av densamma   |                       | (32) 2018-11-15 (33) CN (31) 201811361768   |
| (73) LG ENERGY SOLUTION, LTD., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR                        |                       | (32) 2018-11-30 (33) WO (31) PCT/CN2018/118720  |
|  |                       | (54) OUT-OF-BAND-UPPTÄCKT AV 6 GHZ BASIC SERVICE SET (BSS) I ETT WLAN   |
|  |                       | (73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN |
| (51) <b>H01M 10/658</b>  | (11) <b>3 675 275</b> |   |
| H01M 10/6556   | H01M 10/625           |   |
| H01M 10/613  | H01M 10/617           |   |
| H01M 10/647  | H01M 10/6557          |   |

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1850120-5 2030277-4 2100160-7 2130366-4 2150711-6

2151392-4 2151504-4 2200131-7 2250534-1 2251018-4

2251106-7 2351046-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 04/2025

| Sökande/Uppfinnare                          | Nummer     | Klass        | Sökande/Uppfinnare      | Nummer     | Klass       |
|---|------------|--------------|-------------------------|------------|-------------|
| <b>A</b>                                    |            |              | -                       | -          | B01D 29/56  |
| AB Marauder                                 | 2350746-0  | C04B 18/16   | -                       | -          | B01D 46/62  |
| -   | -          | B28C 5/00    | BERTILSSON Kent         | 2350755-1  | A63B 69/36  |
| ACC Innovation AB                           | 2350775-9  | B64C 27/08   | -                       | -          | A63B 60/46  |
| -   | -          | B64C 27/54   | -                       | -          | G01P 3/00   |
| -   | -          | B64D 27/02   | -                       | -          | G01S 13/58  |
| -   | -          | B64D 35/04   | Biosorbe AB             | 2350761-9  | B01D 39/18  |
| -   | -          | B64U 50/23   | -                       | -          | B01D 29/56  |
| -   | -          | B64C 9/00    | -                       | -          | B01D 46/62  |
| -   | -          | B64U 20/50   | BLIXT TECH AB           | 2451353-3  | -           |
| Activus Pharma Co., Ltd.                    | 14860926.6 | A61K 31/7048 | Braskem S.A.            | 14867336.1 | C08F 4/64   |
| -   | -          | A61K 31/7052 | -                       | -          | C08F 4/6592 |
| -   | -          | A61K 9/10    | -                       | -          | C08F 10/00  |
| -   | -          | A61K 9/14    | -                       | -          | C08F 210/16 |
| -   | -          | A61K 47/10   | -                       | -          | C08F 4/659  |
| -   | -          | A61K 47/26   | BREMBERG Per            | 2350752-8  | F01N 3/20   |
| -   | -          | A61K 47/32   | <b>C</b>                |            |             |
| -   | -          | A61K 47/38   | Cellofoam GmbH & Co. KG | 20153409.6 | B32B 7/027  |
| -   | -          | A61P 29/00   | -                       | -          | B32B 3/06   |
| -   | -          | A61P 31/04   | -                       | -          | B32B 3/30   |
| AHLBOM Esko                                 | 2350779-1  | F01K 13/02   | -                       | -          | B32B 5/02   |
| -   | -          | F01K 23/02   | -                       | -          | B32B 5/14   |
| -   | -          | F01K 25/08   | -                       | -          | B32B 5/18   |
| -   | -          | F01K 15/04   | -                       | -          | B32B 7/05   |
| -   | -          | F28B 1/00    | -                       | -          | B32B 7/09   |
| -   | -          | F28D 9/00    | -                       | -          | B32B 7/14   |
| -   | 2350780-9  | F01K 13/02   | -                       | -          | G10K 11/168 |
| -   | -          | F01K 23/02   | Christiansen Casper     | 2350742-9  | E04G 21/12  |
| -   | -          | F01K 25/08   | -                       | -          | B21F 7/00   |
| -   | -          | F01K 15/04   | -                       | 2350743-7  | E04G 21/12  |
| -   | -          | F28B 1/00    | -                       | -          | B21F 7/00   |
| -   | -          | F28D 9/00    | Climeon AB              | 2350779-1  | F01K 13/02  |
| Aima Sense AB                               | 2350771-8  | A61F 13/20   | -                       | -          | F01K 23/02  |
| Aktiebolaget Electrolux                     | 2330289-6  | A47L 5/22    | -                       | -          | F01K 25/08  |
| -   | -          | A47L 5/24    | -                       | -          | F01K 15/04  |
| -   | -          | A47L 5/28    | -                       | -          | F28B 1/00   |
| -   | -          | A47L 9/28    | -                       | -          | F28D 9/00   |
| AlzeCure Pharma AB                          | 2550001-8  | -            | -                       | 2350780-9  | F01K 13/02  |
| ASSA ABLOY AB                               | 2350751-0  | G01P 15/02   | -                       | -          | F01K 23/02  |
| -   | -          | E05F 15/41   | -                       | -          | F01K 25/08  |
| -   | -          | G01P 7/00    | -                       | -          | F01K 15/04  |
| Astrazeneca AB                              | 21794474.3 | A61K 31/282  | -                       | -          | F28B 1/00   |
| -   | -          | A61K 31/496  | -                       | -          | F28D 9/00   |
| -   | -          | A61K 31/555  | Coloreel Group AB       | 2350753-6  | D05C 11/24  |
| -   | -          | A61K 33/243  | -                       | -          | D05B 67/00  |
| -   | -          | A61K 45/06   | -                       | -          | D06B 11/00  |
| -   | -          | A61P 35/00   | <b>D</b>                |            |             |
| ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap | 20812138.4 | F02C 1/10    | DELLNER COUPLERS AB     | 2350776-7  | B61G 11/16  |
| -   | -          | F04B 9/02    | -                       | -          | B61G 9/08   |
| -   | -          | F01K 27/02   | Denev Martin Ivanov     | 2500003-5  | -           |
| -   | -          | F04B 23/02   | -                       | 2500002-7  | -           |
| <b>B</b>                                    |            |              | -                       | 2500001-9  | -           |
| BARKEFORS Annea                             | 2350751-0  | G01P 15/02   | DING Mengying           | 2430332-3  | B60W 40/09  |
| -   | -          | E05F 15/41   | -                       | -          | B60W 30/09  |
| -   | -          | G01P 7/00    | Dobrzynska Katarzyna    | 2330291-2  | D21H 21/56  |
| BASF SE                                     | 20731101.0 | H01M 4/36    | -                       | -          | B65D 81/02  |
| -   | -          | H01M 4/505   | -                       | -          | C08J 9/28   |
| BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY                 | 2430332-3  | B60W 40/09   | -                       | -          | C08J 9/30   |
| -   | -          | B60W 30/09   | -                       | -          | C08L 1/02   |
| Belin Karin                                 | 2350771-8  | A61F 13/20   | -                       | -          | D21H 21/24  |
| Bennarsten Johan                            | 2350761-9  | B01D 39/18   | -                       | -          | F26B 3/00   |
|   |            |              | <b>E</b>                |            |             |
|   |            |              | ENQUIST Ricard          | 2350779-1  | F01K 13/02  |

# Namnregister 04/2025

| Sökande/Uppfinnare             | Nummer     | Klass       | Sökande/Uppfinnare                              | Nummer     | Klass       |
|--------------------------------|------------|-------------|---|------------|-------------|
| -                              | -          | F01K 23/02  | -   | -          | B21F 7/00   |
| -                              | -          | F01K 25/08  | -   | 2350744-5  | F01M 3/02   |
| -                              | -          | F01K 15/04  | -   | -          | F01M 11/10  |
| -                              | -          | F28B 1/00   | -   | -          | F01M 11/12  |
| -                              | -          | F28D 9/00   | -   | -          | G01H 1/00   |
| -                              | 2350780-9  | F01K 13/02  | -   | -          | G01H 11/08  |
| -                              | -          | F01K 23/02  | -   | -          | G01M 15/12  |
| -                              | -          | F01K 25/08  | <b>I</b>  |            |             |
| -                              | -          | F01K 15/04  | invoX Pharma Limited                            | 19740347.0 | A61P 35/00  |
| -                              | -          | F28B 1/00   | -   | -          | C07K 16/28  |
| -                              | -          | F28D 9/00   | -   | -          | A61K 39/00  |
| Eriksson Jonas                 | 2350742-9  | E04G 21/12  | <b>J</b>  |            |             |
| -                              | -          | B21F 7/00   | JOHANSSON Simon                                 | 2350755-1  | A63B 69/36  |
| -                              | 2350743-7  | E04G 21/12  | -   | -          | A63B 60/46  |
| -                              | -          | B21F 7/00   | -   | -          | G01P 3/00   |
| Eurosort B.V.                  | 22153305.2 | B65G 47/64  | -   | -          | G01S 13/58  |
| -                              | -          | B65G 47/96  | JUHLIN Daniel                                   | 2330458-7  | E04D 13/076 |
| <b>F</b>                       |            |             | -   | -          | E01H 5/06   |
| Faiveley Transport Schwab AG   | 19214308.9 | B61G 5/08   | -   | -          | G05D 1/24   |
| -                              | -          | B61G 3/26   | Jönsson Andreas                                 | 2350741-1  | B28D 1/08   |
| FELDIN Jonnie                  | 2350746-0  | C04B 18/16  | -   | -          | B23D 57/02  |
| -                              | -          | B28C 5/00   | -   | -          | B27B 33/14  |
| <b>G</b>                       |            |             | <b>K</b>  |            |             |
| Gabriel Leonardo               | 2330519-6  | D21D 1/30   | Kabushiki Kaisha Toshiba                        | 19151662.4 | G01N 29/04  |
| -                              | -          | D21B 1/14   | -   | -          | G01H 5/00   |
| GARCIA SANZ Daniel             | 2350757-7  | H01M 50/531 | -   | -          | G01N 29/07  |
| -                              | -          | H01M 10/02  | -   | -          | G01N 29/26  |
| -                              | -          | H01M 10/04  | -   | -          | G01N 29/32  |
| -                              | -          | H01M 50/50  | -   | -          | G01N 29/44  |
| -                              | -          | H01M 50/533 | -   | -          | B06B 1/06   |
| Genfit                         | 23164521.9 | C12Q 1/6806 | KARDOS Zoltan                                   | 2350762-7  | B60L 58/26  |
| <b>H</b>                       |            |             | -   | -          | B60L 58/00  |
| HALL Ola                       | 2350762-7  | B60L 58/26  | -   | -          | B60L 58/24  |
| -                              | -          | B60L 58/00  | -   | -          | H01M 6/50   |
| -                              | -          | B60L 58/24  | -   | 2350756-9  | G07C 5/00   |
| -                              | -          | H01M 6/50   | -   | -          | G06F 11/00  |
| -                              | 2350756-9  | G07C 5/00   | -   | -          | G07C 5/08   |
| -                              | -          | G06F 11/00  | Kaurin Zoran                                    | 2400142-2  | -           |
| -                              | -          | G07C 5/08   | Kjellsson Nils                                  | 2350769-2  | B62B 1/12   |
| HANSSON Josef                  | 2350768-4  | H04R 1/02   | -   | -          | B62B 5/06   |
| -                              | -          | H04R 1/24   | KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH | 20749841.1 | B61L 25/02  |
| -                              | -          | H04R 1/26   | -   | -          | G01P 3/50   |
| -                              | -          | B06B 1/06   | -   | -          | B60T 8/17   |
| Harbin Institute of Technology | 2430332-3  | B60W 40/09  | -   | -          | B60T 8/172  |
| -                              | -          | B60W 30/09  | -   | -          | B60W 40/105 |
| Hikerwheel AB                  | 2350769-2  | B62B 1/12   | Kolavali Reddysuresh                            | 2330287-0  | B30B 9/12   |
| -                              | -          | B62B 5/06   | -   | -          | B65G 33/14  |
| HOLM Martin                    | 2350776-7  | B61G 11/16  | -   | -          | D21B 1/22   |
| -                              | -          | B61G 9/08   | -   | -          | D21C 7/06   |
| Huawei Technologies Co., Ltd.  | 18798000.8 | H04N 19/11  | KVARNED Anders                                  | 2350765-0  | C22C 38/24  |
| -                              | -          | H04N 19/70  | -   | -          | B22F 1/00   |
| -                              | -          | H04N 19/105 | -   | -          | B23K 26/342 |
| -                              | -          | H04N 19/182 | -   | -          | C22C 38/02  |
| -                              | -          | H04N 19/13  | -   | -          | C22C 38/04  |
| -                              | 22178145.3 | H04W 48/16  | -   | -          | C22C 38/06  |
| -                              | -          | H04W 48/10  | -   | -          | C22C 38/12  |
| Husqvarna AB                   | 2350741-1  | B28D 1/08   | -   | -          | C22C 38/46  |
| -                              | -          | B23D 57/02  | -   | 2350766-8  | C22C 38/24  |
| -                              | -          | B27B 33/14  | -   | -          | B22F 1/00   |
| -                              | 2350742-9  | E04G 21/12  | -   | -          | B23K 26/342 |
| -                              | -          | B21F 7/00   |   |            |             |
| -                              | 2350743-7  | E04G 21/12  |   |            |             |

# Namnregister 04/2025

| Sökande/Uppfinnare          | Nummer     | Klass        | Sökande/Uppfinnare   | Nummer     | Klass  |
|-----------------------------|------------|--------------|--|------------|--|
| -                           | -          | C22C 38/02   | -  | -          | B64C 9/00  |
| -                           | -          | C22C 38/04   | -  | -          | B64U 20/50   |
| -                           | -          | C22C 38/06   | LUNDBERG Juhan   | 2350779-1  | F01K 13/02   |
| -                           | -          | C22C 38/12   | -  | -          | F01K 23/02   |
| -                           | -          | C22C 38/46   | -  | -          | F01K 25/08   |
| Köklúkaya Oru               | 2330291-2  | D21H 21/56   | -  | -          | F01K 15/04   |
| -                           | -          | B65D 81/02   | -  | -          | F28B 1/00  |
| -                           | -          | C08J 9/28    | -  | -          | F28D 9/00  |
| -                           | -          | C08J 9/30    | -  | 2350780-9  | F01K 13/02   |
| -                           | -          | C08L 1/02    | -  | -          | F01K 23/02   |
| -                           | -          | D21H 21/24   | -  | -          | F01K 25/08   |
| -                           | -          | F26B 3/00    | -  | -          | F01K 15/04   |
| -                           | -          | -            | -  | -          | F28B 1/00  |
| -                           | -          | -            | -  | -          | F28D 9/00  |
| <b>L</b>                    |            |              | <b>M</b>   |            |  |
| Lantto Belin<br>Cecilia     | 2350771-8  | A61F 13/20   | MARTIN Hans  | 2350774-2  | G01J 3/02  |
| Larsson Jacob               | 2350744-5  | F01M 3/02    | -  | -          | G01J 3/36  |
| -                           | -          | F01M 11/10   | -  | -          | G01N 21/03   |
| -                           | -          | F01M 11/12   | -  | -          | G01N 21/3504   |
| -                           | -          | G01H 1/00    | -  | -          | G01N 33/497  |
| -                           | -          | G01H 11/08   | -  | -          | G01J 3/02  |
| -                           | -          | G01M 15/12   | -  | 2350777-5  | G01J 3/36  |
| LEE Hong Hyeon              | 2350757-7  | H01M 50/531  | -  | -          | G01N 21/35   |
| -                           | -          | H01M 10/02   | -  | -          | G02B 3/00  |
| -                           | -          | H01M 10/04   | -  | -          | G01N 33/497  |
| -                           | -          | H01M 50/50   | -  | -          | Mayo Foundation for<br>Medical Education<br>and Research |
| -                           | -          | H01M 50/533  | 18167823.6   | C07K 16/28 | -  |
| LG ENERGY SOLUTION,<br>LTD. | 20873712.2 | H01M 10/04   | -  | -          | A61K 38/20   |
| -                           | -          | H01M 50/531  | -  | -          | A61K 38/21   |
| -                           | 19792407.9 | H01M 10/658  | -  | -          | G01N 33/574  |
| -                           | -          | H01M 10/6556 | -  | -          | G01N 33/569  |
| -                           | -          | H01M 10/625  | -  | -          | G01N 33/50   |
| -                           | -          | H01M 10/613  | -  | -          | C12Q 1/6886  |
| -                           | -          | H01M 10/617  | -  | -          | C12N 15/113  |
| -                           | -          | H01M 10/647  | -  | -          | Mondi AG   |
| -                           | -          | H01M 10/6557 | 19198690.0   | D21H 11/04 | -  |
| -                           | -          | H01M 10/6567 | -  | D21H 17/28 | -  |
| -                           | -          | H01M 50/211  | -  | D21H 27/10 | -  |
| -                           | -          | H01M 50/293  | MYVOX AB   | 2350768-4  | H04R 1/02  |
| -                           | 18865434.7 | H01M 50/107  | -  | -          | H04R 1/24  |
| -                           | -          | H01M 50/152  | -  | -          | H04R 1/26  |
| -                           | -          | H01M 50/56   | -  | -          | B06B 1/06  |
| -                           | -          | H01M 50/591  | -  | -          | -  |
| -                           | 19869602.3 | H01M 50/107  | <b>N</b>   | -          | -  |
| -                           | -          | H01M 50/119  | NAAR Danny   | 2350757-7  | H01M 50/531  |
| -                           | -          | H01M 50/121  | -  | -          | H01M 10/02   |
| -                           | -          | H01M 50/126  | -  | -          | H01M 10/04   |
| -                           | -          | H01M 50/545  | -  | -          | H01M 50/50   |
| -                           | -          | H01M 50/578  | -  | -          | H01M 50/533  |
| -                           | -          | H01M 50/581  | NAMIK KEMAL<br>ÜNİVERSİTESİ<br>REKTOERLUEGUE ÖZEL<br>KALEM | 2530001-3  | -  |
| -                           | 18889677.3 | H01M 50/325  | NationsBenefits,<br>LLC                                    | 17761628.1 | G16H 20/60   |
| -                           | -          | H01M 50/375  | -  | -          | G16H 50/20   |
| -                           | -          | H01M 50/202  | -  | -          | G16H 50/70   |
| -                           | -          | H01M 50/204  | -  | -          | Neric Liam   |
| -                           | -          | H01M 10/48   | 2350751-0  | G01P 15/02 | -  |
| -                           | -          | H01M 10/613  | -  | E05F 15/41 | -  |
| -                           | -          | H01M 10/6562 | -  | G01P 7/00  | -  |
| LIANG Ci                    | 2430332-3  | B60W 40/09   | Nippon Telegraph<br>And Telephone<br>Corporation           | 20957653.7 | G06F 21/51   |
| -                           | -          | B60W 30/09   | -  | -          | G06F 16/9532   |
| Lindblom Thommy             | 2330519-6  | D21D 1/30    | -  | -          | G06F 21/56   |
| -                           | -          | D21B 1/14    | -  | -          | G06F 16/951  |
| LJUNG Anders                | 2350775-9  | B64C 27/08   | -  | -          | G06F 21/55   |
| -                           | -          | B64C 27/54   | Northvolt AB   | 2350757-7  | H01M 50/531  |
| -                           | -          | B64D 27/02   | -  | -          | -  |
| -                           | -          | B64D 35/04   | -  | -          | -  |
| -                           | -          | B64U 50/23   | -  | -          | -  |

# Namnregister 04/2025

| Sökande/Uppfinnare  | Nummer    | Klass        | Sökande/Uppfinnare                             | Nummer     | Klass       |
|---------------------|-----------|--------------|--|------------|-------------|
| -                   | -         | H01M 10/02   | Topgolf Sweden AB                              | 2350755-1  | A63B 69/36  |
| -                   | -         | H01M 10/04   | -  | -          | A63B 60/46  |
| -                   | -         | H01M 50/50   | -  | -          | G01P 3/00   |
| -                   | -         | H01M 50/533  | -  | -          | G01S 13/58  |
| <b>O</b>            |           |              | Toshiba Energy Systems & Solutions Corporation | 19151662.4 | G01N 29/04  |
| Olausen Christoffer | 2350761-9 | B01D 39/18   | -  | -          | G01H 5/00   |
| -                   | -         | B01D 29/56   | -  | -          | G01N 29/07  |
| -                   | -         | B01D 46/62   | -  | -          | G01N 29/26  |
| <b>P</b>            |           |              | -  | -          | G01N 29/32  |
| Persson Jan Anders  | 2500004-3 | -            | -  | -          | G01N 29/44  |
| Pettersson Patrik   | 2330287-0 | B30B 9/12    | -  | -          | B06B 1/06   |
| -                   | -         | B65G 33/14   | <b>U</b>                                       |            |             |
| -                   | -         | D21B 1/22    | UAB Baltic caps                                | 23150161.0 | B65D 41/04  |
| -                   | -         | D21C 7/06    | Uddeholms AB                                   | 2350765-0  | C22C 38/24  |
| <b>R</b>            |           |              | -  | -          | B22F 1/00   |
| RIETZ Hans          | 2350752-8 | F01N 3/20    | -  | -          | B23K 26/342 |
| Rosenberg-Braun Ewa | 2430691-2 | -            | -  | -          | C22C 38/02  |
| RUNGE Jan-Erik      | 2330289-6 | A47L 5/22    | -  | -          | C22C 38/04  |
| -                   | -         | A47L 5/24    | -  | -          | C22C 38/06  |
| -                   | -         | A47L 5/28    | -  | -          | C22C 38/12  |
| -                   | -         | A47L 9/28    | -  | -          | C22C 38/46  |
| <b>S</b>            |           |              | -  | 2350766-8  | C22C 38/24  |
| Scania CV AB        | 2350762-7 | B60L 58/26   | -  | -          | B22F 1/00   |
| -                   | -         | B60L 58/00   | -  | -          | B23K 26/342 |
| -                   | -         | B60L 58/24   | -  | -          | C22C 38/02  |
| -                   | -         | H01M 6/50    | -  | -          | C22C 38/04  |
| -                   | 2350752-8 | F01N 3/20    | -  | -          | C22C 38/06  |
| -                   | 2350756-9 | G07C 5/00    | -  | -          | C22C 38/12  |
| -                   | -         | G06F 11/00   | -  | -          | C22C 38/46  |
| -                   | -         | G07C 5/08    | University of Washington                       | 22186070.3 | C12Q 1/68   |
| SENSEAIR AB         | 2350774-2 | G01J 3/02    | -  | -          | C12Q 1/6855 |
| -                   | -         | G01J 3/36    | <b>V</b>                                       |            |             |
| -                   | -         | G01N 21/03   | Valmet AB                                      | 2330287-0  | B30B 9/12   |
| -                   | -         | G01N 21/3504 | -  | -          | B65G 33/14  |
| -                   | -         | G01N 33/497  | -  | -          | D21B 1/22   |
| -                   | 2350777-5 | G01J 3/02    | -  | -          | D21C 7/06   |
| -                   | -         | G01J 3/36    | -  | -          | D21D 1/30   |
| -                   | -         | G01N 21/35   | -  | 2330519-6  | D21B 1/14   |
| -                   | -         | G02B 3/00    | -  | -          |             |
| -                   | -         | G01N 33/497  | Volvo Truck Corporation                        | 2550004-2  | -           |
| Sjögren Lars-Erik   | 2350761-9 | B01D 39/18   | -  | 2550002-6  | -           |
| -                   | -         | B01D 29/56   | -  | 2550003-4  | -           |
| -                   | -         | B01D 46/62   | -  | 2451354-1  | -           |
| SKOWRONEK Jacek     | 2350776-7 | B61G 11/16   | -  | 2451352-5  | -           |
| -                   | -         | B61G 9/08    | von Schenck Ludvig                             | 2350755-1  | A63B 69/36  |
| Staberg Joakim      | 2350753-6 | D05C 11/24   | -  | -          | A63B 60/46  |
| -                   | -         | D05B 67/00   | -  | -          | G01P 3/00   |
| -                   | -         | D06B 11/00   | -  | -          | G01S 13/58  |
| Stora Enso Oyj      | 2330291-2 | D21H 21/56   | -  | -          | A47B 47/04  |
| -                   | -         | B65D 81/02   | Välinge Innovation AB                          | 21706983.0 | F16B 12/24  |
| -                   | -         | C08J 9/28    | -  | -          | F16B 12/04  |
| -                   | -         | C08J 9/30    | -  | -          | F16B 12/10  |
| -                   | -         | C08L 1/02    | <b>W</b>                                       |            |             |
| -                   | -         | D21H 21/24   | WESTMAN Anders                                 | 2350776-7  | B61G 11/16  |
| -                   | -         | F26B 3/00    | -  | -          | B61G 9/08   |
| Sundmark Jonas      | 2350742-9 | E04G 21/12   | <b>Z</b>                                       |            |             |
| -                   | -         | B21F 7/00    | ZABRET ANDREJ                                  | 2350771-8  | A61F 13/20  |
| -                   | 2350743-7 | E04G 21/12   | Zeilon Sten                                    | 2400141-4  | -           |
| -                   | -         | B21F 7/00    | ZHAO Mingyang                                  | 2430332-3  | B60W 40/09  |
| <b>T</b>            |           |              | -  | -          | B60W 30/09  |
| Thorén Louise       | 2350761-9 | B01D 39/18   | ZHENG Wei                                      | 2430332-3  | B60W 40/09  |
| -                   | -         | B01D 29/56   |  |            |             |
| -                   | -         | B01D 46/62   |  |            |             |

# Namnregister 04/2025

---

| Sökande/Uppfinnare | Nummer | Klass      |
|--------------------|--------|------------|
| -                  | -      | B60W 30/09 |