

Såranalyse 3 MedCom

Udarbejdet for



Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Metode	4
Sammenligning med andre resultater	5
Forekomst af sår	6
Fordeling af sår på køn	9
Sår oprettet i telemedicin	10
Ressourceforbrug til sårbehandling	11
Sårbesøg hvor andre spl. faglige opgaver udføres	13
Personalegrupper, der varetager sårbehandling	15
Fordelingen af sårtyper	16
Sammenligning med andre undersøgelser	17
Forekomsten af kroniske sår	17
Lægediagnose	18
Bensår	20
Diabetiske fodsår	22
Tryksår	24
Traumesår, Kirurgiske sår, andre sår	26
Sårenes alder	27
Langvarige sår	28
Skiftefrekvens af forbindinger	29
Daglig sårbehandling	30
Sår der afsluttes i analyseugen	31
Transport	32
Opstart af sårbeh. I hjemmeplejen	33
Sårsygeplejersker i kommunerne	34
Kommunikationsmidler	35
Konklusion	36

Bilag – grafisk fremstilling og lister

Sår oprettet i telemedicin (bilag 1)	37
Tidsforbrug pr. forbindelsesskift (bilag 2)	43
Sårbesøg hvor andre opgaver udføres (bilag 3) ukorrigeret udskrift	44
Samarbejdspartnere for sår med lægediag. (bilag 4)	52
Sår uden eksterne samarbejdspartnere - bensår (bilag 5)	53
Sår uden eksterne samarbejdspartnere – diabetiske fodsår(bilag 6)	55
Sår over 1 år (bilag 7)	56
Spørgsmål stillet i analyse 2(bilag 8)	66

MedCom såranalyse 3 2015

Indledning

I forbindelse med den nationale udbredelse for telemedicinsk sårvurdering udfører KvaliCare såranalyser i 10 kommuner for MedCom.

De 10 deltagende kommuner er:

Bornholm, Helsingør, Stevns, Lolland, Syddjurs, Herning, Odense, Svendborg, Frederikshavn og Thisted

Baseline analysen er udført i 2013, Analyse 2 er udført i 2014 og denne rapport er et sammendrag af resultaterne for de 10 kommuner i 2015.

Resultaterne skal indgå i validering af Business case for National implementering af telemedicinsk sårvurdering. Derfor er der i rapporterne særlig fokus på diabetiske fodsår, venøse bensår og blandingssår.

Analyserne viser status i de 10 kommuner og bidrager med information om de sår, der ikke er oprettet i den fælles sårjournal **der anvendes ved telesårvurdering**.

Ud over denne rapport udfærdiger KvaliCare hvert af de 3 år en rapport til hver af de 10 deltagende kommuner – hvor fokus er overblik og strategi. Rapporterne gennemgås med kommunernes ledelse og fagpersonale og kan bruges som redskab i det faglige arbejde med sårbehandling.

Analyserne giver mulighed for at vurdere udviklingen på sårområdet i kommunerne og giver et forslag til strategi for sår- forebyggelse og behandling i overensstemmelse med den danske kvalitetsmodel, nationale og internationale guidelines og anbefalinger.

Såranalyse – Metode

MedCom har inviteret 10 kommuner til at deltage i analyserne. Før den første analyse er udført i 2013, har de 10 kommuner enten yderst begrænset, eller ingen brug af telemedicin, og har ikke benyttet Kvalicare sårkoncept. Herning Kommune er dog opstartet med Kvalicares sårkoncept i 2014.

Baseline analyserne er udført ved hjælp af et elektronisk spørgeskema i et Learning Management System (LMS). Data omkring sår er indsamlet for en specifik uge, af de sygeplejersker der ser borgerne med sår til daglig.

I hver kommune har ledelsen udfyldt et skema, over hvilke afdelinger og plejecentre der findes i kommunen, og hvilke personer der skal indtaste information for hver afdeling. Denne information er lagt ind i hvert spørgeskema til de 10 kommuner. På denne måde kan KvaliCare sikre, at alle afdelinger har indrapporteret sår. Eksterne udbydere af sygeplejeydelser er kontaktet, hvis de udfører sårbehandling for kommunen.

KvaliCares standard spørgeskema til såranalyser er tilpasset i samarbejde med konsulentfirmaet Epikon, som har udarbejdet den nationale business case og varetager ajourføringen af den nationale business case med baseline data. Der har ikke været ønske om at ændre de spørgsmål der stilles i 2014 i forhold til de spørgsmål der er stillet i 2013. I 2015 har der været små justeringer, sårtyper er inddelt i overensstemmelse med KLs indsatskatalog, der er spurgt om hvilken læge, der har stillet diagnose for såret, og spørgsmålet, om sygeplejerskerne mener der kan blive behov for lægelig vurdering på sygehuset, er udeladt.

Såranalysen er udført i uge 8, 2015. Dog har Frederikshavn Kommune udført analysen i uge 7 pga. vinterferie i uge 8, og Odense Kommune har udført analyse i uge 10 pga. en større organisationsændring først på året.

Sygeplejerskerne har oplyst antallet af sår, sårdiagnoze, estimeret tidsforbrug og, om sårene er lægediagnosticerede. Sygeplejerskerne har også informeret om skitrefrekvens af forbindinger og om, hvilke faggrupper, der har været involveret i sårbehandlingen.

Varighed af sårbehandling er opgivet fra det øjeblik, sygeplejersken kommer ind ad døren og til det øjeblik, hvor hun forlader borgeren igen (ATA-tid) – eksklusiv administrativ tid.

Data hentes og læses over i regneark – alle afdelinger / plejecentre uden indtastet sårinfo kontaktes. Hvis sårdata mangler at blive tastet ind, aftales dette, således at al data bliver indsamlet.

Alle afdelinger og plejecentre i de 10 kommuner har indtastet data til denne analyse.

Thurøhus Plejecenter i Svendborg har haft tekniske problemer med indtastning af data på Ipad og har ikke kunnet finde den fornødne tid til at gentage indtastning. Derfor er der for 7 sår i Thurøhus kun oplyst sårtype.

Sammenligning med resultater fra andre kommuner og undersøgelser

I 2014 har Kvalicare ændret sammenligningsgrundlaget fra procentsatser til sår målt pr. 1000 indbygger i kommunen.

Tallene fra såranalyse 3 i 2015 er i denne analyse sammenlignet med resultaterne fra baseline 1 i 2013, analysen i 2014 og andre kommuner og undersøgelser.

KC = gennemsnittet af KvaliCares baseline-såranalyser fra 33 kommuner 2007 / 2014, vist pr. 1000 indbygger i kommunen, for at kunne sammenligne kommuner imellem. Kommunerne har oplyst det antal sår, der er i behandling i hjemmeplejen. Der kan være forskel fra kommune til kommune med hensyn til hvor mange sår, der behandles hos samarbejdspartnere, demografiske forhold osv.

BOR = bedste opnåede resultat, der er opnået af en kommune der benytter KvaliCare sårkoncept indenfor de sidste 5år, vist i sår pr. 1000 indbygger.

De 10 Kommuners sårforekomst i procent sammenlignes med følgende undersøgelser:

CPH = Sårandersøgelse i Kommunerne i Københavns Amt – en kortlægning fra 2005

POSNETT = en stor engelsk undersøgelse foretaget i York af sundhedsøkonom John Posnett i 2005.

Der foreligger ikke i øjeblikket nyere større undersøgelser af sårforekomsten.

Undersøgelserne udgør tilsammen et befolkningsunderlag svarende til ca.2,8 mio. mennesker fordelt på ca. 0,5 mio. i CPH og POSNETT og ca. 1,8 mio i KC

(Jørgensen S.F., Nygaard R., sårsygeplejersker, Hjort A, sundhedsøkonom, artikel, "Benchmarking – hvordan kommer vi videre med kvalitetsudvikling", SÅR nr. 2 2008)

Vi gør opmærksom på, at der kan være en vis usikkerhed ved direkte sammenligning mellem de forskellige undersøgelser, da en kommune f.eks. kan have mange sår, som er kategoriseret under andre sår af mangel på diagnose eller viden om sårtyper.

Tallene fra Såranalyse 3 2015 bliver sat ind i nedenstående skema.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ Baseline-analyser
Emne				KC: BOR:

Tabel 1

Forekomsten af sår 2015

Analysen har vist at der er 1762 sår fordelt på 1549 borgere med sår, i de 10 deltagende kommuner.

Fordelingen af sår i forhold til indbyggerantal og forekomsten af + 65 årige ses herunder.

Kommune	Indbyg. antal*	Andel +65 årige*	Antal sår	Antal sår hos borgere over 65 år	Antal sår hos borger under 65 år	Kender ikke borgers alder	Sårforekomst pr. 1000 indbygger.
Bornholm	39.828	26,6	120	91	29		3,01
Helsingør	61.632	22,1	179	158	21		2,90
Stevns	22.038	23,2	42	33	9		1,90
Lolland	43.024	27,0	175	134	41		4,06
Syddjurs	41.652	22,8	119	93	26		2,86
Herning	86.864	17,9	279	221	58		3,21
Odense	197.480	16,5	422	338	84		2,14
Svendborg	57.988	21,5	153	124	22	7	2,64
Frederikshavn	60.377	24,1	182	132	49	1	3,01
Thisted	44.078	21,3	91	71	20		2,06
I alt	654.961	**	1.762	1.395	359	8	2,69

Tabel 2 *Kilde: De kommunale nøgletal ** Landsgennemsnit 18,6%

Til sammenligning ses tallene fra hhv 2013 og 2014 herunder.

2014	Indbyg. antal*	Andel +65 årige*	Antal sår	Antal sår hos borgere over 65 år	Antal sår hos borger under 65 år	Kender ikke borgers alder	Sårforekomst pr. 1000 indbygger.
Bornholm	40.215	25,8	136	107	29		3,38
Helsingør	61.519	21,6	184	130	27	27	2,99
Stevns	21.825	22,6	59	51	8		2,70
Lolland	44.528	26,3	182	137	45		4,09
Syddjurs	41.719	22,1	112	89	23		2,68
Herning	86.842	17,4	218	170	48		2,51
Odense	195.797	16,3	504	405	99		2,57
Svendborg	57.979	21,0	125	98	27		2,16
Frederikshavn	60.458	23,5	156	130	26		2,58
Thisted	44.230	20,8	97	74	23		2,19
I alt	655.112	**	1.773	1.391	355	27	2,71

Tabel 2a * Kilde: De Kommunale Nøgletal **Landsgennemsnit 18,2

2013	Indbyg. antal*	Andel +65 årige* %	Antal sår	Antal sår hos borgere over 65 sår	Antal sår hos borger under 65 år	Kender ikke borgers alder	Sårforekomst pr. 1000 indbygger.
Bornholm	40.715	24,7	125	96	29		3,07
Helsingør	61.613	21,0	129	95	29	5	2,09
Stevns	21.818	21,9	77	67	10		3,53
Lolland	44.436	25,5	187	146	41		4,21
Syddjurs	41.894	21,2	85	65	20		2,03
Herning	86.595	16,9	239	195	44		2,76
Odense	193.370	16,2	449	351	98		2,32
Svendborg	58.296	20,4	174	143	31		2,98
Frederikshavn	60.775	22,8	168	137	31		2,76
Thisted	44.494	20,2	122	92	30		2,74
I alt	654.006		1.755	1.387	363	5	2,68

Tabel 2b

*(De kommunale nøgletal 2013) Landsgennemsnittet 17,8%

Tabellen viser forekomsten af sår i de 10 kommuners hjemmepleje.

Der kan være forskel på hvor mange sår der i den enkelte kommune behandles af samarbejdspartnere uden at hjemmeplejen er involveret. Der er ikke taget højde for demografiske forhold.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Antal sår pr. 1000 indbyggere	1.755 sår svarende til 2,68 sår/1000 indb.	1.773 sår svarende til 2,71 sår/1000 indb.	1.762 sår svarende til 2,69 sår/1000 indb.	KC: 3,14 sår/1000 indb. BOR 1,6 sår/1000 indb. Høje Tåstrup 2014

Tabel 3

Forekomsten af sår er lavere end i gennemsnittet af Kvalicares baselineanalyser. Dette kan både skyldes et øget fokus på sårbehandling gennem årene, og at de kommuner der har opstartet med Kvalicare har haft udfordringer på området.

Forekomsten af sår stiger med borgernes alder. 2 kommuner, Odense og Herning ligger under landsgennemsnittet for forekomsten af +65 årige på 18,6% (De kommunale nøgletal 2015).

Selv om det totale antal sår i 2015 kun er mindsket med 11 sår i forhold til 2014 har der været variationer i forekomsten i de forskellige kommuner.

De største forskelle i sårfrekvensen i forhold til 2014 findes i Odense og Herning Kommuner. Herning har 60 sår mere i denne analyse i forhold til 2014. Dette skyldes hovedsageligt et stigende antal kirurgiske sår og traumesår.

Odense har reduceret antallet af sår med 82 i forhold til sidste års analyse. I Odense Kommune er der oprettet sygeplejeklinikker, og flere områder har fået sårplejersker på fuld tid.

Aldersfordelingen for sårene i de 10 kommuner ses herunder.

Sårtype	0-20	21-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	Over 90	I alt
Andet	1	1	7	12	24	19	24	13	101
Blandingssår		3	2	16	15	31	43	12	122
Cancersår			1	4	4	21	22	23	75
Traumesår	1	1	7	22	35	80	145	75	366
Tryksår kat. 1		1	3	11	16	27	33	12	103
Tryksår kat. 2		2	5	11	15	33	56	32	154
Tryksår kat. 3			4	6	7	4	14	5	40
Tryksår kat. 4		1	3	1	1	5	3	5	19
Tryksår ukendt kat.				2	1	2	1		6
Ved ikke				1	4	5	10	7	27
Kirurgiske sår	9	27	13	35	67	77	54	8	290
Diabetiske sår		3	7	23	32	46	28	6	145
Venøse sår		3	11	11	36	54	99	30	244
Arterielle sår			1	1	14	14	28	12	70
I alt	11	42	64	156	271	418	560	240	1.762

Tabel 4

Fordeling af sår på køn

De 1.762 sår fordeler sig på følgende måde i forhold til køn.

	Antal sår
Antal borgere med sår	1.549
Antal sår på mænd	798
Antal sår på kvinder	957
Antal sår hvor køn ikke er opgivet	7
Antal sår i alt	1.762

Tabel 5

Sår oprettet i telemedicin

De 10 deltagende kommuner havde ikke indført telemedicin i 2013, men 38 sår blev tilset i

Kommune 2015	Antal sår	Antal sår der ses telemedicinsk	Antal sår hos borgere over 65 år	Antal sår hos borger under 65 år
Bornholm	120	20	14	6
Helsingør	179	35	27	8
Stevns	42	0	0	0
Lolland	175	32	20	12
Syddjurs	119	22	16	6
Herning	279	3	2	1
Odense	422	9	5	4
Svendborg	153	13	11	2
Frederikshavn	182	13	9	4
Thisted	91	20	14	6
I alt	1.762	167	118	49

telemedicin efter forskellige lokale aftaler. I 2014 var der 100 sår oprettet i telemedicin.

I 2015 er der oprettet 167 sår i telemedicin.

Tabel 6

Sår oprettet i på sårtyper

Sårtype	Antal sår i telemedicin	Sår i telemedicin procentfordeling
Diabetiske fodsår	28	16,8
Venøse bensår	52	31,1
Blandingssår	21	12,6
Arterielle fodsår	7	4,2
Kirurgiske sår	13	7,8
Traumesår	19	11,4
Tryksår	13	7,8
Cancersår	5	3,0
Andet	8	4,8
Ved ikke	1	0,6
I alt	167	100%

telemedicin fordelt

Tabel 7

En opgørelse over disse 167 sår findes i bilag 1.

Ressourceforbrug til sårbehandling

Leveret ATA tid til sårbehandling i uge 8, 2015 oplyst af sygeplejerskerne
(transport, dokumentation, kontakt til samarbejdspartnere, som ikke foregår hos borgeren er ikke medregnet)

	Baseline 1 2013	Såranalyse 2 2014	Såranalyse 3 2015
ATA tid til sårbehandling	111.893,5 minutter svarende til 1.864,9 timer	113.714,1 minutter Svarende til 1.895,2 timer	117.205,7 minutter svarende til 1.953,4 timer
Antal forbindingskift	5.708,7	5.616,8	5.596,2

Tabel 8

Tidsforbruget opdelt i intervaller for forbindingskift kan ses i bilag 2.

Tiden for 32 sår er ikke medregnet. 6 sår kræver forbindingskift sjældnere end hver 14. dag, 13 sår kræver ikke forbindingskift og for 13 sår kendes skiftfrekvensen ikke.

Antal sår med og uden telemedicin fordelt på sårtyper

Antal sår	Med telemedicin			Uden telemedicin	Ved ikke om telemedicin benyttes	I alt
	2013	2014	2015	2015	2015	2015
År						
Venøse bensår	6	23	52	188	4	244
Blandingssår	4	10	21	97	4	122
Diabetiske fodsår	11	17	28	113	4	145
Øvrige sår	17	50	66	1.158	27	1.251
I alt	38	100	167	1.556	39	1.762

Tabel 9

Antal forbindingskift for venøse bensår, blandingssår og diabetiske fodsår er vist herunder, med og uden telemedicin.

Antal forbindingskift	Med telemedicin	Uden telemedicin	Ved ikke om telemedicin benyttes	I alt
År	2015	2015	2015	2015
Venøse bensår	163	521,3	15	699,3
Blandingssår	55,8	261,3	10,5	327,6
Diabetiske fodsår	71	341,6	10	422,6
Øvrige sår	206,1	3.893,6	47	4.146,7
I alt	495,9	5.017,8	82,5	5.596,2

Tabel 10

Det gennemsnitlige tidsforbrug i minutter hos borgeren er vist herunder for de samme sårtyper.

Gennemsnitlig tidsforbrug pr. skift i minutter	Med telemedicin	Uden telemedicin	Ved ikke om telemedicin benyttes	Gennemsnit pr. sårgruppe
År	2015	2015	2015	2015
Venøse bensår	35	23,9	30	26,6
Blandingssår	32,6	25,8	36,6	27,3
Diabetiske fodsår	22,7	21,3	19,5	21,5
Øvrige sår	24,7	19,1	18,6	19,4
Samtlige sår	28,6	20,1	23,1	20,9

Tabel 11

Gennemsnitlig antal forbindingskift pr uge for venøse bensår, blandingssår og diabetiske fodsår.

Gennemsnitlig antal skift pr. uge	Med telemedicin	Uden telemedicin	Ved ikke om telemedicin benyttes	Gennemsnit pr. sårgruppe
År	2015	2015	2015	2015
Venøse bensår	3,1	2,8	3,7	2,9
Blandingssår	2,7	2,7	2,6	2,7
Diabetiske fodsår	2,5	3,0	2,5	2,9
Øvrige sår	3,1	3,4	1,7	3,3
Samtlige sår	3,0	3,2	2,1	3,18

Tabel 12

Sårbesøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver udføres.

Ved 1840 af de 5616,8 besøg udføres der også andre sygeplejefaglige opgaver hos borgeren.

Sårtype	Antal besøg med andre sygeplejefaglige opgaver		
	2013	2014	2015
Diabetiske fodsår	150	133	142
Venøse bensår	155,5	200	252
Blandingssår	139	108	120
Øvrige sår	1.589	1.251	1.326
I alt	2.033,5	1.692	1.840

Tabel 13

Diabetiske fodsår:

Ved 55 **diabetiske fodsår** er der foretaget 142 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført.

I 2013 var der 47 diabetiske fodsår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 150 besøg.

I 2014 var der 43 diabetiske fodsår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 133 besøg.

Opgavetype	Antal Diabetiske fodsår	Antal besøg
Medicinhåndtering	20	34
Kompressionsbehandling	6	12
Medicinhåndtering + andet	15	58
Kompressionsbehandling + andet	1	3
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	0	0
Andre ydelser	11	27
Ved ikke	1	7
Ingen	1	1
I alt	55	142

Tabel 14

I 8 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Se bilag 3 for detaljer om sygeplejefaglige opgaver.

Venøse bensår:

Ved 98 **venøse bensår** er der foretaget 252 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført.

I 2013 var der 69 venøse bensår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 155,5 besøg.

I 2014 var der 71 venøse bensår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 200 besøg.

Opgavetype	Antal Venøse bensår	Antal besøg
Medicinhåndtering	35	55
Kompressionsbehandling	29	92
Medicinhåndtering + andet	3	15
Kompressionsbehandling + andet	4	13
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	5	16
Andre ydelser	22	61
Ved ikke	0	0
Ingen	0	0
I alt	98	252

Tabel 15

I 6 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Se bilag 3 for detaljer om sygeplejefaglige opgaver.

Blandingssår:

Ved 46 **blandingssår** er der foretaget 120 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført

I 2013 var der 52 blandingssår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 139 besøg

I 2014 var der 50 blandingssår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 108 besøg.

Opgavetype	Antal blandingssår	Antal besøg
Medicinhåndtering	14	25
Kompressionsbehandling	16	31
Medicinhåndtering + andet	2	3
Kompressionsbehandling + andet	0	0
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	2	14
Andre ydelser	11	45
Ved ikke	1	2
Ingen	0	0
I alt	46	120

Tabel 16

I 4 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Se bilag 3 for detaljer om andre sygeplejefaglige opgaver.

Personalegrupper, der varetager sårbehandling

Tabellen viser de personalegrupper, der varetager sårbehandlingen hos borgerne.

Personalegrupper	Antal sår, der behandles
Sygeplejerske	1.124
Social- og sundhedsassistent	127
Social- og sundhedshjælper	4
Sygeplejerske + Social- og sundhedsassistent	417
Sygeplejerske + Social- og sundhedshjælper	9
Sygeplejerske + Social- og sundhedsassistent + Social- og sundhedshjælper	31
Social- og sundhedsassistent + Social- og sundhedshjælper	6
Sygeplejerske + Borger selv eller andre	33
Borger selv eller andre	2
Ved ikke/ikke oplyst	9
I alt	1.762

Tabel 17

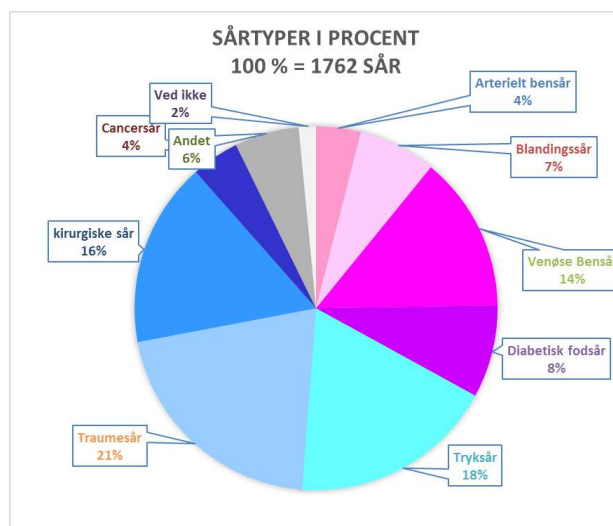
7,8% af sår sårene behandles af social- og sundhedspersonalet uden tilsyn af sygeplejersker. Sidste år var tallet også 7,8% og i 2013 var det 10,9 %.

Fordeling på sårtyper

Analysen har vist at der var 1.762 sår. Fordelingen på sårtyper fremgår af nedenstående tabel.

Sårtyper	Antal sår 2013	Antal sår 2014	Antal sår 2015
Venøse bensår	180 sår (10%)	214 sår (12%)	244 (14%)
Arterielle bensår	80 sår (5%)	61 sår (3%)	70 (4%)
Blandingssår	152 sår (9%)	144 sår (8%)	122 (7%)
Tryksår kategori 1	107	87	103
Tryksår kategori 2	148	147	154
Tryksår kategori 3	34	30	40
Tryksår kategori 4	17	17	19
Tryksår ukendt grad	26	23	6
	332 sår (19%)	304 sår (17%)	322 sår (18%)
Diabetiske fodsår	114 sår (6%)	134 (8%)	145 (8%)
Traumesår	340 sår (19%)	453 (26%)	366 (21%)
Kirurgiske sår	275 sår (16%)	245 (14%)	290 (16%)
Cancersår	83 sår (5%)	71 (4%)	75 (4%)
Andre sår	174 sår(10%)	115 (6%)	101 (6%)
Ved ikke/ikke oplyst	25 sår(1%)	32 (2%)	27 (2%)
I alt	1.755 sår (100%)	1.773 (100%)	1.762 (100%)

Tabel 18



Figur 1

Sammenligning af sårfordeling med andre undersøgelser

Sårtype	Såranalyse 2 2015	CPH	POSNETT	KC
Bensår	25 %	23 %		23 %
Tryksår	18 %	16 %	18%	19 %
Diabetiske fodsår	8 %	6 %		7%
Traumesår	21 %			18%
Kirurgiske sår	16 %			14 %
Andre sår	6 %			14%

Tabel 19 CPH= Sårundersøgelse i Københavns Amt – en kortlægning fra 2015

POSNETT= En stor Engelsk undersøgelse foretaget i York af sundhedsøkonom John Posnett i 2005.

Forekomsten af kroniske sår

Med en øget indsats omkring sårbehandling over tid vil man forvente at procentandelen af kroniske sår formindskes. (Meeting the challenges of wound care in Danish home care, JWC vol 22 no 10 oct 2013)

Kroniske sår	2013 I alt 1.755 sår indbyggerantal 654.006	2014 I alt 1.773 sår indbyggerantal 655.112	2015 I alt 1.762 sår Indsbyggerantal 654.961
bensår	412	419	436
tryksår	332	304	322
diabetiske fodsår	114	134	145
Kroniske sår i alt	858	857	903
Kroniske sår pr. 1000 indbygger	1.31 sår/1000 indb.	1.30 sår/1000 indb.	1.37 sår/1000 indb.

Tabel 19a

Andelen af kroniske sår er steget i løbet af de 3 år hos de 10 kommuner tilsammen.

Lægediagnose

Sygeplejerskerne i de 10 kommuner har oplyst om der er lægediagnose for sårene.

Tabellen viser lægediagnose i forhold til sårtyper.

Sårtype 2015	Lægediagnose	Ingen lægediagnose	Ved ikke om der er lægediagnose	I alt
Andet	79	14	8	101
Blandingssår	98	15	9	122
Cancersår	73	2		75
Traumesår	163	189	14	366
Tryksår kat. 1	29	66	8	103
Tryksår kat. 2	70	68	16	154
Tryksår kat. 3	27	11	2	40
Tryksår kat. 4	16	2	1	19
Tryksår ukendt kat.	4	1	1	6
Ved ikke	6	14	7	27
Kirurgiske sår	280	4	6	290
Diabetiske sår	130	12	3	145
Venøse sår	205	32	7	244
Arterielle sår	65	3	2	70
I alt	1245	433	84	1.762

Tablel 20

For de 1245 sår med lægediagnose har følgende læger stillet diagnosen:

Egen læge 445 sår

Læge på sygehus 698 sår

Speciallæge f.eks hudlæge 91 sår

Anden læge 5 sår

Ved ikke 6 sår

Skemaet viser, hvilke læger der er samarbejdspartnere med hjemmeplejen omkring sår med lægediagnose. En detaljeret oversigt ses i bilag 4.

Læge	Antal sår med lægediagnose
Egen læge	430
Egen læge, terapeut	27
Egen læge, speciallæge	20
Egen læge, sygehus	105
Egen læge, sygehus, terapeut	15
Speciallæge	59
Speciallæge, sygehus	19
Speciallæge, terapeut	3
Sygehus	330
Sygehus, terapeut	24
Terapeut	11
Ved ikke	40
Tabel 21 Nej	162
I alt	1.245

Tabel 21

Sårtyper – bensår

Det samlede antal bensår fremgår af nedenstående tabel

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Bensår	412 sår (0,63 sår/1000 indb.)	419 sår (0,64 sår/1000 indb.)	436 sår (0,67 sår/1000 indb.)	KC 0,79 sår/1000 indb. BOR 0,18 sår/1000 indb. Høje Tåstrup 2014

Tabel 22

Fordelt på

Bensår	Antal sår			Antal bensår der ses i telemedicin		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Venøse bensår	180	214	244	6	23	52
blandingssår	152	144	122	4	10	21
Arterielle bensår	80	61	70	1	6	7
Bensår i alt	412	419	436	11	39	80

Tabel 23

Lægediagnose

Antallet af venøse bensår med lægediagnose er 205 svarende til 84% (2013 78,8%, 2014 83,1%)

Antallet af blandingssår med lægediagnose 98 svarende til 80,3 % (2013 82,3%, 2014 81,3%)

Andel af sår set på sygehus

Venøse bensår 136 sår (2013 82 sår; 2014 112 sår)

Blandingssår 58 sår (2013 81 sår; 2014 64 sår)

Antallet af sår, hvor der er tilknyttet ekstern samarbejdspartner ses herunder.

Sår tilknyttet ekstern samarbejdspartner uden telemedicin	Arterielle sår	Blandingssår	Venøse sår	I alt
Nej	7	11	48	66
Nej, Ved ikke	1			1
Ved ikke		11	13	24
egen læge	25	57	102	184
egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus		1	1	2
egen læge, sygehus	8	8	16	32
sygehus	22	13	42	77
hudlæge/eller anden speciallæge	1	8	5	14
egen læge, Fodterapeut	1	2	2	5
Fodterapeut		2		2
sygehus, Terapeut	1	1		2
egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge		2	5	7
hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus		2	3	5
sygehus, Fodterapeut	1		1	2
egen læge, sygehus, Terapeut		2		2
egen læge, Terapeut			2	2
Fodterapeut, Terapeut			1	1
sygehus, Ved ikke			1	1
hudlæge/eller anden speciallæge, Ved ikke			2	2
egen læge, Ved ikke				
egen læge, sygehus, Fodterapeut	3	2		5
I alt	70	122	244	436

Tabel 24

Bilag 5 viser detaljer for venøse bensår og blandingssår med ekstern samarbejde uden telemedicin.

Sygeplejerskerne har oplyst at 324 af de 436 bensår behandles med kompression.

Bensår	Antal sår	Antal sår hvor kompression benyttes	Antal sår hvor kompression ikke benyttes	Antal sår hvor man ikke ved om kompression benyttes
Venøse bensår	244	212	23	9
Blandingssår	122	84	35	3
Arterielle bensår	70	28	40	2
Bensår ialt	436	324	98	14

Tabel 25

Sårtyper - diabetiske fodsår

Det samlede antal diabetiske fodsår oplyst af sygeplejerskerne i analyseugen er 145 sår.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
DM	114 sår (0,17 sår/1000 indb.)	134 sår (0,20 sår/1000 indb.)	145 sår (0,22 sår/1000 indb.)	KC 0,26 sår/1000 indb. BOR 0,07 sår/1000 indb. Langeland 2010

Tabel 26

Fordelt på

DM fodsår	Antal sår			Antal diabetiske fodsår der ses i telemedicin		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
DM fodsår	114	134	145	10	17	28

Tabel 27

Lægediagnose

Der er lægediagnose for 130 af de diabetiske fodsår svarende til 89,7%
(2013 91,2%, 2014 82,1%)

For 12 diabetiske fodsår er det oplyst er der ikke er lægediagnose og for 3 vides det ikke om der er lægediagnose.

Andel af sår set på sygehus

Andel af diabetiske fodsår set på sygehus 104 (2013 80 sår; 2014 94 sår)

Antallet af diabetiske fodsår der er tilknyttet ekstern samarbejdspartner

Er der ekstern samarbejdspartner uden telemedicin	Antal diabetiske sår
Nej	15
Ved ikke	4
egen læge	28
egen læge, sygehus	15
sygehus	42
hudlæge/eller anden speciallæge	3
egen læge, Fodterapeut	8
Fodterapeut	4
sygehus, Terapeut	1
egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge	1
hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus	5
sygehus, Fodterapeut	10
egen læge, sygehus, Terapeut	1
hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut	2
egen læge, sygehus, Fodterapeut, Terapeut	1
hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut	1
egen læge, sygehus, Fodterapeut	3
hudlæge/eller anden speciallæge	1
I alt	145

Tabel 28

Bilag 6 viser detaljer om diabetiske fodsår uden ekstern samarbejdspartner.

Sårtyper – Tryksår

Tabellen viser forekomsten af tryksår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Tryksår	332 sår 0,51 sår/1000 indb.	304 sår 0,46 sår/1000 indb.	322 sår 0,49 sår/1000 indb.	KC 0,63 sår/1000 indb. BOR 0,17 sår/1000 indb. Ringkøbing Skjern 2012

Tabel 29

Fordelt på følgende kategorier

Tryksår	Antal sår
Kategori 1	103
Kategori 2	154
Kategori 3	40
Kategori 4	19
Ukendt kategori	6
Tryksår i alt	322

Tabel 30

Sygeplejerskerne er blevet bedt om at estimere hvor de mener tryksårene er opstået

Hvor mener du tryksåret er opstået?	Kat 1	Kat 2	Kat 3	Kat 4	Ukendt kat.	I alt
Hjemmet med hjemmepleje	48	64	17	7	3	139
Hjemmet uden hjemmepleje	14	21	4	4	2	45
Hospital	17	10	9	2		38
Plejehjem	20	43	8	5	1	77
Andet	1	6	2			9
Ved ikke	3	10		1		14
I alt	103	154	40	19	6	322

Tabel 31

Sygeplejerskerne har oplyst at tryksårene er opstået i følgende stillinger

I hvilken stilling er såret opstået?	Kat 1	Kat 2	Kat 3	Kat 4	Ukendt kat.	I alt
Liggende	46	74	18	8	1	147
Siddende	40	43	17	9	2	111
Andet	13	26	3	1	1	44
Ved ikke	4	11	2	1	2	20
I alt	103	154	40	19	6	322

Tabel 32

Endelig har sygeplejerskerne oplyst hvor på kroppen tryksåret findes

Tryksårs placering på kroppen	kat. 1	kat. 2	kat. 3	kat. 4	ukendt kat.	I alt
Albue		3	1			4
Andre steder	27	41	8	3	4	83
Ankelkno (malleol)	6	19				25
Haleben (os coccygis)	7	21	4	1		33
Hoftebenskam (crista iliaca)	1	2	2	1		6
Hæl (tuber calcanei)	22	33	8	1		64
Korsben (os sacrum)	27	15	10	6		58
Lårben (trochanter major)	2	3				5
Skulderblad (scapula)				1	1	2
Sædeben (os ischii)	10	15	7	6	1	39
Ved ikke		1				1
Øre	1	1				2
I alt	103	154	40	19	6	322

Tabel 33

Sårtyper – traumesår

Tabellen viser forekomsten af traumesår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Traumesår	340 sår 0,52 sår/1000 indb.	453 sår 0,69 sår/1000 indb.	366 sår 0,56 sår/1000 indb.	KC 0,62 sår/1000 indb. BOR 0,16 sår/1000 indb. Høje Tåstrup 2013

Tabel 34

Fordelt på

Traumesår	Antal sår
Traumesår	103
Traumesår på ben	253
Kender ikke placering	10
I alt	366

Tabel 35

Traumesår på ben kan være langsomt helende på grund af venøs insufficiens. Derfor er det vigtigt at disse sår lægediagnosticeres, hvis de ikke viser tegn til heling, og at der tages stilling til kompressionsbehandling. (C. Lindholm "Sår"),

Tabellen viser forekomsten af Kirurgiske sår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Kirurgiske sår	275 sår 0,42 sår/1000 indb.	245 sår 0,37 sår/1000 indb.	290 sår 0,44 sår/1000 indb.	KC 0,45 sår/1000 indb. BOR 0,12 sår/1000 indb. Ringsted 2012

Tabel 36

Tabellen viser forekomsten af andre sår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Andre sår	174 sår 0,27 sår/1000 indb.	115 sår 0,18 sår/1000 indb.	101 sår 0,15 sår/1000 indb.	KC 0,44 sår/1000 indb. BOR 0,13 sår/1000 indb. Ålborg 2013

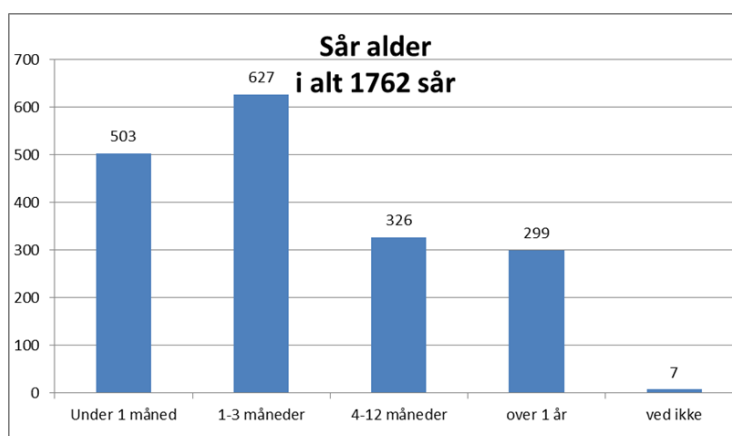
Tabel 37

Sårenes alder

Varigheden af sårene fremgår af nedenstående tabel, og figur 2

Sår - alder	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015
Under 1 måned	509	487	503
1-3 måneder	584	645	627
4-12 måneder	364	323	326
Over 1 år	293	318	299
Ved ikke	5	0	7
I alt	1.755	1.773	1.762

Tabel 38



Figur 2

Antallet af sår der har været over 1 år er 299. Disse sår er særligt ressourcekrævende.

Langvarige sår

Antallet af sår, der har været mere end 1 år ses i tabellen herunder.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Sår over 1 år	293 sår 0,45 sår/1000 indb.	318 sår 0,49 sår/1000 indb.	299 sår 0,46 sår/1000 indb.	KC 0,57 sår/1000 indb. BOR 0,10 sår/1000 indb. Høje Tåstrup 2014

Tabel 39

De 299 langvarige sår over 1 år er fordelt på følgende sårtyper

39 diabetiske fodsår

82 venøse

37 blandingssår

Øvrige 141 sår.

Se bilag 7

Skiftfrekvens af forbindinger

Tabellen viser hvor ofte forbindingerne på sårene skiftes

Frekvensen af forbindingsskift	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015
2 gange om dagen	36	42	36
1 gang om dagen	299	269	264
Hver 2. dag	134	155	118
Hver 3. dag	54	26	44
4 gange om ugen	8	7	6
3 gange om ugen	364	361	411
2 gange om ugen	572	577	626
1 gang om ugen	242	272	217
Hver 14. dag	17	13	8
Skiftes sjældnere	4	5	6
Skiftes ikke	22	9	13
Ikke oplyst	3	37	13
I alt	1.755	1.773	1.762

Tabel 40

Daglige forbindingskift er særlig ressourcekrævende.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Analyse 3 2015	Benchmarking/ baselineanalyser
Daglig sårbehandling	335 sår 0,51 sår/1000 indb.	311 sår 0,47 sår/1000 indb.	300 sår 0,46 sår/1000 indb.	KC 0,85 sår/1000 indb. BOR 0,10 sår/1000 indb. Sorø 2013

Tabel 41

De 300 sår der kræver daglig forbindingskift er fordelt på

17 diabetiske fodsår

27 venøse bensår

6 blandingssår

250 øvrige sår

Sår der afsluttes i analyseugen.

Sygeplejerskerne er blevet bedt om at oplyse antal uger der er gået fra såret opstod til evt. sygehusbehandling begyndte – og til sygehuset tilså såret sidste gang og endelig indtil såret var helet op. Sygeplejerskerne for de 10 kommuner har oplyst varigheden af disse perioder for 12 sår der er afsluttet i analyseugen og set af sygehuset.

Kommune	Sårtype	Afsluttes behandling i denne uge	Fase A (uger)	Fase B (uger)	Fase C (uger)
Odense	Tryksår kat. 2	Ja	2	0	0
Odense	Kirurgiske sår	Ja	1	15	30
Herning	Traumesår	Ja	1	1	5
Herning	Kirurgiske sår	Ja	1	1	1
Syddjurs	Kirurgiske sår	Ja	3	1	5
Syddjurs	Venøse sår	Ja	2	7	21
Helsingør	Cancersår	Ja	0	0	0
Helsingør	Traumesår	Ja	0	0	0
Helsingør	Cancersår	Ja	0	0	0
Helsingør	Kirurgiske sår	Ja	0	0	0
Bornholm	Diabetiske sår	Ja	2	14	4
Bornholm	Kirurgiske sår	Ja	1	4	1

Tabel 42

12 sår er afsluttet i analyseugen og er samtidig set på sygehuset.

Fase A – fra såret blev opdaget til sygehusbehandling begynder

Fase B – fra sygehusbehandling begynder til sygehuset ser såret sidste gang

Fase C - fra sygehuset så såret sidste gang til opheling

Transport

Sygeplejerskerne er blevet bedt om at informere omkring transport - dels egen transport til borger og dels borgernes transport til sygehus.

Nedenstående tabel viser hvilken transportform sygeplejerskerne har benyttet til besøgene for de enkelte sår opdelt på sårtyper.

Rækkenavne	Taxa	Bil	Cykel	Andet	Ingen transport	ved ikke	I alt
Blandingssår		93	1	1	27		122
Diabetisk fodsår	3	93	2	5	42		145
Venøst bensår	2	168	10	1	56	7	244
Øvrige sår	1	846	41	7	333	23	1.251
I alt	6	1200	54	14	458	30	1.762

Tabel 43

Tabellen viser hvem der varetager borgernes transport til sygehus opdelt på sårtyper.

Sårtype	Borgeren	Ej relevant	Kommunen	Regionen	Ved ikke	I alt
Diabetisk fodsår	44	21	11	54	15	145
Blandingssår	19	39	4	41	19	122
Venøst bensår	62	82	14	59	27	244
Øvrige	189	528	54	285	195	1.251
I alt	314	670	83	439	256	1.762

Tabel 44

Opstart af sårbehandling i hjemmeplejen

Tabellen viser antal dage fra såret opstod til kommunen overtager sårbehandling.

Dage inden kommunen overtog	Blandingssår	Diabetisk fodsår	Venøst bensår	Øvrige	I alt
0	87	94	155	833	1.169
1-7	12	19	32	217	280
8-14	1	11	8	67	87
15-21	3	5	12	30	50
22-29	0	0	1	8	9
30-60	11	7	13	37	68
Over 60	8	9	22	47	86
Ved ikke fejlintastning			1	5	6
I alt	122	145	244	1.251	1.762

Tabel 45

Af de 1.762 sår er 1.169 opstartet behandling hos kommunen samme dag som såret opstod.

Fejlindtastninger: For 6 af de 1762 sår har sygeplejerskerne oplyst at kommunerne har varetaget sårbehandling for såret i længere tid end såret har eksisteret. Det svarer til 0,3%.

I tabel 46 kan man se det gennemsnitlige antal dage der er gået fra såret opstod til hjemmeplejen overtog behandlingen.

Gennemsnitlig antal dage med sår inden kommunen overtog behandling	Blandingssår	Diabetisk fodsår	Venøst bensår	Øvrige	I alt
	73,7	17,8	92,8	13,6	29,2

Tabel 46

Sårsygeplejersker

Ud over den information der er indtastet elektronisk af sygeplejerskerne i analyseugen er sygeplejelederne i de 10 kommuner i 2013 og 2014 blevet spurgt om antallet af sårsygeplejersker der er ansat i kommunen, og hvor mange timer der er allokeret til funktionen. Ledelsen har i 2015 fået tilsendt skemaet og er blevet bedt om at fortælle om der er ændringer. Det samme gør sig gældende for kommunikationsmidler i kommunerne, se tabel 48.

Svaret ses herunder for hver kommune

Kommune	Antal sårsygeplejersker	Tid til funktionen	Bemærkning
Bornholm	3 med efteruddannelse	Døgngleje 0 timer Plejecentre 12t/uge	+ 6 såransvarlige sygeplejersker
Helsingør	1 med efteruddannelse	15 t/uge	+ 8 spl med telemedicinsk uddannelse på 1 uge.
Stevns	2 såransvarlige sygeplejersker		Der er såransvarlige sygeplejersker
Lolland	2 med efteruddannelse 1 i gang med efterudd.	hhv 37t/uge 32t/uge	Der er 7 sygeplejersker med særlig interesse for sår – de kommende telespl.
Syddjurs	4 diplom uddannelse	16t/uge	
Herning	4 sårsygeplejersker med uddannelse	4-8 timer /uge afhængig af områdets størrelse	
Odense	6 med diplom uddannelse 3 med 1 modul 1 nystartet uden udd.	6 diplom spl på fuld tid øvrige 8t/uge	+4 uden efterudd.
Svendborg	4 sårsygeplejersker med diplom eller efteruddannelse	Gennemsnitlig 8t / md hver	
Frederikshavn	4 med diplom uddannelse	Skagen 7 timer/uge Fladstrand 6 dage på 4 uger Midt 6 dage på 4 uger Sæby 8 timer/uge	
Thisted	1 med efteruddannelse + 1 under uddannelse	0t/uge	Tilser ikke plejecentre.

Tabel 47

Kommunikation

Sygeplejelederne har også informeret om hvilke kommunikationsmidler der anvendes i hjemmeplejen.

Kommune	Kommunikationsmiddel
Bornholm	Windows mobiltelefon
Helsingør	Mobiltelefon + tablets
Stevns	Ipad og Iphone
Lolland	smartphone + Ipad og bærbar pc
Syddjurs	Smartphone + bærbar pc
Herning	Ipad og smartphones
Odense	Smartphones
Svendborg	Smartphones og Ipad
Frederikshavn	Mobiltelefon
Thisted	Tablets + pda + mobiltelefon

Tabel 48

Konklusion

KvaliCare har udført de 3 analyser i perioden fra maj 2013 til februar 2015.

I denne periode er antallet af sår steget fra 1755 eller 2,68 / 1000 indbygger til 1762 eller 2,68 sår / 1000 indbygger.

Forekomsten af kroniske sår er steget fra 1,31 sår / 1000 indbygger til 1,37 sår / 1000 indbygger.

Ressourceforbruget til sårbehandling er øget fra 1.864,9 timer i analyseugen i 2013 til 1953,4 timer i analyseugen i denne rapport.

For de særligt ressourcekrævende sår er antallet af sår over 1 år er steget fra 0,45 sår / 1000 indbygger til 0,46 sår / 1000 indbygger, mens antallet af sår der kræver daglig forbindingsskift er faldet fra 0,51 sår / 1000 indbygger til 0,46 sår / 1000 indbygger.

Da der i februar 2015 kun er oprettet 167 sår med telemedicinsk sårvurdering, er det tidligt at evaluere på, om telemedicinsk sårvurdering har indflydelse på sårforekomsten eller sårsammensætningen i de 10 kommuner.

MedCom såranalyse 3 2015 – sår oprettet i telemedicin

bilag 1

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Bornholm	Tryksår kat. 3	350	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøse sår	365	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Blandingssår	38	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøse sår	1775	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Kirurgiske sår	2755	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Diabetiske sår	540	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøse sår	2310	ja	ved ikke	Nej
Bornholm	Arterielle sår	446	ja	Sygehus	sygehus
Bornholm	Cancersår	400	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Bornholm	Blandingssår	5	ja	Sygehus	Fodterapeut
Bornholm	Traumesår	26	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøse sår	40	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Diabetiske sår	67	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Blandingssår	150	ja	Sygehus	Fodterapeut
Bornholm	Cancersår	90	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 2	40	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Bornholm	Blandingssår	90	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Bornholm	Venøse sår	22	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Bornholm	Venøse sår	1500	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Bornholm	Venøse sår	1500	ja	Sygehus	egen læge
Frederikshavn	Venøse sår	760	ja	Sygehus	egen læge
Frederikshavn	Kirurgiske sår	24	ja	Sygehus	sygehus
Frederikshavn	Kirurgiske sår	50	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Frederikshavn	Blandingssår	540	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Frederikshavn	Venøse sår	60	ved ikke	Sygehus	egen læge, sygehus
Frederikshavn	Venøse sår	120	ja	Sygehus	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	1250	ja	Sygehus	egen læge
Frederikshavn	Venøse sår	1450	ja	Sygehus	egen læge
Frederikshavn	Diabetiske sår	30	ja	Sygehus	sygehus
Frederikshavn	Blandingssår	1160	ja	Sygehus	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Frederikshavn	Tryksår kat. 3	90	ja	Sygehus	Fodterapeut
Frederikshavn	Blandingssår	495	ja	Sygehus	egen læge
Frederikshavn	Traumesår	30	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Diabetiske sår	545	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	52	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Traumesår	90	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Traumesår	210	nej	Sygehus	egen læge
Helsingør	Traumesår	210	nej	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	360	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Venøse sår	570	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	520	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Diabetiske sår	520	ja	Sygehus	egen læge, Fodterapeut
Helsingør	Venøse sår	21	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Traumesår	60	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Arterielle sår	510	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Helsingør	Diabetiske sår	300	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Diabetiske sår	160	ja	Sygehus	sygehus
Helsingør	Traumesår	90	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Diabetiske sår	48	ja	Sygehus	Ved ikke
Helsingør	Kirurgiske sår	60	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Arterielle sår	912	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Andet	330	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	330	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Venøse sår	395	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	270	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Venøse sår	350	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Venøse sår	279	ja	Sygehus	egen læge
Helsingør	Kirurgiske sår	431	ja	Sygehus	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Helsingør	Diabetiske sår	60	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 4	150	nej	Sygehus	Nej
Helsingør	Cancersår	300	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Cancersår	600	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 4	180	nej	Sygehus	Nej
Herning	Arterielle sår	175	ja	Sygehus	Nej
Herning	Andet	180	ja	Sygehus	sygehus,Nej
Herning	Andet	350	ja	Sygehus	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus
Lolland	Venøse sår	150	ja	Andre	egen læge
Lolland	Diabetiske sår	720	ja	ved ikke	egen læge
Lolland	Diabetiske sår	690	ja	Andre	Nej
Lolland	Venøse sår	35	ja	Andre	egen læge
Lolland	Blandingssår	200	ja	Egen læge	egen læge
Lolland	Blandingssår	170	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Blandingssår	110	nej	Andre	egen læge
Lolland	Blandingssår	55	ja	Andre	egen læge
Lolland	Blandingssår	550	ja	Andre	sygehus
Lolland	Traumesår	19	ja	Andre	egen læge
Lolland	Blandingssår	434	ja	Sygehus	egen læge
Lolland	Venøse sår	340	ja	Andre	egen læge
Lolland	Venøse sår	22	ja	Andre	egen læge
Lolland	Andet	4125	ja	Andre	egen læge
Lolland	Diabetiske sår	202	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Diabetiske sår	175	ja	Andre	egen læge
Lolland	Diabetiske sår	43	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Kirurgiske sår	103	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Blandingssår	110	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Venøse sår	91	ja	Andre	egen læge, sygehus
Lolland	Venøse sår	720	ja	Andre	sygehus
Lolland	Kirurgiske sår	820	ja	Andre	sygehus
Lolland	Kirurgiske sår	390	ja	Andre	egen læge
Lolland	Kirurgiske sår	162	ja	Andre	Nej
Lolland	Kirurgiske sår	155	ja	Andre	sygehus

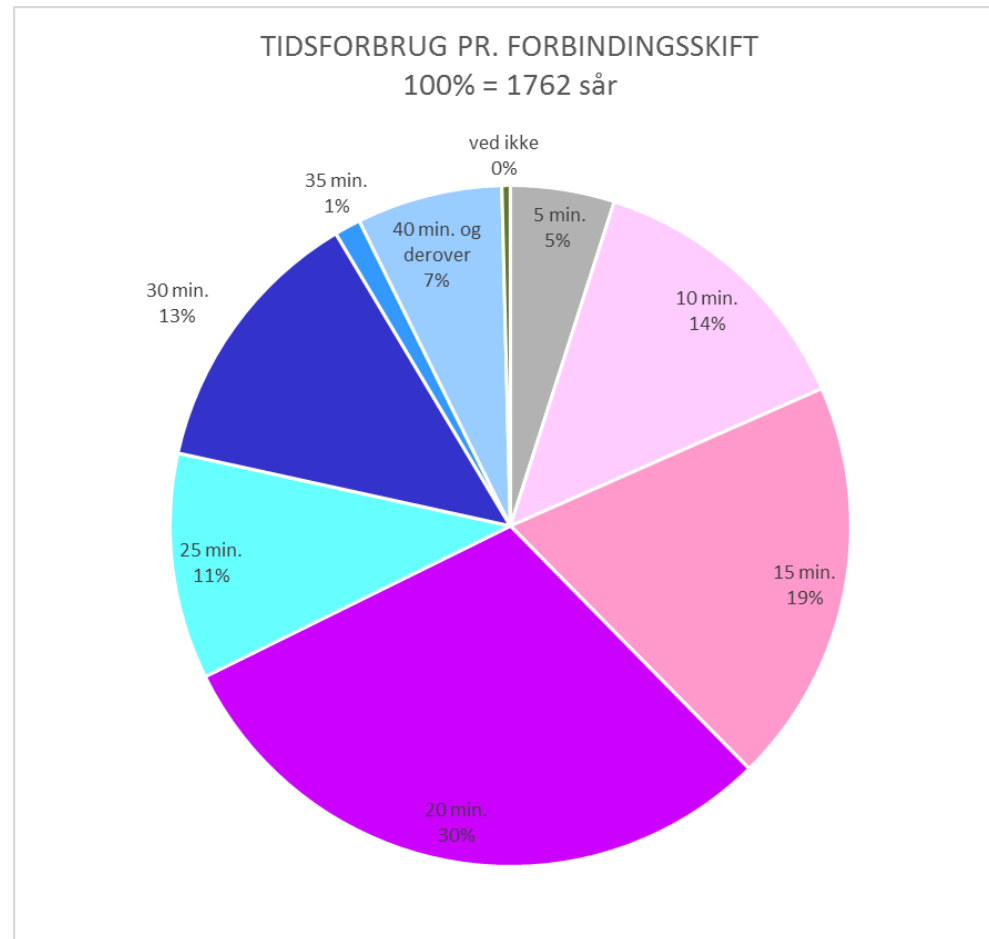
Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Lolland	Blandingssår	835	ja	ved ikke	hudlæge/eller anden sp., sygehus
Lolland	Tryksår kat. 1	300	ja	Andre	egen læge
Lolland	Diabetiske sår	2765	ja	Sygehus	Nej
Lolland	Diabetiske sår	2765	ja	Sygehus	Nej
Lolland	Diabetiske sår	1350	ja	Andre	Fodterapeut
Lolland	Diabetiske sår	270	ja	Andre	sygehus
Lolland	Diabetiske sår	34	ja	Andre	Nej
Odense	Venøse sår	3000	ja	Sygehus	Nej
Odense	Arterielle sår	480	ja	Sygehus	Nej, Ved ikke
Odense	Tryksår kat. 2	45	ja	Sygehus	egen læge
Odense	Venøse sår	82	ja	Sygehus	egen læge
Odense	Venøse sår	54	ja	Sygehus	egen læge
Odense	Venøse sår	5110	ja	ved ikke	sygehus, Ved ikke
Odense	Venøse sår	2190	ja	Sygehus	sygehus
Odense	Venøse sår	2190	ja	Sygehus	sygehus
Odense	Diabetiske sår	200	ja	Sygehus	sygehus
Svendborg	Tryksår kat. 2	45	ved ikke	Andre	Nej
Svendborg	Traumesår	44	nej	Andre	Nej
Svendborg	Traumesår	120	ja	Andre	egen læge
Svendborg	Venøse sår	350	ja	Andre	Nej
Svendborg	Traumesår	4	nej	Andre	Nej
Svendborg	Venøse sår	120	ja	Andre	sygehus
Svendborg	Ved ikke	365	nej	Andre	Nej
Svendborg	Venøse sår	120	ja	Andre	Nej
Svendborg	Cancersår	90	ja	Andre	sygehus
Svendborg	Venøse sår	90	ja	ved ikke	Ved ikke
Svendborg	Traumesår	150	ja	Andre	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Andre	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 2	365	ja	Andre	hudlæge/eller anden speciallæge
Syddjurs	Andet	48	ja	Sygehus	egen læge
Syddjurs	Tryksår kat. 4	60	ja	Sygehus	sygehus
Syddjurs	Diabetiske sår	5	ja	Sygehus	Fodterapeut
Syddjurs	Andet	60	ja	Sygehus	Fodterapeut

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Syddjurs	Venøse sår	120	ja	Sygehus	egen læge
Syddjurs	Diabetiske sår	120	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Syddjurs	Diabetiske sår	5	nej	Sygehus	Fodterapeut
Syddjurs	Tryksår kat. 2	60	ja	Sygehus	sygehus, Fodterapeut
Syddjurs	Kirurgiske sår	60	ja	Sygehus	sygehus
Syddjurs	Venøse sår	400	ja	Sygehus	egen læge
Syddjurs	Blandingssår	360	ja	Hudlæge	egen læge
Syddjurs	Tryksår kat. 3	70	ja	Egen læge	Nej
Syddjurs	Blandingssår	150	ja	Sygehus	Ved ikke
Syddjurs	Blandingssår	360	ja	Sygehus	Nej
Syddjurs	Diabetiske sår	290	ja	Sygehus	sygehus
Syddjurs	Traumesår	31	ja	Andre	Nej
Syddjurs	Traumesår	75	ja	Sygehus	sygehus
Syddjurs	Tryksår kat. 2	100	ja	Sygehus	egen læge
Syddjurs	Venøse sår	300	ja	Sygehus	egen læge, sygehus
Syddjurs	Kirurgiske sår	290	ja	Sygehus	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Syddjurs	Traumesår	90	ja	Sygehus	egen læge
Syddjurs	Venøse sår	330	ja	Sygehus	egen læge
Thisted	Venøse sår	650	ja	Sygehus	hudlæge/eller anden speciallæge
Thisted	Andet	120	ja	Sygehus	sygehus
Thisted	Venøse sår	365	ja	Sygehus	Ved ikke
Thisted	Blandingssår	150	ja	Sygehus	hudlæge/eller anden speciallæge
Thisted	Arterielle sår	190	ja	Sygehus	hudlæge/eller anden speciallæge
Thisted	Venøse sår	500	ja	Sygehus	sygehus
Thisted	Arterielle sår	380	ja	Sygehus	sygehus
Thisted	Blandingssår	210	ja	Sygehus	hudlæge/eller anden speciallæge
Thisted	Traumesår	45	ja	Sygehus	egen læge
Thisted	Andet	1460	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Kirurgiske sår	40	ja	Sygehus	sygehus
Thisted	Traumesår	332	ja	Sygehus	sygehus
Thisted	Traumesår	125	ja	Sygehus	egen læge
Thisted	Diabetiske sår	305	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Diabetiske sår	85	ja	Sygehus	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Thisted	Traumesår	70	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Venøse sår	1359	ja	Sygehus	Ved ikke
Thisted	Diabetiske sår	160	ja	Sygehus	egen læge
Thisted	Diabetiske sår	376	ja	Sygehus	Ved ikke
Thisted	Venøse sår	3309	ja	Sygehus	Ved ikke

MedCom såranalyse 3 2015 – Tidsforbrug

bilag 2



MedCom såranalyse 3 2015 – Andre sårplejefaglige opg. udført ved sårbeh. - blandingsår

bilag 3

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Thisted	Blandingssår	3 gange pr. uge	1	Medicinadm.
Thisted	Blandingssår	2 gange pr uge	1	skift smerteplaster
Frederikshavn	Blandingssår	2 gange pr uge	2	personlig pleje
Frederikshavn	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	inj. fragmin
Svendborg	Blandingssår	Hver 3. dag	7	kompression, medicin
Odense	Blandingssår	2 gange om dagen	1	medicin adm
Odense	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	Supervision til plejepersonale samt beboer pga MRSA hos samboende hustru.
Odense	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	Kompression
Odense	Blandingssår	2 gange pr uge	2	Kompression
Odense	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	Indsats for hudproblemer
Odense	Blandingssår	2 gange pr uge	2	Kompression
Odense	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	Kompression
Odense	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	Kompression
Odense	Blandingssår	1 gang pr. uge	1	Opfølgning og vejledning til SSA i forhold til insulin, medicin dosering
Odense	Blandingssår	1 gang pr. uge	1	opfølgning på dosisdispenseret medicin hver 8. uge
Herning	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	smertebeh kathpleje
Herning	Blandingssår	2 gange pr uge	2	medicingivning, målinger, medicinadministration
Herning	Blandingssår	1 gang pr. uge	1	medicinadministration, målinger
Herning	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	personlig hyg og diabeteskontrol
Herning	Blandingssår	Hver 2. dag	21	Væske ved Hickmann
Herning	Blandingssår	3 gange pr. uge	7	medicinudlevering
Herning	Blandingssår	3 gange pr. uge	1	medicindosering hver 2. uge
Herning	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	med.adm
Herning	Blandingssår	1 gang om dagen	1	med.dos
Syddjurs	Blandingssår	2 gange pr uge	2	ved ikke
Syddjurs	Blandingssår	2 gange pr uge	4	Sårpleje på andet tben
Syddjurs	Blandingssår	2 gange pr uge	2	medicingivning øjendrypning.
Syddjurs	Blandingssår	2 gange pr uge	1	Medicindosering
Syddjurs	Blandingssår	3 gange pr. uge	1	dispensering
Syddjurs	Blandingssår	3 gange pr. uge	1	medicindosering.

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	Sårbehandling
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	2	sårbehandling tryksår
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	Sårbehandling tryksår
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	kompressionbehandling
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	kompressionbehandling
Lolland	Blandingssår	1 gang pr. uge	1	kompressionbehandling
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	kompressionbehandling
Lolland	Blandingssår	2 gange pr uge	1	Kompressionbehandling
Lolland	Blandingssår	3 gange pr. uge	1	Kompressionbehandling
Stevns	Blandingssår	2 gange pr uge	2	kompression
Stevns	Blandingssår	2 gange pr uge	2	kompression
Stevns	Blandingssår	1 gang om dagen	7	kompressions, medicinadm.
Helsingør	Blandingssår	1 gang om dagen	2	bad
Bornholm	Blandingssår	2 gange pr uge	2	behandling ifm kredsløb
Bornholm	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	kompressionsbehandling
Bornholm	Blandingssår	3 gange pr. uge	3	kompressionsbehandling

120 besøg hvor andre opgaver er udført. 46 sår.

I 4 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

MedCom såranalyse 3 2015 – Andre sårplejefaglige opg. udført ved sårbeh. – diabetiske fodsår

bilag 3

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Thisted	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	medicin administration
Thisted	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	insulingivning og med.dosering
Thisted	Diabetiske sår	Hver 2. dag	1	Medicindosering. B12 inj.
Thisted	Diabetiske sår	Hver 2. dag	1	medicin dos. hv. 2 uge
Thisted	Diabetiske sår	Hver 2. dag	4	Personlig pleje
Frederikshavn	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	insulin, BS , medicin
Frederikshavn	Diabetiske sår	1 gang om dagen	7	Personlig pleje
Svendborg	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	blodsukkermåling
Svendborg	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	blodsukker, insulin
Svendborg	Diabetiske sår	1 gang om dagen	7	medicin administration
Svendborg	Diabetiske sår	1 gang om dagen	7	Psykisk støtte, udredning ift. fremtidige bolig. SSA varetager BG måling, insulin indgift, pers. pleje,tilberedning af mad og opfordring til ernæring.
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	blaningssår
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	sår
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	traumesår
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	Medicindosering hv. 14 dg
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	Insulin-injektion dgl samt medicindosering x 1 ugtl
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	medicindosering
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	insulin og blodsukker måling
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	Kompressionsbehandling
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	medicindosering
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	Medicindosering hver 2. uge
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	medicindosering
Odense	Diabetiske sår	1 gang om dagen	3	md, stomi, sår
Odense	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	md, stomi, andet sår
Odense	Diabetiske sår	1 gang om dagen	2	stomi,md
Odense	Diabetiske sår	1 gang om dagen	2	stomi, md
Odense	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	
Herning	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	medicinadministration
Herning	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	Medicindosering
Herning	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	Medicindosering

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Herning	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	insulin og medicingivning
Herning	Diabetiske sår	1 gang om dagen	1	medicin adm
Herning	Diabetiske sår	Hver 3. dag	3	medicin og psykisk støtte
Herning	Diabetiske sår	Hver 3. dag	3	medicin og psykisk støtte
Herning	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	Insulin, blodsuktermåling og medicinadm.
Syddjurs	Diabetiske sår	1 gang om dagen	7	Ved ikke
Syddjurs	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	medicingivning.
Lolland	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	rensning af øjenprotese
Lolland	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	9	Sondeernæring, beh af tryksår og medicingivning
Lolland	Diabetiske sår	2 gange pr uge	1	kompressionbehandling
Lolland	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	kompressionbehandling
Lolland	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	kompressionbehandling
Stevns	Diabetiske sår	1 gang pr. uge	1	kompression
Stevns	Diabetiske sår	Hver 2. dag	4	kompression
Stevns	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	blodsuktermåling og kompression
Helsingør	Diabetiske sår	Hver 3. dag	3	Sårpleje ved andre sår.
Helsingør	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	3	Sårpleje ved andre sår
Helsingør	Diabetiske sår	Hver 3. dag	3	Sårpleje ved andre sår
Helsingør	Diabetiske sår	Hver 2. dag	7	bs måling og insulin
Helsingør	Diabetiske sår	3 gange pr. uge	1	med.adm.
Helsingør	Diabetiske sår	1 gang om dagen	7	måling af BS, insulin givning, med. adm, rengørinig oprydning
Helsingør	Diabetiske sår	1 gang om dagen	2	psykisk hjælp og støtte, med.adm. ak-beh.
Helsingør	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	Bad
Helsingør	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	udl. af medicin
Bornholm	Diabetiske sår	2 gange pr uge	2	insulin

142 besøg med andre opgaver. 55 sår.

I 8 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

MedCom såranalyse 3 2015 – Andre sårplejefaglige opg. udført ved sårbeh. – venøse sår

bilag 3

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl. fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Thisted	Venøse sår	2 gange om dagen	7	personlig omsorg
Thisted	Venøse sår	1 gang om dagen	1	med.dosering
Thisted	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	medicin dosering
Thisted	Venøse sår	Hver 2. dag	3	Behandl. af decubitus på ve. balle
Thisted	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	Medicin dos. hv. 14 dage
Thisted	Venøse sår	1 gang om dagen	1	medicindosering
Frederikshavn	Venøse sår	1 gang om dagen	7	komp. i form af strømper
Frederikshavn	Venøse sår	2 gange pr uge	2	medicinsk hudpleje samt komp.
Frederikshavn	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	anlæggelse af komp. bind
Frederikshavn	Venøse sår	2 gange om dagen	10	medicin, hjælp til inhalationsmed.
Frederikshavn	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Frederikshavn	Venøse sår	3 gange pr. uge	2	tilsyn af tryksår
Frederikshavn	Venøse sår	2 gange pr uge	1	medicin dosering
Svendborg	Venøse sår	1 gang om dagen	3	udlevering af medicin
Svendborg	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	dosering af medicin
Svendborg	Venøse sår	1 gang om dagen	1	medicindosering
Svendborg	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	strømper
Svendborg	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	strømper
Svendborg	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	strømper,
Svendborg	Venøse sår	1 gang om dagen	7	rens af tracheostomi
Svendborg	Venøse sår	Hver 2. dag	7	kompression
Svendborg	Venøse sår	Hver 2. dag	2	Kognitiv vurdering. Klinisk vurdering ift. obs erysipilas.
Svendborg	Venøse sår	Hver 2. dag	2	Klinisk vurdering af UE, liegledes obs erysipilas. Vurdering ift. fremtidsige bolig, kognitive tilstand.
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	medicin adm
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	medicindosering
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	medicindosering
Odense	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	palliation. lunge cancer
Odense	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	hjælp til registrering af målinger
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	Medicindosering hver 14. dag
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Støtte/supervision plejepersonale

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl. fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Anlæggelse af Coban 2 Lite
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Supervision plejepersonale vedr bl.a. vigtigheden af kompression.
Odense	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	Kompressionsbehandling
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	MD hver 14 dag.
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	MD hver 14 adg
Odense	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	MD hver 14. dag
Odense	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	MD hver 14. dag
Odense	Venøse sår	1 gang om dagen	1	md vher 14 dag
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	MD hver 14 dag.
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	MD hver 14. dag
Odense	Venøse sår	Ved ikke	1	MD hver 14. dag.
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Sårbehandling og medicindosering
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	kompressionsbehandling
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	1	Kompressionsbehandling
Odense	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Medicindosering og kompressionsbehandling
Odense	Venøse sår	1 gang om dagen	1	Medicindosering
Odense	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	md
Herning	Venøse sår	Hver 2. dag	1	medicin adm
Herning	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	anlæggelse af kompression
Herning	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	kompression
Herning	Venøse sår	2 gange pr uge	2	medicingivning, medicinadministration
Herning	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	medicindosering
Herning	Venøse sår	2 gange pr uge	1	medicindosering
Herning	Venøse sår	2 gange om dagen	1	blodtryks målning
Herning	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	Fragmin inj
Herning	Venøse sår	2 gange om dagen	11	medicinadm. bt, puls
Syddjurs	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Personlig pleje
Syddjurs	Venøse sår	2 gange pr uge	7	kompressionsbehandling med flowtron støvle.
Syddjurs	Venøse sår	2 gange pr uge	1	dispensering
Syddjurs	Venøse sår	3 gange pr. uge	7	Medicindosering ,kompressionsbehandling
Syddjurs	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	Medicindos
Syddjurs	Venøse sår	2 gange pr uge	1	Medicindosering
Lolland	Venøse sår	2 gange pr uge	2	sårbeh til sår på det andet ue

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Lolland	Venøse sår	2 gange pr uge	1	sårbeh til det andet ue
Lolland	Venøse sår	2 gange pr uge	2	medicingivning og påsætning af strømper
Lolland	Venøse sår	2 gange pr uge	4	tryksårbeh nates og påsat strømper
Lolland	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	kompression
Lolland	Venøse sår	2 gange pr uge	4	kompression og beh af traumesår
Lolland	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	anlægge kompression
Lolland	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	kirurgisk sårbeh
Stevns	Venøse sår	2 gange pr uge	2	kompression
Stevns	Venøse sår	2 gange pr uge	2	kompression
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	7	medicin administration
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	personlig pleje
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	1	medicindosering
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	7	Sårpleje ved andre sår.
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	Kompression
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	2	skift af sm plaster, bad
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	2	kompressionsbeh.
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	kompressionsbeh.
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	med.givning og kompression.beh,
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	1	beh. i forb. med kredsløb
Helsingør	Venøse sår	3 gange pr. uge	3	sårpleje, beh. i forb. med kredsløb, hjælp til kropsbårnehjælpemidler
Helsingør	Venøse sår	Hver 3. dag	3	Kompression
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Kompresssion
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	7	Komprilan bind
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	1	medicin administration
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	2	anlæggelse af coban
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	2	Anlæggelse af flerlagsforbinding, bad
Helsingør	Venøse sår	1 gang om dagen	7	støttestrømpe på det andet ben, anlæggelse af dauerbind på ben med sår
Helsingør	Venøse sår	2 gange pr uge	2	anlæggelse af coban
Bornholm	Venøse sår	2 gange pr uge	2	kompressionsbehandling

Kommune	Sårtype	Skifteinterval	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Bornholm	Venøse sår	2 gange pr uge	2	kompr behandling
Bornholm	Venøse sår	1 gang pr. uge	1	insulin

252 besøg er der udført andre opgaver. For 98 sår

I 6 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

MedCom såranalyse 3 2015 – Samarbejdspartnere for sår med lægediagnose

bilag 4

Antal sår med lægediagnose	Oplyst samarbejdspartnere
385	egen læge
10	egen læge Fodterapeut
2	Egen læge Terapeut
1	egen læge sygehus
40	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
3	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut
27	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus
6	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut
1	egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut, Terapeut
126	egen læge, sygehus
28	egen læge, Sygehus Fodterapeut
2	egen læge, Sygehus Fodterapeut Terapeut
8	egen læge, Sygehus Terapeut
11	Fodterapeut
45	hudlæge/eller anden speciallæge
3	hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut
17	hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus
1	hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut
355	sygehus
16	Sygehus Fodterapeut
62	Ved ikke
92	nej

MedCom såranalyse 3 2015 – bensår uden samarb. parter og uden telemedicin

bilag 5

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.	Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehus
Frederikshavn	Blandingssår	2550	nej	Nej	Ja
Svendborg	Blandingssår	90	nej	Nej	Nej
Odense	Blandingssår	13	nej	Nej	Nej
Odense	Blandingssår	150	nej	Nej	Ved ikke
Herning	Blandingssår	300	ja	Nej	Ja
Herning	Blandingssår	1975	ved ikke	Nej	Nej
Herning	Blandingssår	1975	ved ikke	Nej	Nej
Lolland	Blandingssår	20	nej	Nej	Ved ikke
Thisted	Venøse sår	13	nej	Nej	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	660	ja	Nej	Ja
Frederikshavn	Venøse sår	365	ja	Nej	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	40	nej	Nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	nej	Nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	9	nej	Nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	23	nej	Nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	42	ja	Nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej	Ja
Svendborg	Venøse sår	21	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	11	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	60	ja	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	12	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	7	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	151	ja	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	75	ja	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	68	ja	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	9	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	735	ja	Nej	Ved ikke

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Er der ekstern samarbejdspartner uden teleded.	Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehus
Odense	Venøse sår	30	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	6	ved ikke	Nej	Ja
Odense	Venøse sår	6	ja	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	90	nej	Nej	Nej
Odense	Venøse sår	12	nej	Nej	Nej
Herning	Venøse sår	7	nej	Nej	Nej
Herning	Venøse sår	50	nej	Nej	Nej
Herning	Venøse sår	6	nej	Nej	Nej
Herning	Venøse sår	0	nej	Nej	Nej
Syddjurs	Venøse sår	7	nej	Nej	Nej
Syddjurs	Venøse sår	30	nej	Nej	Nej
Syddjurs	Venøse sår	800	ja	Nej	Ja
Helsingør	Venøse sår	1000	ja	Nej	Ved ikke
Helsingør	Venøse sår	180	ja	Nej	Ja
Bornholm	Venøse sår	150	nej	Nej	Nej
Bornholm	Venøse sår	31	nej	Nej	Nej
Bornholm	Venøse sår	491	ja	Nej	Ja
Frederikshavn	Arterielle sår	31	nej	Nej	Ja
Frederikshavn	Arterielle sår	90	nej	Nej	Nej
Odense	Arterielle sår	30	ja	Nej	Nej
Odense	Arterielle sår	90	ja	Nej	Ja
Herning	Arterielle sår	90	ja	Nej	Nej

MedCom såranalyse 3 2015 – dm fodsår uden samarb. parter og uden telemedicin

bilag 6

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Læge-diagnosticeret	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.	Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehus
Odense	Diabetiske sår	15	nej	Nej	Nej
Odense	Diabetiske sår	15	nej	Nej	Nej
Odense	Diabetiske sår	11	nej	Nej	Nej
Herning	Diabetiske sår	90	ja	Nej	Nej
Lolland	Diabetiske sår	14	ja	Nej	Nej
Helsingør	Diabetiske sår	20	nej	Nej	Nej

MedCom såranalyse 3 2015 – sår over 1 år

bilag 7

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Thisted	Venøse sår	650	ja	Ja
Thisted	Venøse sår	365	ja	Ja
Thisted	Venøse sår	500	ja	Ja
Thisted	Arterielle sår	380	ja	Ja
Thisted	Andet	1460	ja	Ja
Thisted	Kirurgiske sår	402	ja	Nej
Thisted	Venøse sår	844	ja	Nej
Thisted	Venøse sår	1359	ja	Ja
Thisted	Diabetiske sår	376	ja	Ja
Thisted	Venøse sår	3309	ja	Ja
Thisted	Blandingssår	1888	ja	Nej
Thisted	Kirurgiske sår	4745	ja	Nej
Thisted	Diabetiske sår	548	ja	Nej
Thisted	Kirurgiske sår	425	ja	Nej
Thisted	Blandingssår	1200	ja	Ved ikke
Thisted	Venøse sår	365	nej	Nej
Thisted	Venøse sår	720	ja	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	760	ja	Ja
Frederikshavn	Blandingssår	720	ved ikke	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	755	ja	Nej
Frederikshavn	Traumesår	636	ja	Nej
Frederikshavn	Kirurgiske sår	465	ja	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	636	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	540	ja	Ja
Frederikshavn	Traumesår	365	nej	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	660	ja	Nej
Frederikshavn	Tryksår kat. 3	1400	ja	Nej
Frederikshavn	Arterielle sår	1140	ja	Nej
Frederikshavn	Kirurgiske sår	3150	ja	Nej
Frederikshavn	Tryksår kat. 2	910	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Frederikshavn	Ved ikke	800	ja	Nej
Frederikshavn	Tryksår kat. 3	1200	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	2364	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	1250	ja	Ja
Frederikshavn	Venøse sår	1450	ja	Ja
Frederikshavn	Cancersår	530	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	1160	ja	Ja
Frederikshavn	Cancersår	365	ja	Nej
Frederikshavn	Cancersår	1000	ja	Nej
Frederikshavn	Andet	700	nej	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	1460	ja	Nej
Frederikshavn	Venøse sår	365	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	2550	nej	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	495	ja	Ja
Frederikshavn	Traumesår	1600	nej	Nej
Svendborg	Venøse sår	2400	ja	Nej
Svendborg	Andet	2000	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	800	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	1200	ja	Nej
Svendborg	Diabetiske sår	730	ja	Nej
Svendborg	Traumesår	375	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	1095	ja	Nej
Svendborg	Andet	365	ja	Nej
Svendborg	Andet	395	ja	Nej
Svendborg	Andet	1000	ja	Nej
Svendborg	Blandingssår	530	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	565	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	nej	Nej
Svendborg	Arterielle sår	365	ja	Nej
Svendborg	Diabetiske sår	365	ja	Nej
Svendborg	Ved ikke	365	nej	Ja
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Ja
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 2	365	ja	Ja
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej
Svendborg	Traumesår	365	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 1	430	nej	Nej
Svendborg	Cancersår	365	ja	Nej
Svendborg	Arterielle sår	1200	ja	Nej
Svendborg	Kirurgiske sår	365	ja	Nej
Svendborg	Traumesår	1000	ja	Nej
Svendborg	Andet	600	ja	Nej
Svendborg	Andet	1500	ja	Nej
Svendborg	Venøse sår	365	ja	Ved ikke
Odense	Venøse sår	365	ja	Nej
Odense	Cancersår	397	ja	Nej
Odense	Cancersår	462	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	1257	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	608	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 3	510	nej	Nej
Odense	Cancersår	597	ja	Nej
Odense	Venøse sår	365	ved ikke	Nej
Odense	Venøse sår	3000	ja	Ja
Odense	Venøse sår	563	ja	Nej
Odense	Cancersår	1565	ja	Nej
Odense	Kirurgiske sår	1000	ja	Ved ikke
Odense	Arterielle sår	520	ja	Nej
Odense	Venøse sår	547	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 3	1108	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 3	1038	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 4	1095	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Odense	Arterielle sår	480	ja	Ja
Odense	Venøse sår	416	ja	Nej
Odense	Venøse sår	735	ja	Nej
Odense	Cancersår	469	ja	Nej
Odense	Blandingssår	1069	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	521	ved ikke	Ved ikke
Odense	Blandingssår	5110	ja	Nej
Odense	Cancersår	413	ja	Nej
Odense	Andet	394	ja	Nej
Odense	Venøse sår	1825	ja	Nej
Odense	Venøse sår	2555	ja	Nej
Odense	Venøse sår	2555	ja	Nej
Odense	Venøse sår	370	ja	Nej
Odense	Venøse sår	1825	ja	Nej
Odense	Venøse sår	1200	ja	Nej
Odense	Kirurgiske sår	395	ja	Nej
Odense	Blandingssår	590	ja	Nej
Odense	Andet	414	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 4	383	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	621	ja	Nej
Odense	Andet	575	nej	Nej
Odense	Kirurgiske sår	2015	ja	Ved ikke
Odense	Venøse sår	730	ja	Ved ikke
Odense	Venøse sår	730	ja	Nej
Odense	Venøse sår	5110	ja	Ja
Odense	Tryksår kat. 2	1970	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	1155	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	580	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	5900	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	2300	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	2000	ja	Nej
Odense	Venøse sår	2190	ja	Ja

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Odense	Venøse sår	2190	ja	Ja
Odense	Kirurgiske sår	2190	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	2000	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	1825	ja	Nej
Odense	Diabetiske sår	712	ja	Nej
Herning	Venøse sår	365	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 4	2000	ja	Nej
Herning	Blandingssår	600	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 3	700	ja	Nej
Herning	Andet	3650	ja	Nej
Herning	Cancersår	3650	ja	Nej
Herning	Cancersår	800	ja	Nej
Herning	Venøse sår	415	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 1	550	nej	Nej
Herning	Andet	960	ja	Nej
Herning	Blandingssår	660	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	900	ja	Nej
Herning	Diabetiske sår	2000	ja	Nej
Herning	Venøse sår	428	ja	Nej
Herning	Andet	400	ja	Nej
Herning	Blandingssår	391	ja	Nej
Herning	Kirurgiske sår	1300	ja	Ved ikke
Herning	Blandingssår	2500	ja	Ved ikke
Herning	Cancersår	450	ja	Nej
Herning	Kirurgiske sår	3300	ja	Nej
Herning	Venøse sår	375	ja	Nej
Herning	Kirurgiske sår	5000	ja	Nej
Herning	Venøse sår	9999	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	600	ved ikke	Nej
Herning	Diabetiske sår	730	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 4	1500	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	5000	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Herning	Andet	750	nej	Nej
Herning	Diabetiske sår	1000	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	605	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	605	ja	Nej
Herning	Andet	730	ja	Nej
Herning	Diabetiske sår	635	ja	Nej
Herning	Kirurgiske sår	530	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	410	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	410	ja	Nej
Herning	Blandingssår	1975	ved ikke	Nej
Herning	Blandingssår	1975	ved ikke	Nej
Herning	Blandingssår	1975	ved ikke	Nej
Herning	Diabetiske sår	1460	ja	Nej
Herning	Blandingssår	2025	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	930	ja	Nej
Herning	Andet	560	ja	Nej
Herning	Andet	730	ja	Nej
Herning	Andet	730	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	450	nej	Nej
Herning	Blandingssår	700	nej	Nej
Herning	Venøse sår	600	ja	Nej
Herning	Venøse sår	420	ja	Nej
Herning	Diabetiske sår	420	ja	Nej
Herning	Diabetiske sår	599	ja	Nej
Herning	Diabetiske sår	4600	ved ikke	Nej
Herning	Cancersår	600	ja	Nej
Herning	Blandingssår	600	ja	Nej
Herning	Arterielle sår	500	ja	Nej
Syddjurs	Blandingssår	365	ja	Nej
Syddjurs	Venøse sår	7200	ja	Nej
Syddjurs	Venøse sår	400	ja	Ja
Syddjurs	Tryksår kat. 2	365	ved ikke	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Syddjurs	Kirurgiske sår	1100	ved ikke	Nej
Syddjurs	Venøse sår	600	ja	Nej
Syddjurs	Cancersår	1200	ja	Nej
Syddjurs	Venøse sår	800	ja	Nej
Lolland	Traumesår	625	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 3	720	ja	Nej
Lolland	Diabetiske sår	445	ja	Nej
Lolland	Diabetiske sår	751	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	535	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	445	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	445	ja	Nej
Lolland	Andet	505	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 2	1290	ja	Nej
Lolland	Kirurgiske sår	1290	ja	Nej
Lolland	Diabetiske sår	365	ja	Nej
Lolland	Diabetiske sår	720	ja	Ja
Lolland	Diabetiske sår	690	ja	Ja
Lolland	Kirurgiske sår	2570	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 1	500	nej	Nej
Lolland	Blandingssår	1230	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 3	1230	ja	Nej
Lolland	Traumesår	1140	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 2	2235	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	550	ja	Ja
Lolland	Blandingssår	434	ja	Ja
Lolland	Andet	4125	ja	Ja
Lolland	Venøse sår	720	ja	Ja
Lolland	Kirurgiske sår	820	ja	Ja
Lolland	Kirurgiske sår	840	ja	Nej
Lolland	Kirurgiske sår	390	ja	Ja
Lolland	Blandingssår	835	ja	Ja
Lolland	Cancersår	545	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Lolland	Diabetiske sår	2765	ja	Ja
Lolland	Diabetiske sår	2765	ja	Ja
Lolland	Diabetiske sår	1350	ja	Ja
Lolland	Blandingssår	835	ja	Nej
Stevns	Kirurgiske sår	1159	ja	Nej
Stevns	Arterielle sår	434	ja	Nej
Stevns	Diabetiske sår	1494	ja	Nej
Stevns	Tryksår kat. 1	747	ved ikke	Nej
Stevns	Venøse sår	2415	ja	Nej
Stevns	Venøse sår	1963	ja	Nej
Stevns	Arterielle sår	658	ja	Nej
Stevns	Diabetiske sår	2862	ja	Nej
Stevns	Diabetiske sår	1232	ja	Nej
Stevns	Blandingssår	1731	ja	Nej
Stevns	Tryksår kat. 4	624	ja	Nej
Stevns	Kirurgiske sår	539	ja	Nej
Helsingør	Andet	365	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 1	700	ja	Nej
Helsingør	Cancersår	597	nej	Nej
Helsingør	Cancersår	515	ja	Nej
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	414	ja	Ja
Helsingør	Arterielle sår	600	ja	Nej
Helsingør	Arterielle sår	600	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 2	600	ja	Nej
Helsingør	Venøse sår	1000	ja	Nej
Helsingør	Diabetiske sår	545	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	570	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	520	ja	Ja

Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Helsingør	Kirurgiske sår	3600	ja	Nej
Helsingør	Diabetiske sår	520	ja	Ja
Helsingør	Blandingssår	3600	ja	Nej
Helsingør	Venøse sår	1600	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 3	1600	ja	Nej
Helsingør	Arterielle sår	510	ja	Ja
Helsingør	Cancersår	380	ja	Nej
Helsingør	Kirurgiske sår	365	ja	Nej
Helsingør	Kirurgiske sår	820	ja	Nej
Helsingør	Kirurgiske sår	411	ja	Nej
Helsingør	Andet	912	ja	Nej
Helsingør	Arterielle sår	912	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	395	ja	Ja
Helsingør	Venøse sår	527	ja	Nej
Helsingør	Diabetiske sår	744	ja	Nej
Helsingør	Venøse sår	510	ja	Nej
Helsingør	Kirurgiske sår	431	ja	Ja
Helsingør	Cancersår	600	ja	Ja
Helsingør	Diabetiske sår	600	ja	Ved ikke
Bornholm	Venøse sår	3650	ja	Nej
Bornholm	Diabetiske sår	440	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	365	ja	Ja
Bornholm	Venøse sår	900	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	2600	ja	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 2	2200	ja	Nej
Bornholm	Kirurgiske sår	1155	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	4265	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	1775	ja	Ja
Bornholm	Kirurgiske sår	2755	ja	Ja
Bornholm	Diabetiske sår	540	ja	Ja
Bornholm	Venøse sår	2310	ja	Ja
Bornholm	Cancersår	965	ja	Nej






Kommune	Sårtype	Sårets alder i dage	Lægediagnosticeret	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Bornholm	Tryksår kat. 2	600	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	1115	ja	Nej
Bornholm	Arterielle sår	446	ja	Ja
Bornholm	Venøse sår	491	ja	Nej
Bornholm	Cancersår	400	ja	Ja
Bornholm	Blandingssår	1080	nej	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 2	367	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	725	ja	Nej
Bornholm	Cancersår	1000	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	1500	ja	Ja
Bornholm	Andet	400	ja	Nej
Bornholm	Venøse sår	1500	ja	Ja
Bornholm	Andet	1365	ja	Nej

MedCom såranalyse 3 2015 – spørgsmål stillet i analyseskemaet

bilag 8

SPØRGSMÅL	INDTAST eller vælg SVAR
Gruppe / afdeling/plejecenter *	
Er der sår i afd.	Der er ingen sår i denne afdeling Der er sår i denne afdeling <input type="checkbox"/>
Borger nr. *	<input type="checkbox"/>
Borgerens alder *	
Mand eller kvinde *	<input type="checkbox"/> Mand <input type="checkbox"/> Kvinde <input type="checkbox"/> Ved ikke
Diagnose /	<input type="checkbox"/> Traumesår

Sårklassifikation *	<input type="checkbox"/> Kirurgisk sår	
	<input type="checkbox"/> Venøst bensår	<input type="checkbox"/> Borger benytter kompression <input type="checkbox"/> Borger benytter ikke kompression <input type="checkbox"/> Ved ikke om borger benytter kompression
	<input type="checkbox"/> Arterielt bensår	<input type="checkbox"/> Borger benytter kompression <input type="checkbox"/> Borger benytter ikke kompression <input type="checkbox"/> Ved ikke om borger benytter kompression
	<input type="checkbox"/> Blandingssår	<input type="checkbox"/> Borger benytter kompression <input type="checkbox"/> Borger benytter ikke kompression <input type="checkbox"/> Ved ikke om borger benytter kompression
	Diagnose / Sårklassifikation *	<p>Hvis borgeren benytter kompression, afkryds da hvilken form for kompression der benyttes.</p> <input type="checkbox"/> Strømper <input type="checkbox"/> Behandlerstrømper <input type="checkbox"/> Langstræksbind <input type="checkbox"/> Kortstræksbind <input type="checkbox"/> Flerlagsbandager <input type="checkbox"/> Andet

		<input type="checkbox"/> Ved ikke
	<input type="checkbox"/> Tryksår Tryksår - kategorier  Kategori 1  Kategori 2  Kategori 2  Kategori 3  Kategori 4	<input type="checkbox"/> Tryksår kat. 1 <input type="checkbox"/> Tryksår kat. 2 <input type="checkbox"/> Tryksår kat. 3 <input type="checkbox"/> Tryksår kat.4 <input type="checkbox"/> Tryksår ukendt kat. <input type="checkbox"/> Ved ikke / ikke oplyst
	Hvor er tryksåret opstået	<input type="checkbox"/> Hjemmet (uden hjemmepleje) <input type="checkbox"/> Hjemmet (med hjemmepleje) <input type="checkbox"/> Hospital <input type="checkbox"/> Plejehjem <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> Ved ikke / ikke oplyst

Diagnose / Sårklassifikation *	I hvilken stilling mener du tryksåret er opstået	<input type="checkbox"/> Siddende <input type="checkbox"/> Liggende <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> Ved ikke / ikke oplyst
	Hvor på kroppen er tryksåret placeret	<input type="checkbox"/> Øre <input type="checkbox"/> Nakkeben (os occipitale) <input type="checkbox"/> Skulderblad (scapula) <input type="checkbox"/> Albue <input type="checkbox"/> Hoftebenskam (Crista Iliaca) <input type="checkbox"/> Korsben (os sacrum) <input type="checkbox"/> Haleben (os coccygis) <input type="checkbox"/> Sædeben (os ischii) <input type="checkbox"/> Lårben (trochanter major) <input type="checkbox"/> Ankelkno (malleol) <input type="checkbox"/> Hæl (tuber calcanei) <input type="checkbox"/> Andre steder <input type="checkbox"/> Ved ikke

Diagnose / Sårklassifikation *	<input type="checkbox"/> Diabetisk fodsår	
	Hvor er det diabetiske fodsår opstået ?	<input type="checkbox"/> Hjem uden hjemmepleje <input type="checkbox"/> Hjem med hjemmepleje <input type="checkbox"/> Hospital <input type="checkbox"/> Plejehjem <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> Ved ikke
	Har borgeren tidligere haft diabetisk fodsår	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke
	<input type="checkbox"/> Cancersår	
	<input type="checkbox"/> Andet - hvilket _____	
	<input type="checkbox"/> Ved ikke/ikke oplyst	
Er såret	<input type="checkbox"/> Ja af egen læge	

lægediagnosticeret *	<input type="checkbox"/> Ja af læge på sygehuset <input type="checkbox"/> Ja af speciallæge (feks hudlæge) <input type="checkbox"/> Ja af anden læge <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke
Sårets alder (dage) *	
Hvor længe har kommunen varetaget sårbeh. (dage) *	
Sårbehandling tidsforbrug pr. gang (minutter) *	
Skifteinterval ved sårbehandling *	<input type="checkbox"/> 2 gange om dagen <input type="checkbox"/> 1 gang om dagen <input type="checkbox"/> Hver 2. dag <input type="checkbox"/> Hver 3. dag <input type="checkbox"/> 4 gange pr uge <input type="checkbox"/>

	<p>3 gange pr uge</p> <p><input type="checkbox"/> 2 gange pr uge</p> <p><input type="checkbox"/> 1 gang pr uge</p> <p><input type="checkbox"/> Hver 14. dag</p> <p><input type="checkbox"/> Sjældnere</p> <p><input type="checkbox"/> Skiftes ikke</p>
<p>Ved hvor mange af disse besøg er der udført andre sygeplejefaglige opgaver for borgeren (sårbehandling tælles ikke med) *</p>	
<p>Hvilken transportform anvendes ved hjemmesygeplejerskens transport til borgerens hjem *</p>	<p><input type="checkbox"/> Taxa</p> <p><input type="checkbox"/> Bil</p> <p><input type="checkbox"/> Cykel</p> <p><input type="checkbox"/> Andet</p> <p><input type="checkbox"/> Ingen transport</p>
<p>Hvilke personalegrupper foretager forbindingsskift *</p>	<p><input type="checkbox"/> Sygeplejerske</p> <p><input type="checkbox"/> SSA</p> <p>Er sårbehandlingen en uddelegeret opgave</p>

- Ja
- Nej
- Ved ikke

Fremgår det af planen i omsorgssystemet for borgeren

- Ja
- Nej

SSH
Er sårbehandlingen en uddelegeret opgave

- Ja
- Nej
- Ved ikke

Fremgår det af planen i omsorgssystemet for borgeren

- Ja
- Nej
- Ved ikke

Borger selv eller andre
 Ved ikke

<p>Er der plan for sårbehandling for borgeren *</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ved ikke</p>
<p>Evalueres der i plan *</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ved ikke</p>
<p>Er såret oprettet i telemedicin *</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja \longrightarrow Hvem tilser såret telemedicinsk</p> <p><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Ved ikke</p> <p><input type="checkbox"/> Sygehus</p> <p><input type="checkbox"/> Egen læge</p> <p><input type="checkbox"/> Hudlæge eller anden speciallæge</p> <p><input type="checkbox"/> Andre – hvem _____</p> <p><input type="checkbox"/> Ved ikke</p>
<p>Er der tilknyttet ekstern samarbejdspartner uden telemedicin *</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja – egen læge</p> <p><input type="checkbox"/> Ja – hudlæge eller anden speciallæge</p> <p><input type="checkbox"/> Ja – sygehus</p>

	<input type="checkbox"/> Ja - Fodterapeut <input type="checkbox"/> Ja - Terapeut <input type="checkbox"/> Nej
Hvem varetager borgerens transport til sygehus *	<input type="checkbox"/> Regionen <input type="checkbox"/> Borgeren <input type="checkbox"/> Kommunen <input type="checkbox"/> Vides ikke <input type="checkbox"/> Ej relevant
Er såret på noget tidspunkt tilset på et sygehus *	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke
Afsluttes behandlingen af såret i denne uge *	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke
Hvis behandlingen af såret afsluttes i denne uge OG såret er blevet tilset på sygehuset på et tidspunkt.	

<p>Hvor længe har hver af de følgende sårfaser varet ?</p> <p>Fase A: Fra såret blev opdaget til sygehusbehandling blev påbegyndt (uger)</p> <p>-----</p> <p>Fase B: Fra sygehusbehandling blev påbegyndt til sygehuset så såret sidste gang (uger)</p> <p>-----</p> <p>Fase C: Fra sygehuset så såret sidste gang, til såret var ophelet (uger)</p> <p>-----</p>	
<p>Bemærkninger</p>	