

Bilagor

Här följer först tre exempel på förbättringsarbeten från Örkelljunga, Gävle och Täby

Därefter kommer abstrakt till Sibylle Mayers föreläsning på AAIC-konferensen i Köpenhamn och till sist från de magisteruppsatser som tagits fram med hjälp av data från BPSD-registret. Dessa finns att läsa i sin helhet på vår hemsida (www.bpsd.se) under fliken "om registret" och sedan "FOUU"

Sist är det en översikt över antalet registreringar under 2014, uppdelat på kommun, län och rike.



FÖRBÄTTRINGSRAPPORT

Kommun: Örkelljunga Kommun

Syfte hur vill vi ha det i framtiden:	Boende, arbetsplats och ansvarig person:
<p>Vem är vi till för!</p> <p>Syftet med projektet är att skapa rutiner för ett systematiskt arbete enligt BPSD-registret och på så sätt en bättre miljö för vårdtagarna.</p>	<p><i>Södergårdens Äldreboende</i></p> <p><i>Ljusglimten Eva Uhrberg</i> <i>Solskenet Erika Nyberg</i> <i>Söderläget Kerstin Johansson</i></p> <p><i>Enhetschef Jimmy Larsson</i></p>

Bakgrund:

Södergården är ett äldreboende med 5 särskilt boende avdelningar och 3 demensboende. På demensboendena finns problematik kring BPSD – beteende mässiga psykiska symtom vid demens.

Mål:

1. Målet är att minska NPI-poäng på respektive avdelning.
2. Målet är att överenskomna vårdåtgärder utförs.
3. Vi vill att 80% av våra anhöriga upplever en lugn miljö på våra demensboende.

Delmål: arbeta för en förbättrad ljudmiljö för vårdtagarna och personalen.

Delmål: Skapa rutiner för att kunna signera sol-insatserna som bestäms i bemötandeplanen. Exempel på sol-insatser kan vara fysisk aktivitet, massage, taktil stimulering, vårdarsång, sällskapsspel och promenader.

FORBATTRINGSRAPPORT



Mått:

1. Att minska NPI poängen med 10 % på respektive avdelning.
2. Att 80 % av vårdåtgärderna utförs.
3. Mäta genom 2 enkäter till anhöriga i december-januari ev Februari.
Skala 1-10

Förändringar och ideér som testats/PGSA:

Minska ljudnivån under dagen genom att tex sänka volymen på tv, cd mobiltelefoner och stänga dörren till tvättstugan och till kök.

Aktiviteter:

Skapa en BPSD pärmbemötandeplanen och sol-signeringslista.

Diskussion på respektive APT omkring ljudmiljön.

Enkät december och februari till anhörig och personal. Skickas ut i december och i februari.

PDSA – cirkeln

Planera: Att göra en enkät till anhöriga och personal angående Ljudmiljön och miljön.

Göra: Enkät skickas ut i december och februari

Studera: Enkäten samlas in i början av januari. Träff i början av januari i teamet för att analysera svaren.

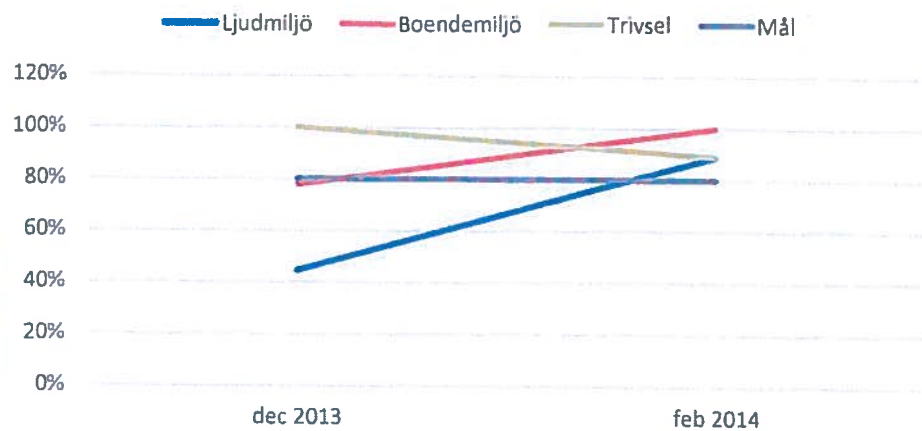
Agera: Utföra förbättringar i januari och mars efter analys av enkäterna.

Resultat:

Resultat av enkät till anhöriga.

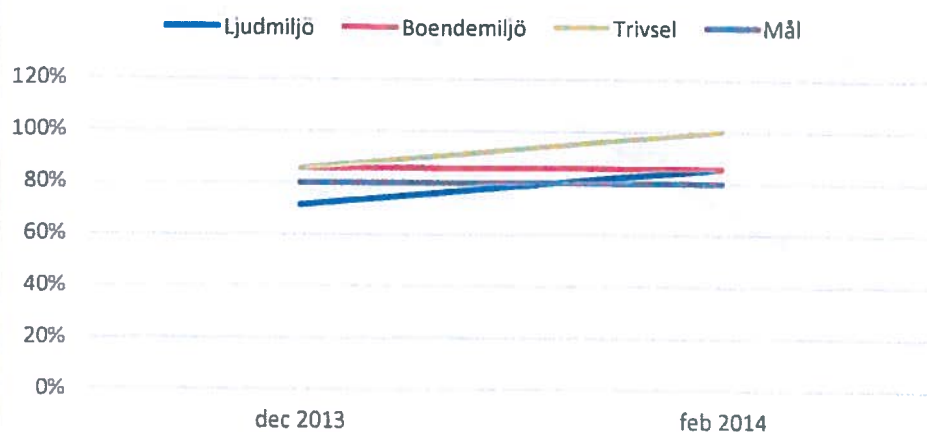
Ljusglimten

Andel anhöriga som svarat 8 eller mer på en 10 gradig skala



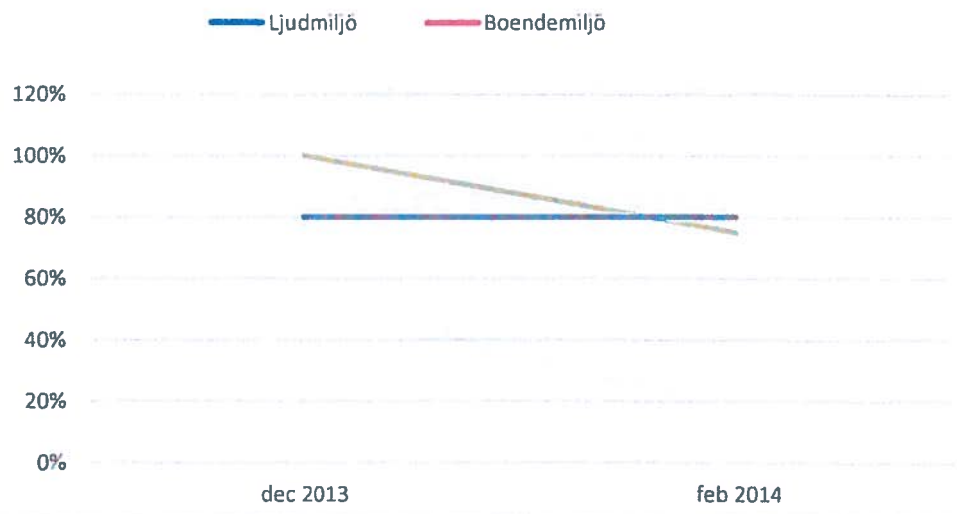
Söderläget

Andel anhöriga som svarat 8 eller mer på en 10 gradig skala



Solskenet

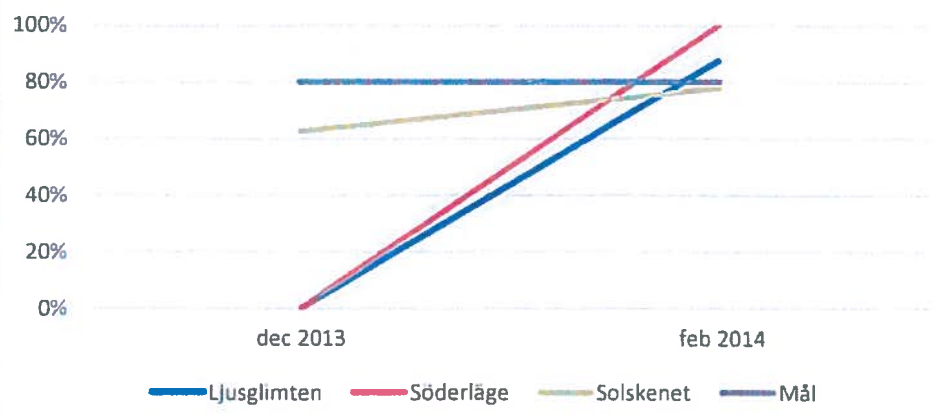
Andel anhöriga som har svarat 8 eller mer på en 10 gradig skala



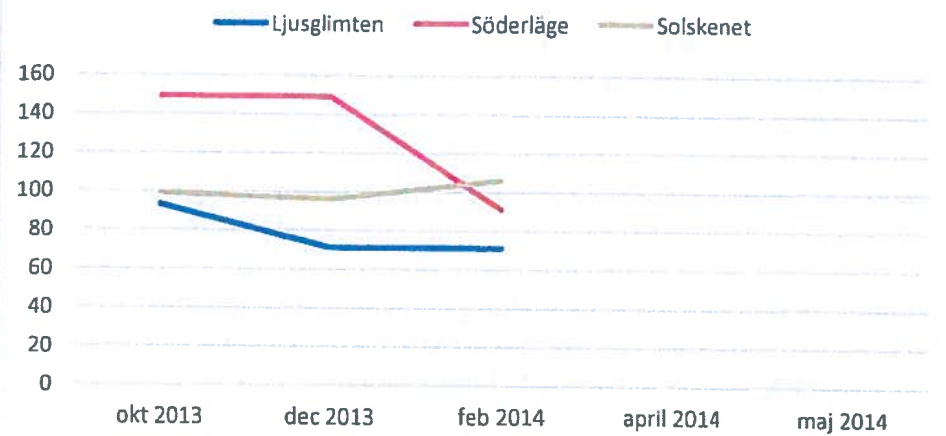
Kommentar: Ljudmiljö, boendemiljö och trivsel ligger i samma linje.

Resultat av enkät till personal

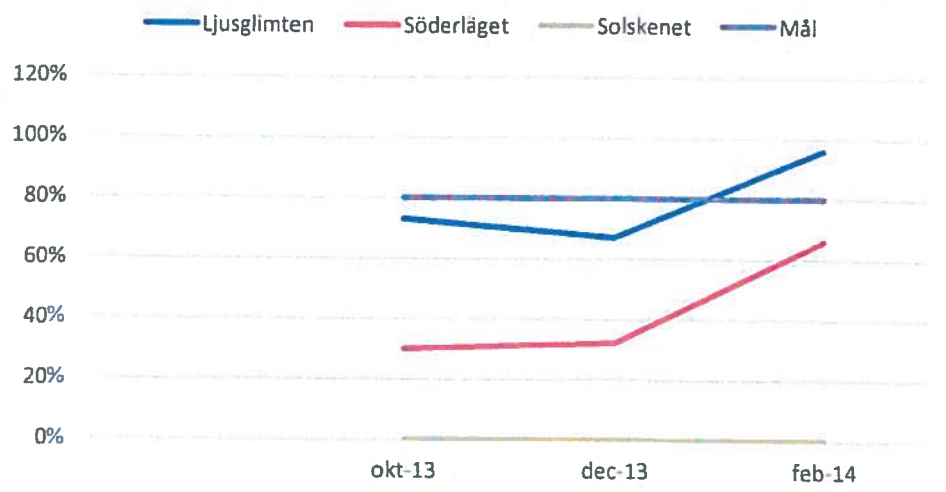
Personalens skattning på ljudmiljö på sin avdelning 2013-2014



Antal NPI poäng på Södergården 2013-2014



Andel vårdåtgärder som genomförts 2013-2014



Sammanfattning kring måluppfyllelse:

Målen med ljudmiljön är uppfyllda på ljusglimten och söderläget.

NPI-poängen på söderläget har sjunkit med 39 %.

NPI-poängen på ljusglimten har sjunkit med 26 %.

NPI-poängen på solskenet har ökat med 7 %.

Målet för vårdåtgärder är uppfyllt på ljusglimten men inte på söderläget och solskenet.

Arbetet med ljudmiljön har varit positivt för avdelningarna men att vissa NPI-poäng ökar beror på andra orsaker t.ex. att vårdtagarna blir sämre, eller är nyinflyttade. NPI-poängen kan också minska när någon avlider.

Att arbeta med systematiskt förbättringsarbete

På två utav avdelningarna har det varit svårare att få med alla på täget, därför har enhetschef och administratör haft kontinuerliga diskussioner på arbetsplatsträffar för att öka förståelsen för BPSD. Det är viktigt att alla är med och gör vårdåtgärderna för att kunna göra en rättvis bedömning vid uppföljningen.

Det har varit trevliga träffar och har givit oss mycket att träffa andra team och höra om deras erfarenheter.

Små förändringar gör skillnad t.ex. att lägga undan fjärrkontrollen till tv:n så att inte ljudvolymen skruvas upp för högt.

Det har blivit en tydligare fokus på den personcentrerade omvårdnaden ute på avdelningarna.

Lyfta vikten av omvårdnadens betydelse framför en tablett till natten.

Framtiden: Hur sprider ni ert arbete

Samverkan mellan avdelningarna för att sprida goda exemplen.

Exempel på förbättringsarbete från HDMI-projektet, Fleminggatan, Gävle

Minska apati!

Bakgrund september 2013

Fleminggatan 15 nedre plan är en av 6 boendeenheter på Fleminggatans specialboende i Gävle för personer med svåra demenssymtom. På enheten bor 9 personer. Avdelningen började delta i BPDS-registret våren 2012.

Genom att i september 2013 granska statistik ur BPDS-registret, fann vi att symptomet apati var vanligt förekommande trots att antalet registrerade vårdtagärder var många. Hur kunde det komma sig?

Problemställning

Efter kartläggning av problemområden kom vi fram till följande frågeställningar:

Var statistiken sann?

Utöfva vi verkligen de vårdtagärder som bestämts?

Hur kan vi förbättra samarbete i teamet för att minska symptom?

Mål

Vi bestämde oss för att under perioden oktober 2013 till april 2014 försöka hitta åtgärder och göra förändringar för att nå följande mål:

- > NPI-poäng för apati ska minska med 25%
- > 100% av avdelningens boendo ska ha en bemötandeplan
- > 80% av alla kunder ska ha en npi-skattning varje månad

Atgärder

Ny rutin för bpsd-arbete

Ny rutin för kontaktperson

Ny rutin för teamträffar

Whiteboardlavin med magneter för att synliggöra planerade vårdtagärder.

April 2014

Månad	NPI-poäng (%)
okt 2013	~60
nov 2013	~65
dec 2013	~70
jan 2014	~75
feb 2014	~80
mars 2014	~85
apr 2014	100

Månad	KPI poäng apati
okt 2013	~30
nov 2013	~25
dec 2013	~28
jan 2014	~24
apr 2014	~26

Månad	NPI-poäng (%)
okt 2013	~60
nov 2013	~65
dec 2013	~70
jan 2014	~75
feb 2014	~80
mars 2014	~85
apr 2014	100

Resultat

Apati har minskat med 55%

Utökat ansvar för kontaktperson

Ökat intresso för kund

Fokus på symptom- minskat "egent tyckande"

Förbättrat samarbete i hela teamet

Utökat intresse från grupp för att arbeta med fortsatta förbättringar

Fleminggatans specialboende avd. 15 nedre plan, Gävle

Exempel på förbättringsarbete från HDMI-projektet, Tibblehemmet, Täby



ATTENDO TIBBLEHEMET TÄBY

Ett sätt att öka livskvaliteten för demenssjuka

- **Teambaserat**
All personal arbetar mot samma mål
- **Mätbart**
Diagram för att jämföra resultaten över tid
- **Statistik**
Ex. för att mäta vårdtyngd



Syfte

- En ökad teamkänsla och ett ökat ansvarstagande hos medarbetarna
- En personcentrerad vård som ökar livskvalitet och välbefinnande hos demenssjuka
- En minskad användning av lugnande läkemedel



Mål

- Minskad användning av lugnande läkemedel vid behov med minst 10 % under mätperioden
- Ökad kunskap hos personalen vid beteendestörningar
- Ett tydligt och gemensamt förhållhållningssätt vid beteendestörningar
- Ökad trygghet och delaktighet hos anhöriga då de rent visuellt kan ta del av arbetet med just deras anhörig



Resultat

- Andelen lugnande medel vid behov har under tre månader minskat med 45 %
- Kändedomen om BPSD-registret och dess syfte har ökat med 10 %
- Trygghetsfaktorn hos personalen vid bemötande av beteendestörningar har ökat med 15 %.





FÖRBÄTTRINGSRAPPORT

Kommun: Täby Attendo Sverige

Syfte hur vill vi ha det i framtiden:	Boende, arbetsplats och ansvarig person:
Bättre liv för sjuka äldre	Tibblehemmet, Attendo Sverige AB. 4 gruppboende. Ansvarig för projektet är demenssjukskötarska Karin Skyman. Skapa bättre struktur i omvårdnad av demenssjuka genom teamarbete och implementera de nationella riktlinjerna med hjälp av BPSD-registret. Ökad kunskap hos medarbetare ska leda till att brukare får ökat livskvalitet och anhöriga bättre information på Tibblehemmets gruppboende.

Bakgrund:

Intresset för projektet väcktes genom att flera medarbetare på enheten gick under våren 2013 utbildningen i BPSD-registret och att demenssjukskötarskan hade erfarenhet från NPI-skattning.. I vårt boende ökades antalet demensplatser och vi hade många brukare med svåra beteendemässiga och psykiska symptom. Vi fattade beslutet att använda BPSD-registret för att systematisera arbetssättet på demensenheterna, alla enheter skulle arbeta på samma sätt med beteendemässiga och psykiska symptom. Vi skulle förstärka teamarbetet på enheterna och medarbetarna skulle ha konkreta mål att arbeta efter. Kommunikationen med anhöriga blir bättre och tydlig när vi kan visa det visuella resultatet av vårt arbetssätt. Även medarbetare kan i uppföljningar se resultatet.

Mål:

Användning av lugnande läkemedel ska minska med 10 % under mätperioden hos brukare som har gjorts skattning.

Kunskaperna i bemötande av demenssjuka och de som har beteendemässiga symtom ska öka med 50 % hos medarbetare.

BPSD skattningsskala ska bli ett levande dokument vid uppföljning av omvårdnadsåtgärder med anhöriga. Resultatet i socialstyrelsens enkät gällande trygghet och tillgänglighet ska vara 90 %.

FORBATTRINGSRAPPORT

Mått:

Mäts veckovis av hur mycket behovsordinerade lugnande läkemedel används på de fyra enheterna.

Resultatet från två enkätundersökningar till medarbetare januari och april.

Resultatet från brukarundersökningen under våren 2013 och våren 2014.

Förändringar och ideér som testats/PGSA:

Under arbetets gång har rutinerna förändrats för att minska skattningstiden. Målen har vi konkretisera och därmed har vi fått bättre mätbara mått för att nå resultatet.

Vår ambition var att göra en skattning på de flesta boenden med BPSD symtom, men vi koncentrerade oss på att ta mindre antal brukare och följa upp dem flera gånger.

Aktiviteter:

Skattningar görs på alla brukare med BPSD-symptom.

Hittills har 10 skattningar och 13 uppföljningar gjorts på 4 enheter.

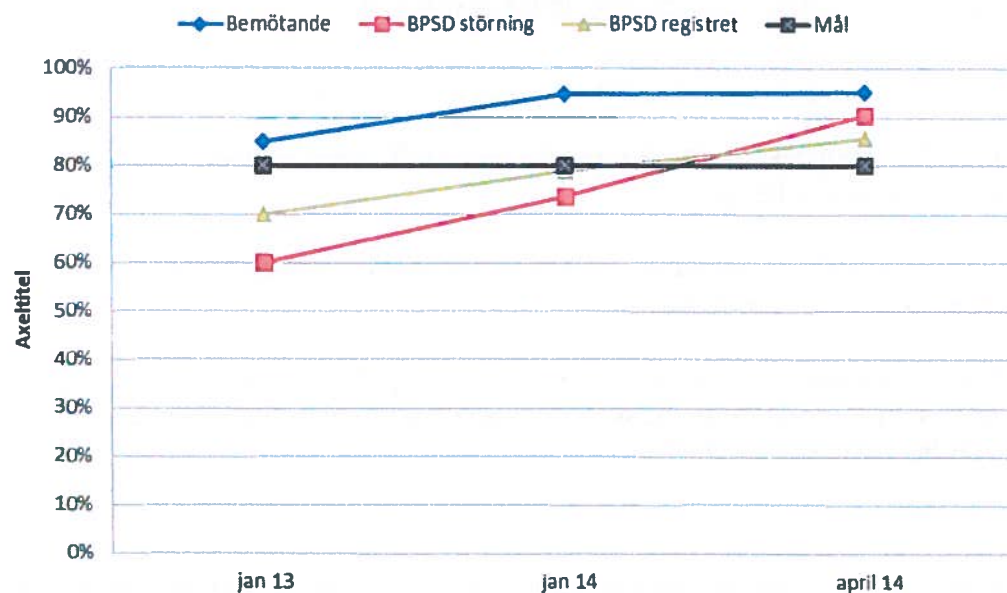
Vi har arbetat fram en rutin hur vårt arbete med skattningarna görs. Rutinen innefattar vilka ansvarsområden har sjuksköterska, kontaktperson och administratör och övriga deltagare i teamet. Rutinen gör att möten blir mera effektiva och själva skattningen behöver inte ta så långtid.

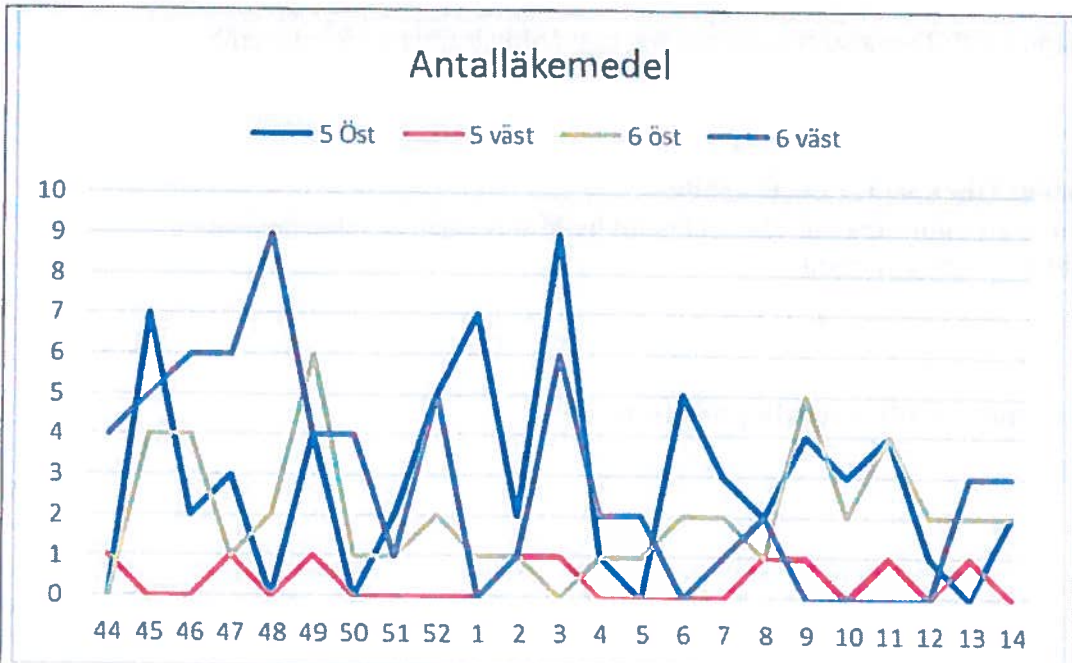
Rutinen ovan förändrades så att personalen gör själva skattningen före team-mötet därmed har vi kunnat förkorta mötestiden.

Resultat:

Mål

Redovisning av resultat för Personalens skattning 2013-2014





Läkemedelsanvändningen har minskat mellan perioderna v. 44-2013 och v.4-2014 med 45 %.

Personalens kunskap: att bemöta demenssjuka är samma som i början.
Att känna sig trygg i bemötande av personen med BPSD har ökat från 80% till 86%.

Att känna till BPSD registret har ökat från 74 % till 90 %.

Anhöriga (Brukarundersökning) Resultatet från Socialstyrelsens enkät får vi under sommaren 2014. Genomfördes i mars- april 2014.

Sammanfattning kring måluppfyllelse:

Läkemedelsanvändningen (behovsmediciner) har minskat och alla medarbetare använder systematiskt de åtgärder som man har kommit överens om vid teammötet.

Personalens kunskaper att bemöta personer med BPSD har ökat men inte så mycket som vi hade antagit. Utgångsvärden var redan höga vid första enkätundersökningen.

Enkät svaren är inga objektiva svar. I många medarbetar undersökningar brukar man få höga betyg när medarbetarna uppskattar sina arbetskunskaper.

Brukarenkät/Närstående-enkät hann inte bli färdig och därmed har vi inget resultat.

Att arbeta med systematiskt förbättringsarbete

Arbetet har gett struktur åt omvärdnaden och skapat tydliga mål. Väckt intresset för att arbeta teambaserat har ökat hos medarbetare. Själva arbetssättet att arbeta

med hjälp av BPSD-registret har förändrat omvårdnadsarbetet på enheterna.

Framtiden: Hur sprider ni ert arbete

Vi kommer att informera om vårt arbetssätt inom företaget. Arbetet presenteras till politiker i Täby kommun.

Skicka rapporten till utvecklingsledaren.

2014 Alzheimer's Association International Conference

Session date: July 13, 2014

Session number: O1-06

Session title: Clinical: Neuropsychiatric Features of Dementia

Presentation number: O1-06-03

Improved Quality of Life by active intervention with the Swedish BPSD registry.

Sibylle Mayer¹, Eva Granvik², Lennart Minthon², Katarina Nägga³, ¹Clinical Memory Research Unit, Dept of Clinical Sciences Malmö, Lund University, Malmö, Sweden; ²Clinical Memory Research Unit, Malmö, Sweden; ³Clinical memory Research Unit, Malmö, Sweden.

Background: Background: Behavioural and psychological symptoms of dementia (BPSD) are common among individuals with dementia, particularly in nursing homes. BPSD is a major source of distress for the patients and implies a decrease in the quality of life. Despite the awareness that non-pharmacological interventions should be prioritized in the management of BPSD, psychotropic medication is still widely used. The Swedish BPSD registry was initiated in 2010 and uses the Neuropsychiatric Inventory (NPI) for repeated measurements of the incidence and severity of BPSD. The registry is a working tool for the staff focusing on non-pharmacological interventions but also on adjustment of psychotropic treatment. The aim of this study was to investigate the effect of active intervention with the BPSD registry on the patients' quality of life by reducing BPSD and improving the management of the patients. **Methods:** Method: We performed an 18-month longitudinal study at five nursing homes, specialised on dementia care. In the intervention group (n=56) the BPSD registry was used together with supervision of the staff and repeated survey of the patients medication. Beyond this Quality of Life in Late-Stage Dementia(QUALID) was registered together with the NPI. In the control group (n=42), only NPI and QUALID were performed by telephone with members of the staff at the nursing homes. All measurements were repeated every three months. **Results:** Results: There were strong positive correlations ($r>0.68$, $p < 0.001$) between NPI and QUALID scores in both groups (fig). Preliminary data showed a significant reduction of NPI scores after six months in the intervention group. The reduction was stable throughout the study ($p<0.05$). This effect could not be reproduced in the control group. More results on specific NPI-items and psychotropic medication will be presented. **Conclusions:** Conclusion: Using the Swedish BPSD registry as an active intervention tool resulted in a significant and stable reduction of BPSD as well as an improvement in the quality of life. In the management of patients with severe dementia and BPSD, it is favourable to implement a routine of non-pharmacological interventions prior to the use of psychotropic medication.

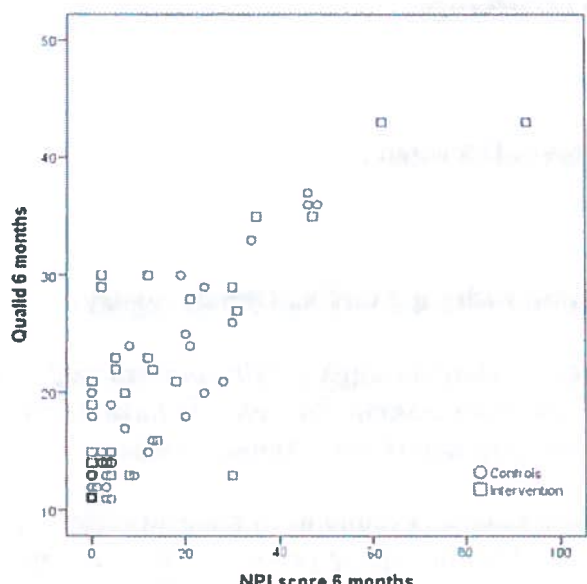


Table:

Abstract content is displayed as submitted. Proofed versions will appear in *Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association*.



SJUKSKÖTERSKORS UPPLEVELSER AV ATT ARBETA MED BPSD-REGISTRET

NURSES EXPERIENCES OF WORKING WITH THE BPSD-REGISTER

**Nyberg, Sofi
Wennberg, Susanna**

**Specialistsjuksköterskeprogrammet - inriktning vård av äldre, 60 hp
Vetenskapligt arbete, 15 hp**

**Våren -14
Sundsvall**

Abstrakt

Bakgrund: I Sverige lever cirka 148 000 personer med demenssjukdom, omkring 90 % av dem kommer att drabbas av BPSD. BPSD-registret syftar till att kvalitetssäkra omvårdnaden av personer med demenssjukdom och att uppnå ett likvärdigt omhändertagande av dessa personer i hela Sverige. Genom att arbeta enligt registret kan symtomen och det lindande som de innebär minska, kan öka livskvaliteten för personer med demenssjukdom. **Syfte:** Syftet med denna studie var att undersöka sjuksköterskors upplevelser av att arbeta med BPSD-registret. **Metod:** En kvalitativ intervjustudie. Data till resultatet insamlades genom semistrukturerade telefonintervjuer med 22 sjuksköterskor som använde sig av BPSD-registret. Deltagarna kommer från 5 olika län i Norrland. Urvalet var strategiskt. **Resultat:** Deltagarna upplevde att arbetet med BPSD-registret medförde att vården av patienter med BPSD blev mer personcentrerad, att teamarbetet förbättrades genom ökad struktur och att läkemedelsanvändningen vid BPSD minskade. De upplevde också svårigheter och hinder i form av brist på stöd från kollegor och ledare samt brist på tid för arbetet. **Diskussion:** Läkemedelsanvändningen upplevs ha minskat vilket är i överensstämmelse med de riktlinjer som finns i Sverige. Den personcentrerade omvårdnaden har förbättrats vilket är viktigt inom demenssjukvården. **Slutsats:** BPSD-registret upplevs som ett bra arbetsredskap att använda i omvårdnaden av personer med demenssjukdom, men det finns hinder i form av brist på tid och brist på engagemang.

Nyckelord: BPSD, kvalitativ intervjustudie, personer med demens, sjuksköterskor, upplevelser, äldre.

Abstract

Background: In Sweden there is approximately 148 000 people living with dementia and about 90% of them will suffer from BPSD. The BPSD-register aims to quality assure the nursing care of people with dementia and achieve an equivalent care of these people in the whole country. Working with the register the symptoms and suffering caused by BPSD could decrease and this could increase the quality of life for people living with dementia. **Aim:** The aim of this study was to examine the experience of nurses working with the BPSD-register. **Method:** An qualitative interview study. The data collection was made with semi- structured interviews. The interviews were held by telephone conversations with 22 nurses who are currently working with the BPSD-register. Study participants came from 13 different locations in Sweden. The selection sample was strategic. **Result:** The study participants experienced that working with the BPSD-register resulted in a more person- centered nursing care, that the teamwork improved with a better structure as a result and that the use of medications was reduced. The study participants also experienced that the timeframe and the lack of support from colleagues and managers made the work difficult. **Discussion:** Use of medications was improved and this is in line with the Swedish guidelines in dementia care. Improvement was seen in person- centered nursing care which is important in dementia care. **Conclusion:** The BPSD-register perceived as a useful tool in the nursing of people living with dementia but there is hindrance like lack of time and commitment.

Keywords: BPSD, qualitative interview, people with dementia, nurses, experiences, older people.

Institutionen för Neurobiologi, Vårdvetenskap och Samhälle
Sektionen för omvårdnad
Fristående kurs: Examensarbete för magister i
Omvårdnad, 15 hp, A 2QA179
Vårterminen 2014

Bidrar systematiska skattningar av beteendemässiga och psykiska symtom vid demenssjukdom till minskade symtom?

- En kvantitativ pilotstudie utifrån registerdata

Do systematic assessments of behavioral and psychiatric symptoms in dementia reduce symptoms?

- A quantitative pilot study based on registry data

Författare: Anna Björk och Elisa Reinikainen

Handledare: Anne-Marie Boström, Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle

Examinator: Marie Iwarzon, Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle

Sammanfattning

Demenssjukdomar ökar i samhället, samtidigt ökar beteendemässiga och psykiska symtom. Syftet med studien var att beskriva förekomst och allvarlighetsgrad av beteendemässiga och psykiska symtom vid demenssjukdom (BPSD) samt att jämföra medelvärdet av totalpoängen av BPSD från första registreringstillfället i BPSD-registret med en påföljande registrering. Studien var en kvantitativ, registerstudie. Studien utfördes som en pilotstudie. Datainsamling har skett via Neuropsychiatric Inventory. Undersökningsgruppen var 105 personer med demenssjukdom som registrerats i BPSD-registret i två valda kommuner. Mest förekommande symtom vid första skattningen var agitation, lättretlighet/labilitet och motorisk rastlöshet. De flesta symtom var mer förekommande hos personer som bodde i småstad än i storstad. Depression och apati var signifikant mer förekommande. Det fanns inga signifikanta skillnader mellan män och kvinnor. I jämförelse med en påföljande skattning minskade totalpoängen av symtomet depression signifikant. Konklusion. Personcentrerad omvårdnad är en viktig del vid bemötandet av individer som lider av demens. Med hjälp av utbildning och registreringar i BPSD – register ökar vårdpersonalen kunskaper av symtom och ett strukturerat arbetssätt leder till att förekomst och allvarlighetsgrad av symtom minskar mellan första och andra skattningen. En högre bemanningstäthet synes bidra till en lägre förekomst av symtom. Mer forskning behövs dock.



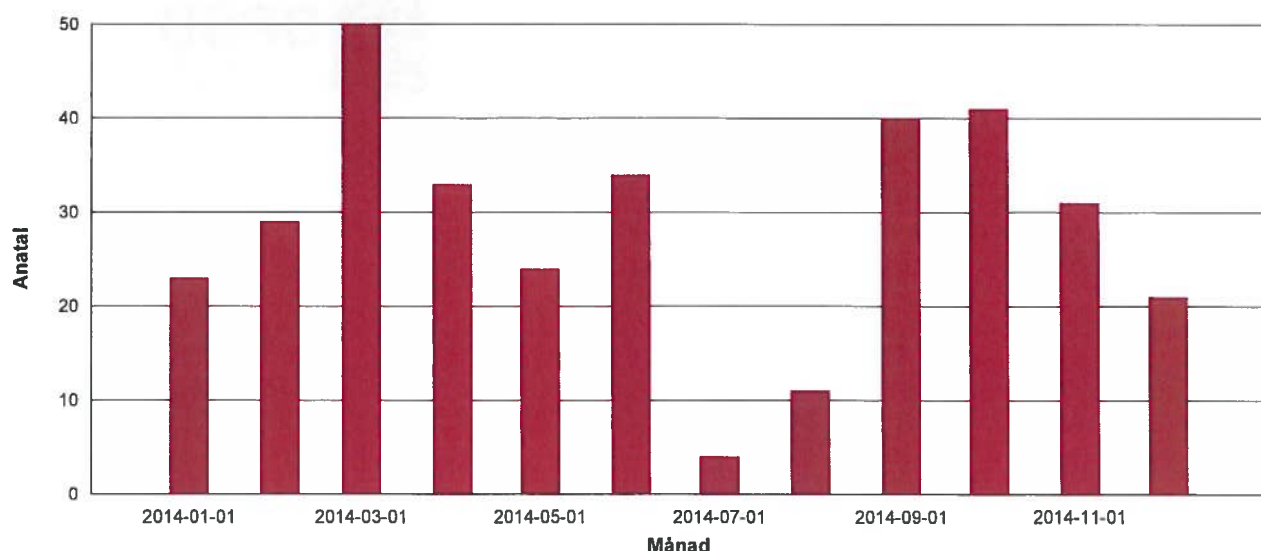
BPSD - Productionstatistik

E-mail: [bpsd.sus@skane.se <mailto:bpsd.sus@skane.se>](mailto:bpsd.sus@skane.se)

Telefon: Vardagar 9 - 15 // 040-33 55 78

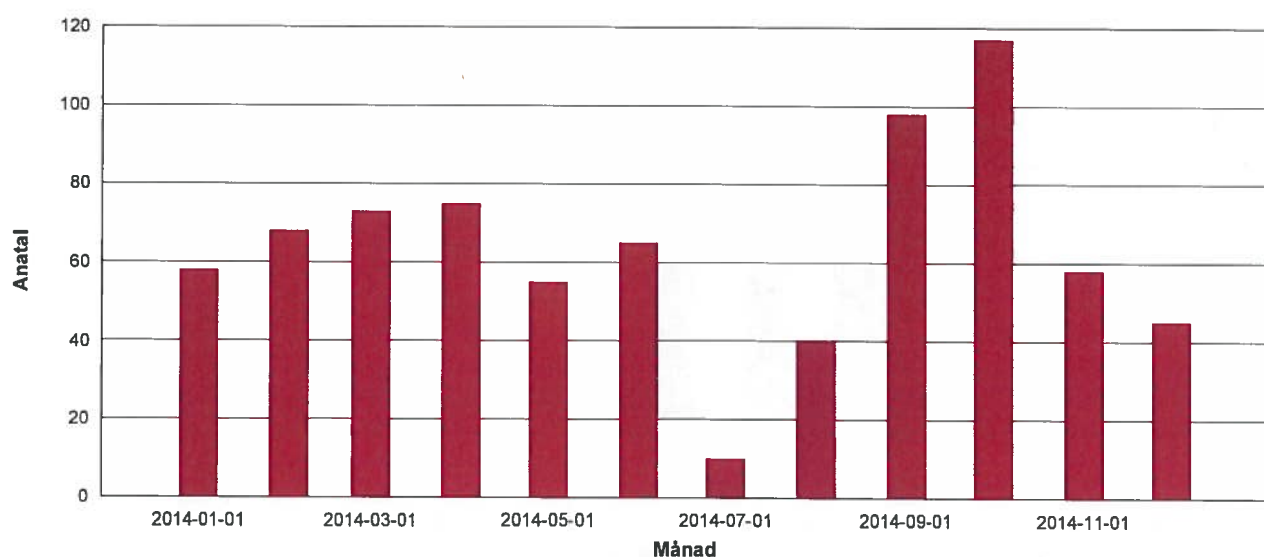
Postadress:
BPSD-registret / KunskapsCentrum för demenssjukdomar
Minneskliniken
Skånes Universitetssjukhus
205 02 Malmö

Blekinge län



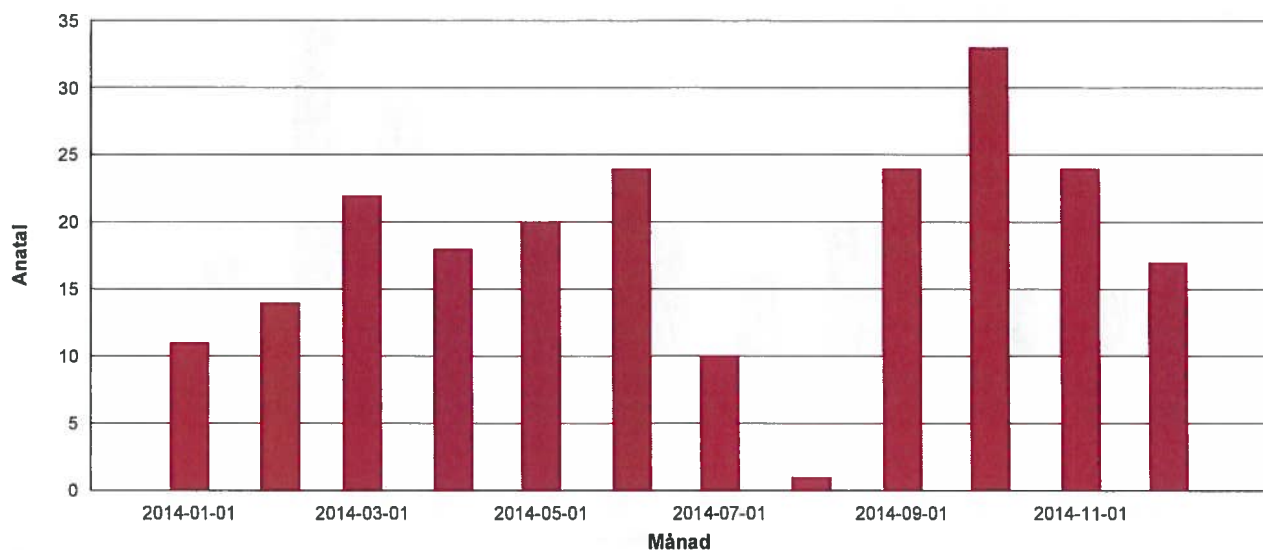
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	341	23	29	50	33	24	34	4	11	40	41	31	21
Karlshamn	96	-	5	11	12	10	11	1	1	8	18	16	3
Karlskrona	59	5	-	5	6	4	8	1	7	5	8	6	4
Olofström	80	7	10	5	11	3	6	2	-	10	14	7	5
Ronneby	92	9	14	27	2	7	9	-	2	16	1	-	5
Söder om Karlskrona	14	2	-	2	2	-	-	-	1	1	-	2	4

Dalarnas län



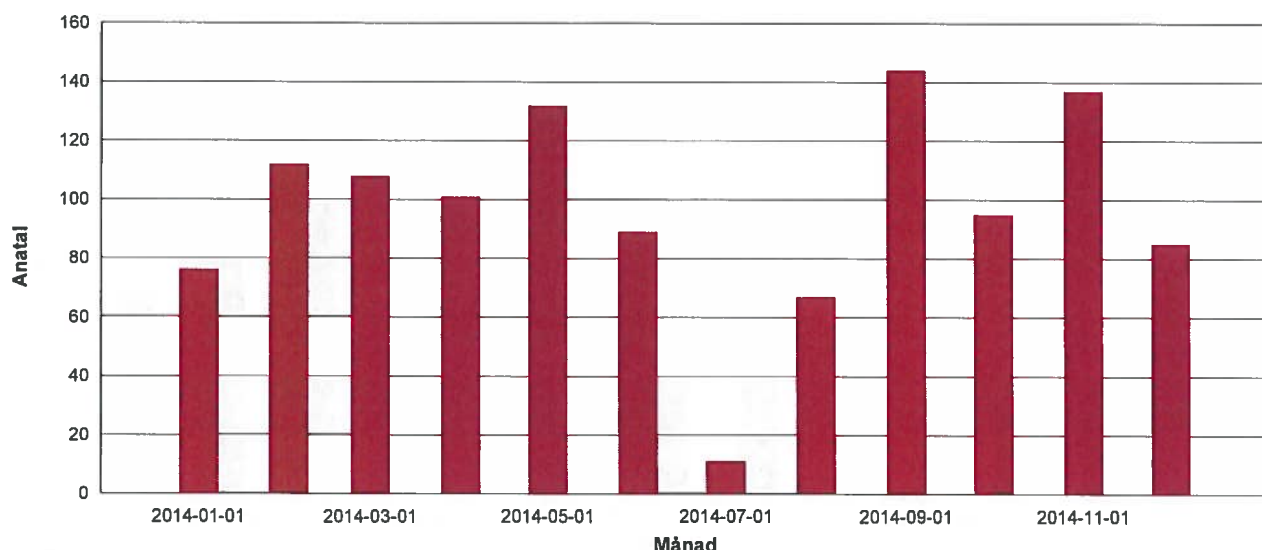
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	762	58	68	73	75	55	65	10	40	98	117	58	45
Avesta	65	12	8	3	8	5	1	-	2	16	5	-	5
Borlänge	19	-	2	2	2	3	3	-	1	6	-	-	-
Falun	-												
Gagnef	38	3	4	1	2	-	1	-	-	3	8	10	6
Hedemora	19	-	5	-	-	-	-	1	-	8	1	2	2
Leksand	89	7	11	14	8	-	-	-	2	2	44	-	1
Ludvika	60	-	10	-	7	5	4	-	-	9	16	7	2
Malung-Sälen	3	-	3	-	-	-							
Mora	209	26	10	29	14	20	38	1	18	29	4	3	17
Orsa	12	1	1	2	-	8	-						
Rättvik	106	6	6	10	14	11	6	-	11	14	10	10	8
Smedjebacken	8	-	2	3	3	-							
Säter	1	-	1	-	-								
Vansbro	29	-	-	1	3	3	1	1	4	1	8	5	2
Älvdalens	104	3	9	8	14	8	11	7	2	7	20	13	2

Gotlands län



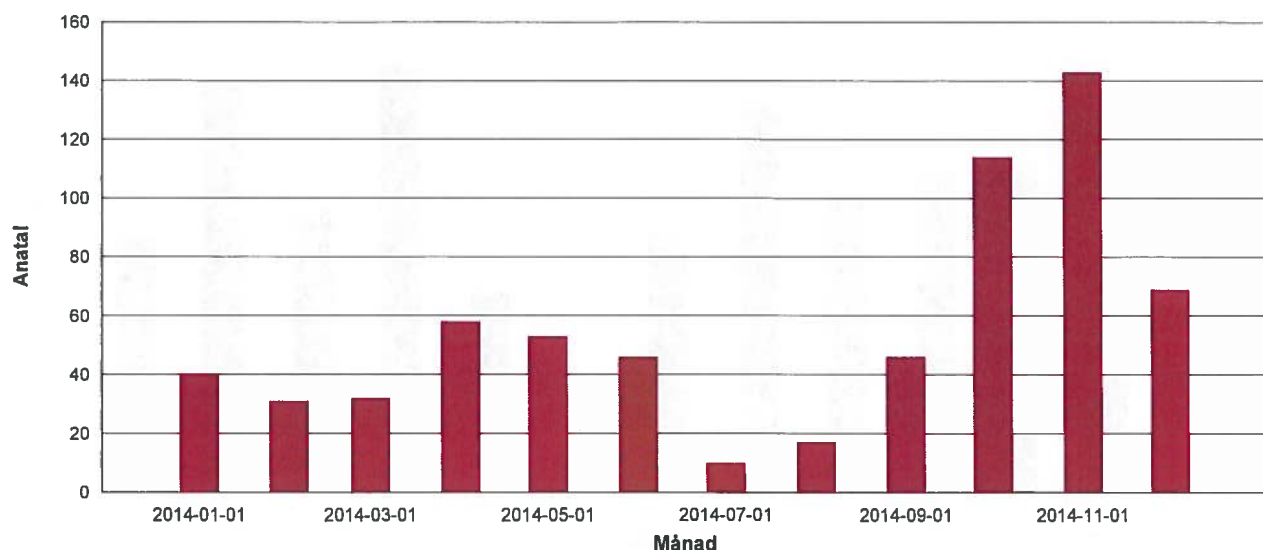
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	218	11	14	22	18	20	24	10	1	24	33	24	17
Gotland	218	11	14	22	18	20	24	10	1	24	33	24	17

Gävleborgs län



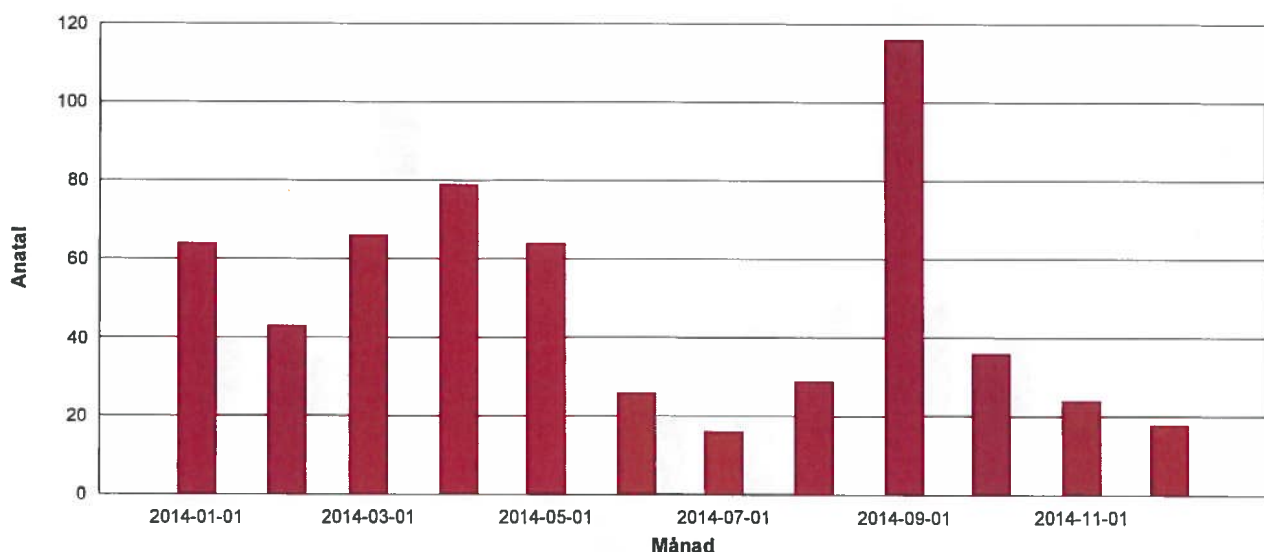
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1157	76	112	108	101	132	89	11	67	144	95	137	85
Bollnäs	131	8	13	13	14	15	5	1	-	14	13	18	17
Gävle	311	22	23	27	41	48	15	-	13	33	17	46	26
Hofors	38	1	10	-	4	3	1	-	-	9	2	5	3
Hudiksvall	43	-	3	3	2	5	8	2	5	9	2	2	2
Ljusdal	252	23	22	19	17	30	25	4	21	25	30	21	15
Nordanstig	50	5	3	8	3	5	7	-	1	8	3	3	4
Ockelbo	56	5	2	2	3	5	1	-	3	28	-	4	3
Ovanåker	107	3	11	10	5	12	12	4	3	11	14	13	9
Sandviken	50	1	10	8	3	1	1	-	7	3	9	7	-
Söderhamn	119	8	15	18	9	8	14	-	14	4	5	18	6

Hallands län



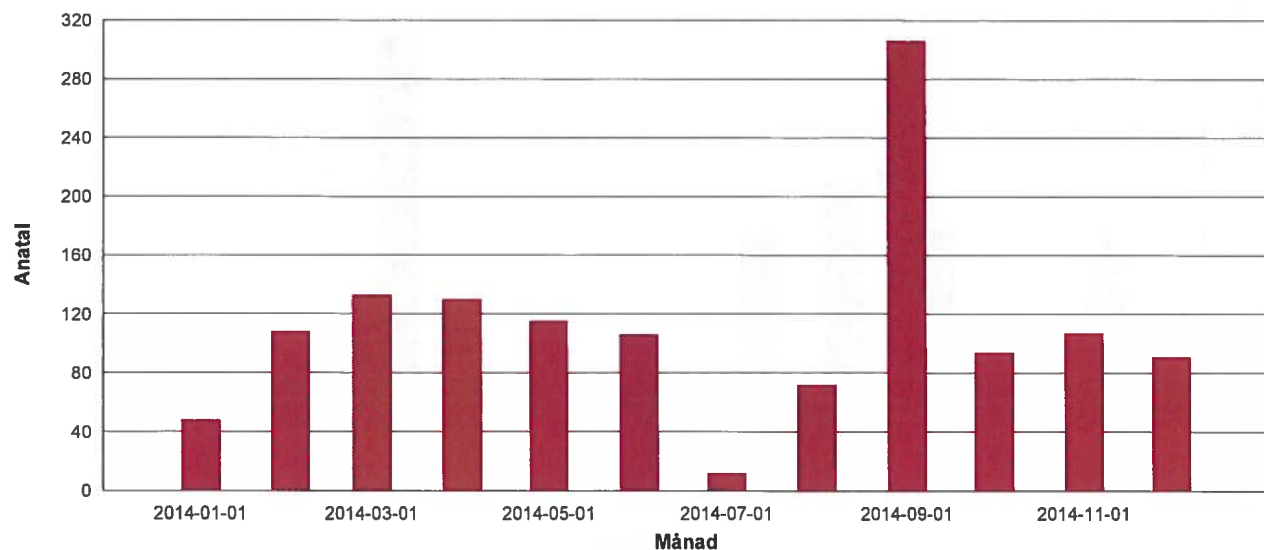
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	659	40	31	32	58	53	46	10	17	46	114	143	69
Falkenberg	68	6	9	7	13	4	6	-	1	11	3	4	4
Halmstad	391	22	16	15	31	37	24	6	10	17	76	97	40
Hylte	68	3	2	2	4	2	2	1	1	5	22	15	9
Kungsbacka	63	3	-	1	3	6	5	3	3	2	9	15	13
Laholm	56	3	2	7	6	2	7	-	2	10	2	12	3
Varberg	13	3	2	-	1	2	2	-	-	1	2	-	-

Jämtlands län



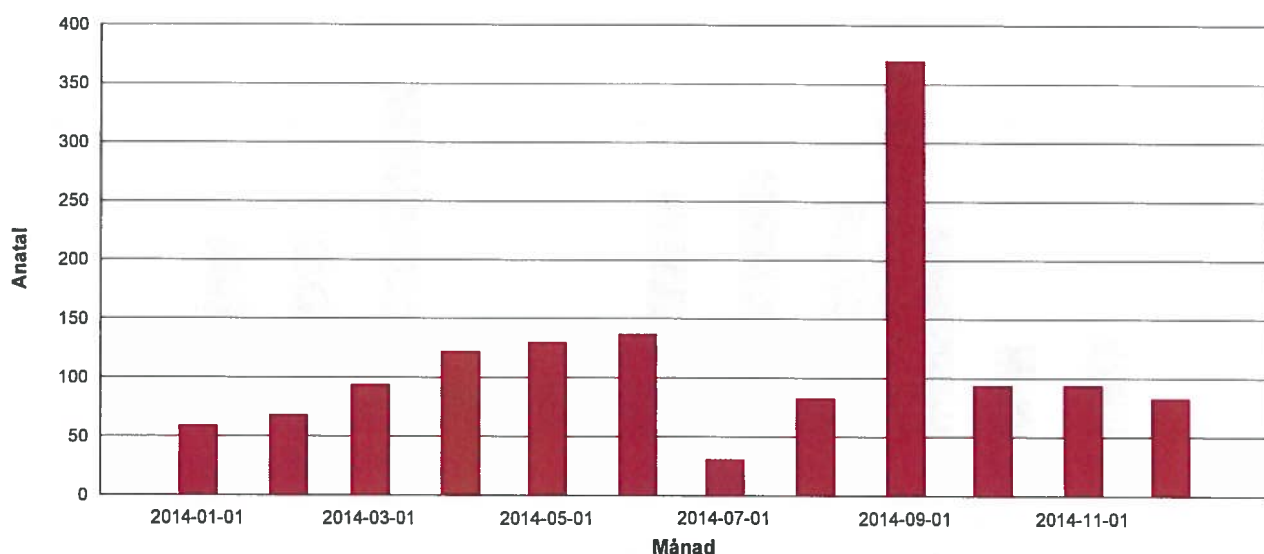
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	581	64	43	66	79	64	26	16	29	116	36	24	18
Berg	86	8	3	19	7	4	11	-	5	9	6	14	-
Bräcke	33	1	5	9	1	7	-	-	1	8	1	-	-
Härjedalen	74	8	4	8	9	10	3	-	4	11	14	1	2
Krokoms	44	5	2	3	5	4	2	-	1	16	-	2	4
Ragunda	48	3	3	6	13	6	3	1	4	6	3	-	-
Strömsund	54	7	-	11	5	8	-	3	5	2	9	4	-
Åre	13	1	2	1	1	1	2	-	-	2	-	-	3
Östersund	229	31	24	9	38	24	5	12	9	62	3	3	9

Jönköpings län



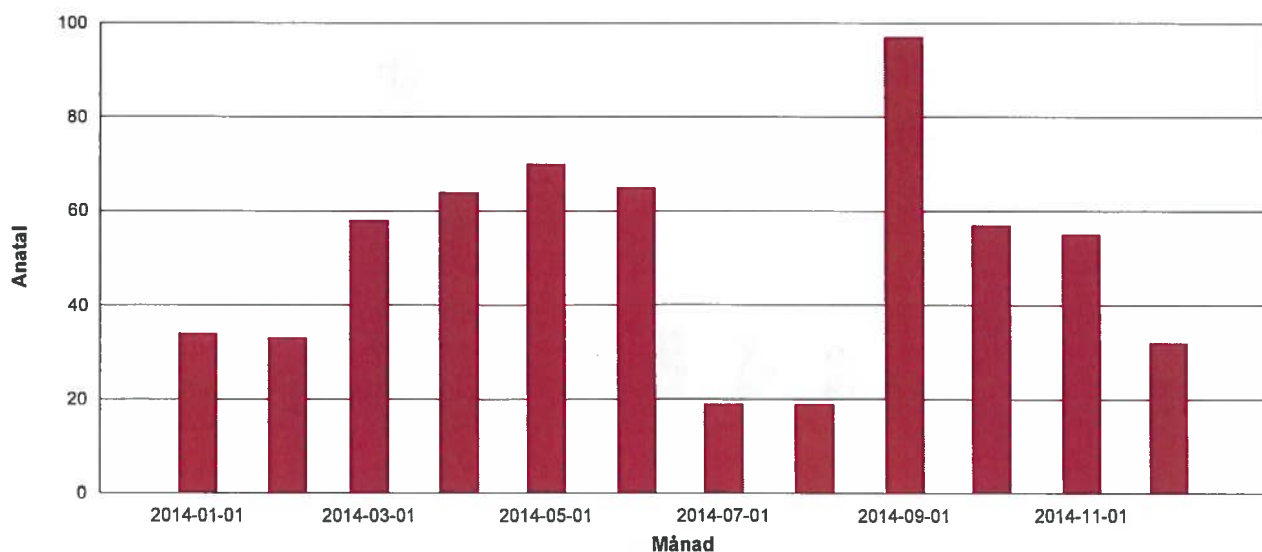
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1322	48	108	133	130	115	106	12	72	306	94	107	91
Aneby	27	1	-	2	-	8	5	-	-	-	1	6	4
Eksjö	162	-	7	13	10	6	15	-	5	48	28	18	12
Gislaved	303	14	25	34	36	23	33	-	12	38	40	30	18
Gnosjö	37	3	6	5	-	5	3	-	3	1	3	5	3
Habo	7	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1
Jönköping	11	-	1	7	3								
Mullsjö	25	-	-	-	-	1	-	-	-	7	1	9	7
Nässjö	168	5	21	13	30	23	10	2	6	41	8	7	2
Sävsjö	138	10	12	13	10	14	16	3	9	20	1	14	16
Tranås	17	-	9	2	1	-	-	-	-	2	2	1	-
Vaggeryd	60	1	2	13	7	9	7	2	6	8	2	-	3
Vetlanda	181	8	17	21	11	12	6	-	8	75	5	8	10
Värnamo	186	6	9	17	25	12	11	5	22	65	1	1	12

Kalmar län



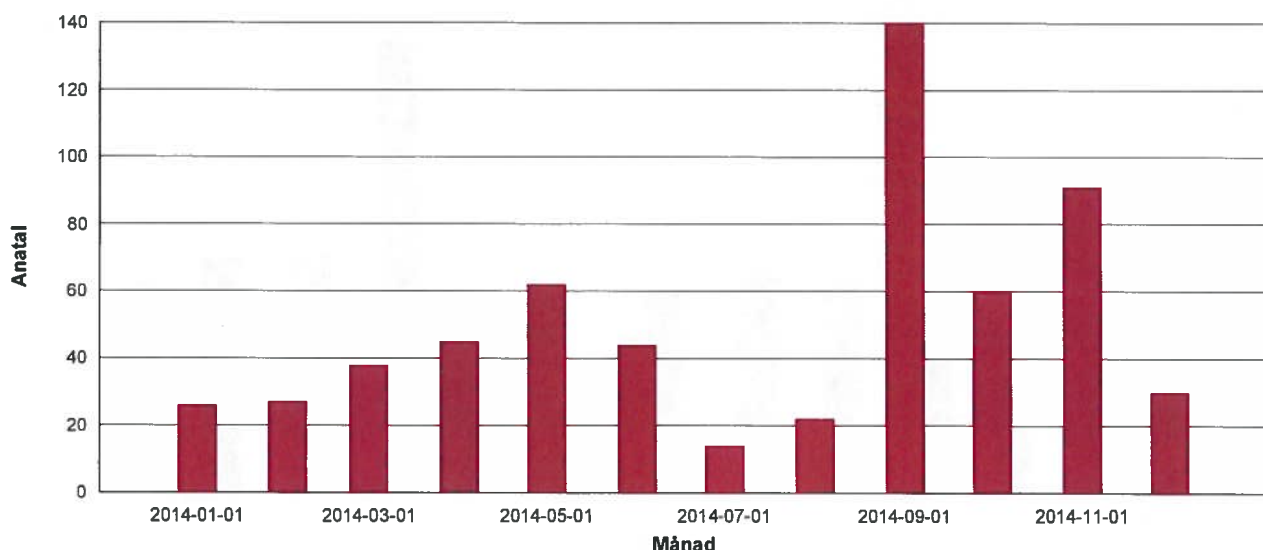
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1365	59	68	94	122	130	137	31	83	370	94	94	83
Borgholm	77	2	1	4	7	8	5	-	-	30	4	12	4
Emmaboda	142	3	6	15	15	17	4	-	11	42	17	5	7
Hultsfred	40	-	3	4	8	5	10	-	-	7	1	-	2
Högsby	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
Kalmar	237	22	12	22	24	29	20	6	7	44	12	26	13
Mönsterås	145	-	-	-	-	-	1	-	-	133	4	-	7
Mörbylånga	296	23	31	19	32	24	34	10	15	33	28	17	30
Nybro	15	2	3	-	2	2	-	-	-	1	1	2	2
Oskarshamn	8	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Torsås	27	-	-	5	-	3	1	1	7	1	6	1	2
Vimmerby	154	-	1	2	3	21	27	13	33	53	-	1	-
Västervik	218	6	10	21	29	21	33	1	10	26	18	27	16

Kronobergs län



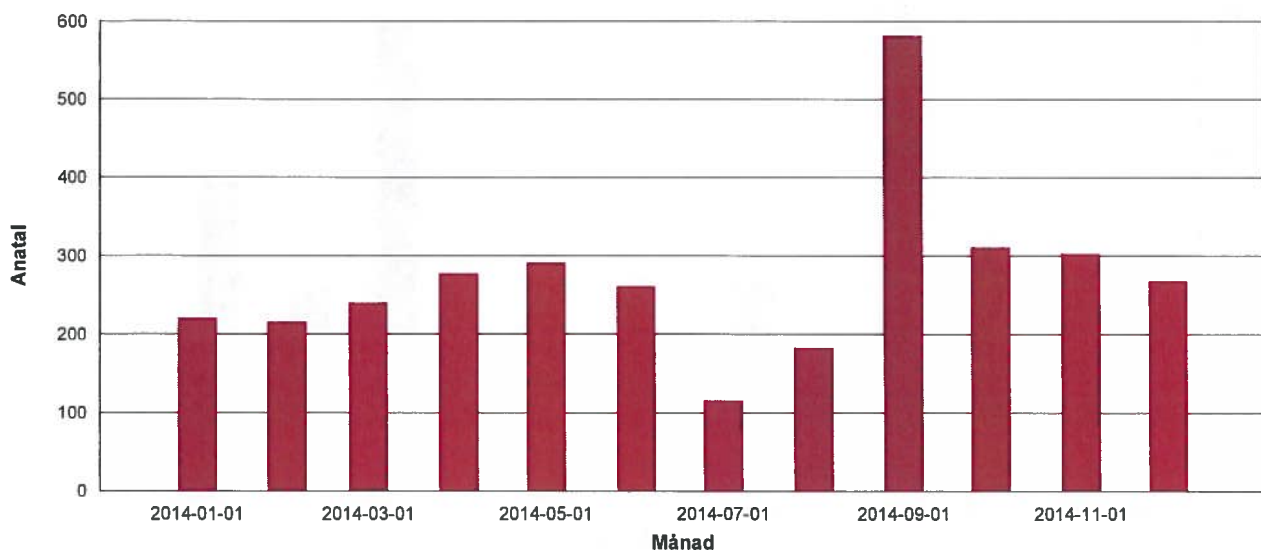
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	603	34	33	58	64	70	65	19	19	97	57	55	32
Alvesta	71	5	5	8	12	4	9	-	3	7	1	10	7
Lessebo	57	-	4	5	8	8	13	1	-	1	10	6	1
Ljungby	133	10	7	13	16	14	23	11	5	18	5	6	5
Markaryd	112	8	13	14	9	9	9	2	3	21	19	1	4
Tingsryd	92	-	4	5	9	14	4	3	5	16	13	16	3
Uppvidinge	32	3	-	5	3	5	-	-	-	9	-	7	-
Växjö	59	4	-	5	5	11	4	-	-	20	3	3	4
Älmhult	47	4	-	3	2	5	3	2	3	5	6	6	8

Norrottens län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	599	26	27	38	45	62	44	14	22	140	60	91	30
Arvidsjaur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gällivare	35	3	4	4	7	8	-	-	-	2	3	3	1
Haparanda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	16	-	-	-	-	-	7	-	4	2	-	3	-
Kalix	54	2	8	6	4	9	6	1	1	7	2	7	1
Kiruna	196	11	12	22	13	26	14	8	8	71	6	3	2
Luleå	275	4	3	5	12	18	15	5	9	54	49	75	26
Pajala	7	-	-	-	-	1	2	-	-	4	-	-	-
Älvsbyn	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Överkalix	7	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

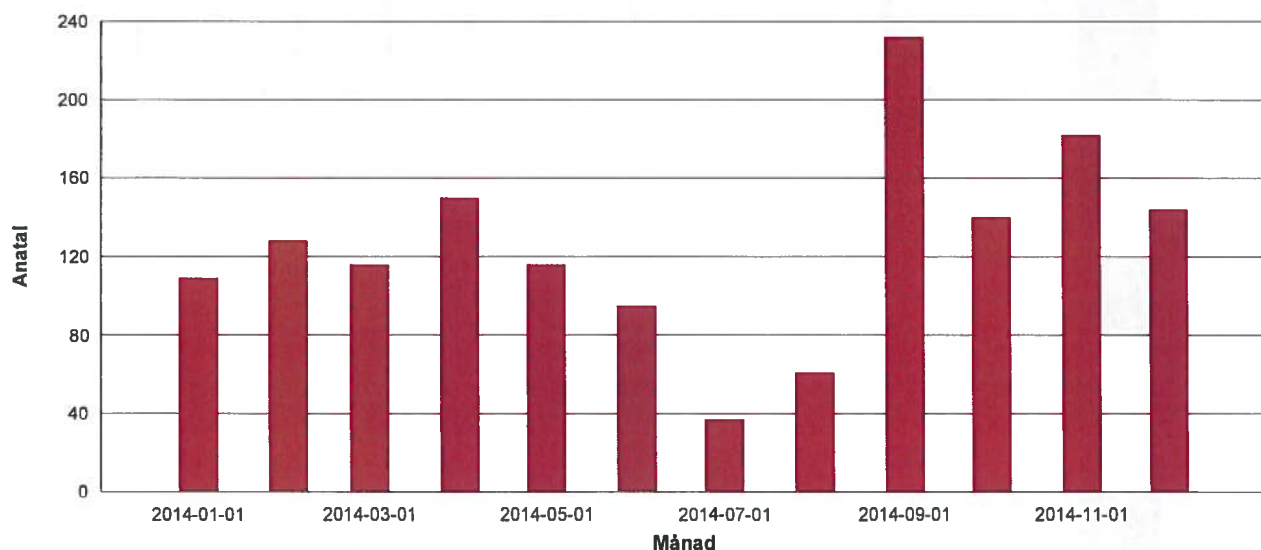
Skåne län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	3266	220	215	240	277	291	261	116	183	581	311	303	268
Bromölla	71	5	3	8	14	9	6	2	1	7	7	7	2
Burlöv	173	40	10	14	16	9	8	5	7	23	12	20	9
Båstad	29	-	-	-	2	11	1	1	-	6	2	5	1
Eslöv	72	3	9	4	9	9	5	3	7	13	4	2	4
Helsingborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hässleholm	139	-	1	7	12	15	8	9	3	15	17	33	19
Höganäs	183	13	9	15	15	15	17	10	6	51	9	12	11
Hörby	44	8	2	3	11	3	8	-	-	5	4	-	-
Höör	45	3	3	2	5	7	5	2	1	3	2	7	5
Klippan	57	3	1	2	1	5	5	1	7	6	8	13	5
Kristianstad	192	10	22	12	14	18	28	3	-	41	27	12	5
Kävlinge	126	19	17	13	10	16	4	1	4	17	17	3	5
Landskrona	80	6	2	9	4	4	5	1	-	35	11	2	1
Lund	36	4	2	6	1	2	4	1	-	1	5	3	7
Malmö	483	27	32	44	40	24	46	18	23	35	84	57	53
Osby	155	4	6	17	22	18	7	-	27	32	6	6	10
Perstorp	61	-	-	-	-	-	6	5	5	18	6	10	11
Simrishamn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Sjöbo	122	13	16	9	11	13	7	6	4	19	8	8	8
Skurup	75	1	4	5	5	2	10	7	7	5	8	9	12
Staffanstorp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svalöv	22	2	-	2	3	-	2	-	-	3	3	3	4
Svedala	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	8
Tomelilla	28	1	3	2	2	2	1	1	-	3	5	4	4
Trelleborg	755	53	69	55	69	74	58	28	63	147	26	51	62
Vellinge	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ästorp	66	2	1	2	1	11	7	-	-	32	-	-	10
Ängelholm	103	-	-	-	3	7	7	4	1	46	8	20	7
Örkelljunga	87	3	3	7	6	17	6	2	-	12	12	15	4
Östra Göinge	33	-	-	-	-	-	-	6	17	6	2	1	1

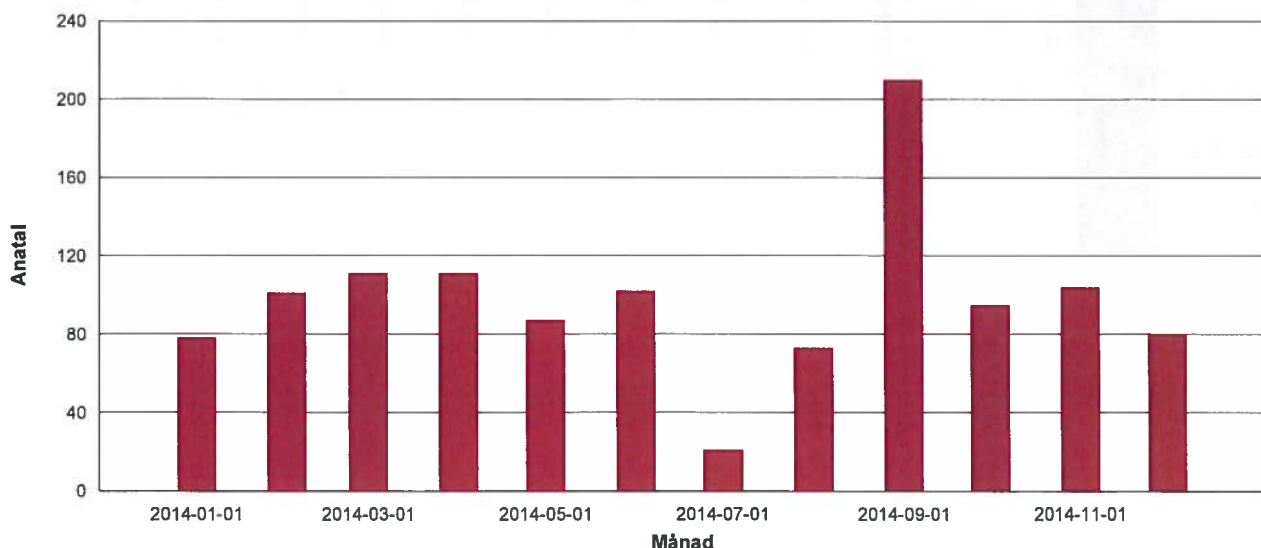
Stockholms län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1510	109	128	116	150	116	95	37	61	232	140	182	144
Danderyd	23	-	-	-	2	5	-	-	2	13	-	1	-
Ekerö	11	2	-	2	2	1	1	-	2	-	-	-	1
Haninge	23	-	2	1	2	-	2	-	-	3	1	3	9
Huddinge	131	15	9	13	21	11	19	2	4	11	11	7	8
Järfälla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lidingö	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacka	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
Norrtälje	131	9	11	13	14	5	15	2	1	20	15	21	5
Nynäshamn	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Salem	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
Sigtuna	32	3	7	7	4	3	-	1	1	-	1	5	-
Sollentuna	136	16	2	12	25	-	3	9	10	43	5	3	8
Solna	88	12	9	2	6	5	2	3	5	9	12	14	9
Stockholm	497	24	64	37	33	46	21	5	26	71	47	74	49
Sundbyberg	49	-	1	5	1	13	1	-	-	12	1	2	13
Södertälje	233	14	18	15	24	12	22	9	6	32	39	32	10
Tyresö	18	2	1	2	3	2	2	2	1	2	-	1	-
Täby	83	-	1	6	10	7	6	2	3	12	3	10	23

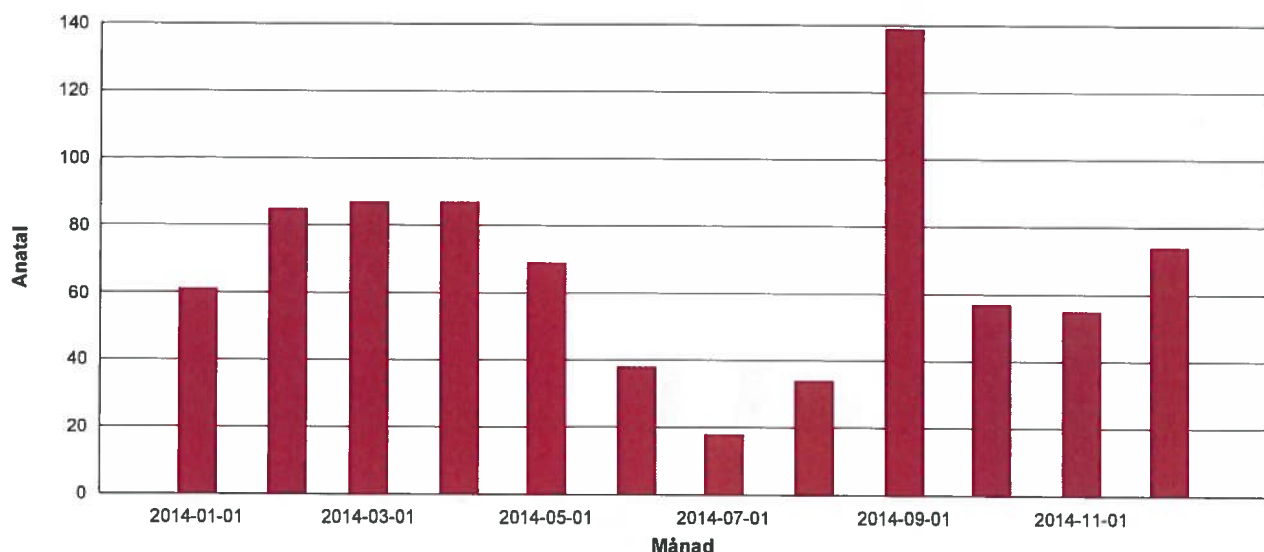
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Upplands Väsby	32	11	2	-	2	3	1	-	-	2	4	4	3
Upplands-Bro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vallentuna	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vaxholm	7	-	1	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-
Värmdö	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österåker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Södermanlands län



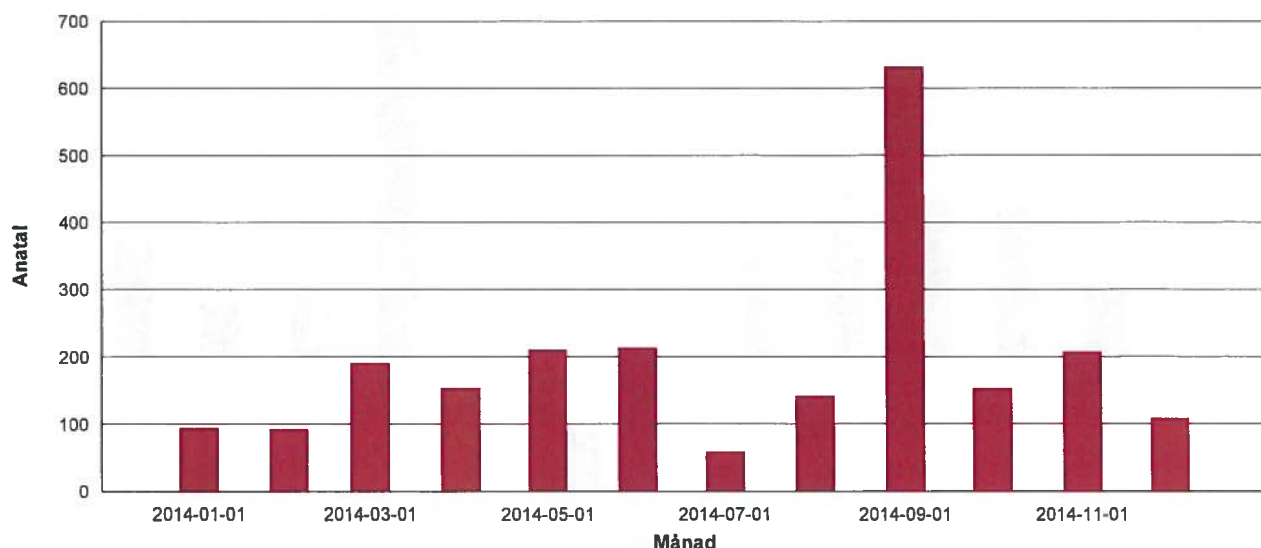
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1173	78	101	111	111	87	102	21	73	210	95	104	80
Eskilstuna	402	31	41	39	32	27	33	4	23	68	42	34	28
Flen	92	-	21	6	13	4	-	3	2	18	8	3	14
Gnesta	35	1	3	2	3	-	11	-	-	-	5	9	1
Katrineholm	114	17	4	21	7	19	11	1	1	8	8	14	3
Nyköping	68	9	7	3	7	5	7	-	5	12	5	5	3
Oxelösund	22	-	-	-	-	-	3	1	3	4	1	4	6
Strängnäs	224	7	9	8	24	15	17	3	33	67	14	16	11
Trosa	141	7	14	25	16	11	9	9	6	24	5	4	11
Vingåker	75	6	2	7	9	6	11	-	-	9	7	15	3

Uppsala län



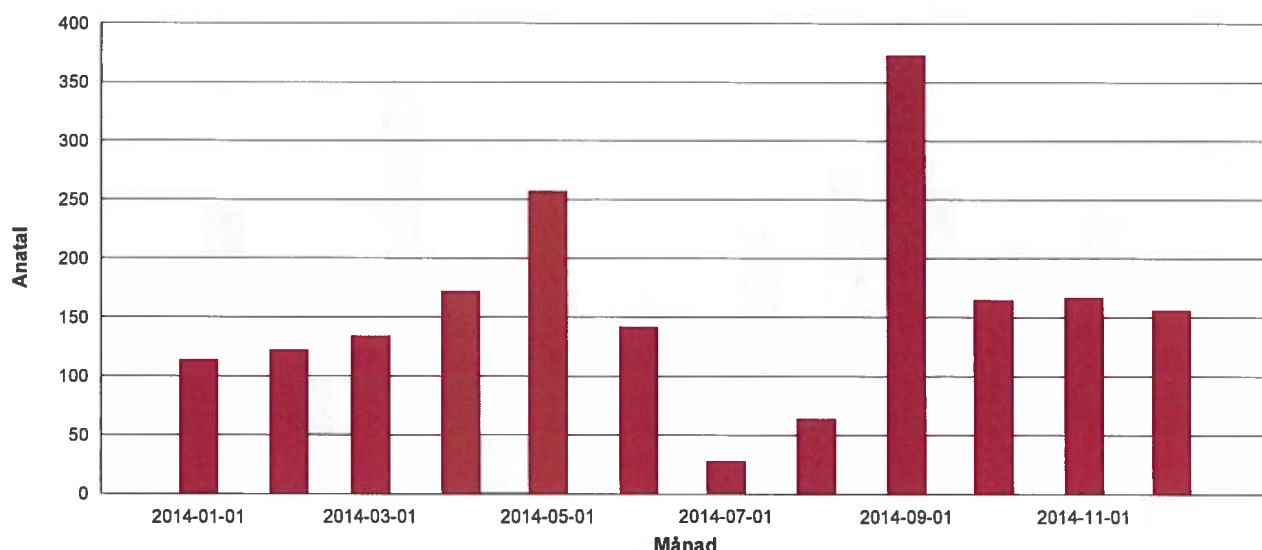
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	804	61	85	87	87	69	38	18	34	139	57	55	74
Enköping	129	15	11	9	6	10	10	4	2	17	9	20	16
Heby	70	7	4	13	10	5	3	1	1	14	3	6	3
Håbo	25	-	-	3	3	1	1	-	1	14	1	1	-
Knivsta	5	-	4	-	1								
Tierp	98	13	15	9	14	4	-	-	2	21	3	-	17
Uppsala	266	12	44	39	7	26	6	12	7	35	26	21	31
Älvkarleby	39	-	-	6	20	11	1	-	1	-	-	-	-
Östhammar	172	14	11	8	27	12	17	1	20	38	11	7	6

Värmlands län



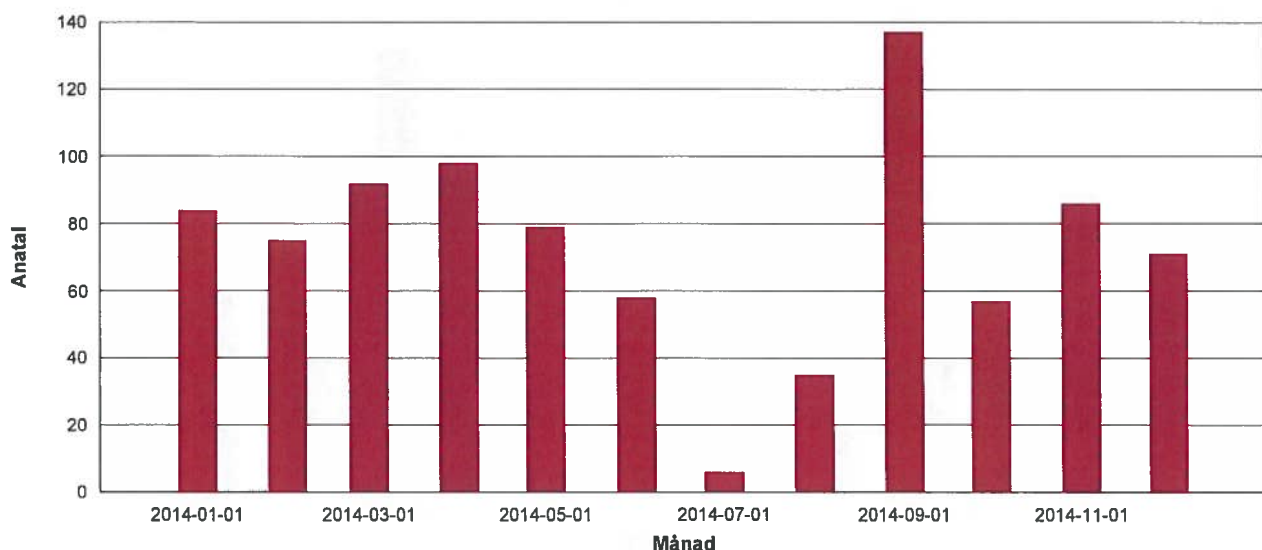
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	2256	94	92	191	154	211	213	59	142	632	153	207	108
Arvika	65	-	-	-	-	6	-	1	2	25	9	8	14
Eda	21	5	-	-	-	6	-	-	-	5	-	5	-
Filipstad	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Forshaga	35	3	2	12	-	3	2	-	2	4	-	7	-
Grums	70	1	2	-	1	4	1	1	3	19	9	17	12
Hagfors	27	5	4	6	5	2	3	-	-	-	1	1	-
Hammarö	149	15	12	6	12	13	25	6	3	38	8	5	6
Karlstad	933	9	20	91	64	61	120	23	77	355	32	51	30
Kil	37	4	2	1	7	4	2	1	1	5	6	3	1
Kristinehamn	325	27	12	20	28	52	27	3	9	58	33	48	8
Munkfors	37	-	5	8	-	15	-	-	-	1	6	2	-
Storfors	29	-	-	-	-	5	-	-	5	3	11	4	1
Sunne	86	6	2	7	5	10	3	-	3	18	15	9	8
Säffle	77	9	7	13	2	8	1	5	3	10	4	11	4
Torsby	335	10	22	22	28	20	26	16	33	88	19	28	23
Arjäng	27	-	2	4	2	2	3	3	1	3	-	7	-

Västerbottens län



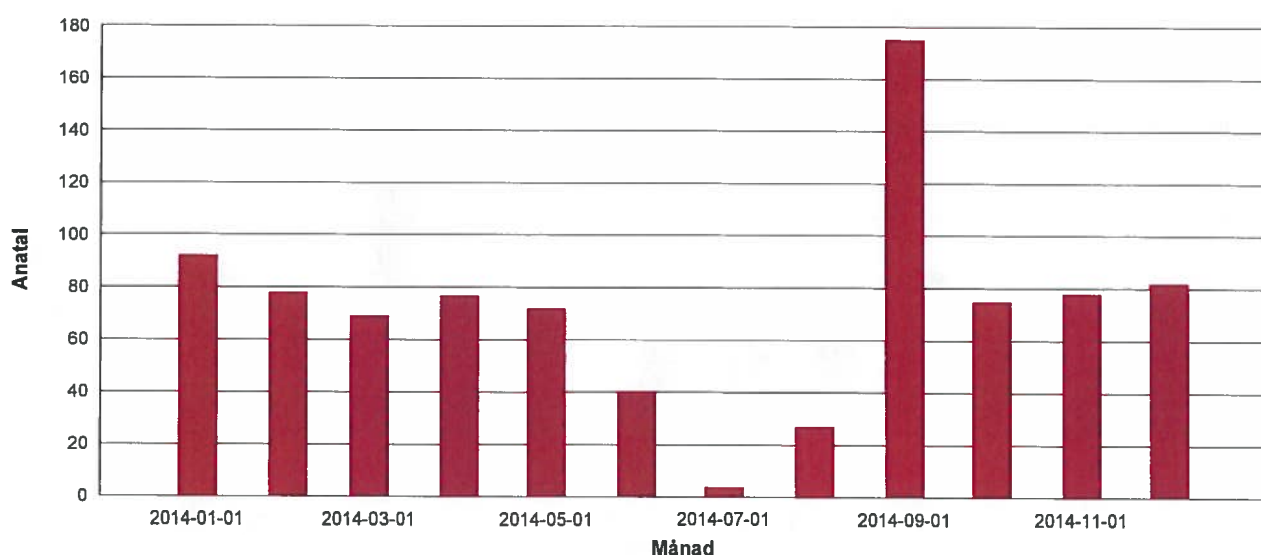
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	1894	114	122	134	172	257	142	28	64	373	165	167	156
Bjurholm	25	1	2	-	-	6	3	1	4	1	3	2	2
Dorotea	1	-	1	-									
Lycksele	16	3	2	2	1	3	1	-	-	-	3	-	1
Malå	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Nordmaling	30	-	1	-	-	-	2	-	-	-	20	7	-
Norsjö	50	5	2	9	6	10	3	-	-	5	3	7	-
Robertsfors	56	4	1	7	5	3	12	-	1	5	8	3	7
Skellefteå	846	59	77	57	97	128	56	10	37	97	90	69	69
Storuman	28	3	4	2	6	3	-	-	3	1	4	1	1
Umeå	690	22	16	41	42	90	55	13	14	250	22	65	60
Vilhelmina	19	3	2	1	-	4	1	2	-	3	2	-	1
Vindeln	5	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Vännäs	125	13	14	13	12	10	8	2	5	11	9	13	15
Åsele	1	-	-	-	1	-							

Västernorrlands län



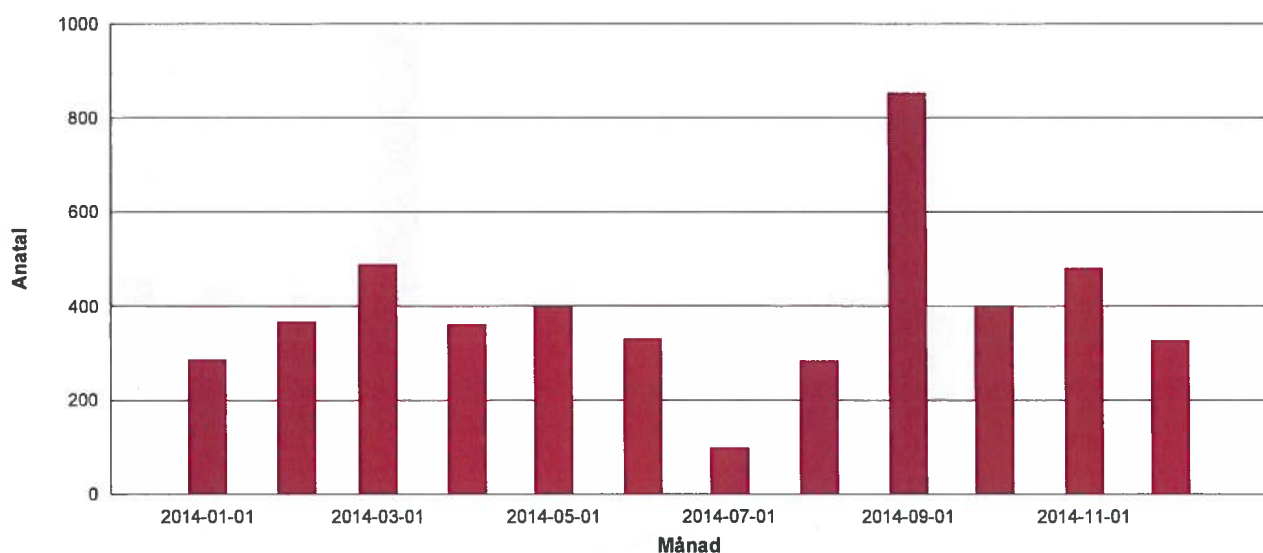
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	878	84	75	92	98	79	58	6	35	137	57	86	71
Härnösand	87	5	4	1	15	10	1	-	10	14	2	11	14
Kramfors	125	8	11	18	18	10	3	3	5	11	9	18	11
Sollefteå	91	18	9	3	14	2	-	-	3	18	10	13	1
Sundsvall	173	26	15	33	16	14	13	2	6	11	12	11	14
Timrå	11	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	4	1
Ange	51	4	1	3	9	5	1	-	4	19	-	3	2
Örnsköldsvik	340	23	34	31	25	37	40	1	7	64	24	26	28

Västmanlands län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	869	92	78	69	77	72	40	4	27	175	75	78	82
Arboga	154	25	21	12	13	10	1	1	12	41	7	7	4
Fagersta	77	23	2	6	3	7	15	1	-	6	5	9	-
Hallstahamma	58	-	3	3	11	2	1	-	1	18	4	3	12
Kungsör	25	-	-	-	-	4	2	-	3	15	1	-	-
Köping	68	2	4	4	10	11	3	-	-	8	9	4	13
Norberg	36	2	6	1	4	4	1	-	-	4	8	3	3
Sala	15	1	11	3	-								
Skinnskattebe	82	12	7	9	4	8	2	-	4	12	6	9	9
Surahammar	21	4	-	1	1	1	-	1	-	10	2	-	1
Västerås	333	23	24	30	31	25	15	1	7	61	33	43	40

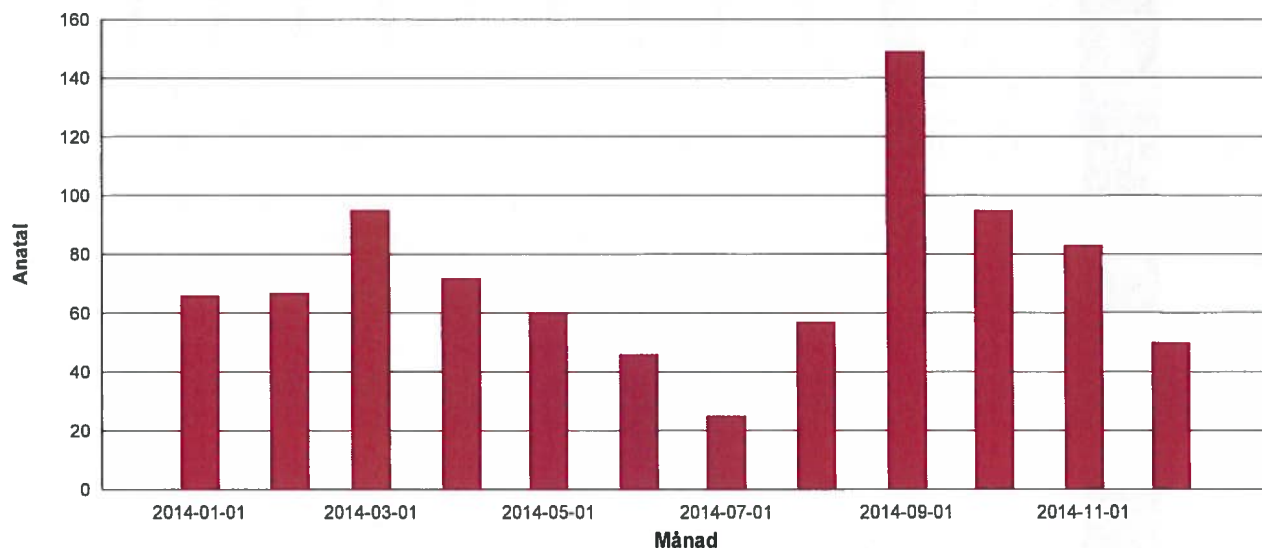
Västra Götalands län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	4673	287	367	488	361	399	330	99	284	853	398	480	327
Ale	67	9	7	7	9	5	2	-	8	7	6	2	5
Alingsås	182	13	5	11	6	13	19	12	17	39	15	11	21
Bengtsfors	70	12	6	11	2	13	1	8	1	1	4	6	5
Bollebygd	68	1	9	5	8	16	-	-	-	24	1	3	1
Borås	847	41	83	123	74	62	75	1	71	170	50	47	50
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essunga	47	-	-	-	4	4	3	-	-	27	3	1	5
Falköping	156	22	16	18	8	13	7	1	15	33	15	5	3
Färjestad	94	9	5	9	2	9	2	1	19	22	2	8	6
Grästorp	96	7	7	8	3	13	4	-	2	37	3	7	5
Gullspång	65	7	4	2	4	8	3	-	2	17	3	12	3
Göteborg	485	17	28	38	49	36	32	12	24	61	54	84	50
Götene	75	5	-	19	2	10	7	-	4	13	-	3	12
Herrljunga	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hjo	64	3	2	-	-	8	5	5	3	25	2	11	-
Härryda	123	15	20	15	13	6	1	2	10	3	25	11	2
Karlsborg	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Kungälv	76	3	5	18	14	14	-	-	-	3	1	16	2

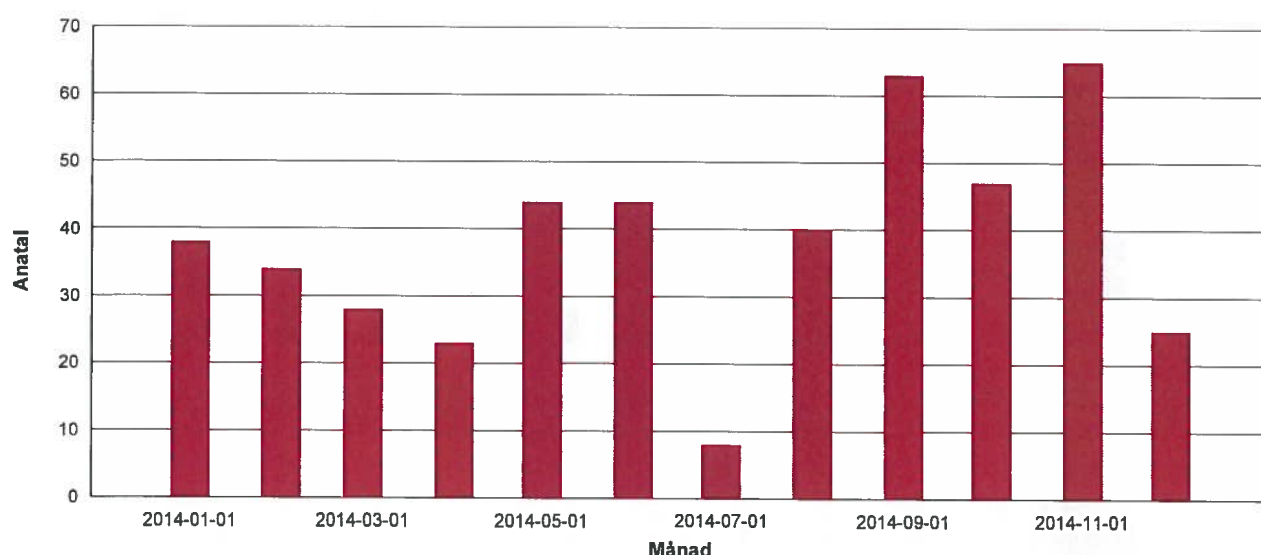
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Lerum	27	7	10	-	3	-	-	-	-	2	2	2	1
Lidköping	170	9	17	17	9	13	14	2	1	21	26	24	17
Lilla Edet	70	4	3	7	5	4	5	7	2	8	16	6	3
Lysekil	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariestad	66	27	8	3	9	3	-	1	-	5	3	4	3
Mark	195	10	17	15	15	22	13	4	11	28	13	37	10
Mellerud	19	1	1	-	-	1	7	1	1	6	1	-	-
Munkedal	43	2	3	6	2	1	2	2	1	3	6	10	5
Orust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Partille	151	5	5	15	16	12	8	7	7	15	19	14	28
Skara	58	4	1	4	5	10	5	-	-	24	1	3	1
Skövde	44	1	1	1	2	2	4	1	1	7	14	7	3
Sotenäs	47	4	2	8	5	1	7	-	6	14	-	-	-
Stenungsund	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	4
Strömstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svenljunga	17	1	1	4	-	-	-	-	-	1	1	5	4
Tanum	129	3	6	9	5	3	19	1	19	11	3	42	8
Tibro	106	3	13	7	4	9	12	1	3	50	1	1	2
Tidaholm	98	2	6	5	5	5	2	-	3	52	16	2	-
Tjörn	88	2	6	23	10	3	3	10	1	1	14	13	2
Tranemo	87	4	5	9	9	7	1	-	-	15	25	9	3
Trollhättan	102	1	3	1	5	7	15	3	24	9	10	17	7
Töreboda	50	5	5	6	8	6	2	3	-	7	4	1	3
Uddevalla	12	-	3	1	1	-	-	2	3	1	1	-	-
Ulricehamn	76	3	8	3	11	8	3	2	4	19	6	3	6
Vara	127	1	8	19	8	21	16	-	10	25	2	2	15
Värgårda	164	12	16	23	14	15	16	1	5	26	10	13	13
Vänersborg	94	5	9	8	8	10	8	9	6	3	5	14	9
Åmål	23	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	8
Öckerö	72	6	12	9	3	6	6	-	-	12	6	10	2

Örebro län



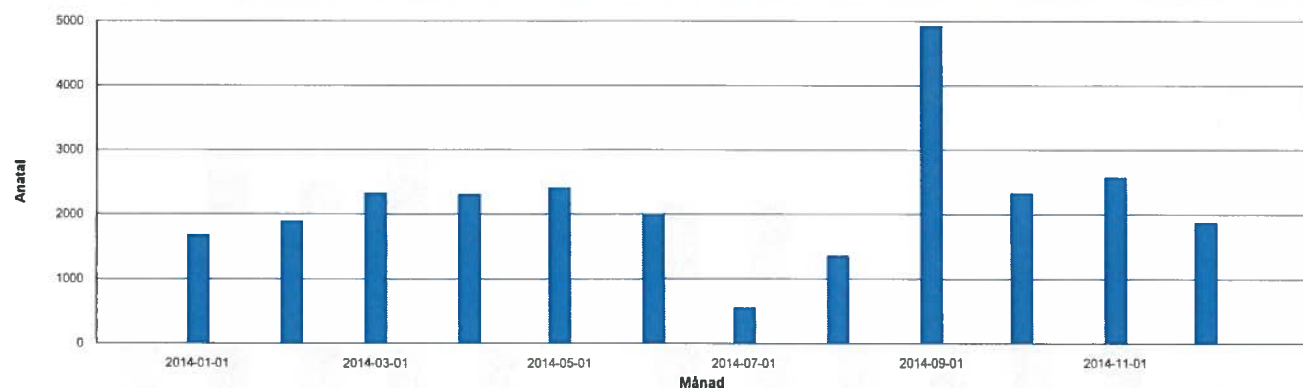
	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	865	66	67	95	72	60	46	25	57	149	95	83	50
Askersund	76	1	-	4	3	6	1	-	16	37	6	1	1
Degerfors	94	-	13	16	2	3	9	5	3	12	10	18	3
Hallsberg	96	3	-	9	5	14	4	4	6	9	18	19	5
Hällefors	53	4	4	16	8	2	1	1	-	11	1	-	5
Karlskoga	119	6	12	14	12	8	12	1	2	17	24	4	7
Kumla	77	13	5	7	12	7	1	1	1	3	17	6	4
Laxå	24	-	11	12	-	1	-						
Lekeberg	73	10	11	5	3	10	5	-	14	9	4	1	1
Lindesberg	21	-	-	1	8	-	1	1	1	2	1	2	4
Ljusnarsberg	16	5	4	-	1	1	2	-	-	3	-	-	-
Nora	61	17	6	9	1	1	3	-	1	8	4	1	10
Örebro	155	7	12	14	17	8	7	12	2	26	10	30	10

Östergötlands län



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	459	38	34	28	23	44	44	8	40	63	47	65	25
Boxholm	9	1	2	1	1	4	-						
Finspång	20	-	-	-	-	2	3	-	-	3	1	10	1
Kinda	52	11	5	4	4	13	1	-	2	5	6	-	1
Linköping	174	6	9	16	9	10	18	5	14	27	18	24	18
Mjölby	78	1	3	1	2	6	15	2	5	24	11	8	-
Motala	43	5	3	5	2	1	7	-	1	3	9	7	-
Norrköping	12	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	4
Söderköping	23	1	1	-	3	7	-	-	-	-	-	10	1
Vadstena	11	11	-										
Ydre	25	-	5	-	1	1	-	-	18	-	-	-	-
Åtvidaberg	10	-	4	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-
Ödeshög	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Riket



	Summa	2014-01-01	2014-02-01	2014-03-01	2014-04-01	2014-05-01	2014-06-01	2014-07-01	2014-08-01	2014-09-01	2014-10-01	2014-11-01	2014-12-01
Summa	26254	1682	1897	2325	2307	2410	2005	558	1361	4925	2334	2574	1876
Blekinge län	341	23	29	50	33	24	34	4	11	40	41	31	21
Dalarnas län	762	58	68	73	75	55	65	10	40	98	117	58	45
Gotlands län	218	11	14	22	18	20	24	10	1	24	33	24	17
Gävleborgs län	1157	76	112	108	101	132	89	11	67	144	95	137	85
Hallands län	659	40	31	32	58	53	46	10	17	46	114	143	69
Jämtlands län	581	64	43	66	79	64	26	16	29	116	36	24	18
Jönköpings län	1322	48	108	133	130	115	106	12	72	306	94	107	91
Kalmar län	1365	59	68	94	122	130	137	31	83	370	94	94	83
Kronobergs län	603	34	33	58	64	70	65	19	19	97	57	55	32
Norrbottens län	599	26	27	38	45	62	44	14	22	140	60	91	30
Skåne län	3266	220	215	240	277	291	261	116	183	581	311	303	268
Stockholms län	1510	109	128	116	150	116	95	37	61	232	140	182	144
Södermanlands län	1173	78	101	111	111	87	102	21	73	210	95	104	80
Uppsala län	804	61	85	87	87	69	38	18	34	139	57	55	74
Värmlands län	2256	94	92	191	154	211	213	59	142	632	153	207	108
Västerbottens län	1894	114	122	134	172	257	142	28	64	373	165	167	156
Västernorrlands län	878	84	75	92	98	79	58	6	35	137	57	86	71
Västmanlands län	869	92	78	69	77	72	40	4	27	175	75	78	82
Västra Götalands län	4673	287	367	488	361	399	330	99	284	853	398	480	327
Örebro län	865	66	67	95	72	60	46	25	57	149	95	83	50
Östergötlands län	459	38	34	28	23	44	44	8	40	63	47	65	25