

# Beräknings- underlag

för andel cancerpatienter som  
genomgått SVF

2025-03-17 Version: 9.0

## Versionshantering

Datum	Beskrivning av förändring
2018-02-12	Version 1.0
2018-10-30	Version 2.0
2019-03-20	Version 2.1 Justering i tabell 1 och 3: Förväntat utfall för analcancer i Jämtland ändrat från 0 till 1.
2019-06-12	Version 3.0 Tre SVF tillagda, justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2019-08-13	Version 3.1 Rättning av felaktiga siffror i tabell 18, Neuroendokrina buktumörer. (Den sammanslagna tabell 1 är kontrollerad och innehöll inte några fel.)
2020-03-19	Version 4.0 Justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2021-05-04	Version 5.0 Justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2022-04-20	Version 6.0 Justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2023-03-03	Version 7.0 Justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2024-02-03	Version 8.0 Justering av urval för några diagnoser, se Förändringar jämfört med föregående version.
2025-03-17	Version 9.0 Justering av urval för några diagnoser, se <a href="#">Förändringar jämfört med föregående version</a> .

Beräkningsunderlag för andel patienter som genomgått SVF. Rapporten framtagen av David Norman (RCC Norr) och Rasmus Mikiver (RCC Sydöst), utgiven av RCC i samverkan.

# Innehållsförteckning

## Kapitel 1

Inledning.....	4
Dokumentets syfte.....	4
Förändringar jämfört med föregående version.....	4
Dokumentets innehåll.....	4
Förlopp som undantas från redovisning.....	4
Beräkning av antal cancerfall (nämnare).....	4
Beräkning av antal ingående SVF-patienter (täljare).....	5

## Kapitel 2

Antal cancerpatienter per standardiserat vårdförlopp.....	7
Akut leukemi.....	7
Analcancer.....	8
Bröstcancer.....	9
Buksarkom.....	10
Bukspottkörtel- och gallvägscancer (gallblåsan och perihilar gallgång).....	11
Cancer i urinblåsa och urinvägar.....	12
Hjärntumörer.....	13
Hudmelanom.....	14
Huvud- och halscancer.....	15
Levercancer.....	16
Livmoderhalscancer.....	17
Livmoderkroppscancer.....	18
Lungcancer.....	19
Lymfom och KLL.....	20
Matstrups- och magsäckscancer.....	21
MPN.....	22
Myelom.....	23
Neuroendokrina buktumörer.....	24
Njurcancer.....	25
Peniscancer.....	26
Prostatacancer.....	27
Skelett- och mjukdelssarkom.....	28
Sköldkörtelcancer.....	29
Testikelcancer.....	30
Tjock- och ändtarmscancer.....	31
Vulvacancer.....	32
Äggstockscancer.....	33

## KAPITEL 1

# Inledning

## Dokumentets syfte

Detta dokument fastställer nämnaren i beräkning av regeringens inklusionsmål från 2020, att 70 procent av alla cancerpatienter ska utredas enligt SVF. Denna nämnare bygger delvis på antaganden och approximationer. Inte minst därför är det viktigt att regionerna följer samma principer vid beräkningarna. Syftet med detta dokument är att skapa en standard för dessa.

## Förändringar jämfört med föregående version

- Gynekologiska sarkom ingår inte längre i SVF för buksarkom.
- SVF livmoderkroppscancer inkluderar nu sarkom och EIN (endometrial intraepitelial neoplasia).

## Dokumentets innehåll

I detta dokument sammanställs antalet nya cancerpatienter motsvarande 30 standardiserade vårdförlopp. Datauttag har gjorts från regionala tumörregister (RTR) 2025-03-13 och kvalitetsregistret för gynekologisk cancer (för äggstockscancer) 2025-03-06. Antalet nya cancerpatienter redovisas för åren 2021-2023 samt som ett genomsnittligt antal per år under den nämnda perioden. Det är detta genomsnitt, vilket redovisas i tabell 1, som ska användas som nämnare vid beräkning av måluppfyllelsen. Övriga tabeller i dokumentet ger mer information per diagnos.

## Förlopp som undantas från redovisning

Nedanstående två förlopp undantas från redovisning då patienterna inte kan identifieras i cancerregistret eller nationella kvalitetsregister:

- Allvarliga ospecifika symtom som kan bero på cancer
- Cancer med okänd primärtumör – CUP

## Beräkning av antal cancerfall (nämnare)

Vilka fall och diagnoskoder som ska ingå i nämnaren beskrivs i respektive vårdförlopp.

- Huruvida cancer in situ (CIS)/grav dysplasi ska ingå eller inte skiljer sig mellan vårdförloppen. Dessa patienter inleder ofta en utredning enligt SVF men avslutskoden avgör om de ska ingå i beräkningsunderlaget eller ej. CIS/grav dysplasi ingår i beräkningsunderlaget i de vårdförlopp där de avslutas med en behandlingskod eller VXX73 (Ingen ytterligare åtgärd). I övriga förlopp avslutas de med VXX78 (Misstanke om cancer avskrivs) och ingår därmed inte i beräkningsunderlaget.
- Antalen i tabellerna avser patienter, dvs. inte tumörer, eftersom patienter med en cancerdiagnos där multipla tumörer förekommer ska genomgå endast ett SVF för den givna diagnosen.

- Beräkningarna baseras uteslutande på observerade antal nya cancerpatienter 2021-2023. Ingen hänsyn tas till trender i vare sig incidens eller folkmängd.
- Alla tabeller visar information om patienter 18 år och äldre.
- Obduktionsupptäckta cancerfall finns inte med i beräkningsunderlaget.
- Inget krav har ställts på att både A- och B-anmälan ska finnas i RTR. En anmälan räcker.
- De standardiserade vårdförloppen är beskrivna med hjälp av diagnoskoder enligt ICD10. Urvalen i denna rapport har gjorts med diagnoskoder enligt ICD-O/2, ICD-O/3 för läge och morfologi. För äggstockscancer har variabeln a\_icd10\_Beskrivning i kvalitetsregistret använts.
- Alla cancerpatienter hänförs i beräkningsunderlaget till det län där patienten är folkbokförd, oavsett var patienten har fått diagnos eller behandling.

## Beräkning av antal ingående SVF-patienter (täljare)

Vid beräkning av måluppfyllelse gäller följande för respektive region:

- Följande patienter ska inkluderas i täljaren:
  - Patienter som både fått välgrundad misstanke och avslutats med en behandlingskod i den egna regionen, inkl. kod VXX73 – ingen ytterligare åtgärd.
  - Patienter som fått välgrundad misstanke i den egna regionen och sedan överförs till annan region och avslutats där. Detta förutsätter att mottagande region registrerar den obligatoriska koden VXX91 – Mottagen från annan region, samt anger från vilken region patienten mottagits. Om en angiven region saknas för Mottagen från används Län(folkbokföring). Om angiven region saknas för både Mottagen från och Län(folkbokföring) används i sista hand region där vårdförloppet avslutats.
- Följande patienter ska *inte* inkluderas:
  - Patienter som övertagits från annan region.
  - Patienter som fått välgrundad misstanke men avslutats av annan orsak än start av behandling eller kod VXX73 – ingen ytterligare åtgärd.
- Vid beräkning av den totala måluppfyllelsen för samtliga SVF ska patienter ur de två undantagna förloppen, Allvarliga ospecifika symtom och Cancer utan känd primärtumör, inte inkluderas.

Tabell 1. Genomsnittligt antal nya cancerpatienter 2021-2023. Samtliga cancerpatienter med de diagnoskoder som ingår i respektive vårdförlopp (nämnaren i beräkningen av måluppfyllelse).

Region	Akut leukemi	Analcancer	Bröstcancer	Buksarkom	Bukspottkörtel- och gallväggscancer	Cancer i urinblåsan och urinvägarna	Hjärntumörer	Hudmelanom	Huvud- och halscancer	Levercancer	Livmoderhalscancer	Livmoderkroppscancer	Lungcancer	Lymfom och KLL	Matstrups- och magsäckscancer	MPN	Myelom	Neuroendokrina baktumörer	Njurcancer	Peniscancer	Prostatacancer	Skelett- och mjukdelssarkom	Sköldkörtelcancer	Testikelcancer	Tjock- och ändtarmscancer	Vulvacancer	Äggstockscancer	Totalt
Blekinge	7	4	170	9	51	62	13	104	33	13	6	26	81	41	26	13	20	5	26	3	188	5	6	138	4	12	1077	
Dalarna	18	5	270	12	76	105	20	116	56	28	7	51	135	81	35	18	38	15	47	3	410	11	9	250	6	35	1874	
Gotland	3	1	74	2	17	30	6	31	12	7	4	13	31	25	14	3	8	3	16	1	95	3	2	49	2	7	461	
Gävleborg	22	5	299	11	68	110	20	186	51	30	18	51	189	83	45	7	26	18	44	5	321	9	8	255	5	40	1940	
Halland	13	6	352	15	77	129	24	173	67	20	21	54	160	95	45	17	32	40	40	5	382	11	11	296	10	42	2136	
Jämtland	7	4	139	3	37	55	11	59	26	5	6	23	59	43	19	11	12	25	25	2	171	4	5	106	5	16	878	
Jönköping	12	9	370	13	97	137	20	232	58	24	12	61	133	98	46	27	32	46	52	3	417	13	13	270	9	46	2264	
Kalmar	11	7	273	10	72	114	20	160	48	16	10	40	129	86	36	16	28	18	46	3	326	6	9	215	5	34	1757	
Kronoberg	8	4	188	9	44	81	9	107	37	12	5	30	86	49	27	9	19	11	29	2	256	4	7	149	3	21	1214	
Norrbottn	11	4	218	8	56	98	14	63	51	10	10	44	130	77	39	6	19	17	36	6	239	4	7	174	5	28	1393	
Skåne	63	33	1328	54	296	556	94	859	277	95	60	214	719	407	191	54	132	64	203	17	1332	36	50	977	23	149	8405	
Stockholm	85	51	2189	91	554	748	149	1013	365	179	140	361	976	633	268	120	197	113	325	27	2252	49	94	1249	33	246	12674	
Sörmland	17	6	308	13	71	132	19	129	64	29	21	50	123	88	43	7	26	16	41	5	407	9	6	234	7	35	1926	
Uppsala	19	11	370	14	96	109	24	192	57	26	24	117	207	99	48	22	35	18	42	4	371	12	16	237	7	38	2241	
Värmland	14	9	263	10	71	107	15	143	55	19	13	49	147	91	32	29	19	20	54	6	416	9	11	199	8	30	1855	
Västerbotten	16	4	232	9	60	102	16	123	50	16	15	56	101	67	34	14	26	14	39	3	308	9	7	221	7	28	1622	
Väster-norrland	15	4	256	8	61	94	15	76	46	15	12	44	100	69	29	16	26	36	4	268	5	5	195	7	35	1467		
Väst-manland	12	6	280	12	57	90	16	142	54	21	18	51	132	72	42	8	20	21	43	5	293	8	11	220	5	24	1679	
Västra Götaland	73	34	1644	56	362	600	130	864	290	115	87	296	742	518	196	122	140	96	197	22	1965	41	60	1345	42	192	10409	
Örebro	14	7	249	14	79	118	22	195	58	28	11	49	149	99	36	25	36	22	38	7	317	11	11	265	6	32	1934	
Öster-götland	17	8	424	18	109	190	31	317	80	40	16	89	204	142	51	22	42	29	70	6	565	12	17	318	7	55	2928	
Riket	457	222	9896	391	2431	3767	688	5284	1835	748	516	1769	4733	2963	1302	566	933	565	1449	146	11299	271	825	365	7362	206	1145	62134

## KAPITEL 2

# Antal cancerpatienter per standardiserat vårdförlopp

## Akut leukemi

Tabell 2 Akut leukemi. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
Riket	461	445	466	457
Blekinge	6	8	8	7
Dalarna	16	17	21	18
Gotland	3	4	2	3
Gävleborg	18	27	22	22
Halland	13	11	15	13
Jämtland	4	8	8	7
Jönköping	15	7	14	12
Kalmar	15	8	10	11
Kronoberg	8	11	4	8
Norrbottn	9	16	9	11
Skåne	65	61	62	63
Stockholm	78	81	95	85
Sörmland	21	20	11	17
Uppsala	18	16	22	19
Värmland	16	16	11	14
Västerbotten	18	13	16	16
Västernorrland	13	17	15	15
Västmanland	13	10	14	12
Västra Götaland	85	57	76	73
Örebro	11	16	16	14
Östergötland	16	21	15	17

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/2-kod C923 med morfologikod 99303, ICD-O/3-kod C421 med morfologikoder 98663, 98963, 98713, 98973, 98723, 98733, 98743, 98673, 98913, 98403, 99103, 98953, 98703, 98053, 99313, 98613, 98013, 98653, 99113, 97273, 98693, 98063, 98073, 98083, 98093, 99123, 98773, 98783, 98793, 98363, 98123, 98133, 98143, 98153, 98163, 98173, 98183, 98373, 98353, 98263, 98193

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Analcancer

Tabell 3 Analcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	227	216	223	222
<b>Blekinge</b>	2	4	5	4
<b>Dalarna</b>	5	5	6	5
<b>Gotland</b>	1	0	3	1
<b>Gävleborg</b>	7	2	7	5
<b>Halland</b>	7	5	6	6
<b>Jämtland</b>	2	5	6	4
<b>Jönköping</b>	10	13	4	9
<b>Kalmar</b>	7	6	7	7
<b>Kronoberg</b>	4	4	4	4
<b>Norrbottn</b>	3	4	4	4
<b>Skåne</b>	29	37	33	33
<b>Stockholm</b>	57	41	56	51
<b>Sörmland</b>	4	7	7	6
<b>Uppsala</b>	13	8	11	11
<b>Värmland</b>	15	9	4	9
<b>Västerbotten</b>	5	3	3	4
<b>Västernorrland</b>	2	7	2	4
<b>Västmanland</b>	5	7	6	6
<b>Västra Götaland</b>	31	40	32	34
<b>Örebro</b>	6	7	7	7
<b>Östergötland</b>	12	2	10	8

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C21\* med morfologikod 80703.  
Källa: RTR, 2025-03-13.



## Bröstcancer

Tabell 4 bröstcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
Riket	9819	9764	10114	9896
Blekinge	175	171	164	170
Dalarna	280	253	277	270
Gotland	58	86	78	74
Gävleborg	309	293	295	299
Halland	330	370	357	352
Jämtland	125	120	172	139
Jönköping	377	357	377	370
Kalmar	252	288	280	273
Kronoberg	160	181	223	188
Norrbottnen	220	215	219	218
Skåne	1286	1311	1386	1328
Stockholm	2096	2221	2250	2189
Sörmland	349	297	279	308
Uppsala	390	310	411	370
Värmland	241	277	272	263
Västerbotten	219	235	243	232
Västernorrland	250	274	244	256
Västmanland	291	298	252	280
Västra Götaland	1703	1543	1687	1644
Örebro	257	232	258	249
Östergötland	451	432	390	424

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C50\*.

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Buksarkom

Tabell 5 Buksarkom. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	393	398	384	391
<b>Blekinge</b>	5	13	8	9
<b>Dalarna</b>	14	10	13	12
<b>Gotland</b>	3	3	1	2
<b>Gävleborg</b>	12	9	11	11
<b>Halland</b>	16	13	16	15
<b>Jämtland</b>	5	2	2	3
<b>Jönköping</b>	10	13	15	13
<b>Kalmar</b>	10	15	5	10
<b>Kronoberg</b>	12	9	6	9
<b>Norrbottn</b>	13	6	6	8
<b>Skåne</b>	59	34	70	54
<b>Stockholm</b>	83	105	85	91
<b>Sörmland</b>	12	11	16	13
<b>Uppsala</b>	18	14	11	14
<b>Värmland</b>	10	10	11	10
<b>Västerbotten</b>	10	9	7	9
<b>Västernorrland</b>	6	8	11	8
<b>Västmanland</b>	9	15	13	12
<b>Västra Götaland</b>	55	64	49	56
<b>Örebro</b>	16	16	9	14
<b>Östergötland</b>	15	19	19	18

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C16\*- C20\*, C22\*- C26\*, C47.4, C47.5, C48\*, C49.4, C49.5. Med morfologikoder 880X3-917X3, 925X3, 954X3-958X3.

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Bukspottkörtel- och gallvägs cancer (gallblåsan och perihilar gallgång).

I beräkningsunderlaget har dessa två vårdförlopp slagits samman då kod C24\* ingår i båda förloppen

**Tabell 6 Bukspottkörtel- och gallvägs cancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.**

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
Riket	2392	2473	2425	2431
Blekinge	50	46	56	51
Dalarna	72	77	80	76
Gotland	20	14	16	17
Gävleborg	77	70	58	68
Halland	90	65	75	77
Jämtland	43	40	28	37
Jönköping	107	100	83	97
Kalmar	72	78	67	72
Kronoberg	44	50	37	44
Norrbottnen	61	51	55	56
Skåne	293	310	284	296
Stockholm	521	580	562	554
Sörmland	71	67	75	71
Uppsala	88	101	98	96
Värmland	61	75	78	71
Västerbotten	48	71	62	60
Västernorrland	44	69	71	61
Västmanland	58	64	48	57
Västra Götaland	399	349	397	382
Örebro	62	92	84	79
Östergötland	111	104	111	109

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C17.0, C23.9, C24\*, C25.0-3, C25.8-9. Morfologikoder 880XX-917XX, 925XX, 954XX-958XX exkluderas.

Källa: RTR, 2025-03-13.



## Cancer i urinblåsa och urinvägar

Tabell 7 Urinblåse- och urinvägscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	3756	3797	3739	3767
<b>Blekinge</b>	68	57	61	62
<b>Dalarna</b>	96	112	106	105
<b>Gotland</b>	30	29	30	30
<b>Gävleborg</b>	106	106	117	110
<b>Halland</b>	133	131	122	129
<b>Jämtland</b>	58	53	54	55
<b>Jönköping</b>	141	143	126	137
<b>Kalmar</b>	114	116	112	114
<b>Kronoberg</b>	82	86	74	81
<b>Norrbottn</b>	96	94	103	98
<b>Skåne</b>	538	573	557	556
<b>Stockholm</b>	747	739	758	748
<b>Sörmland</b>	127	121	147	132
<b>Uppsala</b>	102	117	108	109
<b>Värmland</b>	102	113	106	107
<b>Västerbotten</b>	84	110	111	102
<b>Västernorrland</b>	83	94	106	94
<b>Västmanland</b>	88	98	85	90
<b>Västra Götaland</b>	633	603	564	600
<b>Örebro</b>	126	118	109	118
<b>Östergötland</b>	202	184	183	190

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C65\*- C67\*, C68.0. Morfologi-Koder 80702 och 80703 exkluderas för C68.0.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Hjärntumörer

Tabell 8 Hjärntumörer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	690	711	669	688
<b>Blekinge</b>	16	13	9	13
<b>Dalarna</b>	14	25	21	20
<b>Gotland</b>	5	5	8	6
<b>Gävleborg</b>	20	21	20	20
<b>Halland</b>	27	22	24	24
<b>Jämtland</b>	11	15	8	11
<b>Jönköping</b>	23	19	19	20
<b>Kalmar</b>	25	19	16	20
<b>Kronoberg</b>	11	7	10	9
<b>Norrbottn</b>	13	14	15	14
<b>Skåne</b>	100	95	88	94
<b>Stockholm</b>	163	142	143	149
<b>Sörmland</b>	21	20	16	19
<b>Uppsala</b>	22	24	27	24
<b>Värmland</b>	17	21	7	15
<b>Västerbotten</b>	16	16	17	16
<b>Västernorrland</b>	14	12	18	15
<b>Västmanland</b>	15	15	18	16
<b>Västra Götaland</b>	104	151	134	130
<b>Örebro</b>	23	23	19	22
<b>Östergötland</b>	30	32	32	31

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C71\*, samtliga morfologikoder med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2025-03-13.

## Hudmelanom

Tabell 9 Hudmelanom. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	4985	5282	5581	5284
<b>Blekinge</b>	99	107	106	104
<b>Dalarna</b>	105	113	131	116
<b>Gotland</b>	30	27	36	31
<b>Gävleborg</b>	190	191	176	186
<b>Halland</b>	147	179	193	173
<b>Jämtland</b>	53	52	71	59
<b>Jönköping</b>	206	243	246	232
<b>Kalmar</b>	153	160	167	160
<b>Kronoberg</b>	107	106	107	107
<b>Norrbottn</b>	62	56	72	63
<b>Skåne</b>	866	840	871	859
<b>Stockholm</b>	933	1012	1093	1013
<b>Sörmland</b>	120	136	130	129
<b>Uppsala</b>	133	221	221	192
<b>Värmland</b>	113	144	172	143
<b>Västerbotten</b>	119	126	125	123
<b>Västernorrland</b>	75	70	83	76
<b>Västmanland</b>	142	149	134	142
<b>Västra Götaland</b>	850	859	884	864
<b>Örebro</b>	200	188	197	195
<b>Östergötland</b>	282	303	366	317

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C44\* med morfologikoder 872X3-879X3.

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Huvud- och halscancer

Tabell 10 Huvud- och halscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	1803	1828	1869	1835
<b>Blekinge</b>	36	30	32	33
<b>Dalarna</b>	51	50	66	56
<b>Gotland</b>	11	14	12	12
<b>Gävleborg</b>	47	59	46	51
<b>Halland</b>	80	54	68	67
<b>Jämtland</b>	18	27	32	26
<b>Jönköping</b>	56	59	59	58
<b>Kalmar</b>	54	55	34	48
<b>Kronoberg</b>	53	20	39	37
<b>Norrbottnen</b>	46	53	53	51
<b>Skåne</b>	259	279	292	277
<b>Stockholm</b>	333	383	379	365
<b>Sörmland</b>	65	66	62	64
<b>Uppsala</b>	51	59	60	57
<b>Värmland</b>	61	56	48	55
<b>Västerbotten</b>	50	56	44	50
<b>Västernorrland</b>	41	50	47	46
<b>Västmanland</b>	67	46	49	54
<b>Västra Götaland</b>	290	281	299	290
<b>Örebro</b>	54	57	63	58
<b>Östergötland</b>	80	74	85	80

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/2-kod C77.0 och ICD-O/3-koder C00\*- C14\*, C30\*- C32\*. Morfologikoder endast med femte siffran 3.

Källa: RTR, 2025-03-13.



## Levercancer

Tabell 11 Levercancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	710	752	781	748
<b>Blekinge</b>	18	14	8	13
<b>Dalarna</b>	28	30	25	28
<b>Gotland</b>	4	11	7	7
<b>Gävleborg</b>	34	29	27	30
<b>Halland</b>	23	20	16	20
<b>Jämtland</b>	4	6	6	5
<b>Jönköping</b>	21	24	28	24
<b>Kalmar</b>	7	18	24	16
<b>Kronoberg</b>	5	13	18	12
<b>Norrbottn</b>	14	7	8	10
<b>Skåne</b>	83	92	111	95
<b>Stockholm</b>	150	194	194	179
<b>Sörmland</b>	29	23	34	29
<b>Uppsala</b>	32	24	21	26
<b>Värmland</b>	17	19	21	19
<b>Västerbotten</b>	21	14	13	16
<b>Västernorrland</b>	14	17	13	15
<b>Västmanland</b>	26	14	23	21
<b>Västra Götaland</b>	120	106	118	115
<b>Örebro</b>	22	35	27	28
<b>Östergötland</b>	38	42	39	40

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C22.0 och C22.1 med morfologi-koder 81603, 81703, 81803.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.



## Livmoderhalscancer

Tabell 12 Livmoderhalscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	545	529	478	516
<b>Blekinge</b>	8	6	5	6
<b>Dalarna</b>	10	7	5	7
<b>Gotland</b>	7	3	3	4
<b>Gävleborg</b>	26	14	14	18
<b>Halland</b>	21	28	14	21
<b>Jämtland</b>	5	7	6	6
<b>Jönköping</b>	11	14	11	12
<b>Kalmar</b>	7	14	9	10
<b>Kronoberg</b>	5	7	4	5
<b>Norrbottn</b>	12	8	9	10
<b>Skåne</b>	62	63	55	60
<b>Stockholm</b>	118	148	154	140
<b>Sörmland</b>	26	19	19	21
<b>Uppsala</b>	22	28	21	24
<b>Värmland</b>	18	14	6	13
<b>Västerbotten</b>	17	13	16	15
<b>Västernorrland</b>	8	14	13	12
<b>Västmanland</b>	25	18	12	18
<b>Västra Götaland</b>	105	75	82	87
<b>Örebro</b>	13	12	7	11
<b>Östergötland</b>	19	17	13	16

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C53\*. Morfologikoder endast med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2025-03-13.

## Livmoderkroppscancer

Tabell 13 Livmoderkroppscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	1709	1745	1856	1769
<b>Blekinge</b>	23	29	26	26
<b>Dalarna</b>	53	49	51	51
<b>Gotland</b>	16	8	15	13
<b>Gävleborg</b>	51	47	56	51
<b>Halland</b>	56	62	44	54
<b>Jämtland</b>	13	28	27	23
<b>Jönköping</b>	48	63	71	61
<b>Kalmar</b>	47	40	34	40
<b>Kronoberg</b>	35	21	33	30
<b>Norrbottn</b>	43	43	47	44
<b>Skåne</b>	207	208	227	214
<b>Stockholm</b>	346	352	386	361
<b>Sörmland</b>	51	53	47	50
<b>Uppsala</b>	100	106	145	117
<b>Värmland</b>	53	45	49	49
<b>Västerbotten</b>	53	60	55	56
<b>Västernorrland</b>	35	47	49	44
<b>Västmanland</b>	48	60	46	51
<b>Västra Götaland</b>	289	287	313	296
<b>Örebro</b>	43	57	47	49
<b>Östergötland</b>	99	80	88	89

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C54\* och C55\*. Morfologikod 83802. Övriga morfologikoder endast med femte siffran 3.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Lungcancer

Tabell 14 Lungcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	4726	4661	4818	4733
<b>Blekinge</b>	89	75	78	81
<b>Dalarna</b>	127	123	155	135
<b>Gotland</b>	33	34	27	31
<b>Gävleborg</b>	206	175	187	189
<b>Halland</b>	155	164	161	160
<b>Jämtland</b>	53	70	53	59
<b>Jönköping</b>	136	128	134	133
<b>Kalmar</b>	136	139	112	129
<b>Kronoberg</b>	86	81	92	86
<b>Norrbottn</b>	139	125	126	130
<b>Skåne</b>	728	722	708	719
<b>Stockholm</b>	932	950	1048	977
<b>Sörmland</b>	111	127	132	123
<b>Uppsala</b>	191	219	212	207
<b>Värmland</b>	143	140	156	146
<b>Västerbotten</b>	113	89	101	101
<b>Västernorrland</b>	97	107	96	100
<b>Västmanland</b>	137	115	145	132
<b>Västra Götaland</b>	744	729	753	742
<b>Örebro</b>	166	145	137	149
<b>Östergötland</b>	204	204	205	204

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C34\*. Morfologikoder endast med femte siffran 3.  
**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Lymfom och KLL

Tabell 15 Lymfom och KLL. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	2993	2939	2960	2963
<b>Blekinge</b>	48	34	42	41
<b>Dalarna</b>	79	85	80	81
<b>Gotland</b>	24	23	29	25
<b>Gävleborg</b>	77	83	89	83
<b>Halland</b>	89	93	104	95
<b>Jämtland</b>	37	46	45	43
<b>Jönköping</b>	98	95	101	98
<b>Kalmar</b>	100	86	71	86
<b>Kronoberg</b>	54	48	46	49
<b>Norrbotten</b>	73	77	82	77
<b>Skåne</b>	416	413	393	407
<b>Stockholm</b>	656	587	655	633
<b>Sörmland</b>	79	98	87	88
<b>Uppsala</b>	86	102	110	99
<b>Värmland</b>	110	89	73	91
<b>Västerbotten</b>	66	71	64	67
<b>Västernorrland</b>	65	66	75	69
<b>Västmanland</b>	62	79	74	72
<b>Västra Götaland</b>	493	533	528	518
<b>Örebro</b>	130	82	86	99
<b>Östergötland</b>	151	149	126	142

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-morfologikoder 9590X-9596X, 965XX-969XX, 9702X-9708X, 9712X-9717X, 9719X-9726X och 9728X-9729X med femte siffran 3. Samt morfologikoderna 99403, 97613, 97661, 97353, 97373, 97383, 98313, 99483, 98273, 99701, 99711, 99713, 98233, 982336, 98323 och 98333 och 98343.

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Matstrups- och magsäckscancer

Tabell 16 Matstrups- och magsäckscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	1282	1304	1323	1302
<b>Blekinge</b>	26	28	23	26
<b>Dalarna</b>	33	36	37	35
<b>Gotland</b>	9	13	21	14
<b>Gävleborg</b>	45	44	46	45
<b>Halland</b>	49	42	45	45
<b>Jämtland</b>	19	20	18	19
<b>Jönköping</b>	46	43	48	46
<b>Kalmar</b>	31	30	47	36
<b>Kronoberg</b>	27	23	32	27
<b>Norrbottn</b>	43	35	39	39
<b>Skåne</b>	187	213	172	191
<b>Stockholm</b>	256	278	270	268
<b>Sörmland</b>	51	37	41	43
<b>Uppsala</b>	37	45	63	48
<b>Värmland</b>	35	38	23	32
<b>Västerbotten</b>	37	33	33	34
<b>Västernorrland</b>	39	29	19	29
<b>Västmanland</b>	48	35	44	42
<b>Västra Götaland</b>	181	207	199	196
<b>Örebro</b>	36	29	44	36
<b>Östergötland</b>	47	46	59	51

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C15\*, C16\* med C24-koder 096,146, 196 och 996. Morfologikoder 82463, 80413, 80133, 82413, 81563 och 81543 exkluderas.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## MPN

Tabell 17 MPN. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	593	591	514	566
<b>Blekinge</b>	15	14	11	13
<b>Dalarna</b>	21	22	10	18
<b>Gotland</b>	5	1	2	3
<b>Gävleborg</b>	6	11	5	7
<b>Halland</b>	17	14	19	17
<b>Jämtland</b>	11	13	9	11
<b>Jönköping</b>	31	24	25	27
<b>Kalmar</b>	19	13	17	16
<b>Kronoberg</b>	8	11	8	9
<b>Norrbottn</b>	6	9	4	6
<b>Skåne</b>	53	63	46	54
<b>Stockholm</b>	130	115	116	120
<b>Sörmland</b>	6	9	6	7
<b>Uppsala</b>	20	24	22	22
<b>Värmland</b>	42	25	21	29
<b>Västerbotten</b>	11	17	14	14
<b>Västernorrland</b>	12	16	19	16
<b>Västmanland</b>	5	10	8	8
<b>Västra Götaland</b>	125	134	108	122
<b>Örebro</b>	28	25	21	25
<b>Östergötland</b>	22	21	23	22

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-morfologikoder 99503, 99623.

Källa: RTR, 2025-03-13.

## Myelom

Tabell 18 Myelom. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	891	979	925	933
<b>Blekinge</b>	14	23	23	20
<b>Dalarna</b>	36	41	36	38
<b>Gotland</b>	7	8	9	8
<b>Gävleborg</b>	25	23	29	26
<b>Halland</b>	23	40	33	32
<b>Jämtland</b>	11	19	6	12
<b>Jönköping</b>	28	35	34	32
<b>Kalmar</b>	28	29	26	28
<b>Kronoberg</b>	24	13	20	19
<b>Norrbottn</b>	19	20	19	19
<b>Skåne</b>	120	136	139	132
<b>Stockholm</b>	183	213	195	197
<b>Sörmland</b>	20	32	25	26
<b>Uppsala</b>	42	31	31	35
<b>Värmland</b>	9	17	30	19
<b>Västerbotten</b>	28	31	18	26
<b>Västernorrland</b>	31	19	27	26
<b>Västmanland</b>	15	31	15	20
<b>Västra Götaland</b>	164	126	130	140
<b>Örebro</b>	27	45	37	36
<b>Östergötland</b>	37	47	43	42

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-morfologikoder 97313, 97323, 97333, 97343.

Källa: RTR, 2025-03-13.



## Neuroendokrina buktumörer

Tabell 19 Neuroendokrina buktumörer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	567	556	573	565
<b>Blekinge</b>	4	8	4	5
<b>Dalarna</b>	18	12	14	15
<b>Gotland</b>	4	3	3	3
<b>Gävleborg</b>	18	20	15	18
<b>Halland</b>	20	20	17	19
<b>Jämtland</b>	13	10	7	10
<b>Jönköping</b>	26	27	18	24
<b>Kalmar</b>	19	18	17	18
<b>Kronoberg</b>	16	10	6	11
<b>Norrbottn</b>	21	13	18	17
<b>Skåne</b>	68	52	71	64
<b>Stockholm</b>	108	114	118	113
<b>Sörmland</b>	9	20	20	16
<b>Uppsala</b>	12	13	28	18
<b>Värmland</b>	24	18	19	20
<b>Västerbotten</b>	12	14	16	14
<b>Västernorrland</b>	12	16	8	12
<b>Västmanland</b>	23	22	18	21
<b>Västra Götaland</b>	87	95	107	96
<b>Örebro</b>	27	22	17	22
<b>Östergötland</b>	26	29	32	29

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C16\*, C17\*, C18.0, C18.2-9, C19\*, C25.4 och C74\*. Morfologikoder 80133,80413, 81513, 81523, 81533, 81553, 81563, 81583, 82403, 82413, 82463, 82493 och 86830. För C74\* samtliga morfologikoder med femte siffran 3.

Källa: RTR, 2025-03-13



## Njurcancer

Tabell 20 Njurcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	1425	1383	1540	1449
<b>Blekinge</b>	19	28	31	26
<b>Dalarna</b>	55	38	47	47
<b>Gotland</b>	14	9	25	16
<b>Gävleborg</b>	46	45	41	44
<b>Halland</b>	36	42	41	40
<b>Jämtland</b>	23	24	28	25
<b>Jönköping</b>	56	53	47	52
<b>Kalmar</b>	38	45	55	46
<b>Kronoberg</b>	24	24	39	29
<b>Norrbottn</b>	36	32	39	36
<b>Skåne</b>	173	170	265	203
<b>Stockholm</b>	334	323	319	325
<b>Sörmland</b>	32	47	45	41
<b>Uppsala</b>	60	37	30	42
<b>Värmland</b>	48	50	63	54
<b>Västerbotten</b>	34	40	43	39
<b>Västernorrland</b>	40	34	33	36
<b>Västmanland</b>	33	39	58	43
<b>Västra Götaland</b>	199	207	186	197
<b>Örebro</b>	50	28	37	38
<b>Östergötland</b>	75	68	68	70

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C64\*.  
Källa: RTR, 2025-03-13.



## Peniscancer

Tabell 21 Peniscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	144	136	155	146
<b>Blekinge</b>	1	4	5	3
<b>Dalarna</b>	4	2	3	3
<b>Gotland</b>	1	1	0	1
<b>Gävleborg</b>	8	6	2	5
<b>Halland</b>	8	2	5	5
<b>Jämtland</b>	2	2	1	2
<b>Jönköping</b>	6	11	12	10
<b>Kalmar</b>	3	1	5	3
<b>Kronoberg</b>	2	2	2	2
<b>Norrbottn</b>	4	6	8	6
<b>Skåne</b>	19	17	15	17
<b>Stockholm</b>	25	24	33	27
<b>Sörmland</b>	8	5	1	5
<b>Uppsala</b>	5	1	5	4
<b>Värmland</b>	5	10	3	6
<b>Västerbotten</b>	4	3	3	3
<b>Västernorrland</b>	4	3	4	4
<b>Västmanland</b>	6	2	7	5
<b>Västra Götaland</b>	16	26	24	22
<b>Örebro</b>	7	4	10	7
<b>Östergötland</b>	6	4	7	6

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C60\*, C68\*. För C60\* morfologikoder endast med femte siffran 3. För C68\* endast män och morfologikod 80703.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Prostatacancer

Tabell 22 Prostatacancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	10329	12132	11438	11299
<b>Blekinge</b>	162	209	193	188
<b>Dalarna</b>	391	439	400	410
<b>Gotland</b>	101	104	81	95
<b>Gävleborg</b>	320	316	327	321
<b>Halland</b>	337	398	412	382
<b>Jämtland</b>	169	183	161	171
<b>Jönköping</b>	451	405	395	417
<b>Kalmar</b>	308	346	325	326
<b>Kronoberg</b>	239	241	288	256
<b>Norrbottn</b>	194	292	230	239
<b>Skåne</b>	1190	1506	1299	1332
<b>Stockholm</b>	1981	2569	2206	2252
<b>Sörmland</b>	371	410	439	407
<b>Uppsala</b>	334	422	358	371
<b>Värmland</b>	311	464	473	416
<b>Västerbotten</b>	268	332	323	308
<b>Västernorrland</b>	228	303	273	268
<b>Västmanland</b>	263	322	294	293
<b>Västra Götaland</b>	1897	1919	2080	1965
<b>Örebro</b>	314	349	289	317
<b>Östergötland</b>	500	603	592	565

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C61.9. Morfologikoder endast med femte siffran 3.

Källa: RTR, 2025-03-13.



## Skelett- och mjukdelssarkom

Tabell 23 Skelett- och mjukdelssarkom. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	261	273	284	271
<b>Blekinge</b>	4	5	7	5
<b>Dalarna</b>	10	16	8	11
<b>Gotland</b>	2	4	4	3
<b>Gävleborg</b>	11	11	5	9
<b>Halland</b>	7	14	11	11
<b>Jämtland</b>	7	2	2	4
<b>Jönköping</b>	9	16	15	13
<b>Kalmar</b>	8	6	5	6
<b>Kronoberg</b>	4	5	4	4
<b>Norrbottn</b>	3	3	7	4
<b>Skåne</b>	28	32	48	36
<b>Stockholm</b>	50	54	44	49
<b>Sörmland</b>	6	7	13	9
<b>Uppsala</b>	18	8	11	12
<b>Värmland</b>	11	13	3	9
<b>Västerbotten</b>	6	8	13	9
<b>Västernorrland</b>	4	3	7	5
<b>Västmanland</b>	4	9	11	8
<b>Västra Götaland</b>	43	36	44	41
<b>Örebro</b>	10	12	11	11
<b>Östergötland</b>	16	9	11	12

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C49.1, C49.2, C49.6, C47.1, C47.2, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C41.2, C41.3, C41.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9. Morfologikoder 8800X-9120X, 9150X-9262X och 9540X-9581X med femte siffran 3.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Sköldkörtelcancer

Tabell 24 Sköldkörtelcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	815	777	881	825
<b>Blekinge</b>	12	10	11	11
<b>Dalarna</b>	18	17	16	17
<b>Gotland</b>	1	1	3	2
<b>Gävleborg</b>	14	10	17	14
<b>Halland</b>	15	21	25	20
<b>Jämtland</b>	21	14	10	15
<b>Jönköping</b>	26	27	34	29
<b>Kalmar</b>	19	20	17	19
<b>Kronoberg</b>	7	10	7	8
<b>Norrbottn</b>	25	20	12	19
<b>Skåne</b>	117	109	141	122
<b>Stockholm</b>	160	160	180	167
<b>Sörmland</b>	13	20	26	20
<b>Uppsala</b>	38	25	16	26
<b>Värmland</b>	18	15	16	16
<b>Västerbotten</b>	58	33	43	45
<b>Västernorrland</b>	18	13	11	14
<b>Västmanland</b>	12	13	23	16
<b>Västra Götaland</b>	160	158	163	160
<b>Örebro</b>	27	30	51	36
<b>Östergötland</b>	36	51	59	49

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C73.9. Morfologikoder 80203 och 80213 exkluderas.  
**Källa:** RTR, 2025-03-13.



## Testikelcancer

Tabell 25 Testikelcancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	390	346	363	365
<b>Blekinge</b>	6	7	5	6
<b>Dalarna</b>	11	10	6	9
<b>Gotland</b>	2	2	1	2
<b>Gävleborg</b>	5	12	8	8
<b>Halland</b>	11	12	10	11
<b>Jämtland</b>	1	5	9	5
<b>Jönköping</b>	17	11	11	13
<b>Kalmar</b>	10	9	8	9
<b>Kronoberg</b>	7	7	8	7
<b>Norrbottn</b>	9	7	6	7
<b>Skåne</b>	48	48	54	50
<b>Stockholm</b>	98	85	100	94
<b>Sörmland</b>	7	4	8	6
<b>Uppsala</b>	18	13	16	16
<b>Värmland</b>	12	10	10	11
<b>Västerbotten</b>	6	5	11	7
<b>Västernorrland</b>	6	5	3	5
<b>Västmanland</b>	15	10	8	11
<b>Västra Götaland</b>	70	56	54	60
<b>Örebro</b>	13	11	10	11
<b>Östergötland</b>	18	17	17	17

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C62\*, C38.3, C48.0. Morfologikoder 90613, 906130, 90653, 90703, 90713, 90803, 90813, 90853, 91003, 91013 och för samtliga endast män.

**Källa:** RTR, 2025-03-13.

## Tjock- och ändtarmscancer

Tabell 26 Tjock- och ändtarmscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	7208	7186	7690	7362
<b>Blekinge</b>	153	123	139	138
<b>Dalarna</b>	252	238	259	250
<b>Gotland</b>	57	48	42	49
<b>Gävleborg</b>	247	252	266	255
<b>Halland</b>	286	266	337	296
<b>Jämtland</b>	107	97	114	106
<b>Jönköping</b>	259	268	283	270
<b>Kalmar</b>	190	217	237	215
<b>Kronoberg</b>	158	143	145	149
<b>Norrbottn</b>	157	177	187	174
<b>Skåne</b>	922	975	1033	977
<b>Stockholm</b>	1245	1239	1263	1249
<b>Sörmland</b>	209	228	265	234
<b>Uppsala</b>	236	232	242	237
<b>Värmland</b>	202	174	220	199
<b>Västerbotten</b>	234	186	244	221
<b>Västernorrland</b>	192	193	200	195
<b>Västmanland</b>	214	236	211	220
<b>Västra Götaland</b>	1317	1345	1374	1345
<b>Örebro</b>	258	235	302	265
<b>Östergötland</b>	313	314	327	318

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C18\*, C20\* med C24-koder 096 och 996.

Källa: RTR, 2025-03-13.



## Vulvacancer

Tabell 27 Vulvacancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	192	218	207	206
<b>Blekinge</b>	4	6	2	4
<b>Dalarna</b>	2	4	12	6
<b>Gotland</b>	5	0	0	2
<b>Gävleborg</b>	3	6	5	5
<b>Halland</b>	6	8	15	10
<b>Jämtland</b>	5	4	5	5
<b>Jönköping</b>	9	11	8	9
<b>Kalmar</b>	2	5	7	5
<b>Kronoberg</b>	4	3	3	3
<b>Norrbottn</b>	2	3	11	5
<b>Skåne</b>	23	29	17	23
<b>Stockholm</b>	27	45	26	33
<b>Sörmland</b>	7	9	5	7
<b>Uppsala</b>	11	6	5	7
<b>Värmland</b>	5	9	11	8
<b>Västerbotten</b>	10	5	7	7
<b>Västernorrland</b>	6	9	6	7
<b>Västmanland</b>	5	4	6	5
<b>Västra Götaland</b>	43	40	43	42
<b>Örebro</b>	4	5	9	6
<b>Östergötland</b>	9	7	4	7

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C51\*, samtliga morfologikoder med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2025-03-13.



## Äggstockscancer

Tabell 28 Äggstockscancer. Antal nya cancerpatienter 2021-2023.

Region	2021	2022	2023	Genomsnitt 2021-2023
<b>Riket</b>	1209	1081	1145	1145
<b>Blekinge</b>	14	7	14	12
<b>Dalarna</b>	33	27	46	35
<b>Gotland</b>	4	8	10	7
<b>Gävleborg</b>	46	40	35	40
<b>Halland</b>	51	37	37	42
<b>Jämtland</b>	18	15	14	16
<b>Jönköping</b>	49	39	49	46
<b>Kalmar</b>	32	33	38	34
<b>Kronoberg</b>	20	24	18	21
<b>Norrbottn</b>	30	31	22	28
<b>Skåne</b>	159	143	146	149
<b>Stockholm</b>	244	230	264	246
<b>Sörmland</b>	45	27	34	35
<b>Uppsala</b>	39	37	37	38
<b>Värmland</b>	35	27	29	30
<b>Västerbotten</b>	23	33	27	28
<b>Västernorrland</b>	39	32	34	35
<b>Västmanland</b>	33	18	22	24
<b>Västra Götaland</b>	201	189	187	192
<b>Örebro</b>	40	30	26	32
<b>Östergötland</b>	54	54	56	55

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: a\_icd10\_Beskrivning med Ovarialcancer, Borderlinetumör i ovarium, Tubarcancer, Peritonealcancer NOS, Malign tumör i peritoneum med specificerad lokalisation, Cancer abdominis, eller Cancer pelvis.

**Källa:** Svenska kvalitetsregistret för gynekologisk cancer, 2025-03-06.



Regionala cancercentrum – regionernas nationella samverkan inom cancervården.  
Med patienter och närstående för hela människan, i dagens och framtidens cancervård.  
[www.cancercentrum.se](http://www.cancercentrum.se)