

**Patendiamet**  
**Patendiregister**  
**01.01.2022 - 31.12.2022 statistiline põhiaruanne**

**I Väljaantud patendid**

**1. 01.01.2022 - 31.12.2022 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv**

Tabel 1

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv		Registrist kustutatud patentide arv	
	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad
01.01.2022 - 31.12.2022	9	9	54	10

**2. 01.01.2022 - 31.12.2022 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi**

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	3	33,33%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	2	22,22%
3. Osa C Keemia; metallurgia	2	22,22%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	11,11%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	0	0,00%
7. Osa G Füüsika	1	11,11%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
<b>Kokku</b>	<b>9</b>	<b>100,00%</b>

**3. 01.01.2022 - 31.12.2022 välja antud patentide jaotus riikide järgi**

Tabel 3

Riigi kood ja nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
EE EESTI	9	100,00%
<b>Kokku</b>	<b>9</b>	<b>100,00%</b>

## II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele välja antud patendid

### 4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2022 - 31.12.2022 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide	Registrist kustutatud patentide
	arv	arv
01.01.2022 - 31.12.2022	9	10

### 5. Eesti isikutele 01.01.2022 - 31.12.2022 välja antud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	3	33,33%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	2	22,22%
3. Osa C Keemia; metallurgia	2	22,22%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	1	11,11%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	0	0,00%
7. Osa G Füüsika	1	11,11%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
<b>Kokku</b>	<b>9</b>	<b>100,00%</b>

### 6. Eesti isikutele 01.01.2022 - 31.12.2022 välja antud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Väljaantud patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	6	66,67%
Pärnu maakond	1	11,11%
Tartu maakond	2	22,22%
<b>Kokku</b>	<b>9</b>	<b>100,00%</b>

### III Kehtivad patendid

#### 7. Seisuga 31.12.2022 kehtivad patendid taotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
2003	1	0,84%
2004	4	3,36%
2005	4	3,36%
2006	5	4,20%
2007	5	4,20%
2008	8	6,72%
2009	12	10,08%
2010	16	13,45%
2011	8	6,72%
2012	3	2,52%
2013	4	3,36%
2014	10	8,40%
2015	9	7,56%
2016	4	3,36%
2017	5	4,20%
2018	10	8,40%
2019	7	5,88%
2020	3	2,52%
2021	1	0,84%
<b>Kokku</b>	<b>119</b>	<b>100,00%</b>

#### 8. Seisuga 31.12.2022 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	30	25,21%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	13	10,92%
3. Osa C Keemia; metallurgia	39	32,77%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	11	9,24%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	7	5,88%
7. Osa G Füüsika	13	10,92%
8. Osa H Elekter	6	5,04%
<b>Kokku</b>	<b>119</b>	<b>100,00%</b>

#### 9. Seisuga 31.12.2022 kehtivate patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
BE BELGIA	1	0,84%
BG BULGAARIA	1	0,84%
BR BRASIILIA	1	0,84%
CN HIINA	1	0,84%
DE SAKSAMAA	1	0,84%
EE EESTI	92	77,31%
FI SOOME	15	12,61%
FR PRANTSUSMAA	1	0,84%
HU UNGARI	1	0,84%
KR LÕUNA-KOREA	1	0,84%
US AMEERIKA ÜHENDRIIGID	4	3,36%
<b>Kokku</b>	<b>119</b>	<b>100,00%</b>

**IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad patendid**

**10. Seisuga 31.12.2022 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid taotluse esitamise aasta järgi**

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
2004	1	1,09%
2005	1	1,09%
2006	4	4,35%
2007	3	3,26%
2008	7	7,61%
2009	10	10,87%
2010	14	15,22%
2011	5	5,43%
2012	2	2,17%
2013	2	2,17%
2014	9	9,78%
2015	6	6,52%
2016	4	4,35%
2017	5	5,43%
2018	8	8,70%
2019	7	7,61%
2020	3	3,26%
2021	1	1,09%
<b>Kokku</b>	<b>92</b>	<b>100,00%</b>

**11. Seisuga 31.12.2022 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi**

Tabel 11

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	22	23,91%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	10	10,87%
3. Osa C Keemia; metallurgia	34	36,96%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	4	4,35%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	4	4,35%
7. Osa G Füüsika	12	13,04%
8. Osa H Elekter	6	6,52%
<b>Kokku</b>	<b>92</b>	<b>100,00%</b>

**12. Seisuga 31.12.2022 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi**

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	58	63,04%
Hiiu maakond	1	1,09%
Ida-Viru maakond	13	14,13%
Lääne maakond	1	1,09%
Põlva maakond	1	1,09%
Pärnu maakond	1	1,09%
Tartu maakond	16	17,39%
Viljandi maakond	1	1,09%
<b>Kokku</b>	<b>92</b>	<b>100,00%</b>