

STATISTIKÅRSBOK 2025

Företagsdata och patent

- Företagsstorlek
- Juridisk form
- Bransch
- Ägarkontroll

Förord

Välkommen till en ny upplaga av Patent- och registreringsverkets Statistikårsbok – en sammanställning av den senaste statistiken inom immaterialrätt, innovation och kreativitet i Sverige. Här får du ta del av unika insikter om hur företag, organisationer och samhället i stort använder immateriella tillgångar för att skapa värde och konkurrenskraft.

Statistikårsbok 2025 lyfter fram både långsiktiga trender och nya tendenser. Den erbjuder värdefull kunskap för beslutsfattare i näringsliv, offentlig sektor, akademi och civilsamhälle. Det är välkänt att ett aktivt och strategiskt förhållningssätt till immateriella tillgångar är avgörande för ett företags framgång, särskilt i en ekonomi där en stor del av företagsvärdet utgörs av just dessa tillgångar.

I årets upplaga presenteras en fördjupning om svenska patentansökningar kopplat till företagsdata. Genom att samköra uppgifter från PRV med data från SCB (Statistiska centralbyrån) belyser vi hur faktorer som sökandes företagsstorlek, juridisk form, bransch och ägarkontroll reflekterar användningen av patentskydd.

Statistiken ger en översikt över nationella patentansökningarna till PRV och deras fördelning mellan branschavdelningar enligt SNI 2025. Analysen visar att sökandet av patent i huvudsak är koncentrerat till kunskaps- och FoU-intensiva verksamheter, särskilt inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik samt tillverkningsindustrin. Även sökande finansiell verksamhet, handel samt informations- och kommunikationsverksamhet bidrar om än i mer begränsad omfattning.

Sammantaget belyser rapporten var innovationsaktiviteten är som starkast i det svenska näringslivet. Sådana insikter kan vara till nytta för exempelvis företagsrådgivare, innovationsstödjande aktörer och beslutsfattare inom näringspolitiken.

Sverige har en stolt tradition som ett av världens mest innovativa länder. Och vi fortsätter att hålla oss ledande i ett internationellt perspektiv inom immaterialrätt. Sverige är och fortsätter vara ett land med stark innovationskraft.

Nyckeltal inom immaterialrättsområdet, tillsammans med andra data, kan användas för att skapa informativa och vassa underlag för olika typer av beslut. Informationen kan också användas för att bättre, tydligare och enklare följa upp beslut och analysera resultat. Statistikårsboken bidrar till större kunskap, mer välgrundade beslut och bättre resursutnyttjande.

Kontakta oss gärna så berättar vi mer!

Trevlig läsning önskar Patent- och registreringsverket (PRV)

1. Innehållsförteckning

1.	Innehållsförteckning	2
2.	Nationella patentansökningar - Företagsdata	5
2.1	Nationella patentansökningar uppdelat efter företagens anställda	5
2.1.1	Fördelning nationella patentansökningar till PRV 2023–2025.....	6
2.2	Patentansökningar till PRV juridisk form 2025	7
2.3	Patentansökningar till PRV efter ägarkontroll 2025.....	7
2.4	Patentansökningar till PRV kopplat till SNI.....	8
2.5	Svenska patentansökningar fördelat på bransch, Avdelning 2025	9
2.6	Patentansökningar uppdelat på bransch, Huvudgrupp 2025	10
3.	Statistikårsboken i korthet	11
4.	Sammanfattning 2025	12
5.	Internationella ansökningar statistik 2025.....	13
6.	Grunddata: Patent.....	14
6.1	Nationella patentansökningar till PRV	14
6.2	UP-patent.....	15
6.3	Validerade europeiska patent.....	15
6.4	Beviljade patent av PRV	16
6.5	PCT-ansökningar till PRV	16
6.6	Antal PCT-ansökningar med svensk sökande	17
7.	Grunddata: Varumärkesansökningar.....	18
7.1	Inkomna varumärkesansökningar till PRV.....	18
7.2	Internationella varumärkesansökningar till PRV.....	19
7.3	Nationella varumärkesregistreringar till PRV.....	19
7.4	Varumärkesförnyelser hos PRV	20
7.5	Svenska varumärkesansökningar via EUIPO	20
8.	Grunddata: Design.....	21
8.1	Inkomna designansökningar till PRV.....	21
8.2	Svenska designansökningar via EUIPO.....	21
9.	Behandlad data: Patent.....	22
9.1	Teknikområden – tekniska sektorer.....	22
9.1.1	Utveckling tekniska sektorer 2021–2025 till PRV	23
9.1.2	Medellivslängd för upprätthållande av patent	23
9.1.3	Antal inkommande nationella patentansökningar 2025 till PRV	24
9.1.4	Teknikområden med sökanden från Norden i världen 2024	25
9.1.5	Teknikområden 2015 och 2024 med sökande från Sverige i världen	26
9.2	EP-ansökningar från svenska sökanden.....	27
9.2.1	Teknikområden EP-ansökningar från svenska sökanden 2025.....	27
9.2.2	Topplista EP-ansökningar svenska sökanden	28
9.3	Patent i kraft i Sverige.....	29

9.4	Topplista utländska sökande till PRV.....	31
9.5	Nationella patentansökningar till PRV fördelat på företag	32
9.6	Nationella ansökningar per län till PRV.....	33
9.6.1	Antal patentansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025	34
9.7	Nationella patentansökningar per kommun till PRV 2025.....	35
9.7.1	Största länen inom patentansökningar uppdelat på kommuner	36
9.8	PCT-ansökningar till PRV fördelat på företag.....	38
9.9	Antal PCT-ansökningar per miljon invånare	39
9.10	Kvinnliga uppfinnare.....	40
9.11	Fördelning av utfall för nationell patentansökan	41
10.	Behandlad data: Varumärke	42
10.1	Sektorer för nationella varumärkesansökningar	42
10.2	Klasser för nationella varumärkesansökningar.....	43
10.3	Nationella varumärkesansökningar per län till PRV.....	44
10.3.1	Antal varumärkesansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025	45
10.4	Varumärkesansökningar per kommun till PRV 2025.....	46
10.4.1	Tre största länen inom varumärken uppdelat på kommuner 2025	47
10.5	Topplista varumärkessökande hos PRV.....	48
10.6	Topplista hemvist för utländska varumärkessökande hos PRV.....	49
10.7	Topplista svenska varumärkessökande hos EUIPO.....	50
11.	Behandlad data: Design	51
11.1	Nationella designansökningar per län till PRV.....	51
11.1.1	Antal designansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025	52
11.2	Designansökningar per kommun till PRV 2025	53
11.2.1	Tre största länen inom design uppdelat på kommuner.....	54
11.3	Topplista svenska designsökande hos EUIPO	56
12.	Författare samt källor	57
13.	Vill du veta mer om ditt område?	58
14.	Våra konsulttjänster	59
15.	Patent- och registreringsverket i korthet.....	60



Foto: Knut Capra Pedersen

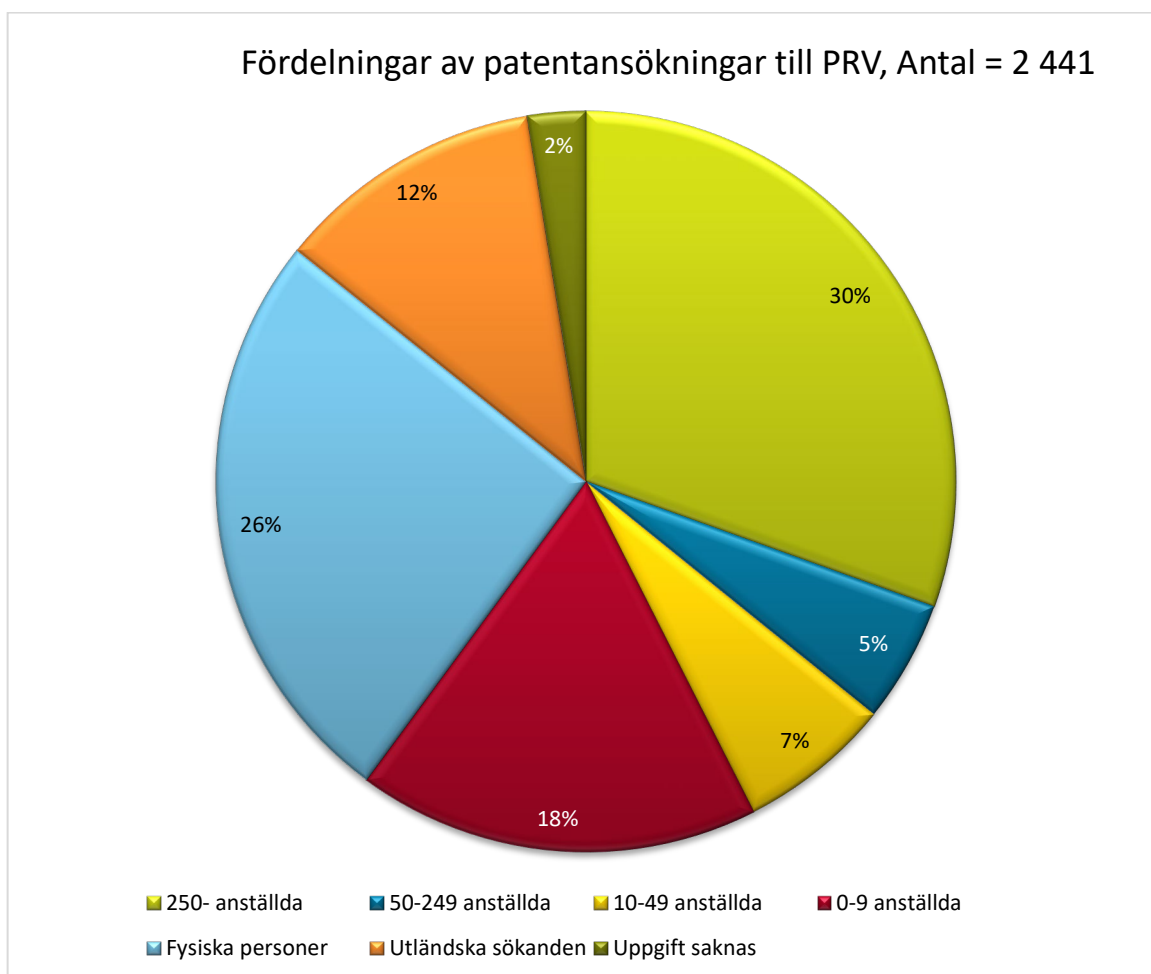
2. Nationella patentansökningar - Företagsdata

Årets utgåva av PRV:s statistikårsbok har undersökt ekonomiska aspekter för sökande svenska företag i nationella patentansökningar. En koppling har gjorts mellan patentansökningar och företagsdata genom sammankoppling via organisationsnummer.

Genom koppling mellan patentansökningar och företagsdata från SCB har PRV tagit fram statistik inom patentvärlden. Bland annat har företagens näringslivsindelning (SNI), branscher och uppgift om antal anställda och kopplats ihop med patentansökningars bibliografiska data. Vi kan på detta sätt visa på hur svenska sökande av patentskydd ser ut. Bland annat kan vi konstatera att företag med relativt få anställda och privatpersoner står för en större del av patentansökningarna samt att *tillverkning* och *verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik* dominerar bland huvudbranscherna.

2.1 Nationella patentansökningar uppdelat efter företagens anställda

Under 2025 lämnades 2 441 nationella patentansökningar in till PRV. 30 % av ansökningarna kom från företag som har fler än 250 anställda. 18 % av ansökningarna lämnades in av företag med färre än nio anställda.



Se källa: 1, sid 57

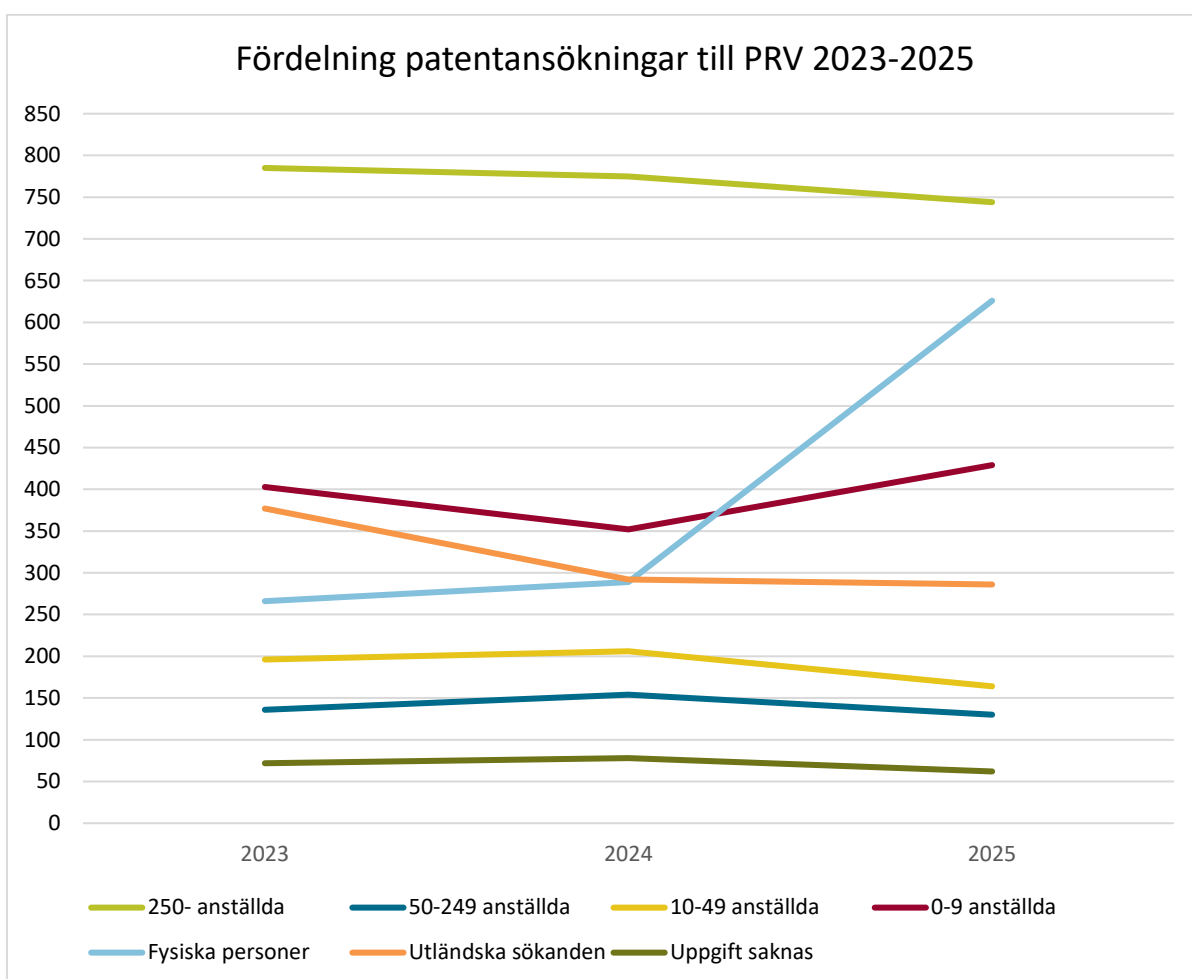
2.1.1 Fördelning nationella patentansökningar till PRV 2023–2025

Diagrammet visar hur patentansökningarna till PRV fördelas mellan olika typer av sökande under perioden 2023–2025 och ger en tydlig bild av både stabila strukturer och förändrade beteenden.

Större företag med minst 250 anställda står för det största antalet ansökningar under hela perioden, men utvecklingen pekar på en svag nedgång över tid, vilket kan tyda på ett något minskat söktryck från de allra största aktörerna.

Små företag med 0–9 anställda uppvisar relativt stabila nivåer, med en nedgång mellan 2023 och 2024 som följs av en återhämtning 2025, medan företag i kategorierna 10–49 och 50–249 anställda varierar något mellan åren utan att visa någon tydlig långsiktig trend.

Den mest iögonfallande förändringen återfinns bland ansökningar från fysiska personer, där antalet patentansökningar ökar kraftigt mellan 2024 och 2025. Detta visar på markant ökat intresse för patentskydd bland privatpersoner och enskilda uppfinnare, vilket skiljer sig tydligt från utvecklingen i företagskategorierna.



Se källa: 1, sid 57

2.2 Patentansökningar till PRV juridisk form 2025

Juridisk form beskriver den rättsliga struktur ett företag eller en organisation har – alltså hur verksamheten är organiserad enligt lagen. Det påverkar bland annat ansvar, beskattning, ägande och vilka skyldigheter verksamheten har.

Under 2025 dominerades patentansökningarna till PRV i mycket hög utsträckning av aktiebolag. Av totalt 1 466 patentansökningar som kunde kopplas till juridisk form stod aktiebolag för 1 461 ansökningar, vilket motsvarar nästintill samtliga ansökningar under året. Notera att 975 sökanden av 2 441 ansökningarna i materialet har lämnats in av sökande som saknar juridisk form.

Juridisk form	PRV
Aktiebolag	1 461
Statliga enheter	2
Handelsbolag, kommanditbolag	2
Ekonomiska föreningar	1
Totalt	1 466

2.3 Patentansökningar till PRV efter ägarkontroll 2025

Ägarkontroll handlar om vem eller vilka som har inflytande eller bestämmanderätt över ett företag eller en organisation. Det kan vara en person, ett företag, en förening eller en offentlig aktör.

Den största andelen ansökningar 2025 kom från privat svenskt ägda företag utan koncerntillhörighet (695 patentansökningar). Dessa företag utgjorde därmed den enskilt största ägarkategorin. Privat svenskt ägda företag med koncerntillhörighet stod för 444 ansökningar, vilket visar att även större och mer strukturerade företagsgrupper har en betydande närvaro i patentsystemet.

Utländskt ägda företag svarade för 310 patentansökningar under året. Även om denna grupp utgör en mindre andel jämfört med de privat svenskt ägda företagen, representerar den fortfarande en betydande del av det totala antalet ansökningar och visar på ett fortsatt internationellt intresse för patentskydd i Sverige. Notera att 975 sökanden av 2 441 ansökningarna i materialet har lämnats in av sökande som saknar ägarkontroll.

Ägarkontroll	PRV
Privat svenskt med koncern	695
Privat svenskt utan koncern	444
Utländska	310
Statligt	17
Regioner	1
Totalt	1 466

Se källa: 1, sid 57

2.4 Patentansökningar till PRV kopplat till SNI

Standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI, är främst en statistisk standard som används för att klassificera enheter som företag och arbetsställen efter deras ekonomiska aktiviteter.

SNI är en viktig klassifikation för bland annat ekonomisk statistik. Klassifikationen gör det möjligt att jämföra och analysera data både nationellt och internationellt samt över tid. Den kan också användas för administrativa ändamål. SNI 2025 - den standard som gäller sedan 2025 – används bland annat till att hänföra företagsverksamhet till en eller flera näringsgrenar.

SNI ingår i ett internationellt system av ekonomiska klassifikationer och utgår från EU:s näringsgrensstandard NACE. Den gällande versionen av SNI benämns SNI 2025, medan motsvarande EU-version heter NACE Rev. 2.

SNI och NACE är helt identiska på de fyra första nivåerna avdelning, huvudgrupp, grupp och undergrupp. Därutöver har SNI en femte nivå, som är en svensk tilläggsnivå. Statistik som produceras utifrån NACE är jämförbar på europeisk nivå och delvis även på internationell nivå.

Kod	Grupp	SNI 2025 antal näringar
NACE=SNI	Avdelning	22
NACE=SNI	Huvudgrupp	87
NACE=SNI	Grupp	287
NACE=SNI	Undergrupp	17
SNI	Detaljgrupp	835

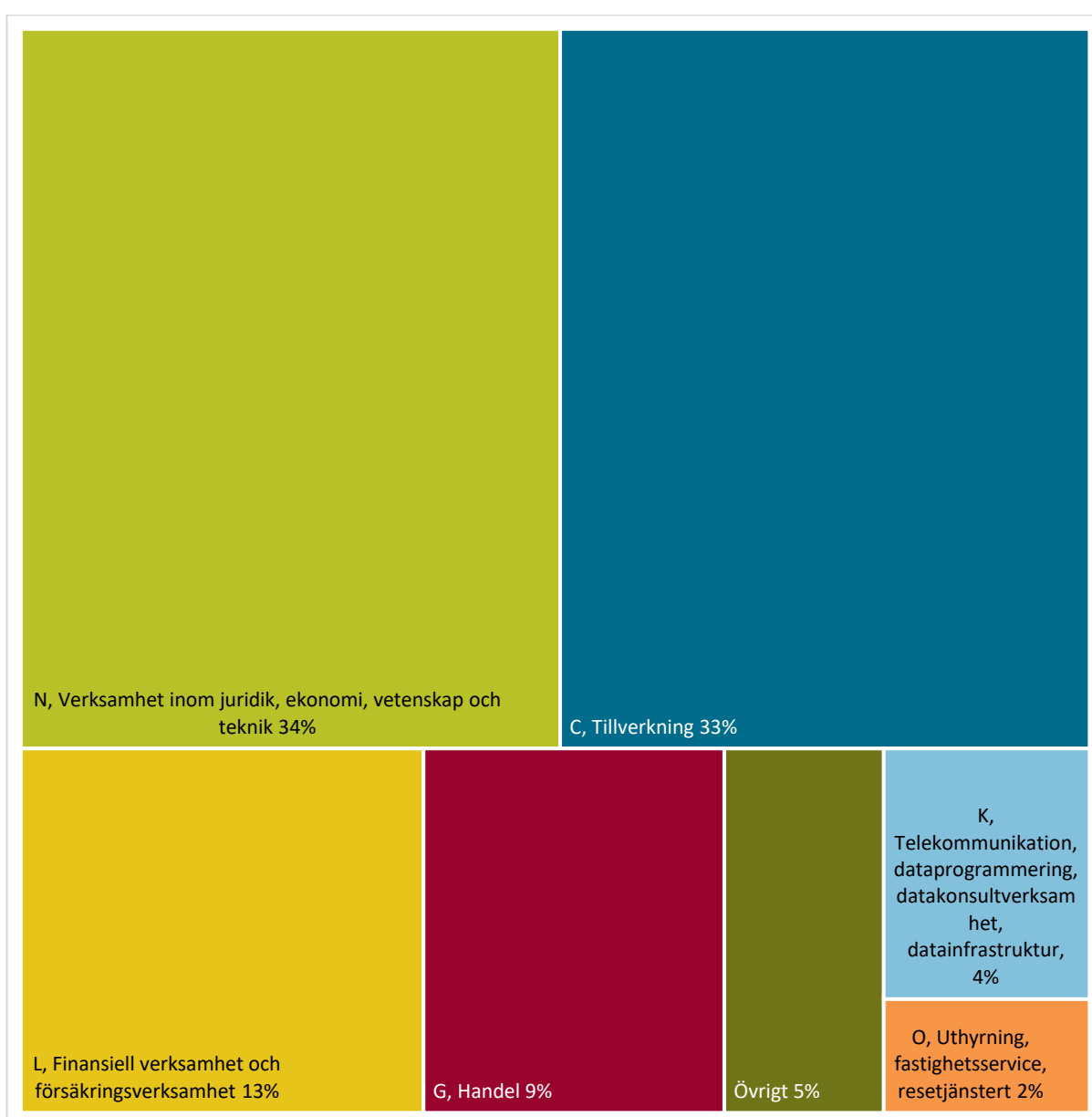
Se källa: 1, sid 57

2.5 Svenska patentansökningar fördelat på bransch, Avdelning 2025

Bryter man ner respektive näringsgren och kopplar det till PRV:s patentansökningar framgår det vilka branscher som dominerar.

Diagrammet visar att patentansökningarna 2025 är starkt koncentrerade till ett fåtal branschavdelningar enligt SNI 2025. Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik (N) står för den största andelen med cirka 34 %, följt av tillverkningsindustrin (C) med 33 %.

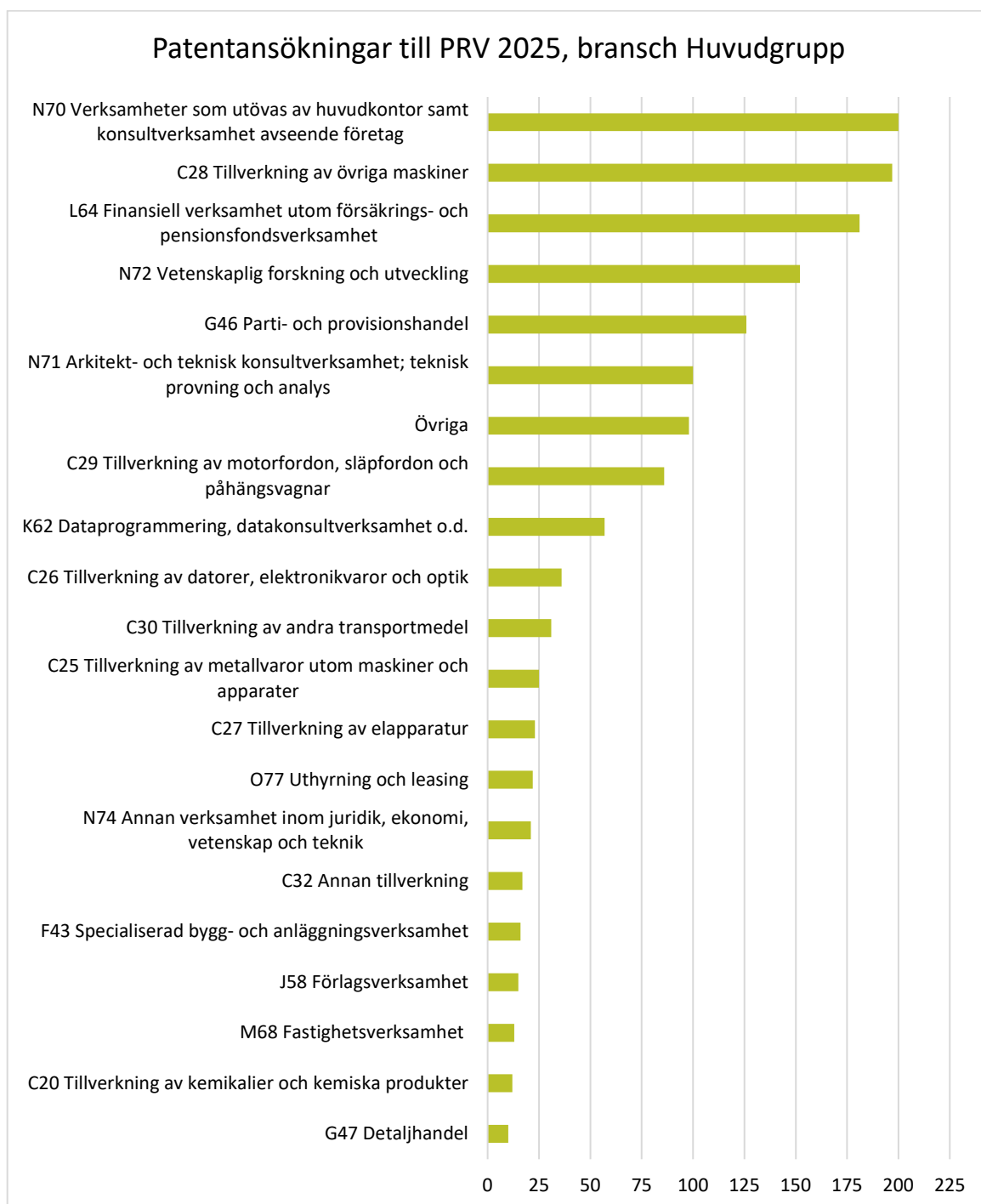
Därefter följer finansiell verksamhet och försäkring (L) med 13 % samt handel (G) med 9 %. Övriga branscher, inklusive information och kommunikation samt uthyrning och fastighetservice, utgör vardera endast mindre andelar. Sammantaget visar diagrammet att patentsökande domineras av kunskaps- och FoU-intensiva tjänster samt tillverkningsverksamhet.



2.6 Patentansökningar uppdelat på bransch, Huvudgrupp 2025

Diagrammet visar att patentansökningarna till PRV under 2025 är tydligt koncentrerade till ett fåtal branschhuvudgrupper enligt SNI 2025.

Störst antal ansökningar återfinns inom *N70 huvudkontors- och företagskonsultverksamhet*, följt av *C28 tillverkning av övriga maskiner* samt *L64 finansiell verksamhet*, vilket pekar på stark innovationsaktivitet inom både tekniktunga tjänster och avancerad industri.



Se källa: 1, sid 57

3. Statistikårsboken i korthet

Statistikårsbok 2025 redovisar status och trender för immaterialrättsansökningar inom områdena patent, varumärke och design för år 2025, med historik bakåt i tiden.

Statistiken visar dels immaterialrättsansökningar till PRV, dels ansökningar från svenska sökande till andra myndigheter runt om i världen.

Trender redovisas sammantaget för grundansökningar, men också separat för olika teknikområden samt varu- och tjänsteklasserna i form av tabeller och diagram. För intresset och överskådlighetens skull kompletteras regionalstatistik med kartbilder. Även företagsaktiviteter inom olika aktuella ansökningsområden redovisas, där det går att se trender över tiden.

I boken presenteras hur nationella patentansökningar till PRV fördelar sig utifrån företagsstorlek och bransch. Den innehåller även uppdelningar baserade på andra företagsrelaterade faktorer, såsom juridisk form och ägarkontroll.

Informationen presenteras genom tabeller och illustrativa diagram, som visar resultaten ur olika vinklar och gör det lätt att jämföra grupper och utveckling över tid.

Även om det under perioder varit till viss del vikande intresse för ansökningar via PRV, kan man se en ökning av nationella patentansökningar under 2025. Man kan även konstatera att svenska aktörer sammantaget står sig starkt i världen. Bland annat kan man se att svenska sökande håller sig väl framme inom de internationella immaterialrättssystemen, inte minst för PCT-ansökningar där Sverige ligger på en tionde plats totalt i världen och räknat per capita på en sjätte plats.

Ovan är ett axplock av vad som kan väcka intresset från statistikårsbok 2025 från PRV. Av sammanställningar är det även fritt fram för var och en att dra slutsatser och fundera över samband som är värda att notera.

4. Sammanfattning 2025

Nedan ses en tabell av PRV:s inkommande ärenden under 2025 jämfört med 2024 och svenska sökande till EUIPO. Mer information om varje ansökan återfinns under kapitel 6. GRUNDDATA för Patent, Varumärken och Design på sidorna 14–21.

Patent	2025		
Patentansökningar	2 441	😊	13,6%
Beviljade patent	1 340	😊	58,4%
Ep-validerade	5 883	😞	- 11,5%
Up-patent	31 231	😊	12,4%
PCT-ansökningar	764	😊	27,8%
Varumärken			
Varumärkesansökningar	6 921	😊	7,8%
Madridansökningar	944	😞	-4,5%
Registrerade ansökningar	5 277	😊	0%
Varumärkesförnyelser	5 194	😊	18,7%
Svenska varumärkes- ansökningar vi EUIPO	3 392	😞	-0,6%
Design			
Designansökningar	211	😞	-9,1%
Svenska designansökningar via EUIPO	1 403	😞	-0,5%

5. Internationella ansökningar statistik 2025

WIPO har sammanställt statistik för inlämnade internationella ansökningar i hela världen.

Antalet inlämnade internationella patentansökningar (PCT-ansökningar) ökade i världen år 2025 jämfört med år 2024 med 0,7 %. PCT-ansökningarna från Sverige ökade med 2,6 %. Totalt lämnades det under år 2025 in 275 166 PCT-ansökningar i världen. 65 % av alla PCT-ansökningar kommer från Kina, USA och Japan. På listan över antalet inlämnade PCT-ansökningar hamnar Sverige på tionde plats, en placering bättre än 2024.

Inlämnade internationella varumärkesansökningar (Madridansökningar) minskade i världen år 2025 med 0,5 %. Totalt lämnades det in 64 217 varumärkesansökningar. På listan över antalet inlämnade varumärkesansökningar hamnar Sverige på 17:e plats, en placering bättre än 2024.

Inlämnade internationella designansökningar (Haagansökningar) ökade i världen år 2025 med 5,2 %. Totalt lämnades det in 28 596 designansökningar. På listan över antalet inlämnade designansökningar hamnar Sverige på 14:e plats, en placering bättre än 2024.

PCT-ansökningar		Varumärken Madridansökningar		Designansökningar Haag		
Placering	Land	Antal	Land	Antal	Land	Antal
1	Kina	73 686	USA	10 993	Kina	5 907
2	USA	52 219	Tyskland	6 151	USA	3 882
3	Japan	47 929	Kina	5 882	Schweiz	2 285
4	Sydkorea	25 014	Frankrike	4 026	Italien	2 012
5	Tyskland	16 433	Storbritannien	3 827	Sydkorea	1 189
6	Frankrike	7 786	Schweiz	3 218	Frankrike	1 166
7	Storbritannien	5 797	Japan	3 127	Storbritannien	895
8	Schweiz	5 014	Italien	2 621	Japan	866
9	Nederländerna	4 242	Sydkorea	2 471	Nederländerna	779
10	Sverige	3 858	Australien	1 995	Danmark	550
	Övriga länder	33 188	Övriga länder	19 906	Övriga länder	4 967
Totalt		275 166		64 217		28 596

Se källa: 2, sid 57

6. Grunddata: Patent

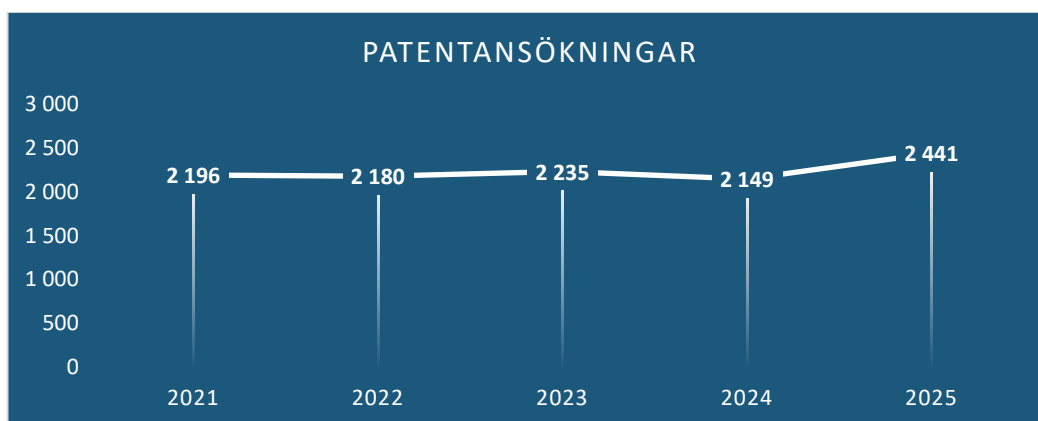
Patent är en ensamrätt för att utnyttja en uppfinning. Det innebär att ingen annan får använda uppfinningen genom att tillverka, sälja eller importera uppfinningen utan patentinnehavarens tillstånd.

Om man vill ha skydd för sin uppfinning i Sverige lämnar man in en ansökan om nationellt patent till PRV. PRV bedömer om uppfinningen uppfyller det som krävs för patenterbarhet, och beviljar i så fall patent för uppfinningen i Sverige. Ett alternativ är att söka europeiskt patent hos europeiska patentverket (EPO). När EPO godkänt en sådan ansökan kan innehavaren få sitt europeiska patent giltigt i ett större eller mindre antal länder, däribland Sverige. Vad patenthavaren då behöver göra är att lämna in en svensk översättning av hela eller delar av patentet och betala en avgift för PRV:s publicering av översättningen. Detta brukar kallas en EP-validering.

Det går också att lämna in en internationell patentansökan till PRV, en så kallad PCT-ansökan. En PCT-ansökan leder i sig inte till något patent utan syftar till en rationaliserad hantering av ansökningen, som i ett senare skede kan fullföljas och slutligt prövas av patentmyndigheter i olika länder. Dessa nationella myndigheter kan då stödja sig på en centraliserad nyhetsundersökning ("fas 1"), som gjorts av en av ett fåtal patentmyndigheter med särskilt goda resurser. PRV är ett av dessa kvalificerade bedömningsorgan.

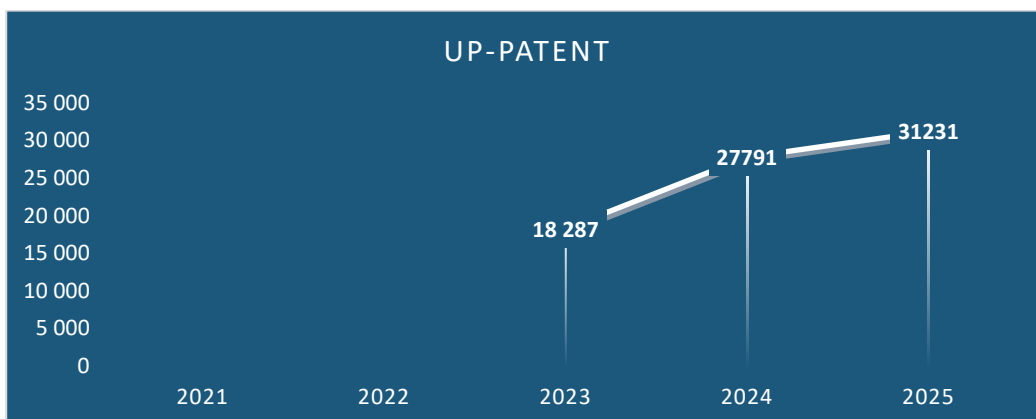
6.1 Nationella patentansökningar till PRV

Linjediagrammet visar antalet inkomna nationella patentansökningar till PRV under perioden 2021–2025. Diagrammet baseras på antalet unika ansökningar. En stabilisering har skett under perioden, antalet nationella patentansökningar ökade med 13,6 % från 2024 till 2025.



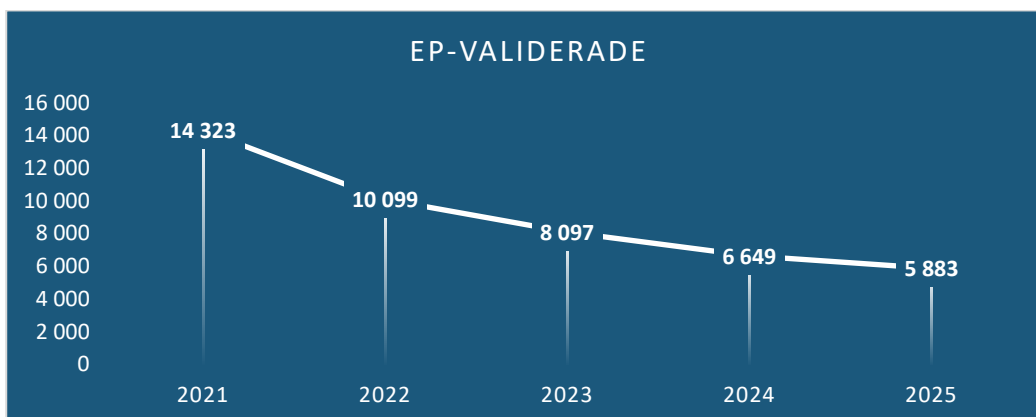
6.2 UP-patent

UP-patent med enhetlig verkan i Sverige. UP-patent började gälla 2023 och beviljas av EPO. Antalet UP-patent ökade med 12,4 % från 2024 till 2025.



6.3 Validerade europeiska patent

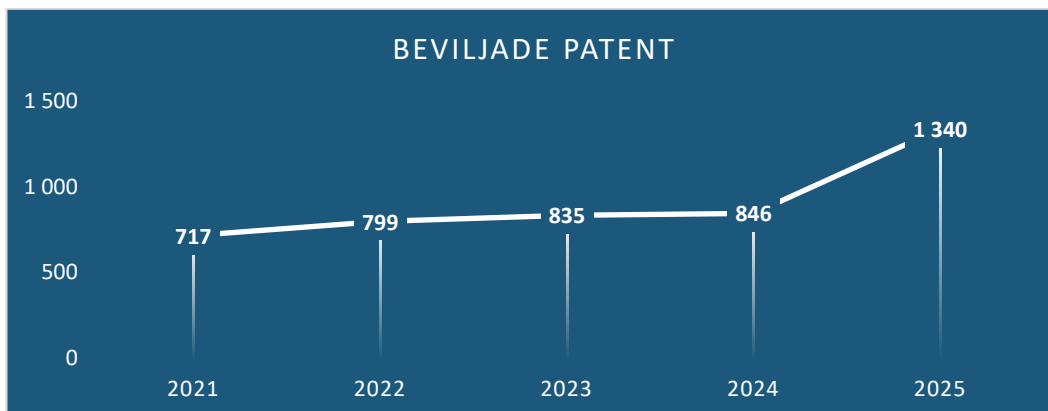
Linjediagrammet visar antalet validerade europeiska patent från EPO med giltighet i Sverige under perioden 2021–2025. Antalet validerade europeiska patent minskade med 11,5 % från 2024 till 2025.



6.4 Beviljade patent av PRV

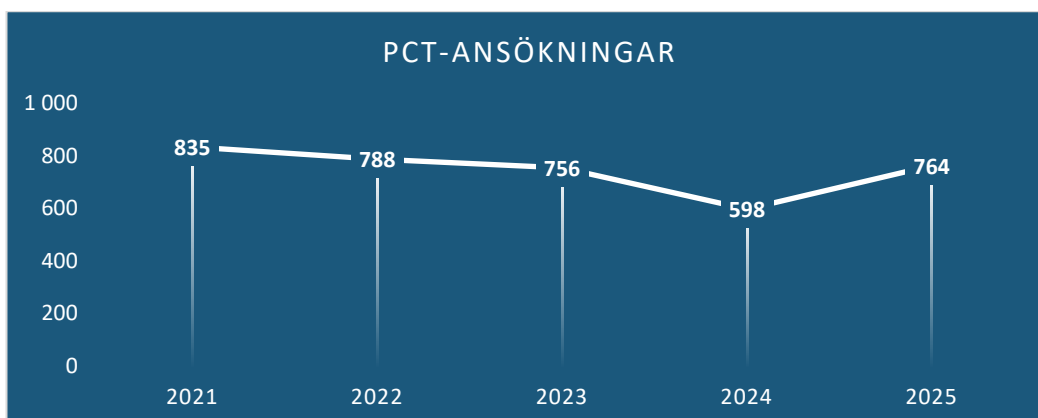
Linjediagrammet visar antalet av PRV beviljade patent under perioden 2021–2025. Antalet beviljade patent ökade med 58,4 % från 2024 till 2025.

Notera att antalet beviljade patent per år i stor utsträckning varierar med PRV:s övriga arbetsbelastning. Antalet beviljade patent ska alltså inte ses som en direkt indikator för beviljandeåret i fråga.



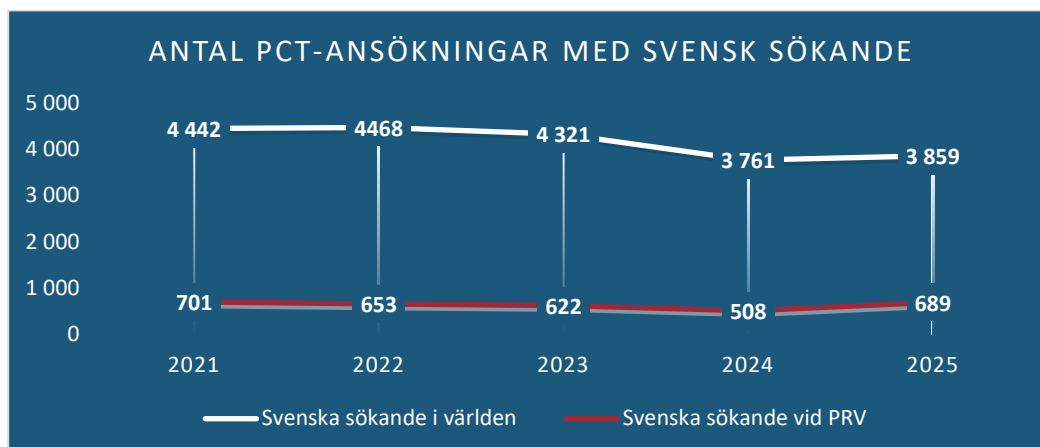
6.5 PCT-ansökningar till PRV

Linjediagrammet visar antalet inkomna PCT-ansökningar till PRV där PRV är granskningsmyndighet under perioden 2021–2025. Antalet ökade med 27,8 % från 2024 till 2025. Nedgången under hela perioden bedöms bero på internationalisering och ökad konkurrens från andra och nybildade PCT-myndigheter. Notera att PRV kan vara granskningsmyndighet till utländska sökande.



6.6 Antal PCT-ansökningar med svensk sökande

Antalet PCT-ansökningar med svenska sökande i världen ökade från 2024 till 2025 med 2,6 %. Under samma tidsperiod ökade svenska sökande till PRV med 35,6 %.



Se källa: 2, sid 57

7. Grunddata: Varumärkesansökningar

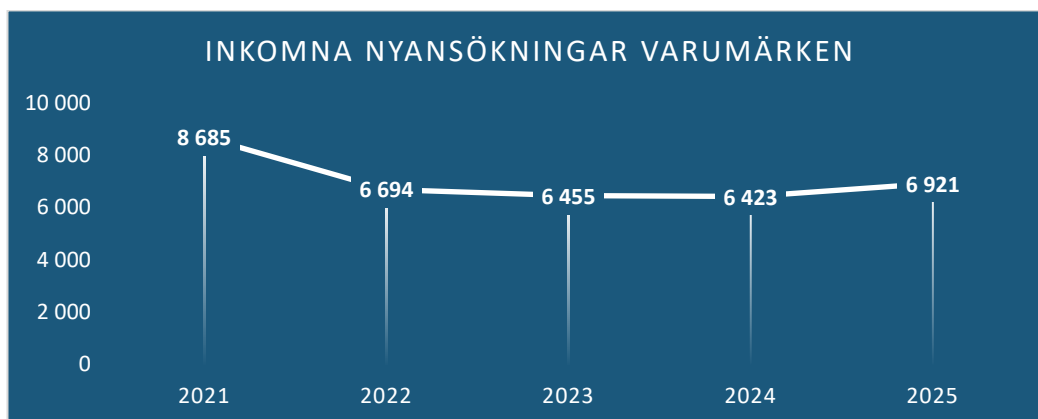
Den som vill skydda ett varumärke i Sverige kan ansöka hos PRV om registrering av märket (nationell registrering). Varumärkesskyddet ger en ensamrätt som innebär att ingen annan har rätt att använda sig av varumärket vid marknadsföring av samma eller liknande slags varor och tjänster.

PRV prövar också om en internationell varumärkesregistrering som gjorts genom Internationella Byrån vid WIPO i Genève ska kunna få giltighet i Sverige. Det internationella skyddet gäller i ett eller flera länder som är anslutna till det så kallade Madridprotokollet. Den internationella ansökan baseras på en tidigare nationell ansökan/registrering. Ett alternativ är att söka varumärkesskydd som gäller i alla EU:s medlemsländer. En sådan ansökan lämnas in till EU:s immaterialrättsmyndighet EUIPO i Alicante.

Ett svenskt företag som vill utöka ensamrätten som följer med ett nationellt svenskt varumärke till andra länder kan även göra en ansökan om internationell varumärkesregistrering. Ansökan görs i så fall till PRV som efter viss granskning vidarebefordrar den till WIPO:s Internationella Byrå.

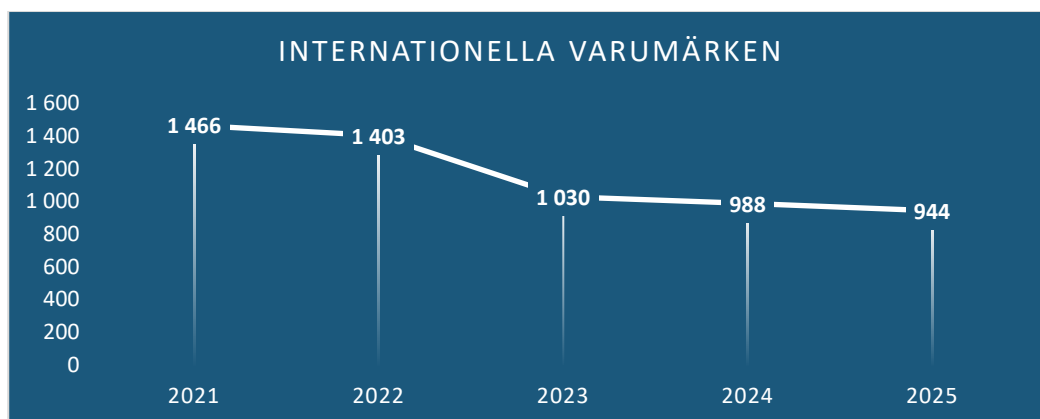
7.1 Inkomna varumärkesansökningar till PRV

Linjediagrammet visar antalet inlämnade nationella varumärkesansökningar till PRV under perioden 2021–2025. Antalet varumärkesansökningar ökade med 7,8 % från 2024 till 2025.



7.2 Internationella varumärkesansökningar till PRV

Linjediagrammet visar antalet inlämnade internationella varumärkesansökningar (Madridansökningar) till PRV under perioden 2021–2025. En långsiktigt sjunkande trend har under de senaste åren stabiliserats även om variationer förekommer under enskilda år. Antalet internationella varumärkesansökningar minskade med 4,5 % från 2024 till 2025.



7.3 Nationella varumärkesregistreringar till PRV

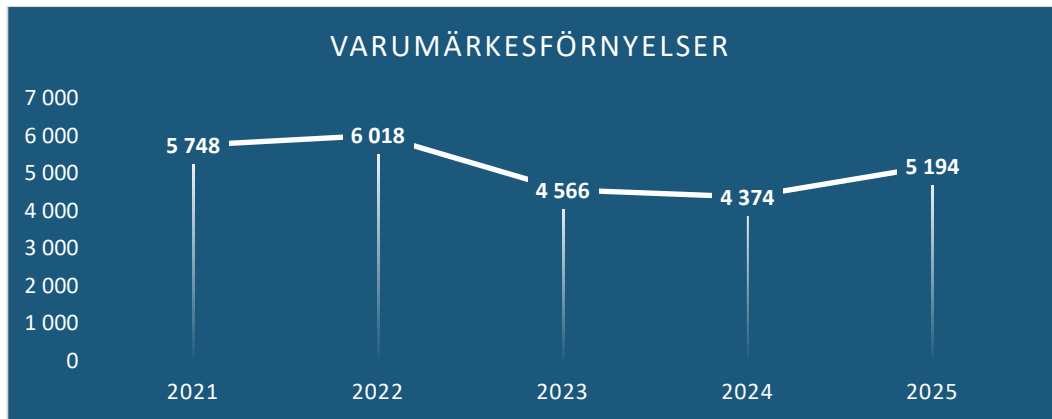
Linjediagrammet visar antalet nationella varumärkesregistreringar av PRV under perioden 2021–2025. Antalet registrerade varumärken är oförändrat mellan 2024 och 2025.

Observera att antalet registreringar inte står i direkt relation till antalet ansökningar. Faktorer som till exempel arbetsbelastning kan också påverka.



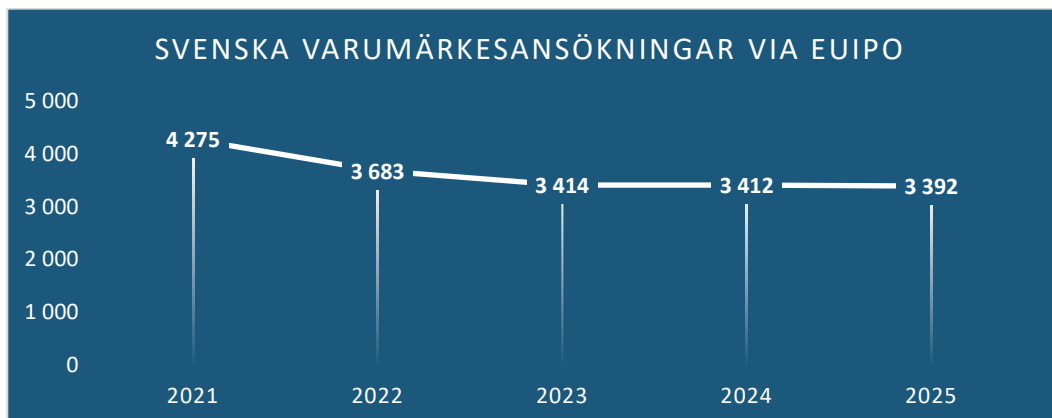
7.4 Varumärkesförnyelser hos PRV

En varumärkesregistrering gäller i tio år. Därefter kan den förnyas i perioder om ytterligare tio år. Ett varumärkes livslängd kan vara oändligt under förutsättning att förnyelse sker vart tionde år. Linjediagrammet visar antalet varumärkes-förnyelser hos PRV under perioden 2021–2025. Antalet varumärkesförnyelser ökade med 18,7 % från 2024 till 2025.



7.5 Svenska varumärkesansökningar via EUIPO

Linjediagrammet visar antalet ansökningar med svensk sökande som inlämnats till EUIPO under perioden 2021–2025. Generellt har det skett en ökning av ansökningar sedan möjligheten startade 1996. Antalet svenska sökanden minskade med 0,6 % från 2024 till 2025.



Se källa: 3 sid 57

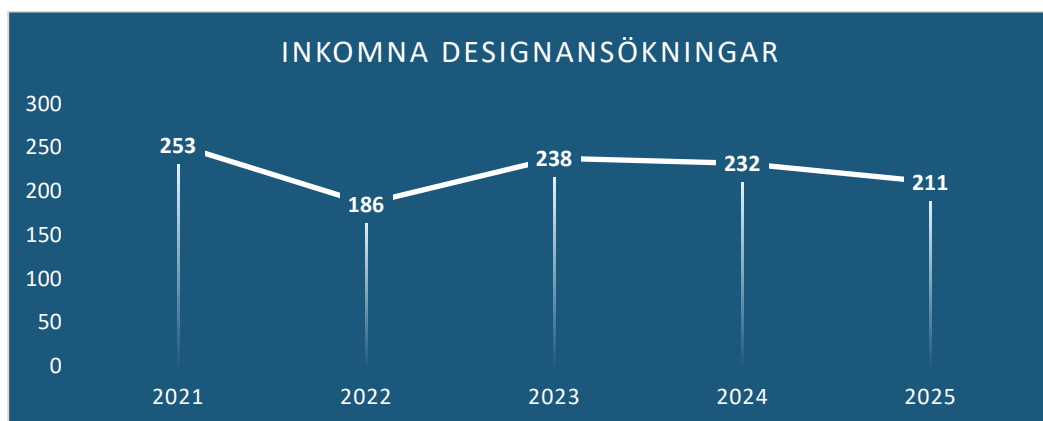
8. Grunddata: Design

Genom att ansöka om nationell registrering av mönsterskydd (designskydd) hos PRV kan man få ensamrätt på en produkts utseende i Sverige.

En designregistrering dokumenterar rätten till en bestämd design under en begränsad tid – max 25 år – och innehavaren kan lättare hindra andra att utnyttja samma design. En svensk designansökan avser Sverige och lämnas in till PRV. Ett alternativ är att söka designskydd som gäller i alla EU:s medlemsländer. En sådan ansökan lämnas in till EU:s immaterialrättsmyndighet EUIPO i Alicante.

8.1 Inkomna designansökningar till PRV

Linjediagrammet visar antalet inlämnade designansökningar till PRV under perioden 2021–2025. Antalet designansökningar minskade med 9,1 % från 2024 till 2025.



8.2 Svenska designansökningar via EUIPO

Linjediagrammet visar antalet ansökningar med svensk sökande som inlämnats till EUIPO under perioden 2021–2025. Antalet ansökningar från svenska sökanden minskade med 0,5 % från 2024 till 2025.



Se källa: 3, sid 57

9. Behandlad data: Patent

Patentansökningar klassificeras efter olika klassificeringssystem utifrån vilken teknik uppfinningen avser. Ett internationellt använt sådant system är IPC. Klasserna kan sedan delas in teknikområden, vars utveckling kan följas över tiden, vilket PRV gör.

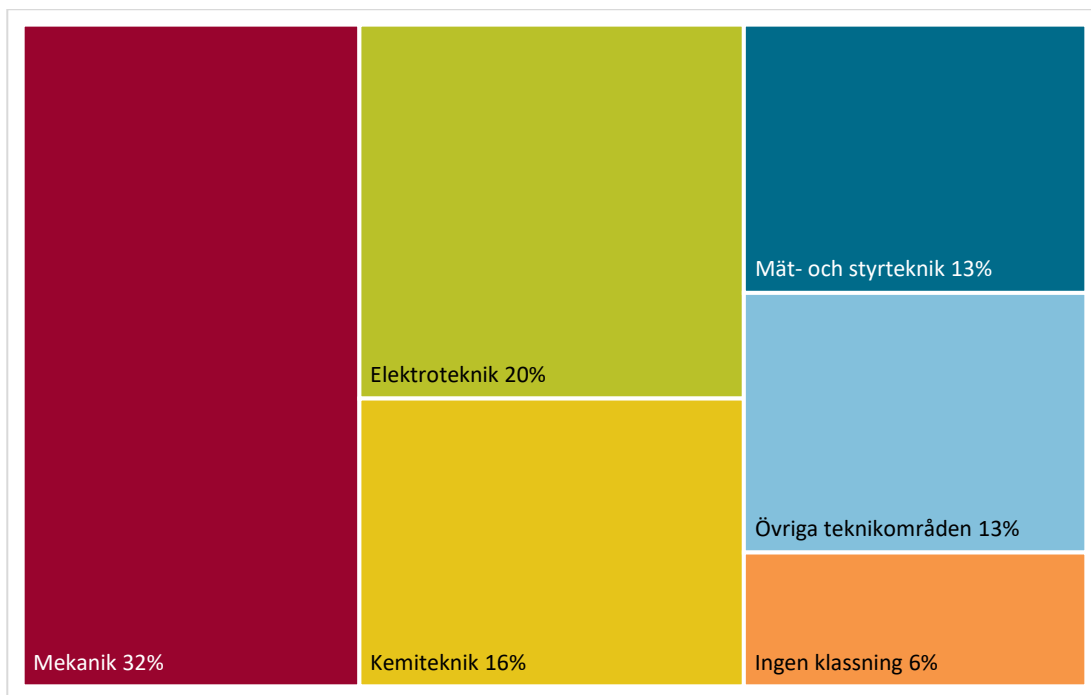
PRV samlar även information om varifrån patentansökningar kommer såväl runt om i världen som länsvis i Sverige, och för statistik på de företag och koncerner som söker flest patent i Sverige. Utifrån detta kan man följa geografiska- och företagstrender.

9.1 Teknikområden – tekniska sektorer

Enligt internationell standard indelas det tekniska innehållet i patentansökningar i fem tekniska sektorer:

- elektroteknik
- mät- och styrteknik
- kemiteknik
- mekanik
- övriga teknikområden

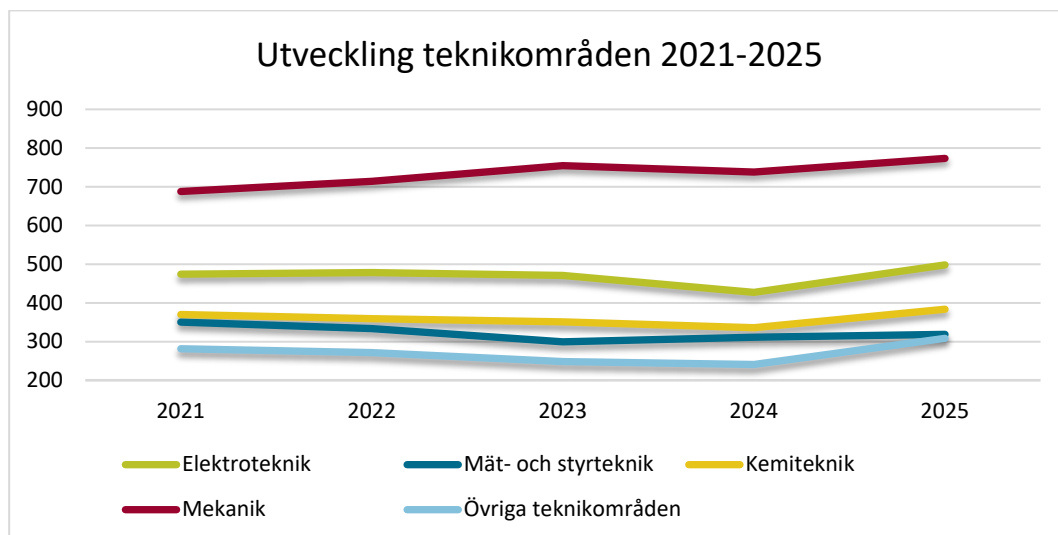
Dessa fem sektorer kan därefter delas in i ett antal underliggande teknikområden. Vilket teknikområde en ansökan tillhör avgörs av dess IPC-klassning. Antalet ansökningar i diagrammet nedan är fraktioniserat, det vill säga i en ansökan med multipel IPC-klassning kan ansökan delas mellan olika teknikområden. Av nationella patentansökningar till PRV utgör mekanik 32 % av ansökningarna.



Teknikområden – förklaringar. *Se källa: 4, sid 57*

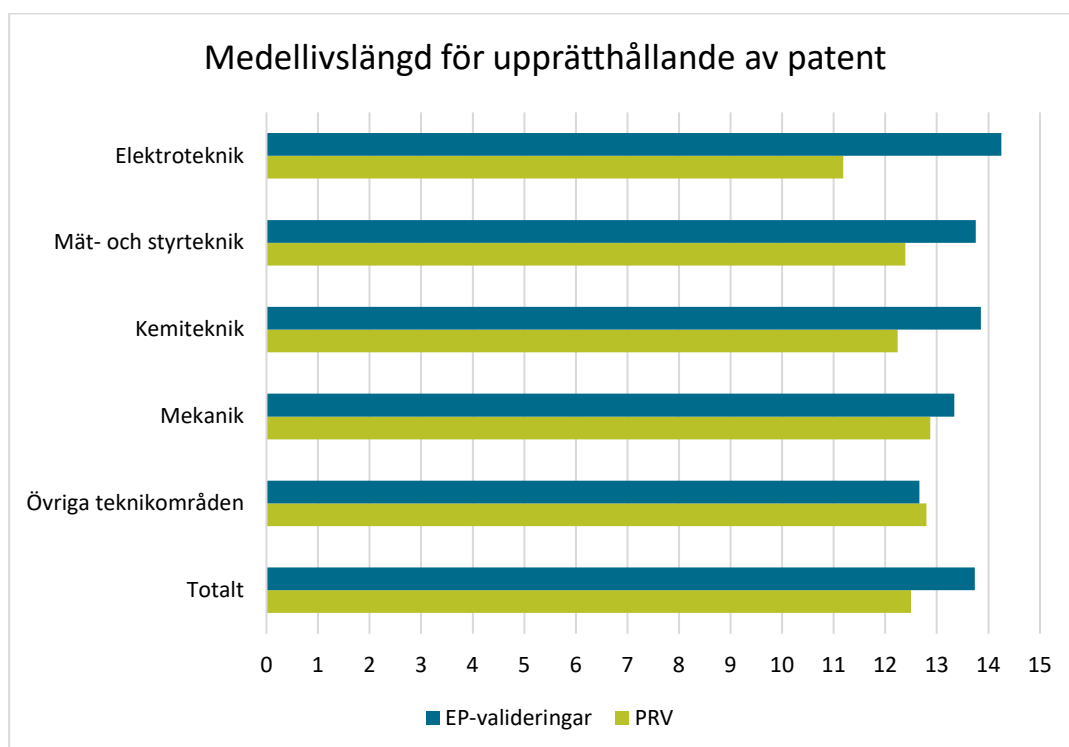
9.1.1 Utveckling tekniska sektorer 2021–2025 till PRV

Vilket teknikområde en ansökan tillhör avgörs av dess IPC-klassning. Antalet ansökningar i diagrammet nedan är fraktioniserat, det vill säga i en ansökan med multipel IPC-klassning kan ansökan delas mellan olika teknikområden.



9.1.2 Medellivslängd för upprätthållande av patent

Medellivslängd visar hur många år ett patent i genomsnitt lever i Sverige. Dels beviljade av PRV, dels av det europeiska patentverket, EPO. Elektronik är den tekniska sektor som har längst medellivslängd beviljat av EPO, 14 år.

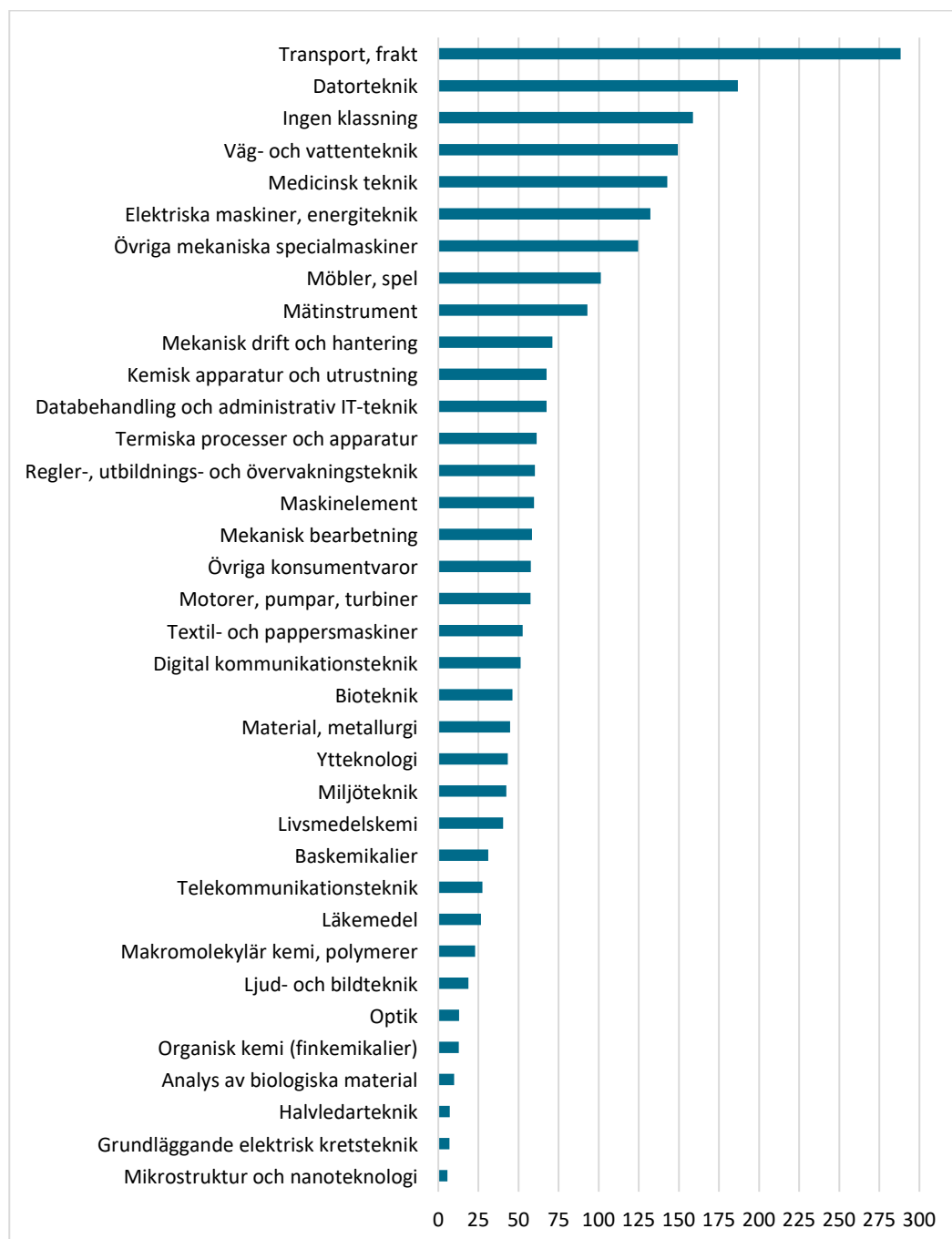


Se källa: 4, sid 57

9.1.3 Antal inkommande nationella patentansökningar 2025 till PRV

Enligt internationell standard indelas det tekniska innehållet i patentansökningar i fem tekniska sektorer. I tabellen nedan visas de 35 underliggande teknikområden inkomna till PRV under 2025. Vilket teknikområde en ansökan tillhör avgörs av dess IPC-klassning.

Antalet ansökningar i diagrammet nedan är fraktioniserat, det vill säga i en ansökan med multipel IPC-klassning kan ansökan delas mellan olika teknikområden.

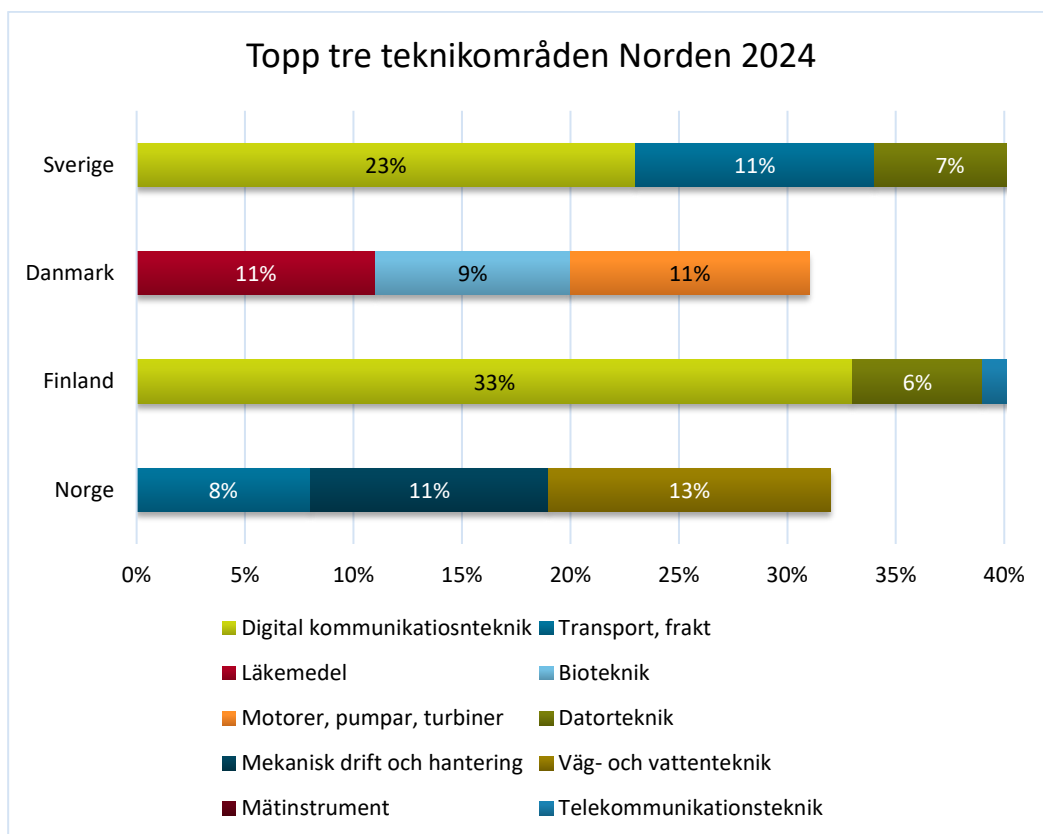


Teknikområden – förklaringar. *Se källa: 4, sid 57*

9.1.4 Teknikområden med sökanden från Norden i världen 2024

Här visas topp tre teknikområden inom publicerade patentansökningar (Patent publications) i världen från sökande med adress Sverige, Danmark, Finland eller Norge.

23 % av de publicerade patentansökningar med ursprung i Sverige berör digital kommunikationsteknik.



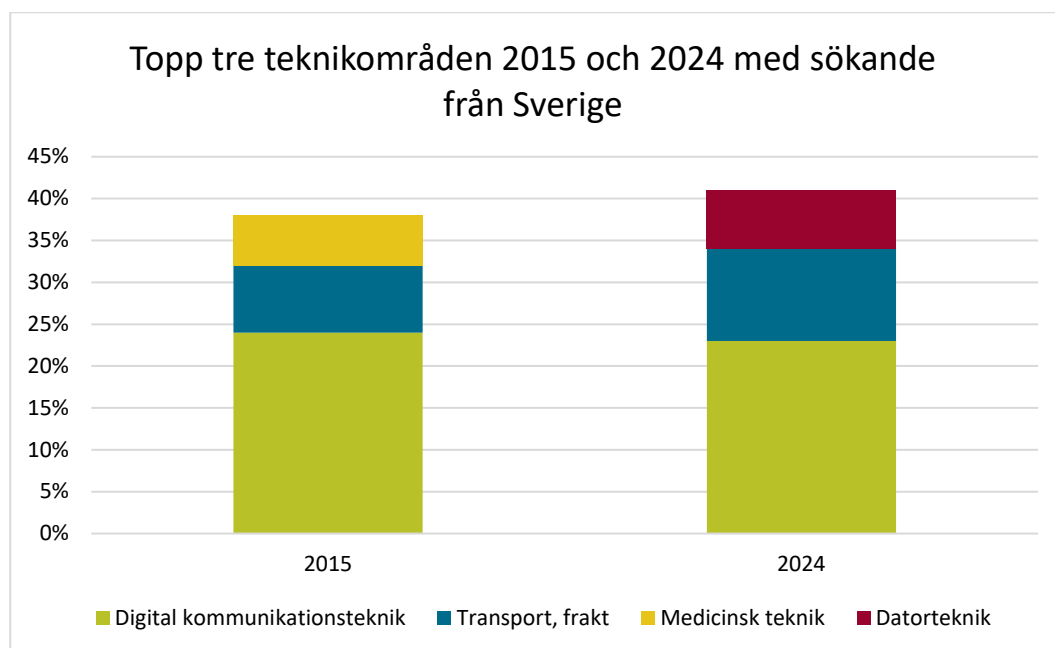
Notera att med ansökningar menas i detta fall publicerade patentansökningar enligt terminologin på WIPO:s webbsida.

Se källa: 2, sid 57

9.1.5 Teknikområden 2015 och 2024 med sökande från Sverige i världen

Här visas topp tre teknikområden inom publicerade patentansökningar (Patent publications) i världen från sökande med adress i Sverige.

Digital kommunikationsteknik har minskat från 24 % till 23 % under tio år.



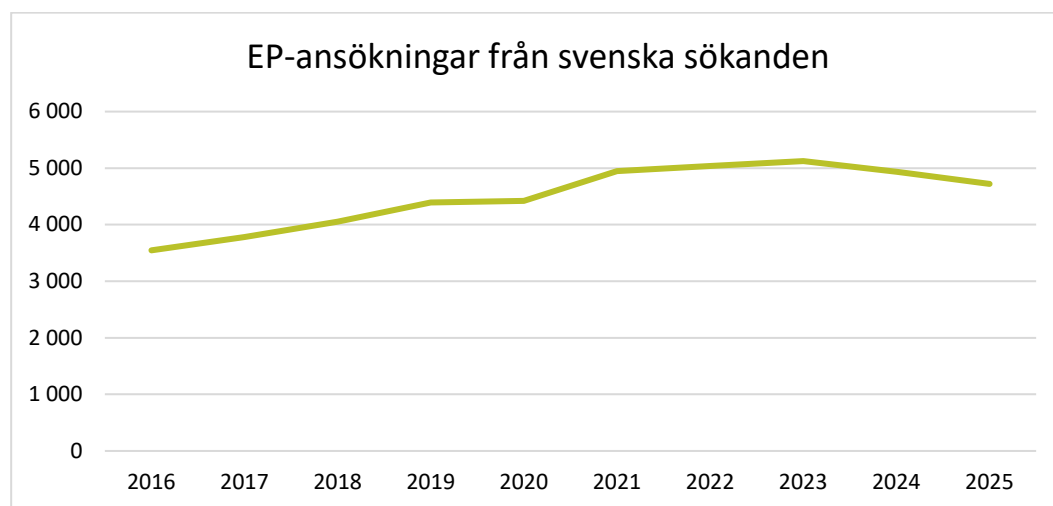
Notera att med ansökningar menas i detta fall publicerade patentansökningar enligt terminologin på WIPO:s webbsida.

Se källa: 2, sid 57

9.2 EP-ansökningar från svenska sökanden

En EP-ansökan (europeisk patentansökan) är en patentansökan som lämnas in till europeiska patentverket (EPO) enligt europeiska patentkonventionen (EPC). Om ansökan godkänns kan den valideras i de EPC-medlemsländer som sökanden väljer, eller som UP-patent gälla hela EPC-regionen. Efter godkännandet får EP-patentet samma rättsverkan som ett nationellt svenskt patent.

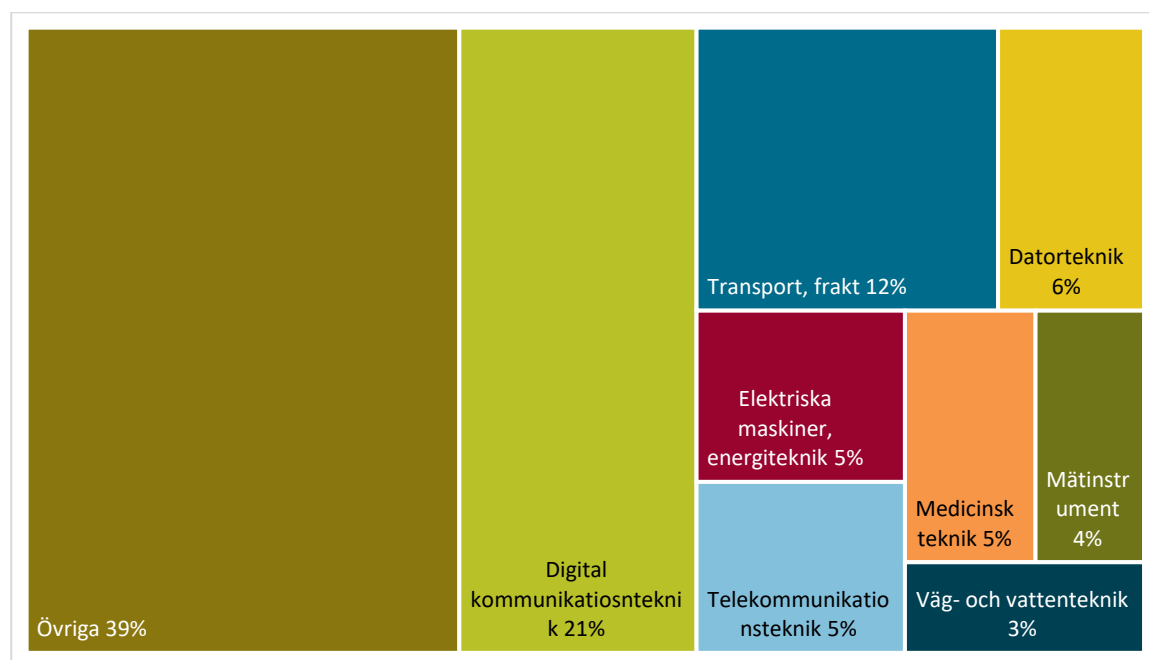
Totalt inkom 4 724 svenska EP-ansökningar till EPO 2025.



Se källa: 5, sid 57

9.2.1 Teknikområden EP-ansökningar från svenska sökanden 2025

Diagrammet baseras på svenska EP-ansökningar till EPO uppdelat på teknikområde. Av 4 724 ansökningar 2025 var 21% inom Digital kommunikationsteknik.



9.2.2 Topplista EP-ansökningar svenska sökanden

Topplista för EP-ansökningar från svenska företag. Av 4 724 EP-ansökningar 2025 kommer 30% från L M ERICSSON AB, de placerar sig även som sjunde största sökande hos EPO, en placering bättre än 2024.

Sökande	2025
L M ERICSSON AB	1418
VOLVO GROUP	560
VOLVO CAR CORPORATION	169
ATLAS COPCO AB	120
ASSA ABLOY AB	100
AB ELECTROLUX	96
SANDVIK AB	94
HUSQVARNA AB	88
ALSTOM SA	71
ALFA LAVAL AB	67

Se källa: 5, sid 57

9.3 Patent i kraft i Sverige

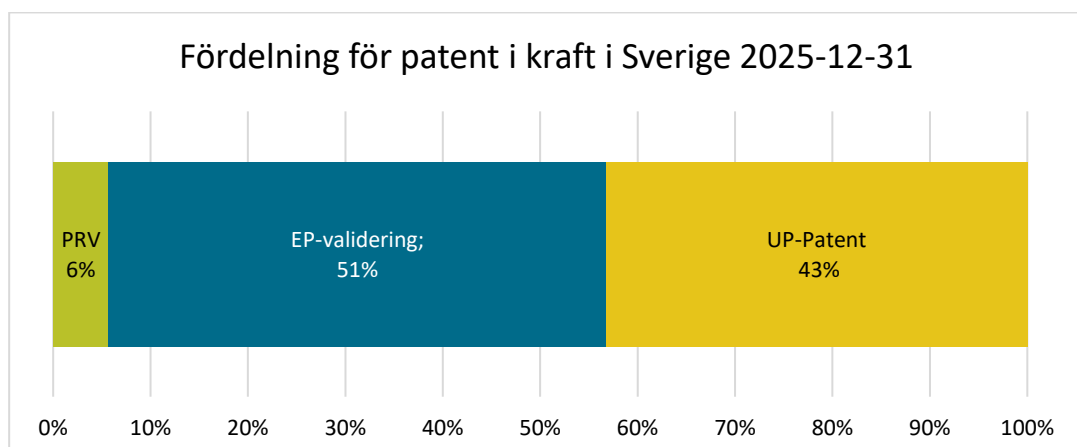
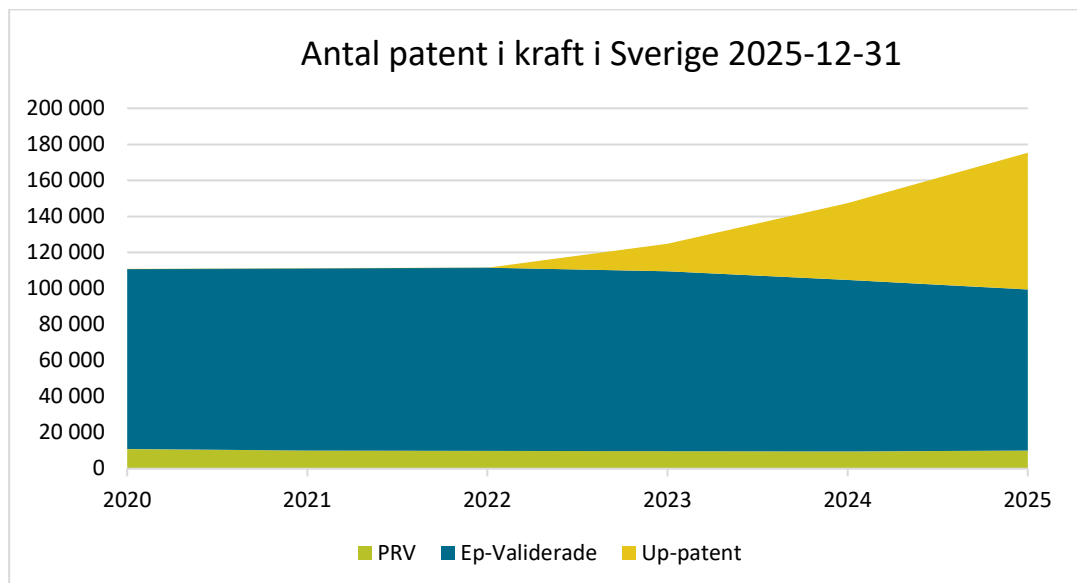
Det finns två sätt att få ett beviljat patent i Sverige, genom en patentansökan till PRV eller till Europeiska patentverket (EPO).

Totalt 175 345 patent var i kraft i Sverige 31 december 2025. Utav dessa har EPO beviljat 94 % (165 294) och PRV 6% (10 051).

Traditionellt brukar de ansökningar som EPO beviljar och som gäller i Sverige brukar kallas EP-valideringar. Sedan juni 2023 har sökanden även alternativet att välja att EPO meddelar 'Patent med enhetlig verkan' (UP-patent) då ansökan beviljas.

Införandet av UP-patent har sedan det erbjudits bidragit till en betydande ökning av mängden patent i kraft i Sverige 31 december 2025 är det 57% fler patent i kraft i Sverige jämfört med innan dess att UP-patent erbjuds vid beviljande vid EPO.

Den 31 december 2025 utgör UP-patenten 43% av alla patent i kraft i Sverige. De traditionella EP-valideringarna i kraft utgör 51% av patenten i kraft. Mängden patent i kraft som är beviljade av PRV ligger strax under 10 000.

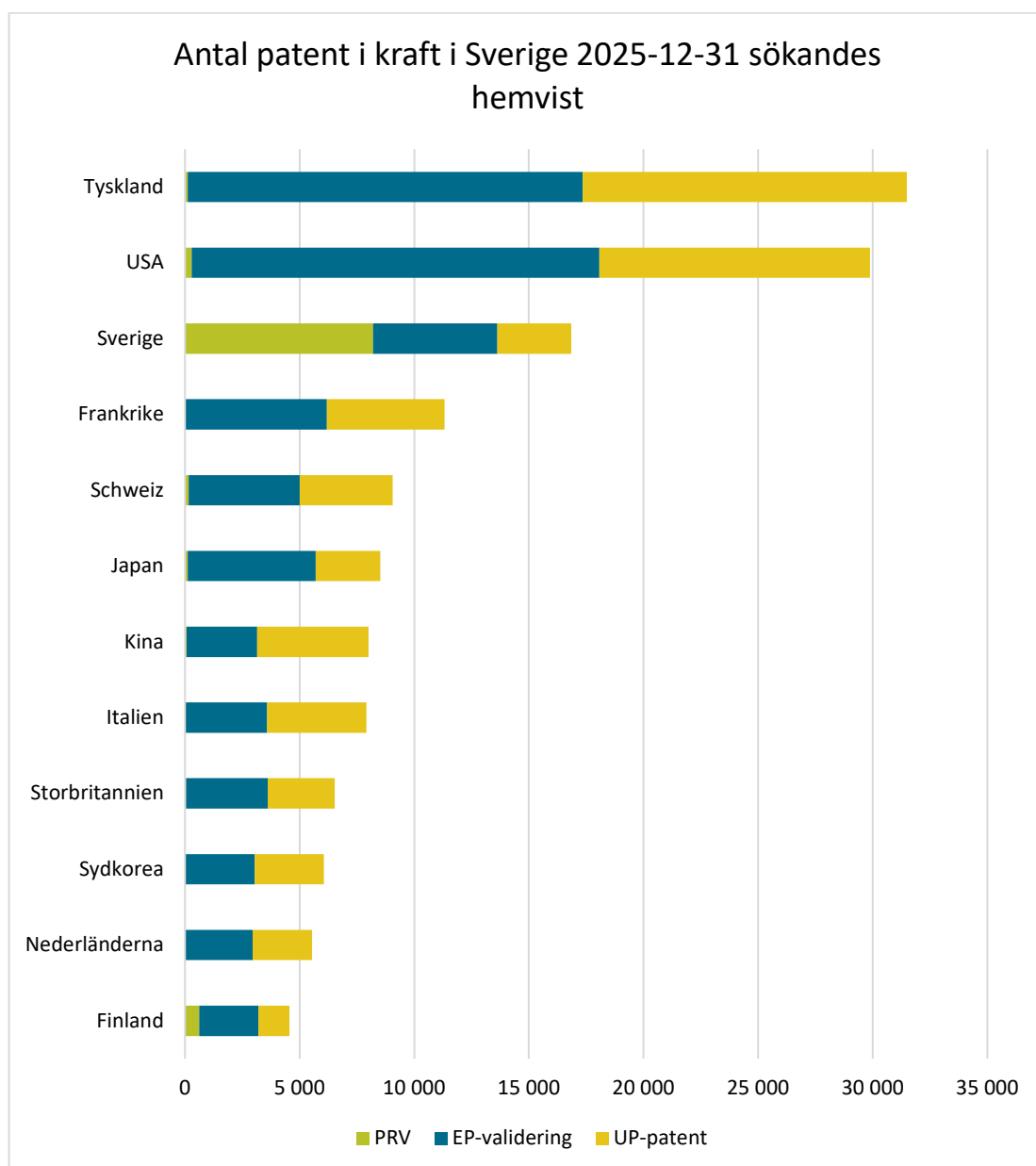


De flesta patenten i kraft i Sverige har sitt ursprung i Tyskland eller USA med Sverige på tredje plats.

10% (16 848) av patenten som är i kraft i Sverige har en svensk sökanden. Av dessa har PRV beviljat 8 203 Och EPO beviljat 8 645.

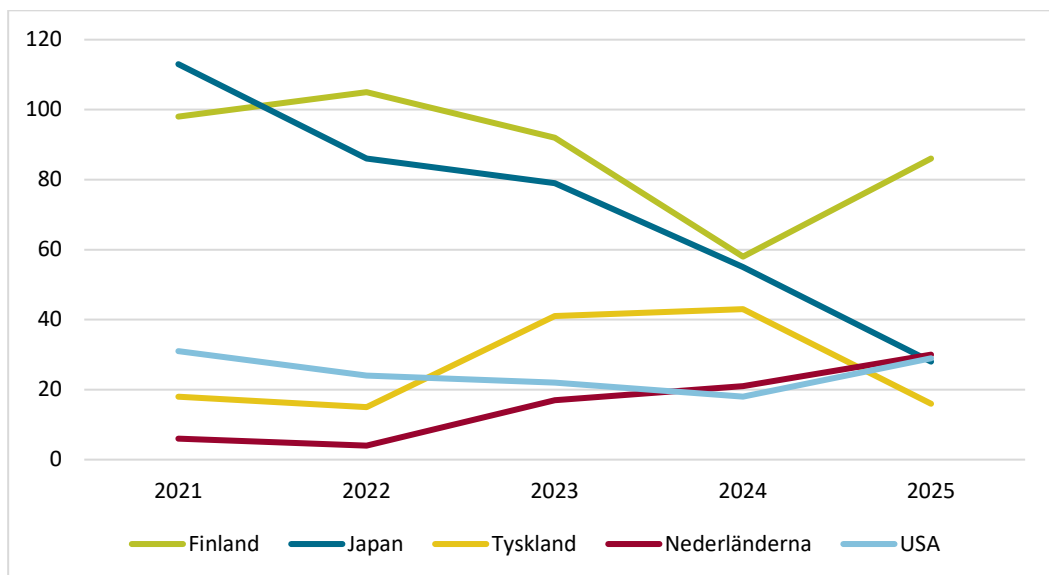
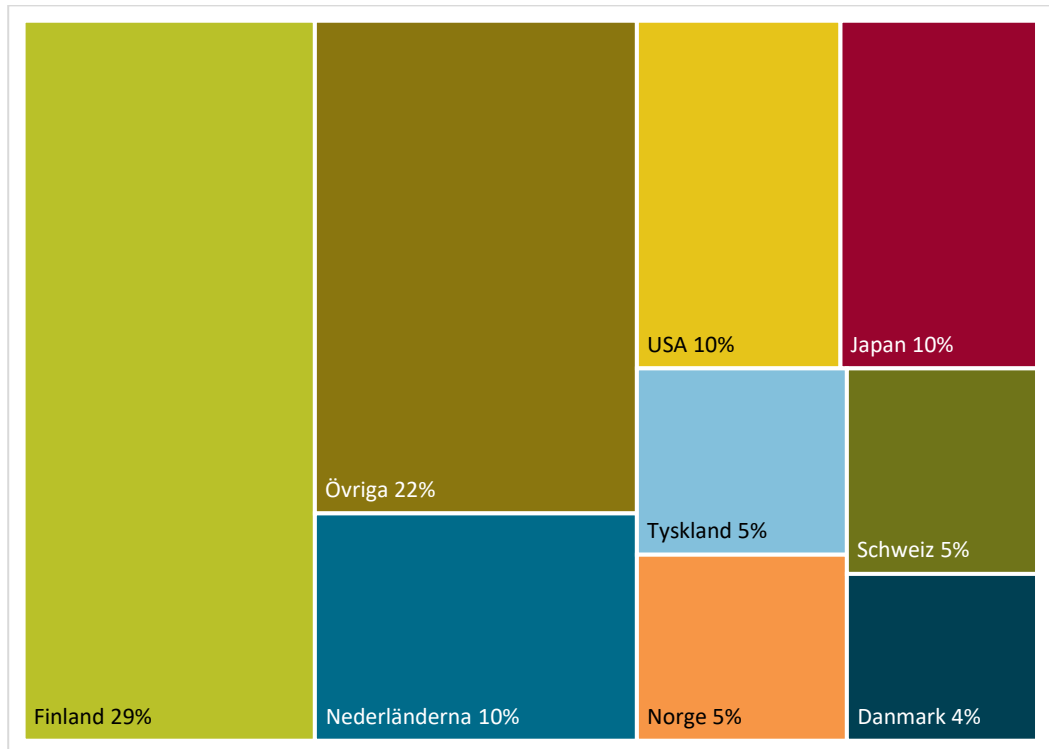
Av de patent i kraft som är beviljade av PRV har 14,5% (1 506) utländsk sökande. Hemvist för ett patent avgörs av angivet land för första angivna sökanden.

De patent som var i kraft i Sverige 31 december 2025 har sökanden från uppåt 130 olika länder.



9.4 Topplista utländska sökande till PRV

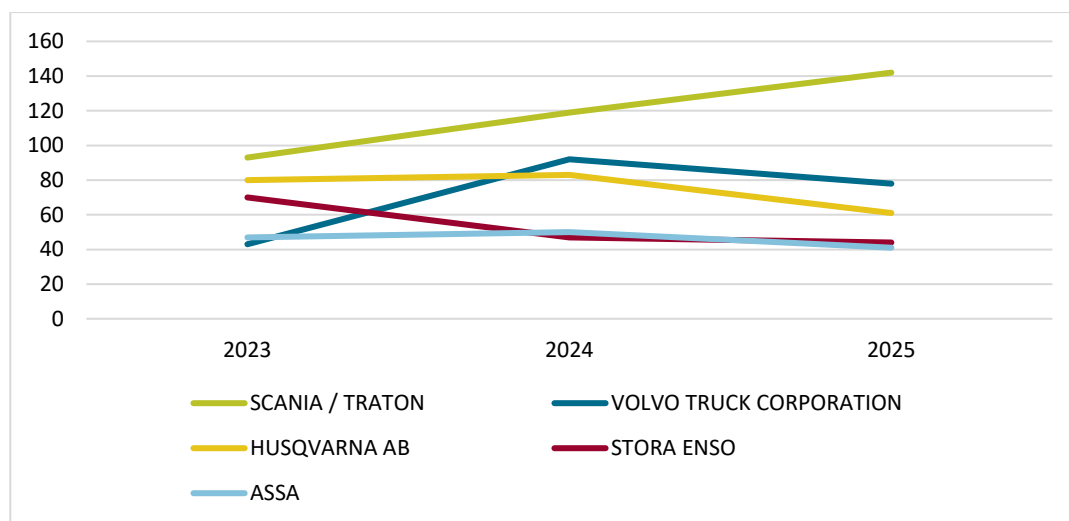
Diagrammet baseras på nationella patentansökningar där den första angivna sökanden har angett en adress utomlands, vilket var 299 2025. Sökanden med angiven adress i Finland, Nederländerna och USA är de utländska sökande som lämnar in flest patentansökningar till PRV.



9.5 Nationella patentansökningar till PRV fördelat på företag

Tabellen baseras på nationella patentansökningar till PRV. Under 2025 kom 6 % av alla nationella patentansökningar till PRV från SCANIA CV AB.

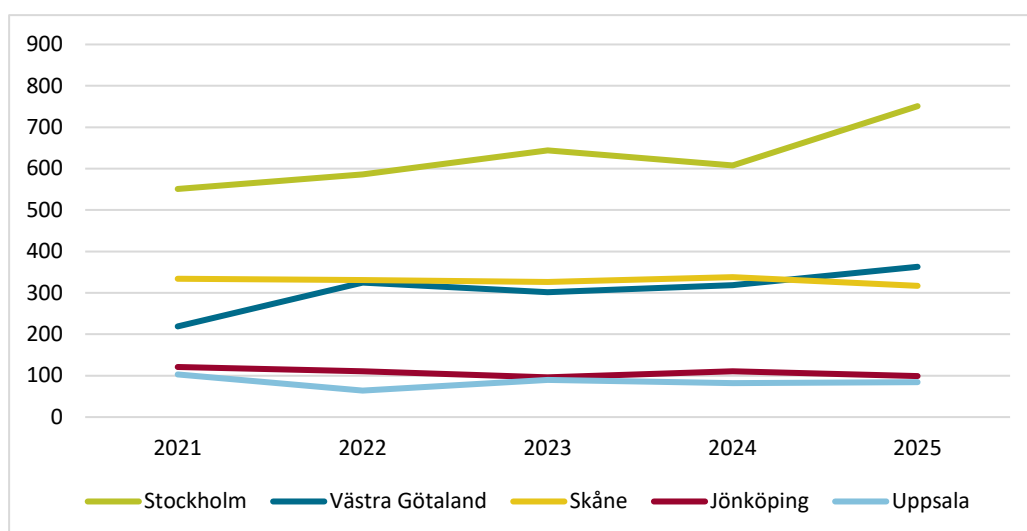
Sökande	2023	2024	2025
SCANIA CV AB	93	119	142
VOLVO TRUCK CORPORATION	43	92	78
HUSQVARNA AB	80	83	61
STORA ENSO	70	47	44
ASSA	47	50	41
VOLVO PENTA AB	25	13	33
AAK AB	21	23	27
INTER IKEA	26	16	27
ATLAS COPCO TOOLS	19	31	26
DE LAVAL HOLDING AB	29	24	26
SONY	72	48	24
VÄLINGE INNOVATION	23	16	24
VALMET	39	29	20
BAE SYSTEMS	9	12	15
EPIROC	4	1	15
SAAB	10	6	15
STORA ENSO OYJ	-	-	15
ARJO	9	10	14
GAMBRO LUNDIA	8	28	14
KOMATSU FOREST AB	-	3	13



9.6 Nationella ansökningar per län till PRV

Tabellen och diagrammet baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress. Under 2025 kom 28 % av alla patentansökningar från Stockholms län. Antalet ansökningar från Stockholms län ökade med 143 från 2024 till 2025.

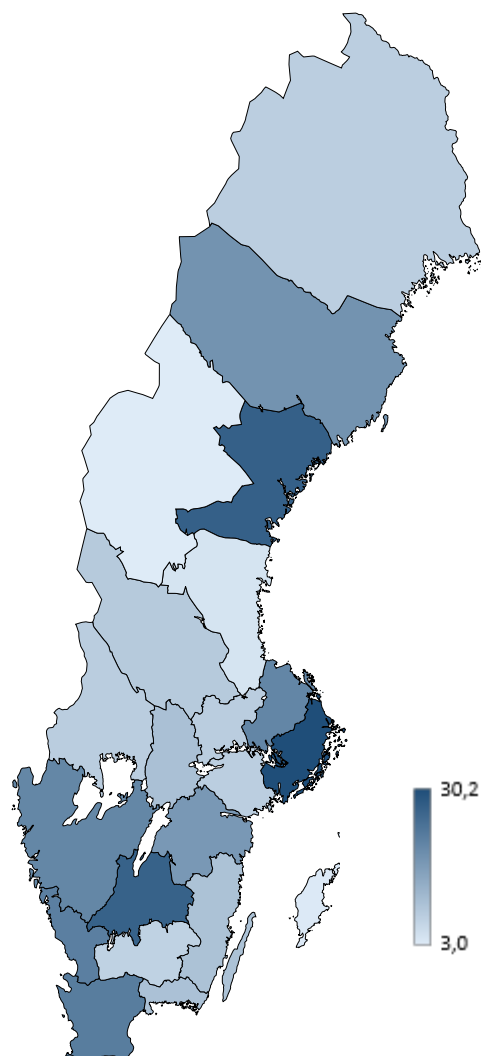
Län	2021	2022	2023	2024	2025
Stockholm	551	586	644	608	751
Västra Götaland	219	325	302	319	363
Skåne	334	331	326	338	317
Jönköping	121	111	96	111	99
Uppsala	103	64	90	82	84
Östergötland	86	53	46	51	82
Halland	22	9	13	25	75
Västernorrland	61	62	64	66	65
Västerbotten	31	32	18	33	51
Örebro	41	20	25	15	32
Dalarna	24	29	26	29	25
Kalmar	17	17	15	21	25
Södermanland	19	38	28	25	24
Värmland	28	25	43	19	23
Västmanland	19	16	22	21	23
Norrbottn	24	19	18	21	20
Blekinge	17	11	13	16	16
Kronoberg	16	20	17	17	15
Gävleborg	23	17	30	18	12
Jämtland	10	8	5	2	4
Gotland	1	1	2	1	2
Utländska eller okända	429	386	392	311	333
Totalt	2196	2180	2235	2149	2441



9.6.1 Antal patentansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025

Tabellen och kartan baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress.

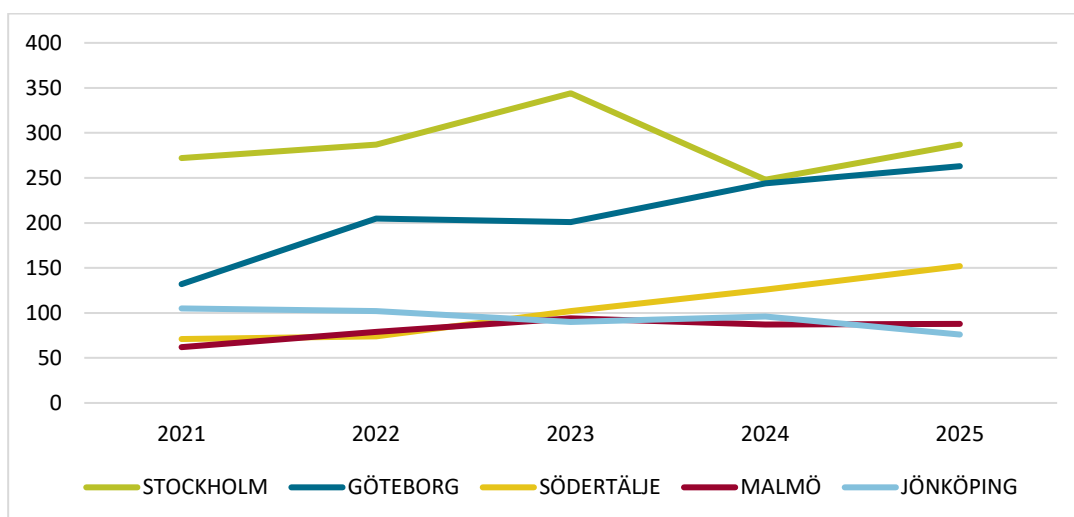
Län	Antal patentansökningar per 100 000 invånare 2025
Stockholm	30,2
Västernorrland	27,0
Jönköping	26,8
Skåne	22,1
Halland	21,7
Uppsala	20,5
Västra Götaland	20,4
Västerbotten	18,3
Östergötland	17,4
Örebro	10,4
Blekinge	10,2
Kalmar	10,2
Dalarna	8,7
Västmanland	8,2
Värmland	8,1
Norrbottn	8,0
Södermanland	8,0
Kronoberg	7,4
Gävleborg	4,2
Gotland	3,3
Jämtland	3,0
Rikssnitt	19,9



Se källa: 6, sid 57

9.7 Nationella patentansökningar per kommun till PRV 2025

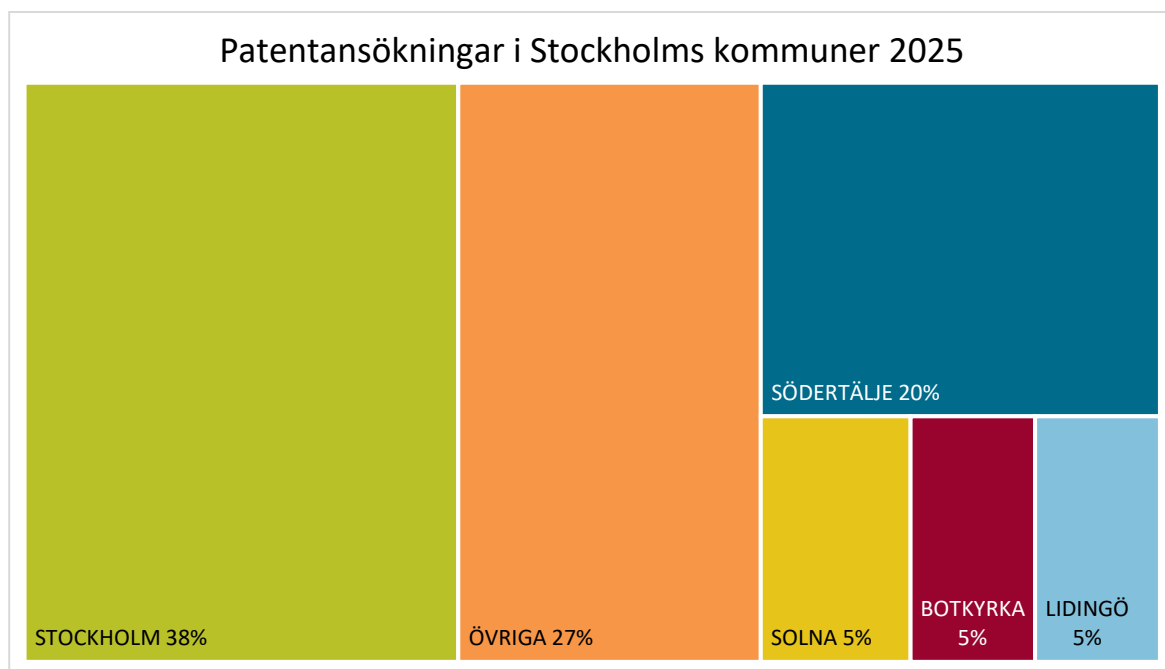
Tabellen och diagrammet baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress. 13,6 % av alla nationella patentansökningar med en svensk adress kommer ifrån Stockholms kommun.



9.7.1 Största länen inom patentansökningar uppdelat på kommuner

Tabellerna baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress.

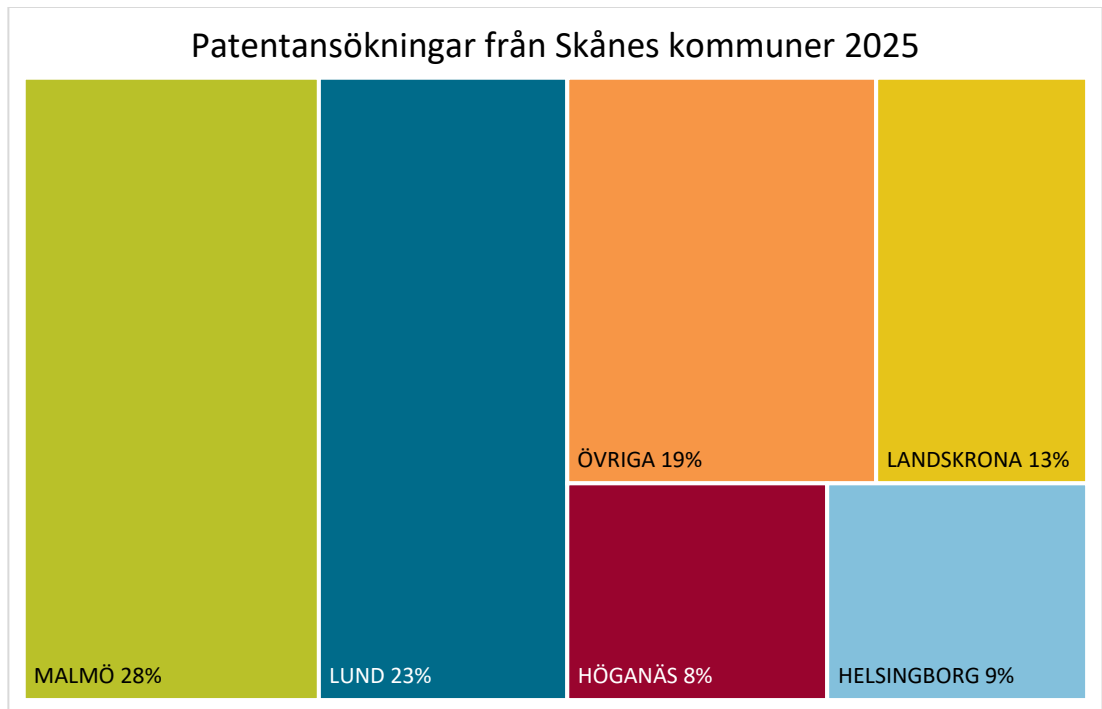
Av Stockholms läns 751 patentansökningar kommer 58 % från Stockholms och Södertäljes kommun. Under 2025 var Stockholms kommun Stockholms läns största sökande med 38 % av alla inkomna nationella patentansökningar.



Av 328 inkomna patentansökningar från Västra Götalands län under 2025 kommer 80 % från Göteborgs kommun.



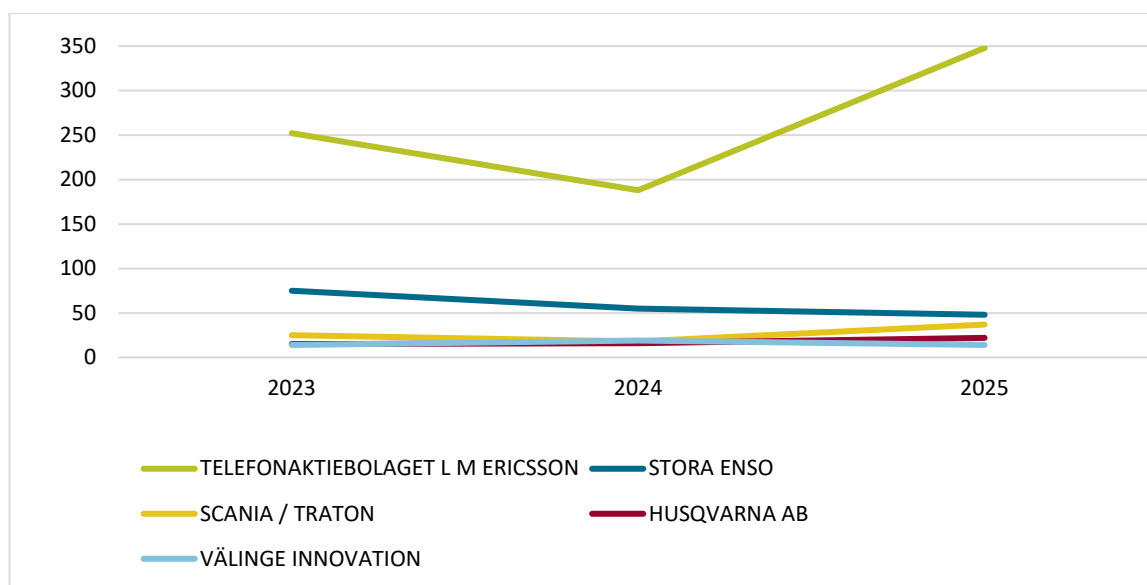
Av alla 317 inkomna patentansökningar från Skånes län under 2025 kommer 51 % från Lunds eller Malmös kommun. Under 2025 var Malmös kommun Skånes läns största sökande med 28 % av alla inkomna nationella patentansökningar.



9.8 PCT-ansökningar till PRV fördelat på företag

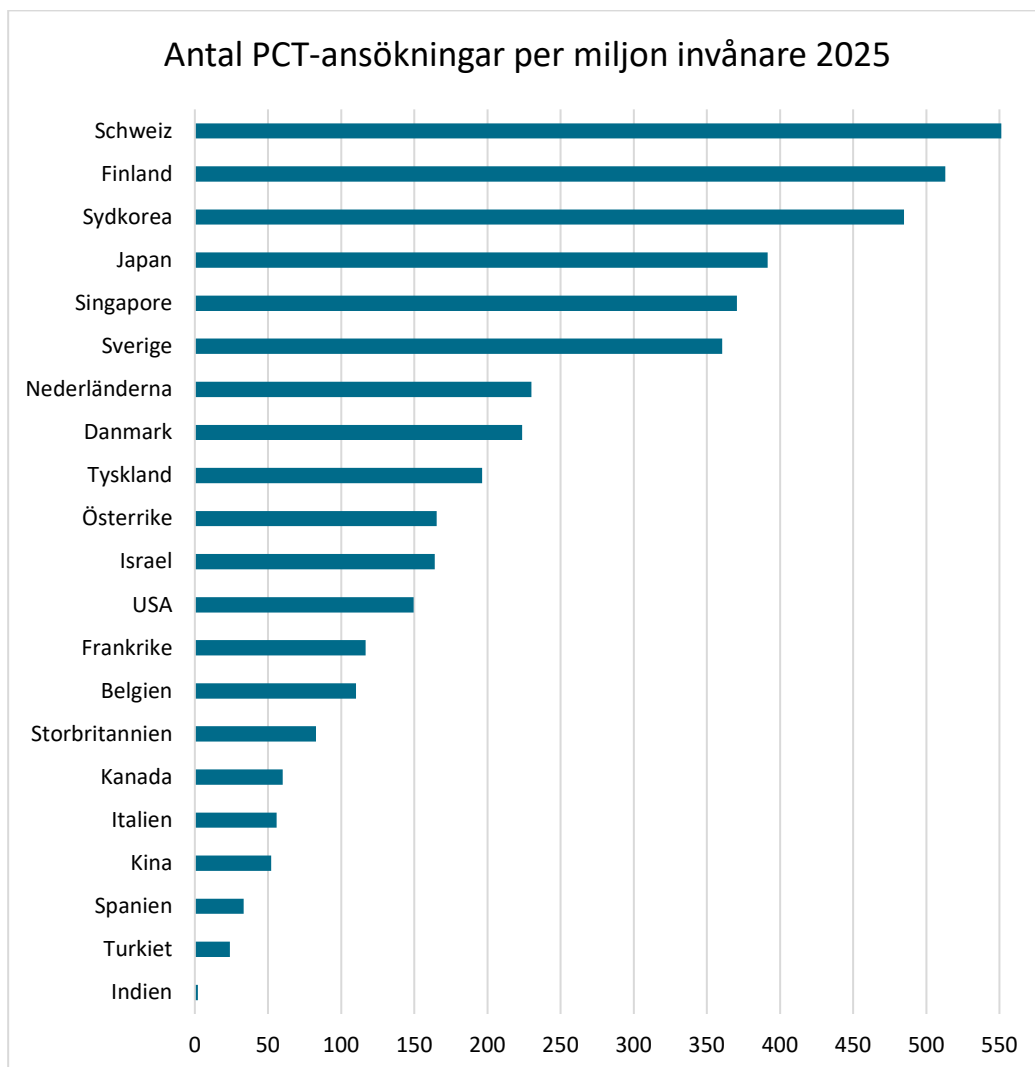
Tabellen baseras på PCT-ansökningar till PRV. Under 2025 kom 46 % av PCT-ansökningarna ifrån Telefonaktiebolaget LM Ericsson.

Företag	2023	2024	2025
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON	252	188	348
STORA ENSO	75	55	48
SCANIA CV AB	25	18	37
HUSQVARNA AB	15	16	22
VÄLINGE INNOVATION	14	19	14
AAK AB	19	11	13
BAE SYSTEMS	9	9	12
INTER IKEA	23	13	10
ARJO	-	6	9
UDDEHOLMS AB	-	2	7
VALMET	-	2	6
ELFA INT AB	2	7	5
SAAB	10	8	5
NFA FORESTRY AUTOMATION AB	-	-	4
VAJA AB	-	-	4
APT TECH	-	2	3
BLYKALLA AB	-	-	3
CRUNCHFISH AB	3	3	3
EASYMINING SWEDEN AB	1	1	3
FLATFROG	1	3	3



9.9 Antal PCT-ansökningar per miljon invånare

Tabellen baseras på det totala antalet PCT-ansökningar i världen från respektive land under 2025 som har skickat in minst 1 000 ansökningar. Sverige tappar sin femte plats från 2024 och är numera på en sjätte plats.



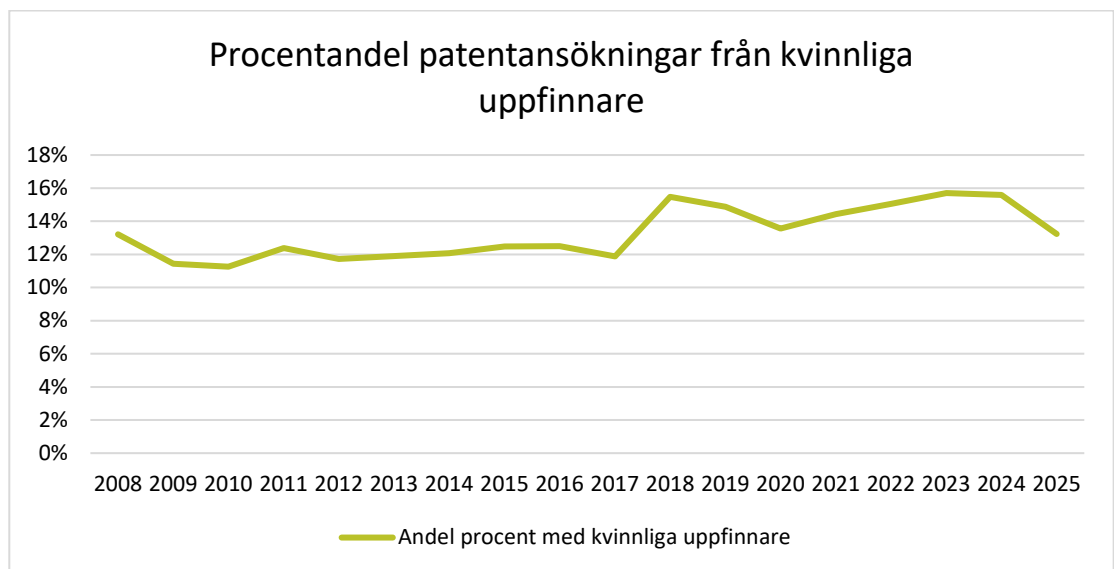
Se källa: 2 och 7, sid 57

9.10 Kvinnliga uppfinnare

Sedan länge har en låg andel nationella patentansökningar till PRV innehållit uppgifter om kvinnliga uppfinnare. Orsakerna till det begränsade kvinnliga deltagandet i innovationsprocessens tidiga skeden är inte klarlagda.

Samtidigt kan vi konstatera att Sverige, trots detta, är ett av världens mest innovativa länder. Det tyder på att det finns en stor outnyttjad potential i att öka det kvinnliga deltagandet inom patenterbart uppfinnande. Om fler kvinnor ges möjlighet att utveckla och skydda sina innovationer kan det stärka Sveriges framtida innovationskraft ytterligare.

Andelen nationella patentansökningar till PRV med minst en kvinnlig uppfinnare var under perioden 2017–2025 cirka 14 %. Under dessa år syns en svagt positiv trend, dock sjönk andelen något 2025.

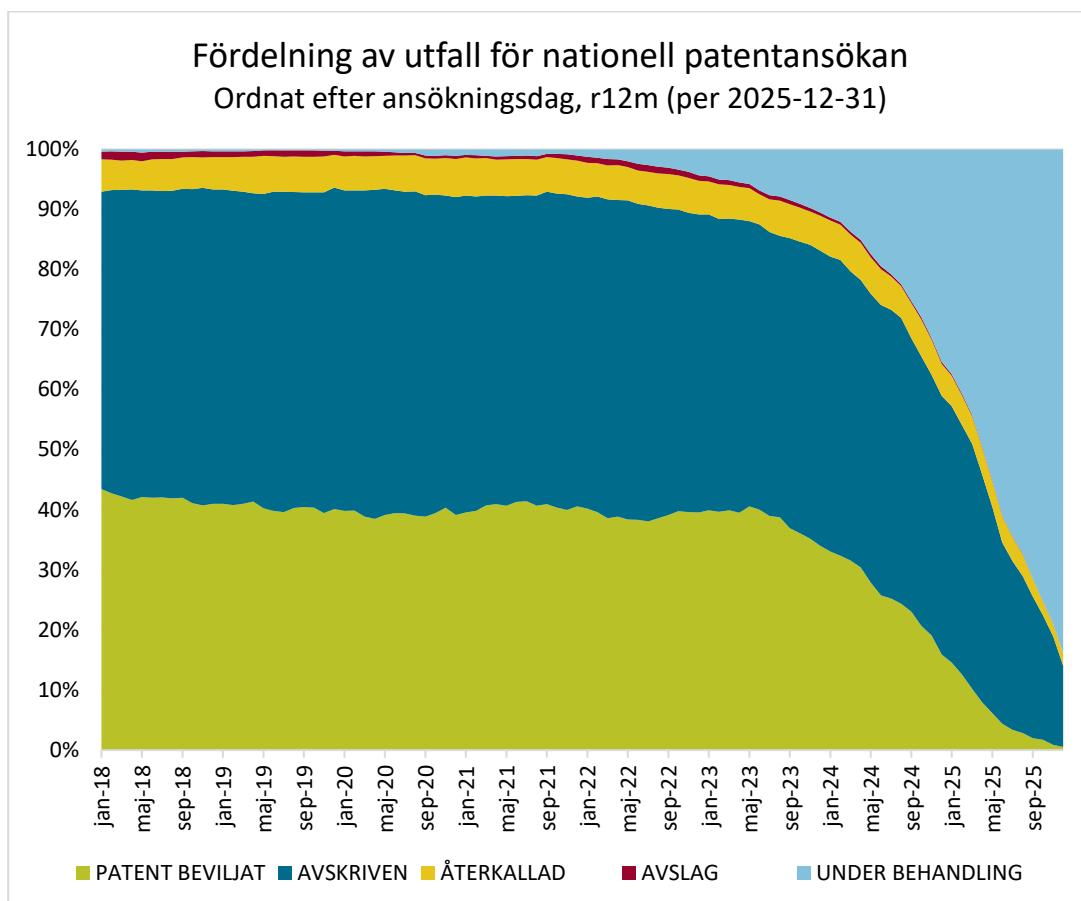


För att identifiera en uppfinnare som kvinna har ett förnamnsregister använts. Registret innefattar över 40 000 förnamn vilka ansetts entydigt kopplade till en könstillhörighet. Detta är inte en helt säker metod. Det förekommer också förnamn i uppfinnarregistret vilka inte entydigt kunnat sammankopplats med ett traditionellt kön.

9.11 Fördelning av utfall för nationell patentansökan

Runt 40 % av de nationella ansökningarna som lämnas in till PRV leder till ett beviljat patent. Det vanligaste slutliga utfallet är att ansökan avskrivs då sökanden väljer att inte besvara ett tidsbestämt föreläggande. Att ansökan återkallas av sökanden eller att PRV avslår ansökan är relativt ovanligt.

Normalt sker avskrivning och återkallande relativt snabbt efter att ansökan lämnats in, ofta inom ett år efter inlämnande. Däremot tar avslag eller beviljande lite längre tid.



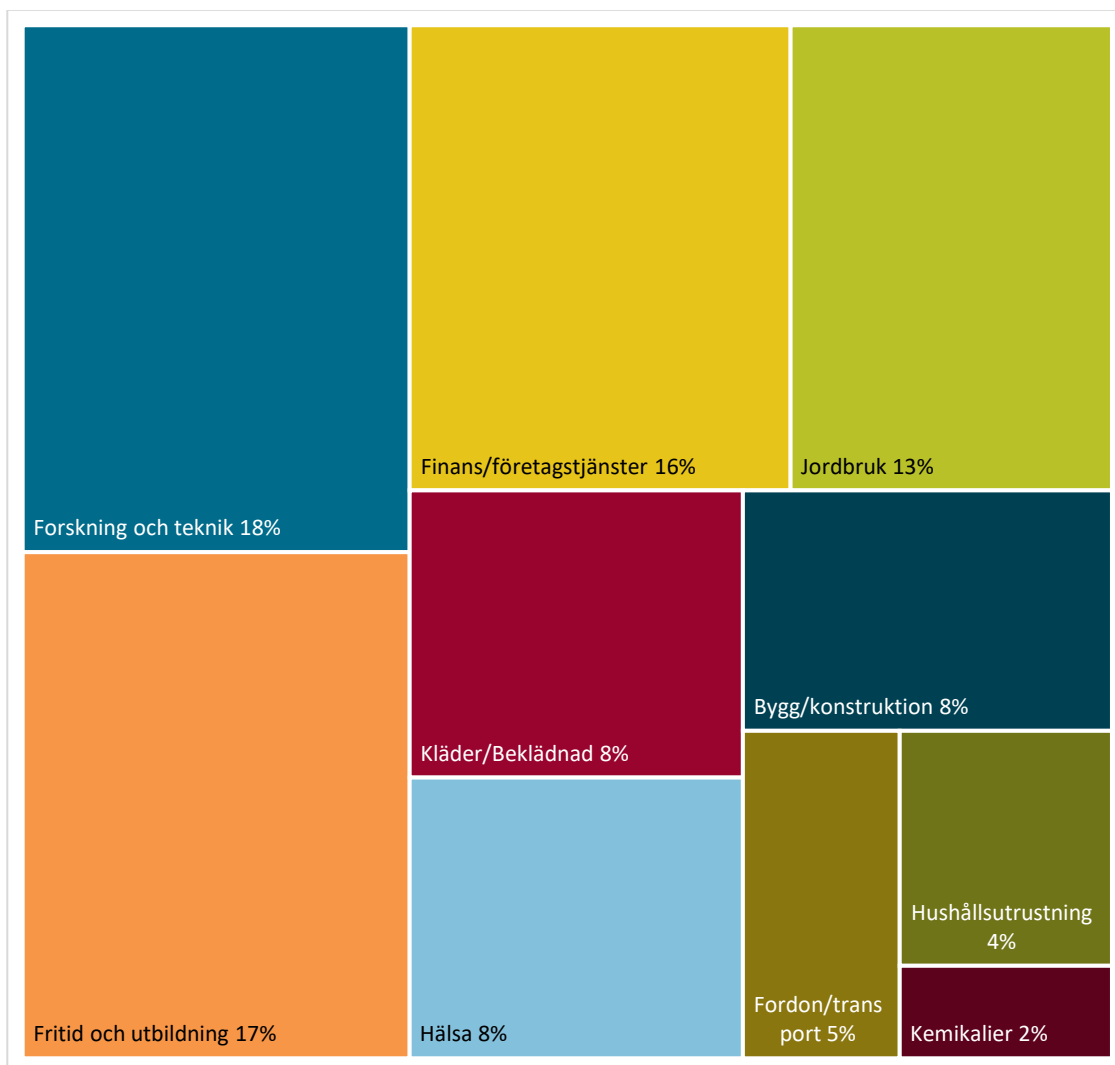
10. Behandlad data: Varumärke

Varumärkesansökningar anger sökandena i vilka varu- och tjänsteklasser man söker skydd i, utifrån vad man skall använda varumärket för. Detta ligger även till grund för skyddet av varumärket. PRV registrerar detta och man kan följa över tiden vilka klasser som ansökningarna gäller.

PRV samlar även information om varifrån varumärkesansökningar kommer såväl runt om i världen som länsvis i Sverige, och för statistik på de företag som söker flest varumärken i Sverige. Utifrån detta kan man följa geografisk tillhörighet och företagstrender.

10.1 Sektorer för nationella varumärkesansökningar

Diagrammet visar varu- och tjänsteklasserna för nationella varumärken för 2025, fördelat efter WIPO:s sektorer. Statistiken visar på eventuella skillnader mellan olika industrier och verksamheter. Forskning och teknik är största sektorn med 18%.



10.2 Klasser för nationella varumärkesansökningar

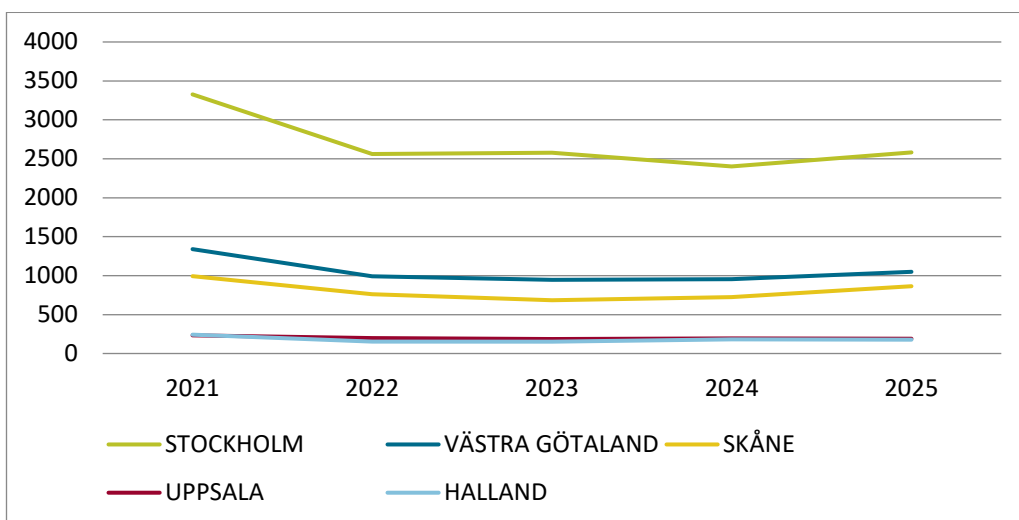
Denna statistik visar de mest populära varu- och tjänsteklasserna för nationella varumärken för 2025. Statistiken visar på eventuella skillnader mellan olika industrier och verksamheter. Här anges klass, klassrubriker och antalet ansökningar för de fem största klasserna.

De mest populära klasserna 2025		
Klass	Klassrubrik	Antal
41	Undervisning/utbildning; anordnande av handledning/instruktion; underhållning; sport- och idrottsaktiviteter, kulturverksamhet	1464
35	Annons- och reklamverksamhet; företagsledning; företagsadministration; kontorstjänster	1449
9	Vetenskapliga, nautiska, fotografiska, kinematografiska och optiska apparater och instrument samt apparater och instrument för lantmäteri, besiktning, vägning, mätning, signalering, kontroll (övervakning), livräddning och undervisning; apparater och instrument för ledning, växling, transformering, ackumulering, reglering eller kontrollering av elektricitet; apparater för inspelning, upptagning, sändning eller återgivning av ljud och bilder; magnetiska databärare; inspelningsbara minnesskivor; CD-skivor, DVD's och andra digitala inspelningsbara media; mekanismer för myntstyrda apparater; kassaapparater, räknemaskiner; databehandlingsutrustningar, datorer; mjukvaror; eldsläckningsapparat	863
42	Vetenskapliga och teknologiska tjänster och därtill relaterad forskning och design; industriella analyser och forskningstjänster; design och utveckling av datahårdvaror och mjukvaror	863
25	Kläder, fotbeklädnader, huvudbonader	529

10.3 Nationella varumärkesansökningar per län till PRV

Tabellen baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress. Under 2025 var 40 % av alla varumärkesansökningar från Stockholms län. Antalet varumärkesansökningar från Stockholms län ökade med 7,5 % från 2024 till 2025.

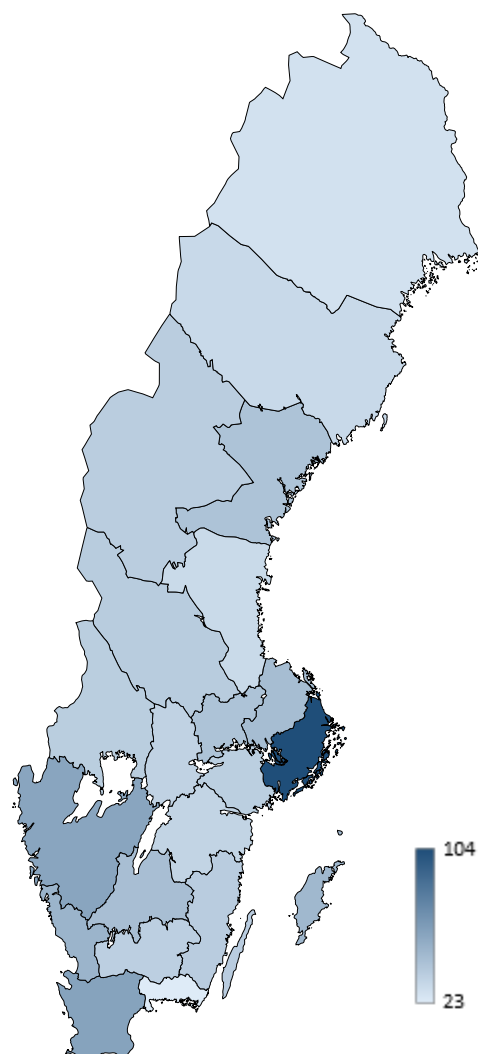
Län	2021	2022	2023	2024	2025
Stockholm	3327	2563	2580	2402	2582
Västra götaland	1340	990	946	955	1051
Skåne	993	760	684	724	864
Uppsala	233	200	186	193	191
Halland	242	154	152	182	178
Jönköping	167	170	148	160	170
Östergötland	271	169	145	209	165
Västmanland	131	111	124	96	123
Södermanland	125	97	95	95	113
Dalarna	129	103	109	112	112
Örebro	146	97	107	107	110
Värmland	98	111	106	71	108
Västernorrland	137	103	67	75	105
Kalmar	115	117	77	87	95
Gävleborg	125	81	92	77	90
Västerbotten	133	93	93	104	90
Kronoberg	98	73	56	79	76
Norrbottnen	125	114	111	91	70
Jämtland	88	53	45	46	51
Blekinge	61	39	32	30	36
Gotland	50	40	32	34	30



10.3.1 Antal varumärkesansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025

Tabellen och kartan baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress.

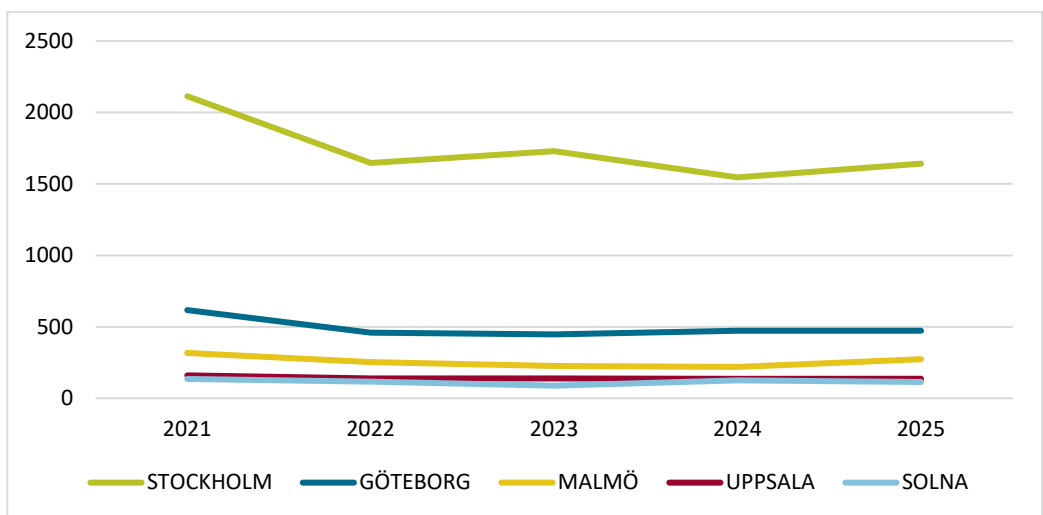
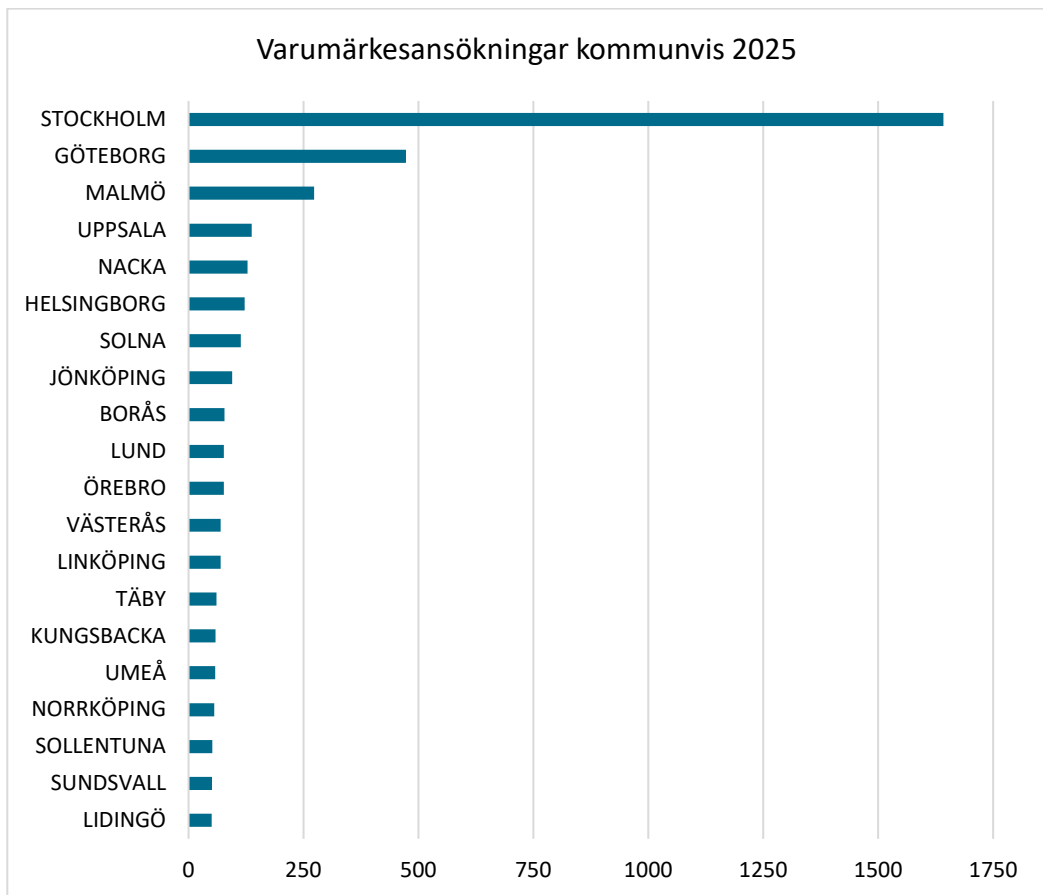
Län	Antal varumärkesansökningar per 100 000 invånare 2025
Stockholm	104
Skåne	60
Västra Götaland	59
Halland	51
Gotland	49
Uppsala	47
Jönköping	46
Västmanland	44
Västernorrland	44
Dalarna	39
Kalmar	39
Jämtland	38
Värmland	38
Södermanland	38
Kronoberg	37
Örebro	36
Östergötland	35
Västerbotten	32
Gävleborg	32
Norrbottn	28
Blekinge	23
Riksnitt	60



Se källa: 6, sid 57

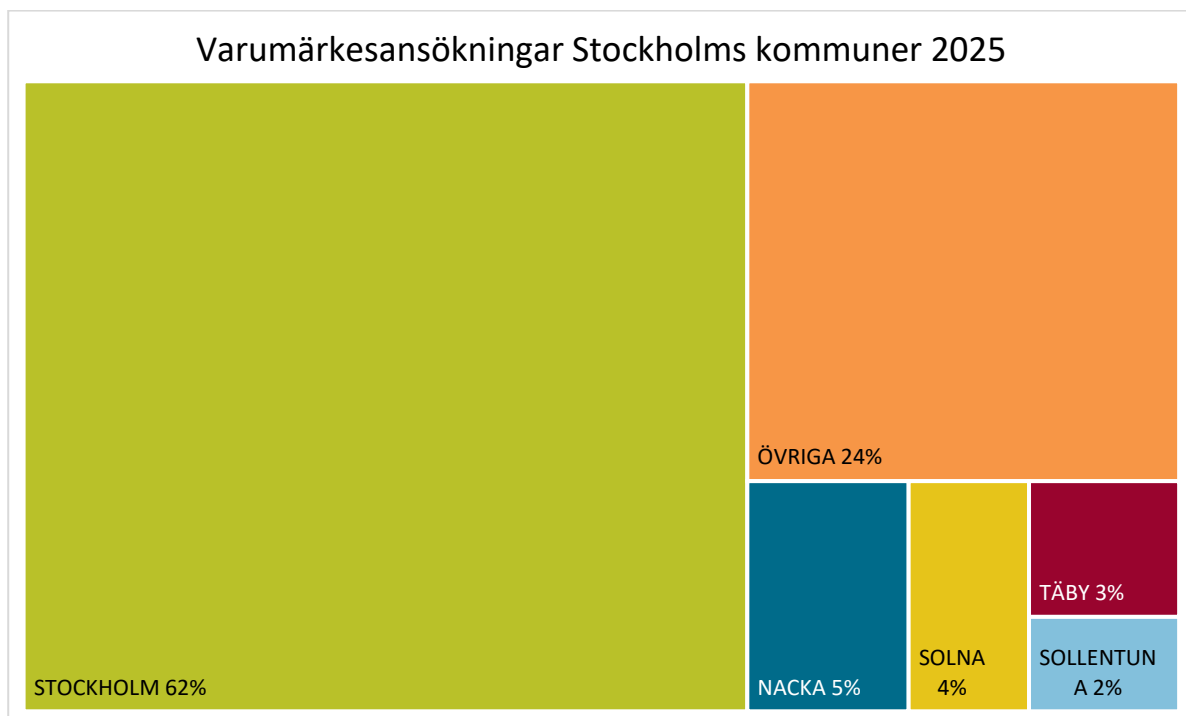
10.4 Varumärkesansökningar per kommun till PRV 2025

Tabellen baseras på inkomna varumärkessökande kommunvis till PRV. Under 2025 var 26 % av alla varumärkesansökningar från Stockholms kommun.

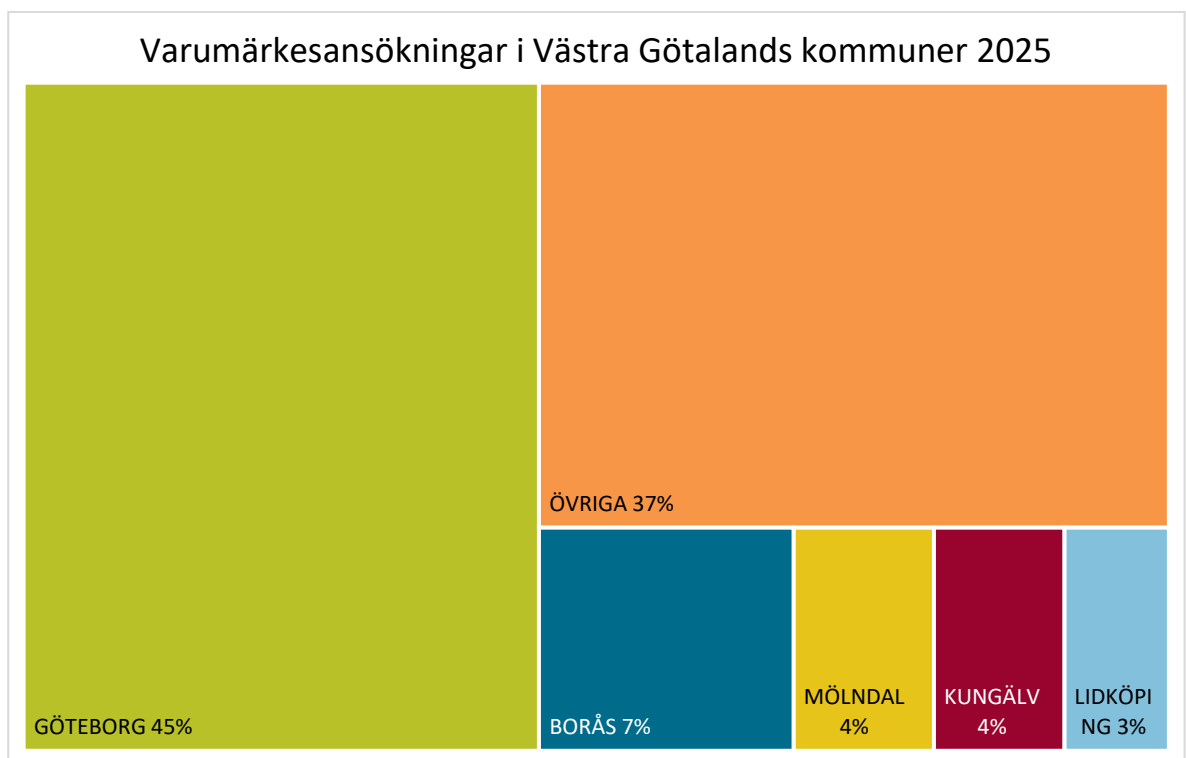


10.4.1 Tre största länen inom varumärken uppdelat på kommuner 2025

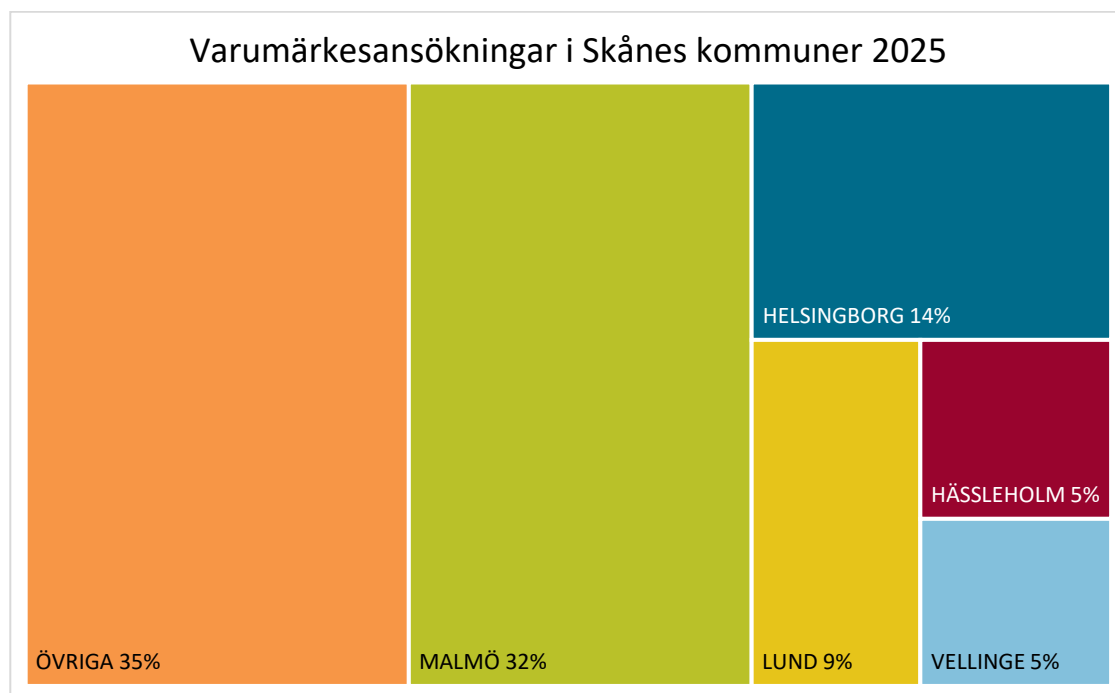
Diagrammen baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress. Av Stockholms läns 1 546 varumärkesansökningar under 2025 kommer 62 % från Stockholms kommun.



Av Västra Götalands 1 051 varumärkesansökningar under 2025 kommer 45 % från Göteborgs kommun.



Av Skånes läns 864 varumärkesansökningar under 2025 kommer 32 % från Malmö kommun.



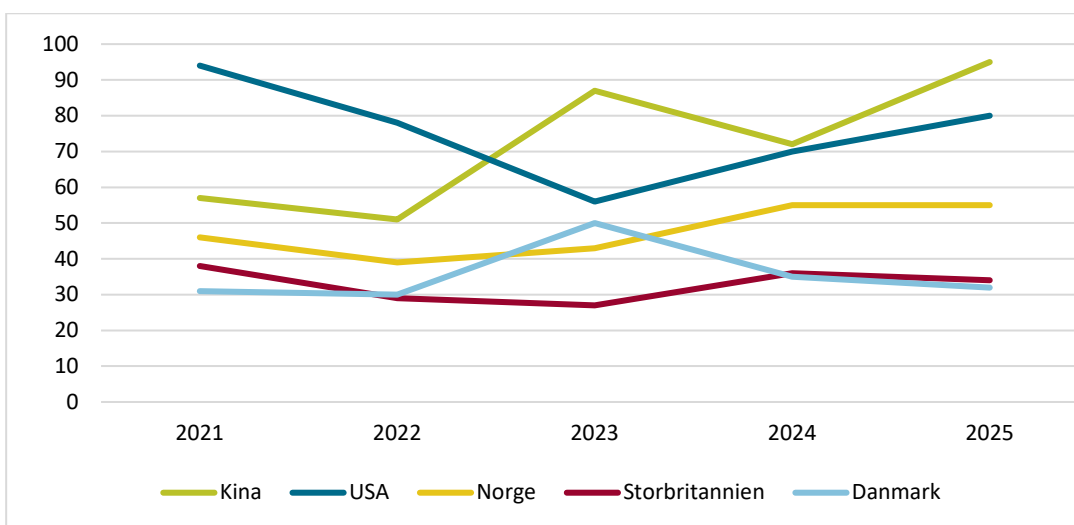
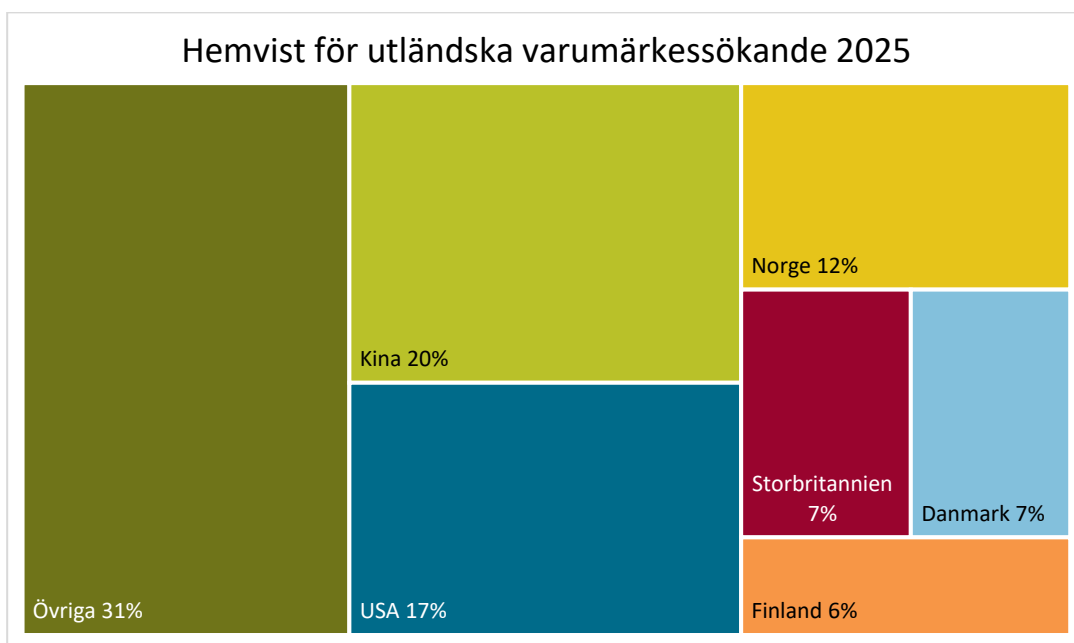
10.5 Topplista varumärkessökande hos PRV

Tabellen baseras på inkomna varumärkesansökningar till PRV 2025.

Sökande	2025
PRAKTIKERTJÄNST AKTIEBOLAG	32
HÄSLEHOLM MILJÖ AB	30
AKOLII LTD	24
KAMAJI EXPERIENCES AB	21
BRANDS & ARENAS AB	18
AKTIEBOLAGET ÅBRO BRYGGERI	14
THE WINE TEAM GLOBAL AB	13
AMBLA NORDIC CONSULTING AB	12
NEXT SAFETY GROUP BRAND AB	12
SVENSKA UTRIKESGRUPPEN AB	11
VINTILLMAT I VÄST AB	11
REGION STOCKHOLM	10
ARE SVERIGE AB	9
CLAES EDFELDT INVEST AB	9
STUREPLANSGRUPPEN VARUMÄRKEN AB	9
ABC DIGITAL AB	7
AHLSSELL AB (PUBL)	7
BOO ENERGI EKONOMISK FÖRENING	7
ELLAS SWEDEN AB	7
HALLINDENS GRANIT AB	7

10.6 Topplista hemvist för utländska varumärkessökande hos PRV

Tabellen baseras på nationella varumärkesansökningar där första angivna sökanden har en adress utomlands. 2025 inkom 6 921 varumärkesansökningar till PRV, varav 468 stycken var utländska sökande. 20 % av dessa kom från Kina.



10.7 Topplista svenska varumärkessökande hos EUIPO

Sedan starten 1996 till och med 2025 har 66 624 varumärkesansökningar från svenska sökande gjorts hos EUIPO. Tabellen visar dem med flest ansökningar.

Innehavare	Antal Vm
ASTRAZENECA AB	1099
AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	458
ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLA	410
SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB	342
OENOFOROS AB	313
THE ABSOLUT COMPANY AKTIEBOLAG	231
AKTIEBOLAGET TRAV OCH GALOPP	211
SONY MOBILE COMMUNICATIONS AB	192
HUSQVARNA AKTIEBOLAG	191
H & M HENNES & MAURITZ AB	178
ARJO IP HOLDING AB	168
ASSA ABLOY AB	162
MEDA AB	152
SPENDRUP BRANDS AB	144
CYTIVA SWEDEN AB	132
PAPYRUS AB	132
GAMBRO LUNDIA AB	123
GRIMALDI INDUSTRI AB	103
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	103
OATLY AB	102

Se källa: 3, sid 57

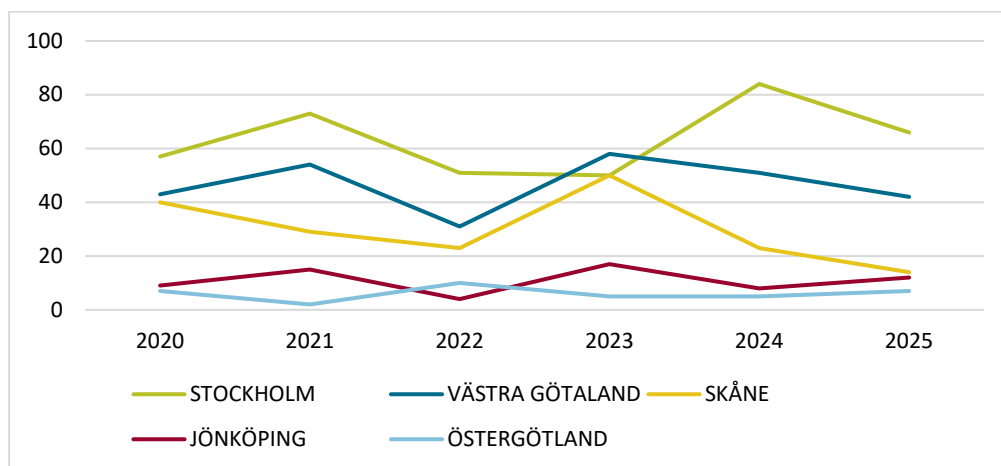
11. Behandlad data: Design

PRV samlar in information om varifrån designansökningar kommer länsvis och kommunvis i Sverige, Utifrån detta kan man följa geografiska trender.

11.1 Nationella designansökningar per län till PRV

Tabellen baseras på inkomna designansökningar till PRV med svensk adress. Under 2025 kom 34 % av alla designansökningar från Stockholms län.

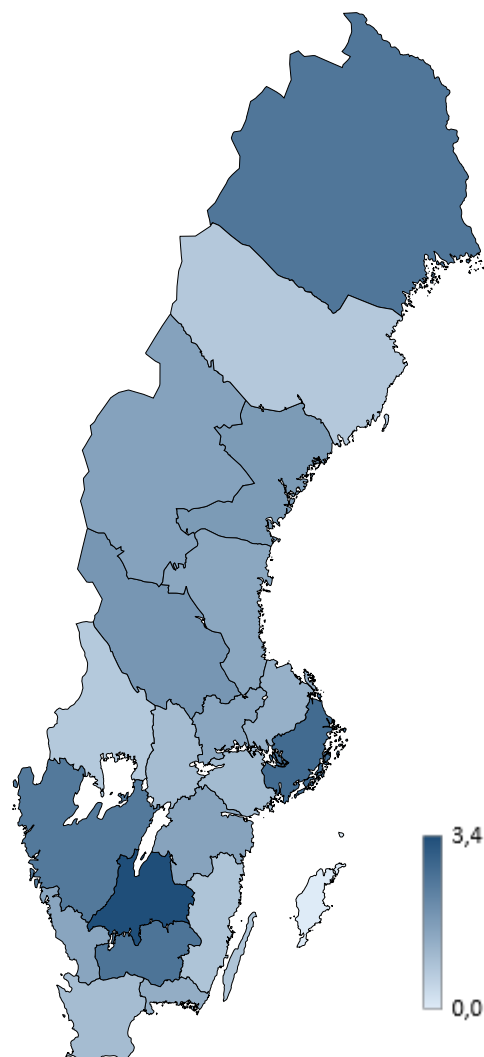
Län	2021	2022	2023	2024	2025
STOCKHOLM	73	51	50	84	66
VÄSTRA GÖTALAND	54	31	58	51	42
SKÅNE	29	23	50	23	14
JÖNKÖPING	15	4	17	8	12
ÖSTERGÖTLAND	2	10	5	5	7
NORRBOTTEN	5	2	8	2	6
DALARNA	5	2	5	8	5
HALLAND	5	10	6	2	5
KRONOBERG	1	1	1	4	5
UPPSALA	9	5	3	5	5
GÄVLEBORG	6	5	5	2	4
VÄSTERNORRLAND	3	8	5	2	4
VÄSTMANLAND	8	2	6	8	4
SÖDERMANLAND	3	1	2	2	3
ÖREBRO	5	1	1	3	3
BLEKINGE	7	1	2	1	2
JÄMTLAND	1	0	2	3	2
KALMAR	6	6	3	2	2
VÄRMLAND	4	6	4	-	2
VÄSTERBOTTEN	4	7	1	3	2
GOTLAND	1	0	1	-	-



11.1.1 Antal designansökningar per 100 000 invånare länsvis 2025

Tabellen och kartan baseras på första angivna adress för sökande med svensk adress.

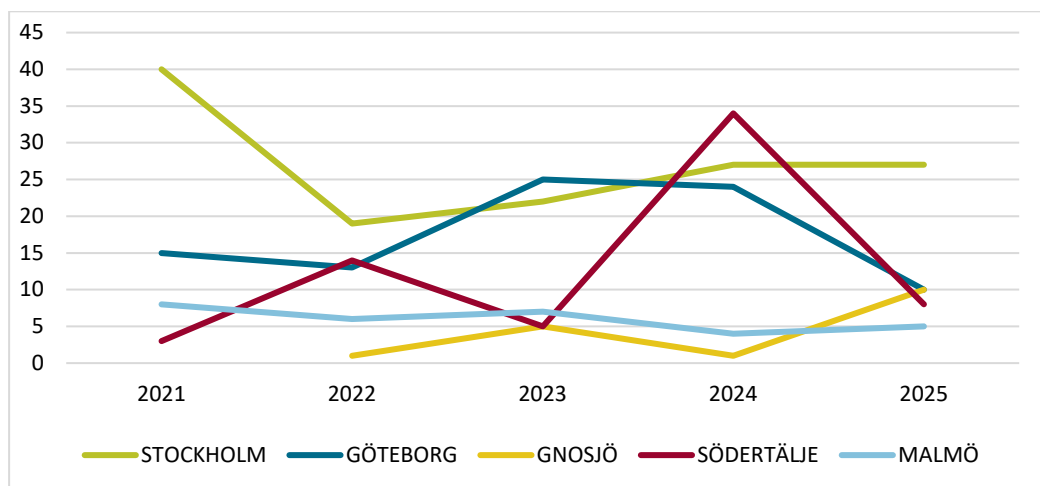
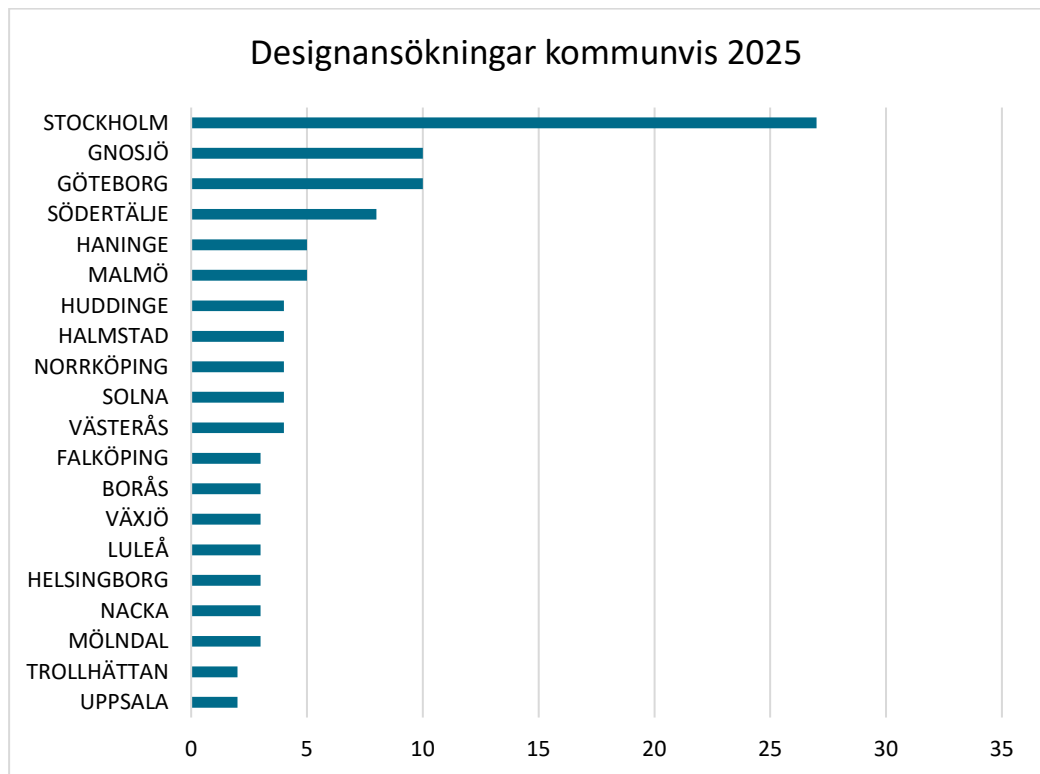
Län	Antal designansökningar per 100 000 invånare 2025
Jönköping	3,2
Stockholm	2,7
Kronoberg	2,5
Norrbottn	2,4
Västra Götaland	2,4
Dalarna	1,7
Västernorrland	1,7
Jämtland	1,5
Östergötland	1,5
Halland	1,4
Västmanland	1,4
Gävleborg	1,4
Blekinge	1,3
Uppsala	1,2
Södermanland	1,0
Skåne	1,0
Örebro	1,0
Kalmar	0,8
Västerbotten	0,7
Värmland	0,7
Gotland	0,0
Riksnitt	1,8



Se källa: 6 sid 57

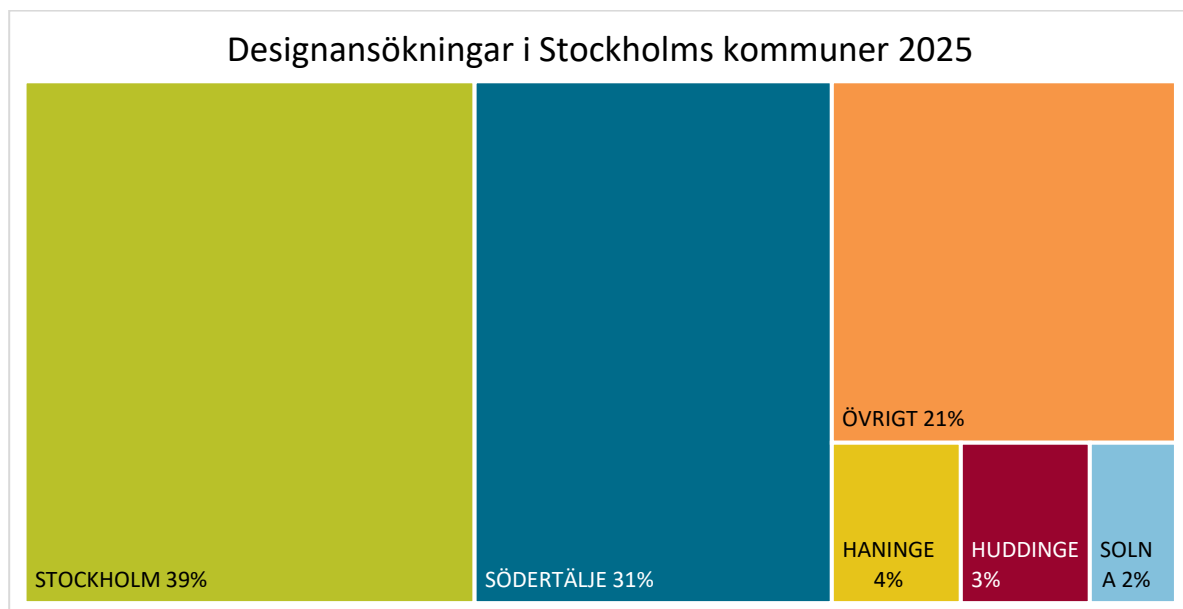
11.2 Designansökningar per kommun till PRV 2025

Tabellen baseras på inkomna designansökningar kommunvis till PRV. Under 2025 var 14 % av alla designansökningar från Stockholms kommun.

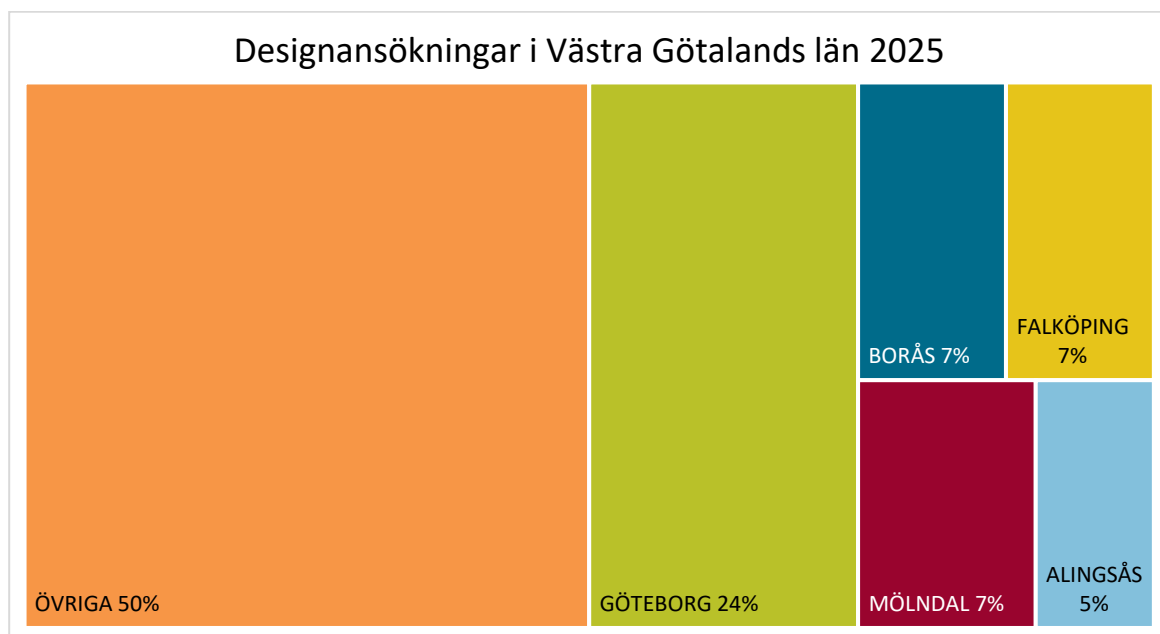


11.2.1 Tre största länen inom design uppdelat på kommuner

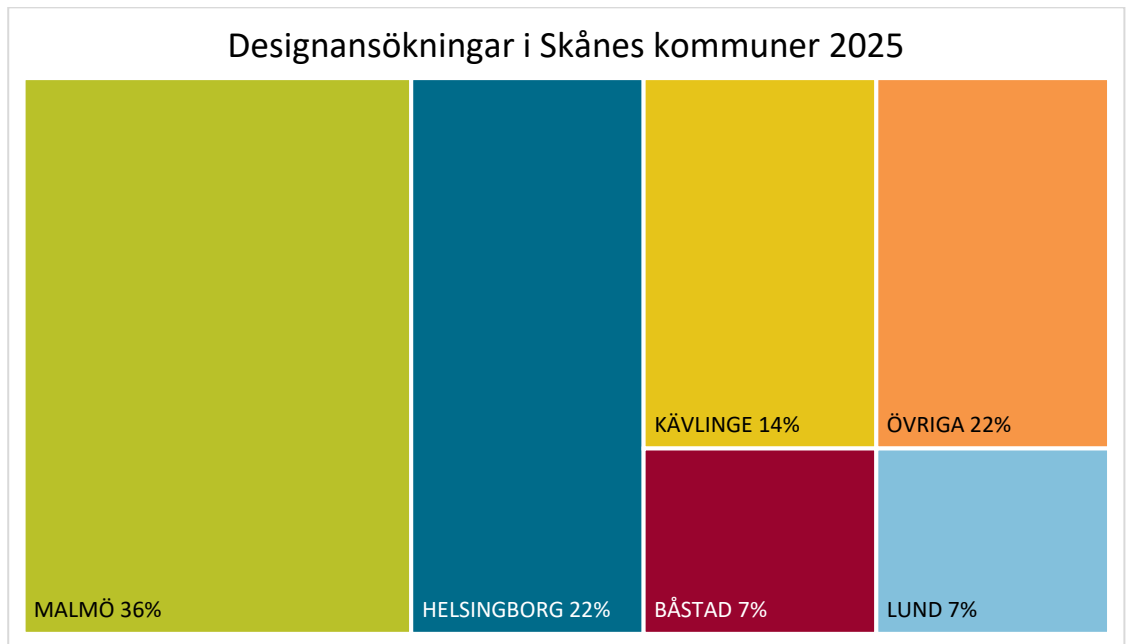
Diagrammet baseras på inkomna designansökningar kommunvis till PRV. Under 2025 var 39 % av alla 87 designansökningar från Stockholms län från Stockholms kommun.



Av Västra Götalands läns 42 designansökningar under 2025 kommer 24 % från Göteborgs kommun.



Av Skånes läns 14 designansökningar under 2025 kommer 36 % från Malmö kommun.



11.3 Topplista svenska designsökande hos EUIPO

Sedan starten 2003 till och med 2025 har svenska sökande lämnat in 34 663 designansökningar hos EUIPO, vilket visar att designskydd är ett etablerat och långsiktigt använt immaterialrättsligt verktyg för svenska företag.

Tabellen, som visar de sökande med flest designansökningar, tydliggör att ansökningarna är starkt koncentrerade till ett begränsat antal större och väl etablerade företag.

Innehavare	Antal
HUSQVARNA AKTIEBOLAG	2321
ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	1505
THULE SWEDEN AB	889
DOMETIC SWEDEN AB	858
VOLVO CAR CORPORATION	695
AXIS AB	648
SONY MOBILE COMMUNICATIONS AB	496
ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG	457
AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	448
SWEDISH MATCH NORTH EUROPE AB	333
DANIEL WELLINGTON AB	281
DORO AB	281
HULTAFORS GROUP AB	264
GNOSJÖ KONSTSMIDE AB	249
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	233
ASSA ABLOY AB	227
POLESTAR PERFORMANCE AB	224
SVEDBERGS I DALSTORP AB	212
SCANIA CV AB	198
MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB	193

Se källa: 3, sid 57

12. Författare samt källor



Författare: Mikael Gerhard och Christian Rasch, Statistikcontrollers.

Källor:

1. <https://www.scb.se/vara-tjanster/bestall-data-och-statistik/foretagsregistret/>
2. <https://www3.wipo.int/ipstats/key-search/indicator>
3. <https://euipo.europa.eu/ohimportal/sv/web/guest/home>
4. <https://ipcpub.wipo.int/?notion=scheme&version=20230101&symbol=none&menulang=en&lang=en&viewmode=f&fipcpc=no&showdeleted=yes&indexes=no&headings=yes¬es=yes&direction=o2n&initial=A&cwid=none&tree=no&searchmode=smart>
5. [Statistics & Trends Centre | epo.org](https://www.statistics.gov.uk/)
6. <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/befolkning-och-levnadsforhallanden/befolkningens-sammansattning-och-utveckling/befolkningsstatistik/>
7. <https://www.globalis.se/Statistik/befolkningsantal>

Om källa ej angivits, är källan Patent- och registreringsverket.

13. Vill du veta mer om ditt område?

PRV kan bistå med skräddarsydd information.

Den immaterialrättsstatistik som enkelt kan hämtas från PRV:s officiella register tillgodoser samhällets basbehov av statistisk information inom området. Men dessa grunddata räcker inte alltid till i alla situationer. PRV kan ge kompletterande hjälp inom ramen för uppdrag. Det kan då röra sig om specialbearbetningar av den befintliga statistiken eller om mer komplexa analyser. Uppdragen kan också bestå av helt nya undersökningar omfattande alla moment från datainsamling till färdiga rapporter.

Uppdragsverksamheten vid PRV bedrivs enligt samma grundläggande principer som gäller för den författningsreglerade myndighetsverksamheten, det vill säga levererade uppdragsprodukter och tjänster ska hålla hög kvalitet och vara objektiva och tillförlitliga.

PRV vill med detta informera och skapa bättre kunskap om hur den information, kunskap och kompetens som PRV har kan användas för statistiska undersökningar, konsultationer och analyser grundade på lång erfarenhet, kunskap, kompetens och vetenskapliga metoder.

PRV kan även ta fram och bearbeta såväl pressinformation om innovationsaktiviteten i olika regioner, som företagsanpassad affärsinformation om marknader, aktörer och trender, samt information till myndigheter.



Mer information och kontakt:

Linus Wännström
Affärsutvecklare, Patentingenjör
Patent- och Registreringsverket
PRV Konsulttjänster
Box 5055
102 42 Stockholm
Besökare: Valhallavägen 136

Tel: +46 8 782 26 01,
Kundsupport: +46 8 782 28 00
E-mail : linus.wannstrom@prv.se
www.prv.se/ip

14. Våra konsulttjänster

Vi utför konsulttjänster inom patent, varumärke och design för kunder mot en kostnad. Den bearbetade informationen kan du använda som underlag för beslut.

Beställ konsulttjänst

Använd PRV Information Secure, en säker tjänst för beställningar och leverans av dina konsultrapporter.

Varför ska du anlita oss?

Vår styrka ligger i våra erfarna patentingenjörers djupa kunskap inom olika teknikområden. PRV konsulttjänster är en konsultverksamhet på PRV.

- Vi är en del av PRV som är en PCT-myndighet.
- Våra patentingenjörer har djup kunskap.
- Vi har expertis inom alla tekniska områden.
- Vi använder de bästa och mest avancerade sökverktygen.
- Du får alltid direktkontakt med våra specialister.
- Våra experter inom varumärke och design har djup kunskap.
- Vi är vana att hjälpa kunder över hela världen.
- Vi behärskar engelska, tyska och franska.
- Vi arbetar med absolut sekretess.
- Vi har utfört konsulttjänster sedan 1947.

Du är mycket välkommen att ringa och diskutera ditt behov med oss.
Telefon: 08 782 28 00

Kontakt

PRV konsulttjänster

Telefon: 08-782 28 00

E-post: konsultjanster@prv.se

www.prv.se/konsulttjanster

15. Patent- och registreringsverket i korthet

Patent- och registreringsverket är en internationell myndighet för immaterialrätt med visionen att vara det självklara centret för immaterialrätt i Sverige.

År 1885 inrättades Sveriges första patentverk, Kongliga Patentbyrån, som bedrev sin verksamhet i Gamla stan i Stockholm. Kongliga Patentbyrån bytte så småningom namn till Kungliga Patent- och registreringsverket (PRV). Med åren har PRV utvecklats till att bli en internationell immaterialrättsmyndighet med fokus på omvärldsfrågor, och är idag är en modern och kundorienterad myndighet med säte i Stockholm och Söderhamn.

PRV är en i huvudsak anslagsfinansierad statlig myndighet med cirka 330 medarbetare. PRV är kvalitetscertifierade enligt ISO 9001. q

I Stockholm finns verksledningen, patentavdelningen och marknads- och kommunikationsavdelningen. I Söderhamn ligger design- och varumärkesavdelningen med enheter för varumärken och design. I både Stockholm och Söderhamn finns PRV:s uppdragsverksamhet *PRV konsulttjänster*.

För mer information om PRV:

Webbplats: <http://www.prv.se/>

Årsredovisning: <http://www.prv.se/sv/om-oss/vision-och-uppdrag/arsredovisningar/>



PRV:s hus i Stockholm och Söderhamn

STATISTIKÅRSBOK 2025

Varje år publicerar Patent- och registreringsverket en granskning av immaterialrättens ställning i Sverige. Det är unik information och statistik om innovation, kreativitet och immaterialrätt.

Genom att sprida kunskap om immateriella tillgångar och granska och registrera patent, varumärken och design skapar vi förutsättningar för en konkurrenskraftig företags- och forskningsvärld.

prv.se

Kunskap som förvandlar idéer till framgång.
Vi har kunskap som hjälper dig att skapa större värde i dina innovationer, affärsidéer och forskningsuppdrag.