



Influensarapport för vecka 11, 2015

Denna rapport publicerades den 19 mars 2015 och redovisar influensaläget vecka 11 (9/3-15/3).

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Vad visar övervakningssystemen?	2
Lägesbeskrivning	3
Läget i världen	3
Fördjupad statistik	4
Laboratoriebaserad övervakning.....	4
Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker	9
1177 Vårdguiden på telefon.....	11
Webbsök.....	12

Sammanfattning

Influensaaktiviteten fortsätter att avta i Sverige. Under vecka 11 rapporterades ett liknande antal fall av influensa A(H3N2) och influensa B. Förekomsten av influensa A(H3N2) har minskat kraftigt senaste veckan medan förekomsten av influensa B är oförändrad. Även i övriga Norden och Europa ses en minskad influensaaktivitet.

Vad visar övervakningssystemen?

I tabellen sammanfattas övervakningsdata för respektive system. Läs mer om systemen [här](#).

Övervakningssystem	Vecka 11	Förändring mot föregående vecka
Laboratoriebaserad övervakning	722 influensafall, varav: 45 A/H1N1pdm09 372 annan säsongsinfluensa A 305 B	Trend: Minskning
	2587 prover 27,9% positiva	Trend: Minskning
Sentinelprovtagning	34 fall, varav: 3 A/H1N1pdm09 16 A/H3N2 0 B-Victoria 15 B-Yamagata	Oförändrat
	68 prover 50 % positiva	Ökning
1177 Vårdguiden på telefon	5,4 % samtal om feber hos barn Aktivitet: Normal	Trend: Minskning
Webbsök för influensa	Aktivitet: Medelhög	Trend: Minskning

Lägesbeskrivning

Antalet laboratorieverifierade fall fortsatte att minska under vecka 11. Totalt rapporterades 372 fall av influensa A(H3N2) och 305 fall av influensa B. Förekomsten av influensa A(H3N2) har minskat kraftigt senaste veckan medan förekomsten av influensa B är oförändrad. Influensan minskar i alla delar av landet.

Antalet prover tagna inom sentinelprovtagningen fortsätter att minska men andelen positiva prover var 50 procent under vecka 11.

Webbsök visar nu en medelhög influensaaktivitet. Även andelen samtal till 1177 Vårdguiden med frågor om feber hos barn minskar jämfört med de senaste veckorna.

Hittills under säsongen har 100 patienter med influensa intensivvårdats enligt övervakningssystemet SIRI. Även om antalet patienter har ökat är fördelningen mellan olika influensatyper samt patienternas ålders- och könsfördelning och vaccinationsstatus jämförbar med läget vecka 9 då vi publicerade ett specialavsnitt ([Influensarapport för vecka 9](#)).

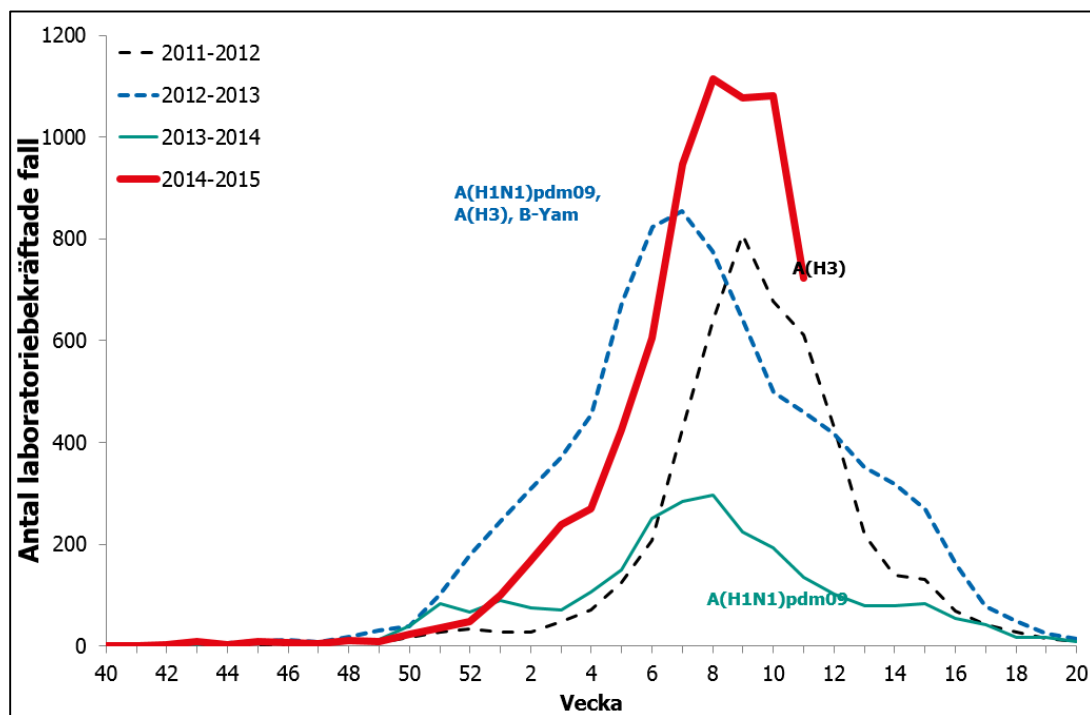
Läget i världen

I Danmark är förekomsten av influensa på en stabil men låg nivå. Norge, Finland och Island rapporterar alla en fortsatt minskad influensaaktivitet. Sammantaget visar influensaövervakningen i Europa att toppen har nåtts för säsongen. Både sentinelrapporteringen och antal laboratoriebekräftade fall av influensa visar på en minskad aktivitet. Majoriteten av länderna rapporterade under föregående vecka antingen avtagande eller stabil influensaaktivitet.

Fördjupad statistik

Laboratoriebaserad övervakning

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.



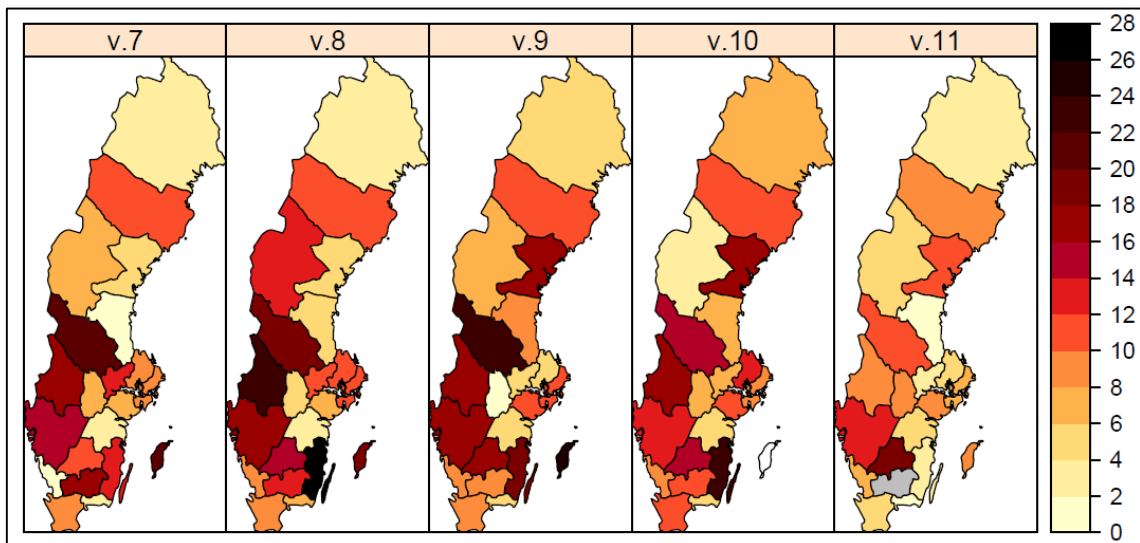
För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.

Antal laboratorieverifierade influensafall per subtyp och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	45	64	-30%	434
Annan säsongsinfluensa A	372	686	-46%	4 838
Influensa B	305	330	-8%	1 632
Totalt antal fall	722	1 080	-33%	6 904
Antal analyserade prover	2 587	2 976	-13%	28 950
Andel positiva prover	27,9%	36,3%		23,8%

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län och 100 000 invånare.



Färgskalan symboliserar antalet laboratorieverifierade influensafall per 100 000 invånare och baserar sig på den frivilliga laboratorierapporteringen samt anmälningar av fall av influensa A(H1N1)pdm09 (anmälningsplikt). Län markerade med grått har den aktuella veckan inte haft något rapporterade laboratorium. I län markerade med vitt har minst ett laboratorium rapporterat, men inga influensafall har diagnosticerats. Observera att antalet tagna prover varierar mellan län och över tid och påverkar starkt antalet fall som diagnosticeras.

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Län	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare
Blekinge	3	1,95	68	44,18
Dalarna	28	10,05	302	108,41
Gotland	5	8,74	87	152,10
Gävleborg	1	0,36	80	28,60
Halland	20	6,45	145	46,74
Jämtland	6	4,74	49	38,71
Jönköping	63	18,32	312	90,71
Kalmar	9	3,82	229	97,31
Kronoberg	0	0,00	160	84,75
Norrbottn	7	2,80	56	22,42
Skåne	73	5,67	686	53,30
Stockholm	137	6,24	1686	76,77
Sörmland	24	8,56	264	94,17
Uppsala	15	4,30	212	60,75
Värmland	26	9,47	279	101,62
Västerbotten	26	9,92	184	70,18
Västernorrland	25	10,29	156	64,21
Västmanland	10	3,82	128	48,96
Västra Götaland	200	12,27	1593	97,70
Örebro	25	8,69	114	39,63
Östergötland	19	4,30	114	25,82
Totalt:	722	7,41	6904	70,90

Antal laboratorieverifierade influensafall **per laboratorium**, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

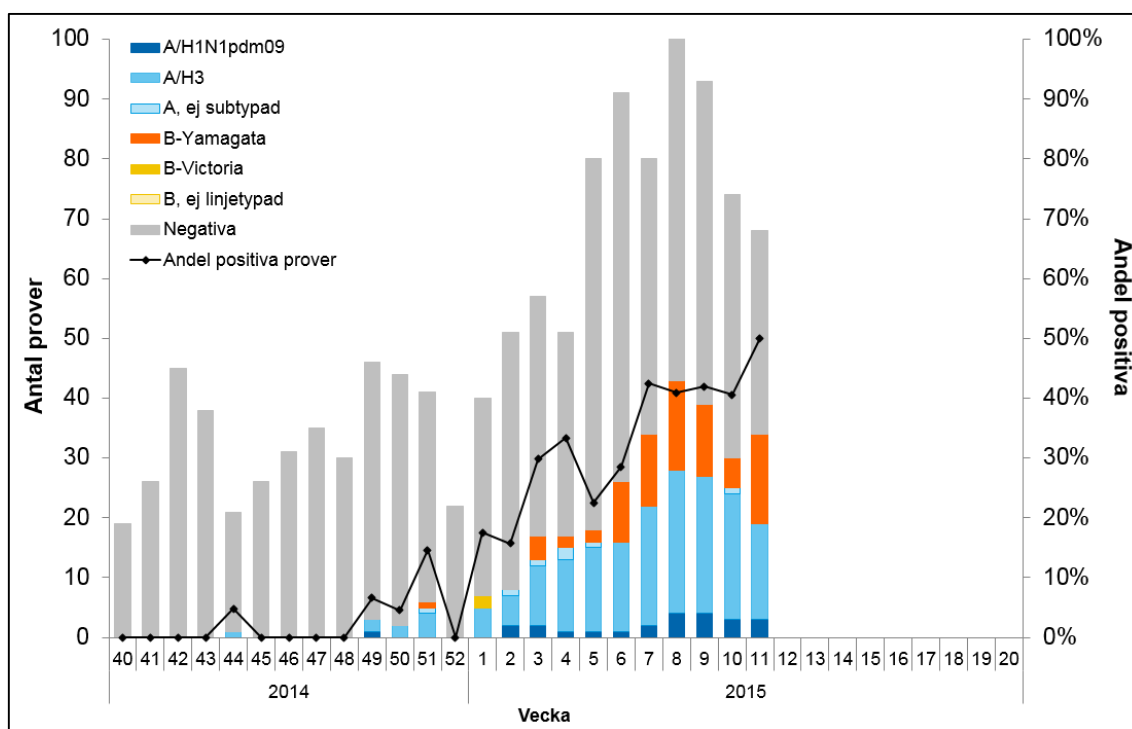
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona ²	3	-	-	7	0	0	-	0,0%
Dalarna	Falun	6	16	6	25	236	40	77	36,4%
Gotland	Visby	0	5	0	10	34	42	25	20,0%
Gävleborg	Gävle	1	-	-	5	53	22	50	2,0%
Halland	Halmstad	4	13	3	7	94	43	73	27,4%
Jämtland	Östersund	-	4	2	0	41	8	16	37,5%
Jönköpings län	Jönköping	1	41	21	8	232	72	152	41,4%
Kalmar län	Kalmar	-	3	6	18	162	49	49	18,4%
Kronoberg	Växjö ²	-	-	-	6	171	43	-	0,0%
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	-	2	5	2	33	21	20	35,0%
Region Skåne	Malmö	13	33	27	91	410	184	400	18,3%
Stockholm	Aleris Medilab	1	1	1	2	18	6	5	60,0%
	Karolinska Solna/Huddinge	4	39	50	56	973	252	416	22,4%

Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
	S:t Görän / Unilabs	-	15	26	5	277	99	118	34,7%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs ¹	1	11	12	12	192	60	65	36,9%
Uppsala län	Uppsala	1	13	1	23	161	30	94	16,0%
Värmland	Karlstad	-	17	9	19	196	64	123	21,1%
Västerbotten	Umeå	-	8	18	9	92	83	85	30,6%
Västernorrland	Sundsvall	-	15	10	2	99	55	82	30,5%
Västmanland	Västerås	-	7	3	1	112	14	44	22,7%
Västra Götaland	Borås	-	20	11	6	178	35	55	56,4%
	Göteborg	6	57	55	63	552	283	321	36,8%
	Skövde	3	21	12	22	115	36	129	27,9%
	Trollhättan	-	6	9	16	247	42	67	22,4%
Örebro län	Örebro	-	15	10	11	70	33	83	30,1%
Östergötland	Linköping	1	10	8	8	90	16	38	50,0%
	Totalt:	45	372	305	434	4 838	1 632	2587	27,9%

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. ¹Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde. ²Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö och är inkluderade i deras redovisning. [Mer information om den laboratoriebaserade övervakningen.](#)

Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker

Antal sentinelfall per influensatyp och andel positiva, per vecka.



Antal prov och andel positiva prover, aktuell vecka, samt antal **sentinelfall per influensatyp och län, aktuell vecka och kumulativt sedan vecka 40, 2014.**

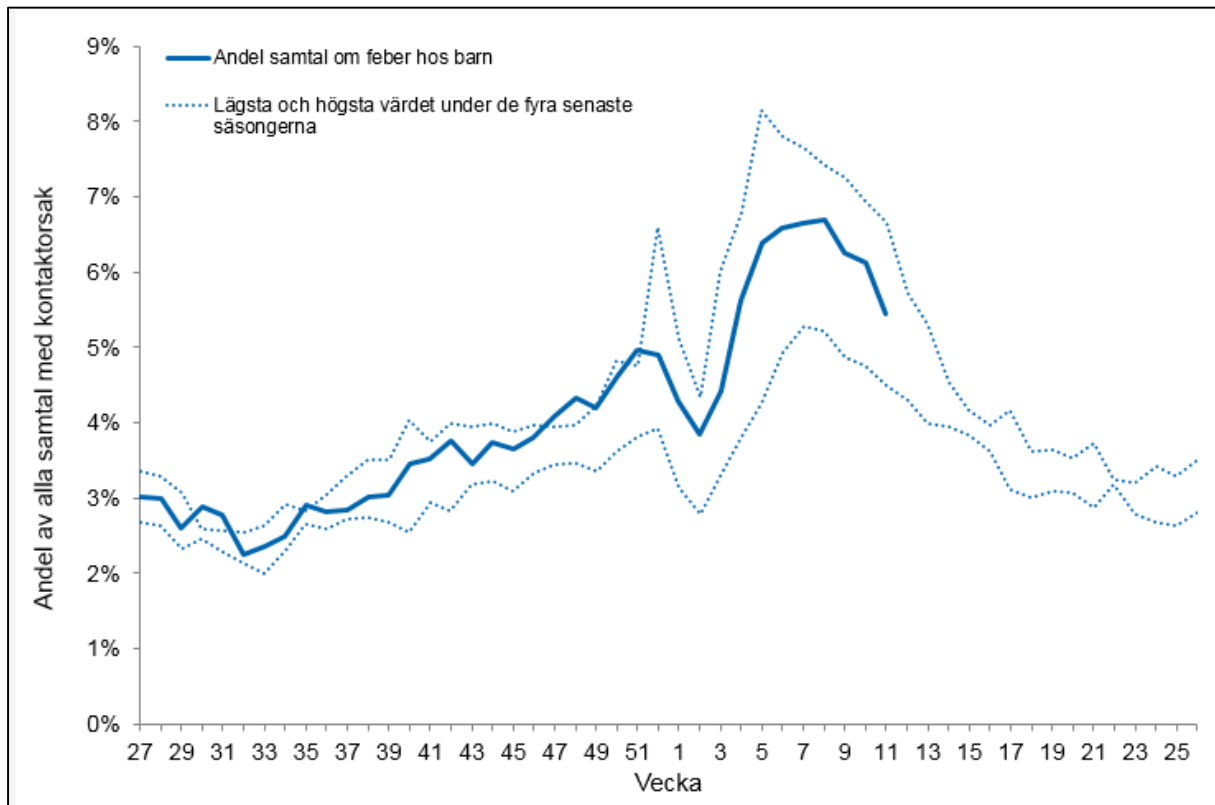
Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	1	26	1	5	0	0	1	5	100,0%
Gotland*	0	47	-	5	-	7	0	12	-
Gävleborg*	0	3	-	1	-	1	0	2	-
Halland*	6	112	3	14	0	3	3	17	50,0%
Jämtland*	1	67	0	18	0	0	0	18	0,0%
Jönköping*	6	44	1	6	2	2	3	8	50,0%
Kalmar	0	14	-	0	-	0	0	0	-
Kronoberg	0	15	-	1	-	2	0	3	-
Norrbottn*	2	38	1	3	0	2	1	5	50,0%
Skåne*	11	263	3	41	1	21	4	62	36,4%
Stockholm*	10	148	2	28	4	9	6	37	60,0%
Sörmland*	0	5	-	4	-	0	0	4	-
Uppsala*	8	57	2	14	2	9	4	23	50,0%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	3	49	0	3	2	4	2	7	66,7%
Västernorrland*	7	70	3	12	1	6	4	18	57,1%
Västmanland*	4	119	0	30	1	1	1	31	25,0%
Västra Götaland*	9	138	3	20	2	13	5	33	55,6%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	68	1215	19	205	15	80	34	285	50,0%

* I dessa län sker sentinelprovtagning även på barn- och infektionskliniker. [Mer information om sentinellovervakningen.](#)

1177 Vårdguiden på telefon

- Normalt för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

Andel samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber hos barn av samtliga samtal med angiven kontaktsak.



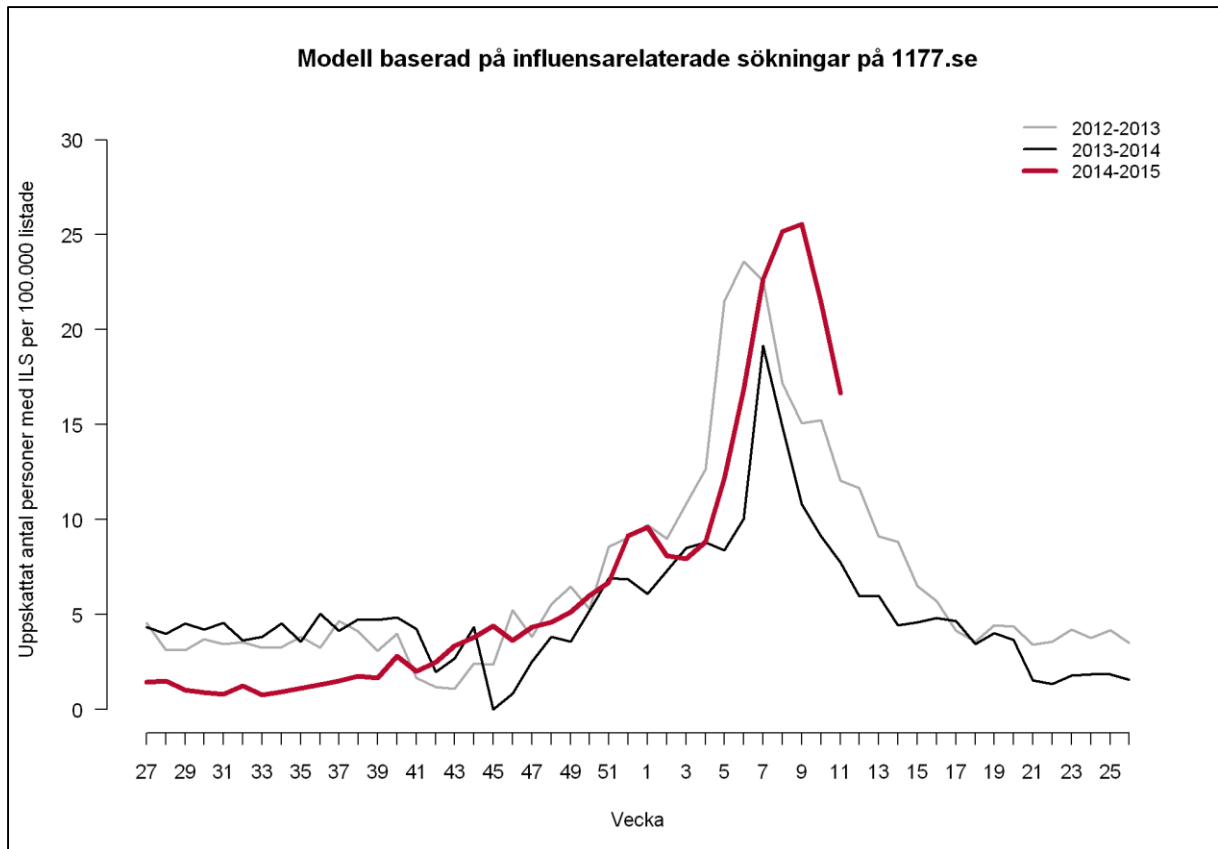
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

- Medelhög influensaaktivitet
- Normal nivå för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

Uppskattad andel av befolkningen som har influensaliknande sjukdom.

Modell baserad på influensarelaterade sökningar på 1177 Vårdguidens webbplats 1177.se



[Länk till Webbsöks veckorapport på Folkhälsomyndighetens hemsida \(publiceras varje måndag\).](#)