

# Beräknings- underlag

för andel cancerpatienter som  
genomgått SVF

2024-02-03 Version: 8.0

## 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 <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.

Februari 2024

# 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 gallvägs cancer (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

- SVF för buksarkom inkluderar nu endast morfologikoder med femte siffran 3.

## Dokumentets innehåll

I detta dokument sammanställs antalet nya cancerpatienter motsvarande 30 standardiserade vårdförlopp. Datauttag har gjorts från regionala tumörregister (RTR) 24-01-30 och kvalitetsregistret för gynekologisk cancer (för äggstockscancer) 2024-01-18. Antalet nya cancerpatienter redovisas för åren 2020-2022 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 2020-2022. 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 överförts 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 2020-2022. Samtliga cancerpatienter med de diagnoskoderna som ingår i respektive vårdförlopp (nämnaren i beräkningen av måluppfyllelse).

Region	Akut leukemi	Analcancer	Bröstcancer	Buksarkom	Bukspottkörtel- och gallvägscancer	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	2	166	10	43	63	13	96	31	11	9	23	79	41	25	11	15	6	21	3	185	4	10	135	4	10	1030	
Dalarna	15	5	260	17	76	100	18	110	47	24	11	45	125	81	37	21	38	16	42	5	378	10	15	234	4	31	1777	
Gotland	3	1	66	4	18	31	6	26	14	7	5	10	33	21	13	4	8	3	14	1	92	3	1	50	2	6	445	
Gävleborg	18	6	285	15	72	104	21	182	54	30	20	42	181	71	44	7	23	17	39	6	302	10	13	242	5	38	1855	
Halland	13	5	342	16	78	124	26	152	75	19	21	47	160	93	49	13	29	18	37	5	328	11	14	271	6	41	2004	
Jämtland	6	5	120	7	33	53	11	48	23	3	7	18	59	37	16	9	13	10	19	3	162	16	4	97	3	14	801	
Jönköping	14	10	372	13	94	129	24	209	55	22	17	47	133	98	43	25	34	23	48	9	413	21	15	250	10	43	2182	
Kalmar	16	7	248	15	77	115	19	149	51	15	12	42	131	93	32	16	28	18	37	3	312	16	9	203	3	34	1707	
Kronoberg	9	4	163	12	48	78	11	100	35	10	5	26	80	52	25	10	20	11	25	2	232	9	7	147	6	21	1152	
Norrbottn	11	3	207	14	56	90	15	62	45	13	9	36	136	66	39	6	18	16	31	6	233	19	8	165	3	29	1342	
Skåne	64	32	1260	61	282	544	92	813	271	80	65	167	682	390	197	52	121	58	172	20	1244	121	52	922	27	152	7971	
Stockholm	81	49	2019	114	544	720	161	896	350	160	131	281	919	593	250	117	189	105	318	25	2104	157	88	1217	32	226	11899	
Sörmland	20	7	314	14	67	126	20	123	62	24	22	45	113	86	40	5	23	15	36	6	369	16	7	214	7	38	1826	
Uppsala	14	10	336	18	87	113	26	171	65	25	25	57	192	91	39	21	36	14	51	3	336	28	15	226	7	37	2054	
Värmland	15	11	248	14	64	108	18	119	55	17	16	45	141	95	34	27	10	19	48	6	385	16	10	187	6	31	1756	
Västerbotten	15	4	235	13	57	95	16	113	46	15	14	46	98	63	34	13	30	15	38	3	301	39	7	211	6	23	1557	
Väster-norrland	15	4	243	11	55	85	13	75	44	14	12	37	111	65	35	13	24	14	36	3	275	13	8	176	7	33	1426	
Västmanland	12	6	278	14	63	95	14	135	53	17	21	46	123	64	37	7	21	18	35	4	272	16	11	216	3	24	1612	
Västra Götaland	71	35	1575	80	367	604	126	823	277	109	91	238	709	503	192	118	139	93	191	20	1762	156	60	1279	40	183	9882	
Örebro	14	6	237	22	74	117	22	180	58	25	13	40	136	106	37	24	34	23	39	5	318	24	14	241	5	34	1857	
Östergötland	18	7	424	18	115	177	28	308	80	40	21	67	196	148	48	26	41	28	64	6	496	41	18	309	10	58	2806	
Riket	451	219	9398	502	2370	3671	700	4890	1791	680	547	1405	4537	2857	1266	545	894	540	1341	144	10499	265	761	374	6992	196	1106	58941

## KAPITEL 2

# Antal cancerpatienter per standardiserat vårdförlopp

## Akut leukemi

Tabell 2 Akut leukemi. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	456	455	442	451
Blekinge	7	6	8	7
Dalarna	11	16	17	15
Gotland	4	3	3	3
Gävleborg	9	18	27	18
Halland	14	13	12	13
Jämtland	6	4	8	6
Jönköping	21	14	7	14
Kalmar	23	15	9	16
Kronoberg	9	7	11	9
Norrbottn	8	9	16	11
Skåne	66	65	61	64
Stockholm	86	77	80	81
Sörmland	18	21	20	20
Uppsala	11	17	15	14
Värmland	15	16	15	15
Västerbotten	14	18	13	15
Västernorrland	15	13	17	15
Västmanland	12	13	10	12
Västra Götaland	73	84	56	71
Örebro	16	11	16	14
Östergötland	18	15	21	18

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, 2024-01-30.

## Analcancer

Tabell 3 Analcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	212	227	216	219
Blekinge	0	2	3	2
Dalarna	6	5	5	5
Gotland	1	1	0	1
Gävleborg	8	7	2	6
Halland	2	7	5	5
Jämtland	8	2	6	5
Jönköping	6	10	13	10
Kalmar	7	7	6	7
Kronoberg	3	4	4	4
Norrbottn	2	3	4	3
Skåne	30	29	37	32
Stockholm	48	57	41	49
Sörmland	11	4	7	7
Uppsala	10	13	8	10
Värmland	8	15	10	11
Västerbotten	4	5	3	4
Västernorrland	2	2	7	4
Västmanland	7	5	7	6
Västra Götaland	35	31	39	35
Örebro	6	6	7	6
Östergötland	8	12	2	7

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C21\* med morfologikod 80703.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Bröstcancer

Tabell 4 bröstcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	8636	9787	9778	9398
Blekinge	148	177	172	166
Dalarna	248	280	252	260
Gotland	55	59	83	66
Gävleborg	249	311	294	285
Halland	333	328	366	342
Jämtland	114	124	121	120
Jönköping	380	375	360	372
Kalmar	205	250	289	248
Kronoberg	149	156	185	163
Norrbottn	191	217	214	207
Skåne	1185	1289	1307	1260
Stockholm	1748	2089	2221	2019
Sörmland	294	352	297	314
Uppsala	304	390	314	336
Värmland	230	241	274	248
Västerbotten	254	217	234	235
Västernorrland	202	252	276	243
Västmanland	243	293	299	278
Västra Götaland	1489	1685	1552	1575
Örebro	223	253	236	237
Östergötland	392	449	432	424

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

Källa: RTR, 2024-01-30.



## Buksarkom

Tabell 5 Buksarkom. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	451	526	525	502
Blekinge	9	7	14	10
Dalarna	16	19	15	17
Gotland	5	4	4	4
Gävleborg	13	17	14	15
Halland	13	21	15	16
Jämtland	9	8	4	7
Jönköping	11	12	16	13
Kalmar	13	12	20	15
Kronoberg	9	16	12	12
Norrbottnen	14	16	11	14
Skåne	50	77	55	61
Stockholm	101	107	133	114
Sörmland	12	15	14	14
Uppsala	16	21	16	18
Värmland	12	17	13	14
Västerbotten	10	16	13	13
Västernorrland	13	9	11	11
Västmanland	13	13	17	14
Västra Götaland	78	76	86	80
Örebro	22	22	21	22
Östergötland	12	21	21	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, C53\*, C54\*, C55\*. Med morfologikoder 880X3-917X3, 925X3, 954X3-958X3.

Källa: RTR, 2024-01-30.

## 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 2020-2022.**

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	2291	2374	2447	2370
Blekinge	34	48	48	43
Dalarna	82	72	75	76
Gotland	19	20	14	18
Gävleborg	68	77	71	72
Halland	82	90	62	78
Jämtland	17	41	40	33
Jönköping	79	106	98	94
Kalmar	81	71	79	77
Kronoberg	49	44	50	48
Norrbottnen	57	60	51	56
Skåne	255	291	301	282
Stockholm	530	521	582	544
Sörmland	65	71	66	67
Uppsala	75	87	99	87
Värmland	57	61	73	64
Västerbotten	53	46	73	57
Västernorrland	54	42	68	55
Västmanland	69	58	63	63
Västra Götaland	364	399	337	367
Örebro	66	62	93	74
Östergötland	135	107	104	115

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, 2024-01-30.



## Cancer i urinblåsa och urinvägar

Tabell 7 Urinblåse- och urinvägscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	3471	3699	3842	3671
<b>Blekinge</b>	62	68	58	63
<b>Dalarna</b>	96	92	113	100
<b>Gotland</b>	36	27	30	31
<b>Gävleborg</b>	100	107	104	104
<b>Halland</b>	114	130	127	124
<b>Jämtland</b>	48	56	56	53
<b>Jönköping</b>	108	136	143	129
<b>Kalmar</b>	119	112	115	115
<b>Kronoberg</b>	66	82	86	78
<b>Norrbottn</b>	79	95	96	90
<b>Skåne</b>	526	530	575	544
<b>Stockholm</b>	667	737	757	720
<b>Sörmland</b>	128	126	123	126
<b>Uppsala</b>	121	102	116	113
<b>Värmland</b>	106	101	117	108
<b>Västerbotten</b>	91	83	112	95
<b>Västernorrland</b>	76	83	97	85
<b>Västmanland</b>	98	91	97	95
<b>Västra Götaland</b>	584	616	611	604
<b>Örebro</b>	108	124	118	117
<b>Östergötland</b>	138	201	191	177

**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, 2024-01-30.

## Hjärntumörer

Tabell 8 Hjärntumörer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	700	692	708	700
Blekinge	11	15	14	13
Dalarna	15	14	25	18
Gotland	7	5	5	6
Gävleborg	22	20	20	21
Halland	26	28	24	26
Jämtland	7	11	15	11
Jönköping	31	23	19	24
Kalmar	13	24	19	19
Kronoberg	14	11	7	11
Norrbottn	17	13	14	15
Skåne	83	100	94	92
Stockholm	178	165	141	161
Sörmland	20	21	20	20
Uppsala	29	23	25	26
Värmland	17	17	21	18
Västerbotten	15	16	16	16
Västernorrland	12	14	12	13
Västmanland	14	14	15	14
Västra Götaland	128	104	147	126
Örebro	18	24	23	22
Östergötland	23	30	32	28

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C71\*, samtliga morfologikoder med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Hudmelanom

Tabell 9 Hudmelanom. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	4434	4943	5296	4890
<b>Blekinge</b>	82	99	106	96
<b>Dalarna</b>	109	105	116	110
<b>Gotland</b>	25	29	25	26
<b>Gävleborg</b>	168	187	192	182
<b>Halland</b>	134	144	178	152
<b>Jämtland</b>	41	52	51	48
<b>Jönköping</b>	180	202	244	209
<b>Kalmar</b>	132	149	165	149
<b>Kronoberg</b>	89	107	105	100
<b>Norrbottn</b>	68	62	57	62
<b>Skåne</b>	741	855	844	813
<b>Stockholm</b>	748	927	1013	896
<b>Sörmland</b>	114	119	136	123
<b>Uppsala</b>	162	133	219	171
<b>Värmland</b>	99	115	144	119
<b>Västerbotten</b>	96	119	125	113
<b>Västernorrland</b>	77	77	71	75
<b>Västmanland</b>	114	138	152	135
<b>Västra Götaland</b>	761	849	860	823
<b>Örebro</b>	152	198	189	180
<b>Östergötland</b>	342	277	304	308

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

Källa: RTR, 2024-01-30.

## Huvud- och halscancer

Tabell 10 Huvud- och halscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	1741	1791	1836	1791
<b>Blekinge</b>	29	34	30	31
<b>Dalarna</b>	40	51	49	47
<b>Gotland</b>	16	11	14	14
<b>Gävleborg</b>	56	46	59	54
<b>Halland</b>	91	79	54	75
<b>Jämtland</b>	26	17	27	23
<b>Jönköping</b>	56	52	58	55
<b>Kalmar</b>	44	55	54	51
<b>Kronoberg</b>	31	53	20	35
<b>Norrbotten</b>	36	46	53	45
<b>Skåne</b>	274	259	280	271
<b>Stockholm</b>	335	330	384	350
<b>Sörmland</b>	56	65	65	62
<b>Uppsala</b>	84	52	59	65
<b>Värmland</b>	48	61	56	55
<b>Västerbotten</b>	31	50	56	46
<b>Västernorrland</b>	39	41	52	44
<b>Västmanland</b>	44	68	46	53
<b>Västra Götaland</b>	255	289	287	277
<b>Örebro</b>	62	54	58	58
<b>Östergötland</b>	88	78	75	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, 2024-01-30.



## Levercancer

Tabell 11 Levercancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	609	706	728	680
<b>Blekinge</b>	4	18	11	11
<b>Dalarna</b>	17	26	30	24
<b>Gotland</b>	7	4	11	7
<b>Gävleborg</b>	28	33	28	30
<b>Halland</b>	16	23	19	19
<b>Jämtland</b>	1	4	5	3
<b>Jönköping</b>	20	22	24	22
<b>Kalmar</b>	19	7	18	15
<b>Kronoberg</b>	13	5	11	10
<b>Norrbottn</b>	18	14	7	13
<b>Skåne</b>	77	82	81	80
<b>Stockholm</b>	136	150	195	160
<b>Sörmland</b>	21	29	21	24
<b>Uppsala</b>	19	32	24	25
<b>Värmland</b>	15	17	19	17
<b>Västerbotten</b>	11	21	13	15
<b>Västernorrland</b>	12	14	16	14
<b>Västmanland</b>	13	26	13	17
<b>Västra Götaland</b>	102	119	106	109
<b>Örebro</b>	19	22	34	25
<b>Östergötland</b>	41	38	42	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, 2024-01-30.



## Livmoderhalscancer

Tabell 12 Livmoderhalscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	571	539	528	547
Blekinge	12	8	6	9
Dalarna	16	9	7	11
Gotland	5	6	3	5
Gävleborg	20	26	13	20
Halland	15	20	28	21
Jämtland	7	5	8	7
Jönköping	25	12	13	17
Kalmar	14	8	14	12
Kronoberg	4	5	6	5
Norrbottn	8	12	7	9
Skåne	69	61	66	65
Stockholm	125	119	150	131
Sörmland	23	26	18	22
Uppsala	25	22	27	25
Värmland	17	18	14	16
Västerbotten	13	17	13	14
Västernorrland	15	8	12	12
Västmanland	22	22	20	21
Västra Götaland	96	103	74	91
Örebro	13	13	12	13
Östergötland	27	19	17	21

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C53\*. Morfologikoder 880XX-917XX, 925XX, 954XX-958XX exkluderas. Övriga morfologikoder endast med femte siffran 3.

Källa: RTR, 2024-01-30.



## Livmoderkroppscancer

Tabell 13 Livmoderkroppscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	1379	1428	1412	1405
<b>Blekinge</b>	27	20	22	23
<b>Dalarna</b>	50	45	39	45
<b>Gotland</b>	10	13	8	10
<b>Gävleborg</b>	43	45	39	42
<b>Halland</b>	36	50	55	47
<b>Jämtland</b>	19	11	24	18
<b>Jönköping</b>	47	44	51	47
<b>Kalmar</b>	48	41	36	42
<b>Kronoberg</b>	30	29	19	26
<b>Norrbottn</b>	33	39	36	36
<b>Skåne</b>	166	172	164	167
<b>Stockholm</b>	274	288	282	281
<b>Sörmland</b>	47	44	44	45
<b>Uppsala</b>	43	61	67	57
<b>Värmland</b>	52	44	40	45
<b>Västerbotten</b>	43	47	48	46
<b>Västernorrland</b>	34	31	45	37
<b>Västmanland</b>	39	46	54	46
<b>Västra Götaland</b>	249	243	223	238
<b>Örebro</b>	33	37	50	40
<b>Östergötland</b>	56	78	66	67

**Urval:** Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C54\* och C55\*. Morfologikoder 880XX-917XX, 925XX, 954XX-958XX exkluderas. Övriga morfologikoder endast med femte siffran 3.

**Källa:** RTR, 2024-01-30.

## Lungcancer

Tabell 14 Lungcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	4375	4685	4555	4537
<b>Blekinge</b>	78	88	72	79
<b>Dalarna</b>	122	126	126	125
<b>Gotland</b>	35	33	31	33
<b>Gävleborg</b>	165	206	172	181
<b>Halland</b>	163	153	165	160
<b>Jämtland</b>	54	53	70	59
<b>Jönköping</b>	138	135	126	133
<b>Kalmar</b>	119	135	139	131
<b>Kronoberg</b>	79	86	76	80
<b>Norrbottn</b>	143	139	126	136
<b>Skåne</b>	647	718	682	682
<b>Stockholm</b>	872	928	956	919
<b>Sörmland</b>	105	110	124	113
<b>Uppsala</b>	169	190	218	192
<b>Värmland</b>	145	142	136	141
<b>Västerbotten</b>	95	113	86	98
<b>Västernorrland</b>	129	99	106	111
<b>Västmanland</b>	118	135	116	123
<b>Västra Götaland</b>	708	737	681	709
<b>Örebro</b>	100	164	144	136
<b>Östergötland</b>	191	195	203	196

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C34\*. Morfologikoder endast med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Lymfom och KLL

Tabell 15 Lymfom och KLL. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	2663	2987	2923	2857
<b>Blekinge</b>	39	50	34	41
<b>Dalarna</b>	80	79	84	81
<b>Gotland</b>	18	24	22	21
<b>Gävleborg</b>	56	76	82	71
<b>Halland</b>	94	92	92	93
<b>Jämtland</b>	23	39	48	37
<b>Jönköping</b>	101	95	98	98
<b>Kalmar</b>	92	100	88	93
<b>Kronoberg</b>	53	54	48	52
<b>Norrbotten</b>	47	72	79	66
<b>Skåne</b>	348	413	409	390
<b>Stockholm</b>	537	656	587	593
<b>Sörmland</b>	84	77	97	86
<b>Uppsala</b>	87	86	101	91
<b>Värmland</b>	83	112	89	95
<b>Västerbotten</b>	53	66	70	63
<b>Västernorrland</b>	65	64	66	65
<b>Västmanland</b>	58	60	74	64
<b>Västra Götaland</b>	494	492	524	503
<b>Örebro</b>	104	130	83	106
<b>Östergötland</b>	147	150	148	148

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, 2024-01-30.

## Matstrups- och magsäckscancer

Tabell 16 Matstrups- och magsäckscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	1259	1252	1287	1266
<b>Blekinge</b>	22	26	28	25
<b>Dalarna</b>	39	33	38	37
<b>Gotland</b>	17	9	13	13
<b>Gävleborg</b>	44	45	43	44
<b>Halland</b>	57	49	42	49
<b>Jämtland</b>	9	19	19	16
<b>Jönköping</b>	43	44	43	43
<b>Kalmar</b>	39	30	27	32
<b>Kronoberg</b>	24	27	25	25
<b>Norrbottn</b>	40	42	34	39
<b>Skåne</b>	199	182	211	197
<b>Stockholm</b>	224	249	276	250
<b>Sörmland</b>	35	48	36	40
<b>Uppsala</b>	37	36	45	39
<b>Värmland</b>	31	35	37	34
<b>Västerbotten</b>	37	34	32	34
<b>Västernorrland</b>	40	38	28	35
<b>Västmanland</b>	28	48	34	37
<b>Västra Götaland</b>	195	177	203	192
<b>Örebro</b>	45	36	29	37
<b>Östergötland</b>	54	45	44	48

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-koder C15\*, C16\* med C24-koder 096,146 och 996.  
Källa: RTR, 2024-01-30.

## MPN

Tabell 17 MPN. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	478	580	575	545
<b>Blekinge</b>	4	15	15	11
<b>Dalarna</b>	19	22	21	21
<b>Gotland</b>	5	5	1	4
<b>Gävleborg</b>	6	6	10	7
<b>Halland</b>	11	15	13	13
<b>Jämtland</b>	3	10	14	9
<b>Jönköping</b>	19	31	24	25
<b>Kalmar</b>	19	19	11	16
<b>Kronoberg</b>	12	8	11	10
<b>Norrbottn</b>	4	6	9	6
<b>Skåne</b>	43	51	62	52
<b>Stockholm</b>	110	127	115	117
<b>Sörmland</b>	2	5	9	5
<b>Uppsala</b>	19	19	24	21
<b>Värmland</b>	25	39	16	27
<b>Västerbotten</b>	10	11	17	13
<b>Västernorrland</b>	10	13	16	13
<b>Västmanland</b>	6	5	9	7
<b>Västra Götaland</b>	96	124	133	118
<b>Örebro</b>	19	28	24	24
<b>Östergötland</b>	36	21	21	26

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

Källa: RTR, 2024-01-30.

## Myelom

Tabell 18 Myelom. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	835	883	967	894
<b>Blekinge</b>	8	14	23	15
<b>Dalarna</b>	38	36	41	38
<b>Gotland</b>	9	6	9	8
<b>Gävleborg</b>	22	24	23	23
<b>Halland</b>	27	23	38	29
<b>Jämtland</b>	10	11	19	13
<b>Jönköping</b>	42	28	33	34
<b>Kalmar</b>	28	28	28	28
<b>Kronoberg</b>	22	24	13	20
<b>Norrbottn</b>	14	19	21	18
<b>Skåne</b>	108	118	136	121
<b>Stockholm</b>	173	182	211	189
<b>Sörmland</b>	20	18	32	23
<b>Uppsala</b>	36	42	31	36
<b>Värmland</b>	8	7	16	10
<b>Västerbotten</b>	30	28	31	30
<b>Västernorrland</b>	22	30	19	24
<b>Västmanland</b>	18	15	30	21
<b>Västra Götaland</b>	130	165	123	139
<b>Örebro</b>	31	28	44	34
<b>Östergötland</b>	39	37	46	41

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

Källa: RTR, 2024-01-30.



## Neuroendokrina buktumörer

Tabell 19 Neuroendokrina buktumörer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	515	555	550	540
<b>Blekinge</b>	5	4	9	6
<b>Dalarna</b>	20	17	10	16
<b>Gotland</b>	4	4	2	3
<b>Gävleborg</b>	15	18	19	17
<b>Halland</b>	16	19	20	18
<b>Jämtland</b>	6	13	10	10
<b>Jönköping</b>	15	26	27	23
<b>Kalmar</b>	19	18	18	18
<b>Kronoberg</b>	9	16	8	11
<b>Norrbottn</b>	15	20	12	16
<b>Skåne</b>	57	67	49	58
<b>Stockholm</b>	95	104	117	105
<b>Sörmland</b>	17	10	18	15
<b>Uppsala</b>	18	12	13	14
<b>Värmland</b>	16	23	18	19
<b>Västerbotten</b>	19	12	14	15
<b>Västernorrland</b>	15	12	15	14
<b>Västmanland</b>	11	21	22	18
<b>Västra Götaland</b>	97	86	97	93
<b>Örebro</b>	19	27	22	23
<b>Östergötland</b>	27	26	30	28

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, 2024-01-30



## Njurcancer

Tabell 20 Njurcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	1296	1405	1326	1341
Blekinge	19	18	27	21
Dalarna	39	54	33	42
Gotland	20	13	9	14
Gävleborg	32	46	40	39
Halland	40	37	35	37
Jämtland	12	23	23	19
Jönköping	35	55	53	48
Kalmar	26	38	46	37
Kronoberg	29	24	23	25
Norrbottn	26	36	32	31
Skåne	183	169	165	172
Stockholm	299	338	316	318
Sörmland	35	29	43	36
Uppsala	57	59	36	51
Värmland	47	47	50	48
Västerbotten	39	34	40	38
Västernorrland	38	39	31	36
Västmanland	37	31	37	35
Västra Götaland	184	194	196	191
Örebro	40	50	28	39
Östergötland	59	71	63	64

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C64\*.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Peniscancer

Tabell 21 Peniscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	158	140	138	144
<b>Blekinge</b>	5	1	4	3
<b>Dalarna</b>	9	4	2	5
<b>Gotland</b>	0	1	1	1
<b>Gävleborg</b>	4	8	6	6
<b>Halland</b>	6	8	2	5
<b>Jämtland</b>	5	3	2	3
<b>Jönköping</b>	9	6	11	9
<b>Kalmar</b>	5	3	1	3
<b>Kronoberg</b>	3	2	2	2
<b>Norrbottn</b>	8	4	6	6
<b>Skåne</b>	25	19	17	20
<b>Stockholm</b>	27	23	24	25
<b>Sörmland</b>	5	8	5	6
<b>Uppsala</b>	3	5	1	3
<b>Värmland</b>	4	5	10	6
<b>Västerbotten</b>	4	3	3	3
<b>Västernorrland</b>	3	4	3	3
<b>Västmanland</b>	3	6	2	4
<b>Västra Götaland</b>	17	16	27	20
<b>Örebro</b>	5	7	4	5
<b>Östergötland</b>	8	4	5	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, 2024-01-30.

## Prostatacancer

Tabell 22 Prostatacancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	9063	10312	12123	10499
<b>Blekinge</b>	185	165	206	185
<b>Dalarna</b>	300	394	440	378
<b>Gotland</b>	71	101	104	92
<b>Gävleborg</b>	269	318	318	302
<b>Halland</b>	268	327	390	328
<b>Jämtland</b>	141	166	180	162
<b>Jönköping</b>	382	452	404	413
<b>Kalmar</b>	286	305	344	312
<b>Kronoberg</b>	213	240	243	232
<b>Norrbottn</b>	211	195	292	233
<b>Skåne</b>	1044	1182	1505	1244
<b>Stockholm</b>	1754	1982	2575	2104
<b>Sörmland</b>	331	367	409	369
<b>Uppsala</b>	258	331	420	336
<b>Värmland</b>	376	312	468	385
<b>Västerbotten</b>	309	264	331	301
<b>Västernorrland</b>	289	231	304	275
<b>Västmanland</b>	230	263	323	272
<b>Västra Götaland</b>	1469	1899	1919	1762
<b>Örebro</b>	292	316	347	318
<b>Östergötland</b>	385	502	601	496

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C61.9. Morfologikoder endast med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Skelett- och mjukdelssarkom

Tabell 23 Skelett- och mjukdelssarkom. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	262	260	269	265
<b>Blekinge</b>	4	4	5	4
<b>Dalarna</b>	5	10	15	10
<b>Gotland</b>	2	2	4	3
<b>Gävleborg</b>	8	11	11	10
<b>Halland</b>	12	7	14	11
<b>Jämtland</b>	6	6	2	5
<b>Jönköping</b>	9	9	14	11
<b>Kalmar</b>	4	8	5	6
<b>Kronoberg</b>	3	3	5	4
<b>Norrbottn</b>	12	3	3	6
<b>Skåne</b>	31	28	31	30
<b>Stockholm</b>	54	50	55	53
<b>Sörmland</b>	8	7	7	7
<b>Uppsala</b>	7	18	8	11
<b>Värmland</b>	8	11	14	11
<b>Västerbotten</b>	8	6	8	7
<b>Västernorrland</b>	8	4	3	5
<b>Västmanland</b>	8	4	9	7
<b>Västra Götaland</b>	45	42	35	41
<b>Örebro</b>	5	10	12	9
<b>Östergötland</b>	15	17	9	14

**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, 2024-01-30.

## Sköldkörtelcancer

Tabell 24 Sköldkörtelcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	699	810	777	761
<b>Blekinge</b>	6	12	11	10
<b>Dalarna</b>	11	17	16	15
<b>Gotland</b>	1	1	1	1
<b>Gävleborg</b>	16	14	9	13
<b>Halland</b>	9	15	19	14
<b>Jämtland</b>	15	20	14	16
<b>Jönköping</b>	10	25	28	21
<b>Kalmar</b>	11	19	19	16
<b>Kronoberg</b>	12	6	9	9
<b>Norrbottn</b>	12	26	20	19
<b>Skåne</b>	141	116	105	121
<b>Stockholm</b>	151	159	160	157
<b>Sörmland</b>	15	13	21	16
<b>Uppsala</b>	20	38	26	28
<b>Värmland</b>	17	16	15	16
<b>Västerbotten</b>	27	57	34	39
<b>Västernorrland</b>	9	18	13	13
<b>Västmanland</b>	22	12	15	16
<b>Västra Götaland</b>	146	163	159	156
<b>Örebro</b>	16	27	28	24
<b>Östergötland</b>	32	36	55	41

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C73.9. Morfologikoder 80203 och 80213 exkluderas.  
Källa: RTR, 2024-01-30.

## Testikelcancer

Tabell 25 Testikelcancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	383	390	345	374
<b>Blekinge</b>	5	8	7	7
<b>Dalarna</b>	13	11	11	12
<b>Gotland</b>	4	2	2	3
<b>Gävleborg</b>	8	5	11	8
<b>Halland</b>	10	11	13	11
<b>Jämtland</b>	6	1	5	4
<b>Jönköping</b>	16	16	12	15
<b>Kalmar</b>	9	9	9	9
<b>Kronoberg</b>	8	6	7	7
<b>Norrbottn</b>	8	9	7	8
<b>Skåne</b>	58	51	47	52
<b>Stockholm</b>	85	98	82	88
<b>Sörmland</b>	8	7	5	7
<b>Uppsala</b>	13	18	14	15
<b>Värmland</b>	8	12	10	10
<b>Västerbotten</b>	10	6	5	7
<b>Västernorrland</b>	12	6	5	8
<b>Västmanland</b>	8	15	10	11
<b>Västra Götaland</b>	60	66	55	60
<b>Örebro</b>	15	15	12	14
<b>Östergötland</b>	19	18	16	18

**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, 2024-01-30.

## Tjock- och ändtarmscancer

Tabell 26 Tjock- och ändtarmscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	6626	7184	7163	6992
<b>Blekinge</b>	128	153	123	135
<b>Dalarna</b>	208	254	240	234
<b>Gotland</b>	45	57	48	50
<b>Gävleborg</b>	225	246	255	242
<b>Halland</b>	264	282	267	271
<b>Jämtland</b>	88	106	98	97
<b>Jönköping</b>	227	259	264	250
<b>Kalmar</b>	201	188	219	203
<b>Kronoberg</b>	139	158	143	147
<b>Norrbottn</b>	161	156	179	165
<b>Skåne</b>	881	917	967	922
<b>Stockholm</b>	1174	1242	1235	1217
<b>Sörmland</b>	208	205	229	214
<b>Uppsala</b>	211	236	230	226
<b>Värmland</b>	187	203	172	187
<b>Västerbotten</b>	214	234	185	211
<b>Västernorrland</b>	144	191	193	176
<b>Västmanland</b>	201	211	236	216
<b>Västra Götaland</b>	1191	1313	1334	1279
<b>Örebro</b>	230	257	235	241
<b>Östergötland</b>	299	316	311	309

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

Källa: RTR, 2024-01-30.



## Vulvacancer

Tabell 27 Vulvacancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
Riket	172	191	218	196
Blekinge	1	4	6	4
Dalarna	6	2	4	4
Gotland	0	5	0	2
Gävleborg	5	3	6	5
Halland	4	5	8	6
Jämtland	0	5	4	3
Jönköping	9	9	11	10
Kalmar	3	2	5	3
Kronoberg	10	4	4	6
Norrbottn	3	2	3	3
Skåne	27	24	29	27
Stockholm	25	26	46	32
Sörmland	7	7	8	7
Uppsala	4	11	5	7
Värmland	4	5	9	6
Västerbotten	4	10	5	6
Västernorrland	5	6	10	7
Västmanland	1	4	4	3
Västra Götaland	37	43	39	40
Örebro	5	4	5	5
Östergötland	12	10	7	10

Urval: Antal nya cancerpatienter, Ålder: 18+, Diagnos: ICD-O/3-kod C51\*, samtliga morfologikoder med femte siffran 3.  
Källa: RTR, 2024-01-30.



## Äggstockscancer

Tabell 28 Äggstockscancer. Antal nya cancerpatienter 2020-2022.

Region	2020	2021	2022	Genomsnitt 2020-2022
<b>Riket</b>	1070	1200	1042	1106
Blekinge	8	14	7	10
Dalarna	33	33	27	31
Gotland	7	4	8	6
Gävleborg	33	44	38	38
Halland	36	51	36	41
Jämtland	9	18	15	14
Jönköping	41	49	38	43
Kalmar	36	32	33	34
Kronoberg	19	20	23	21
Norrbottn	37	30	21	29
Skåne	156	159	140	152
Stockholm	205	244	229	226
Sörmland	41	45	27	38
Uppsala	34	39	37	37
Värmland	30	35	27	31
Västerbotten	15	21	33	23
Västernorrland	36	38	25	33
Västmanland	21	33	18	24
Västra Götaland	175	197	176	183
Örebro	32	40	30	34
Östergötland	66	54	54	58

**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, 2024-01-18.



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)