

Såranalyse 2 MedCom

Udarbejdet for



Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Metode	4
Sammenligning med andre resultater	5
Forekomst af sår	6
Fordeling af sår på køn	8
Sår oprettet i telemedicin	9
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
Lægediagnose	18
Bensår	20
Diabetiske fodsår	22
Tryksår	24
Traumesår, operationssår, 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

Bilag – grafisk fremstilling og lister

Tidsforbrug pr. forbindingsskift (bilag 1)	36
Sår oprettet i telemedicin (bilag 2)	37
Sårbesøg hvor andre opgaver udføres (bilag 3) ukorrigeret udskrift	41
Samarbejdspartnere for sår med lægediag. (bilag 4)	47
Sår uden eksterne samarbejdspartnere - bensår (bilag 5)	48
Sår uden eksterne samarbejdspartnere – diabetiske fodsår(bilag 6)	50
Sår over 1 år (bilag 7)	51
Spørgsmål stillet i analyse 2(bilag 8)	61

MedCom såranalyse 2 2014

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, denne rapport er et sammendrag af resultaterne for de 10 kommuner i 2014 og den sidste såranalyse udføres 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.

Kvalicare udfærdiger 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 analysen. 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.

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 dagligt.

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 4P Management 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.

Såranalysen er udført i uge 19, 2014.

Sygeplejerskerne har oplyst antallet af sår, sårdiagnose, estimeret tidsforbrug og, om sårene er lægediagnosticerede. Sygeplejerskerne har også informeret om skiftetrekvens af forbindelser 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.

2 private plejecentre i Helsingør Kommune har ikke haft ressourcer til finde data og indberette. Her er der givet information om antal sår og sårtype.

Plejecenter Birkebo har givet information om at der i uge 19 var 15 sår og sårtyper.

Plejecenter Falkenberg har givet information om at der i uge 19 var 12 sår og sårtyper. Plejecenter Falkenberg har også oplyst at ingen af de 12 sår ses telemedicinsk.

Sammenligning med resultater fra andre kommuner og undersøgelser

Siden baseline analysen blev udført i 2013, har Kvalicare ændret sammenligningsgrundlaget fra procentsatser til sår målt pr. 1000 indbygger i kommunen.

Tallene fra såranalyse 2 i 2014 er i denne analyse sammenlignet med resultaterne fra 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 2 2014 bliver sat ind i nedenstående skema, hvor det er relevant.

År	Baseline 1 2013	Såranalyse 2 2014	Benchmarking/ Baseline-analyser
Emne			KC BOR

Tabel 1

Forekomsten af sår 2014

Analysen har vist at der er 1773 sår fordelt på 1587 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 sår	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	**	1773	1391	355	27	2,71

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

Til sammenligning ses tallene fra baseline 2013.

Kommune	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		1755	1387	363	5	2,68

Tabel 2a

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

Tabellen viser forekomsten af sår

År	Baseline 1 2013	Såranalyse 2 2014	Benchmarking/ baselineanalyser
Antal sår pr. 1000 indbyggere	1755 sår Svarende til 2,68 sår pr. 1000 indbygger	1773 sår Svarende til 2,71 sår pr. 1000 indbygger	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 analyser.

Forekomsten af sår stiger med borgernes alder. 2 kommuner, Odense og Herning ligger under landsgennemsnittet for forekomsten af +65 årige på 18,2% (De kommunale nøgletal 2014).

De største forskelle i sårforekomsten findes i Helsingør og Svendborg Kommune på hhv 55 sår og 49 sår.

I Helsingør kommune er der i år medtaget sår for 3 plejecentre, som ikke var med sidste år. Det ene Montebello oplyste om sårantal efter at baselinerapporten var skrevet, og det lykkedes ikke at få data fra Birkebo og Falkenberg plejecentre sidste år. Sårene fra disse 3 plejecentre udgør tilsammen 42 sår i år.

I Svendborg Kommune har der været flere indsatsområder, der berører sårbehandling. Der har været fokus på at opstarte kompressionsbehandling tidligt, og at få henvist borgerne til de rette samarbejdspartnere. Der har været mere tværgående samarbejde i Svendborg Kommunes sårgruppe. Udover dette er Svendborg Kommune i øjeblikket ved at undersøge, hvor mange borgere der var visiteret til sårbehandling i analyseuge 2013 sammenlignet med analyseugen i år, for at se om der er en tilsvarende forskel. Resultatet er endnu ikke kendt.

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
Diabetisk fodsår		2	6	22	39	33	25	7	134
Venøst bensår		3	11	14	34	40	80	32	214
Blandingssår		2	4	14	17	31	43	33	144
Arterielt bensår		1	2	3	8	10	24	13	61
Operationssår	1	12	19	36	77	45	48	7	245
Traumesår	1	2	3	9	29	55	82	52	233
Traumesår på ben	1	3	5	14	27	48	73	49	220
Tryksår kat. 1		2	1	7	12	19	35	11	87
Tryksår kat. 2		3	4	13	23	27	52	25	147
Tryksår kat. 3				3	6	7	11	3	30
Tryksår kat. 4			1		8	5	2	1	17
Cancersår			2	2	7	16	24	20	71
Tryksår ukendt kat.		1	1		2	3	2	14	23
Andet		6	4	19	19	24	28	15	115
Ved ikke			1	2	4	13	6	6	32
I alt	3	37	64	158	312	376	535	288	1773

Tabel 4

Fordeling af sår på køn

De 1773 sår fordeler sig på følgende måde i forhold til køn.

Antal sår	2014
Antal borgere med sår	1587
Antal sår på mænd	797
Antal sår på kvinder	949
Antal sår hvor køn ikke er opgivet	27
Antal sår i alt	1773

Tabel 5

Sår oprettet i telemedicin

De 10 deltagende kommuner havde ikke indført telemedicin i 2013, men 38 sår blev tilset i telemedicin efter forskellige lokale aftaler.

I 2014 er der oprettet 100 sår i telemedicin – fordelingen

Kommune 2014	Antal sår	Antal sår der ses telemedicinsk	Antal sår hos borgere over 65 år	Antal sår hos borger under 65 år
Bornholm	136	13	8	5
Helsingør	184	16	13	3
Stevns	59	0		
Lolland	182	29	19	10
Syddjurs	112	1	1	
Herning	218	2	1	1
Odense	504	4	4	
Svendborg	125	6	3	3
Frederikshavn	156	9	5	4
Thisted	97	20	13	7
I alt	1773	100	67	33

Tabel 6

Til sammenligning er samme tabel fra 2013 sat ind

Kommune 2013	Antal sår	Antal sår der ses telemedicinsk	Antal sår hos borgere over 65 år	Antal sår hos borgere under 65 år	Kender ikke borgers alder
Bornholm	125				
Helsingør	129	2			2
Stevns	77				
Lolland	187				
Syddjurs	85				
Herning	239	1	1		
Odense	449	12	6	6	
Svendborg	174	4	3	1	
Frederikshavn	168				
Thisted	122	19	14	5	
I alt	1755	38	24	12	2

Tabel 6a

Sår oprettet i telemedicin fordelt på sårtyper

Sårtype	Antal sår i telemedicin	Sår i telemedicin procentfordling
Diabetiske fodsår	17	17
Venøse bensår	23	23
Blandingssår	10	10
Arterielle fodsår	6	6
Operationssår	15	15
Traumesår	7	7
Tryksår	10	10
Cancersår	4	4
Andet	6	6
Ved ikke	2	2
I alt	100	100%

Tabel 7

En opgørelse over disse 100 sår findes i bilag 2.

Ressourceforbrug til sårbehandling

Leveret ATA tid til sårbehandling i uge 19, 2014 oplyst af sygeplejerskerne
(transport, dokumentation, kontakt til samarbejdspartnere, som ikke foregår hos borgeren er ikke medregnet)

	Baseline 1 2013	Såranalyse 2 2014
ATA tid til sårbehandling	111.893,5 minutter svarende til 1864,9 timer	113.714,1 minutter Svarende til 1895,2 timer
Antal forbindingskift	5708,7	5616,8

Tabel 8

Tidsforbruget opdelt i intervaller for forbindingskift kan ses i bilag 1.

Tiden for 27 sår er ikke medregnet (plejecenter Falkenberg og Birkebo) for disse sår ved vi at 12 ikke ses telemedicinsk.

Antal sår med og uden telemedicin fordelt på sårtyper

Antal sår	Med telemedicin		Uden telemedicin	Ved ikke om telemedicin benyttes	I alt
	2013	2014	2014	2014	2014
år	2013	2014	2014	2014	2014
Venøse bensår	6	23	183	8	214
Blandingssår	4	10	127	7	144
Diabetiske fodsår	11	17	109	8	134
Øvrige sår	17	50	1171	60	1281
I alt	38	100	1590	83	1773

Tabel 9

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
år	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Venøse bensår	12	77,8	506,8	583,5	22,5	19,5	541,3	680,8
Blandingssår	20	17	402,4	370,7	38	18	460,4	405,7
Diabetiske fodsår	33,5	62,3	286,3	311,3	17	34	336,8	407,6
Øvrige sår	47,5	204,5	4191,4	3758,6	131,3	159,6	4370,2	4122,7
I alt	113	361,6	5386,9	5024,1	208,8	231,1	5708,7	5616,8

Tabel 10

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

Gennemsnitlig tidsforbrug pr. skift	Med telemedicin		Uden telemedicin		Ved ikke om telemedicin benyttes		I alt	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Venøse bensår	26	22	23	21	15	22	23	21
Blandingssår	27	42	24	27	21	27	24	28
Diabetiske fodsår	19	25	21	23	34	14	21	23
Øvrige sår	23	30	18	18,5	18	21	18	19
I alt	22	27	19	19,7	19	21	19	20

Tabel 11

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

Gennemsnitlig antal skift pr. uge	Med telemedicin		Uden telemedicin		Ved ikke om telemedicin benyttes		I alt	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Venøse bensår	2,0	3,4	3,0	3,2	5,6	2,4	3,0	3,2
Blandingssår	5,0	1,7	2,9	2,9	5,4	2,6	3,0	2,8
Diabetiske fodsår	3,0	3,7	2,9	2,9	4,3	4,2	3,0	3,0
Øvrige sår	2,8	4,1	3,4	3,2	3,8	2,7	3,4	3,2
I alt	3,0	3,6	3,3	3,2	4,2	2,9	3,3	3,2

Tabel 12

Sårbesøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver udføres.

Ved 1692 af de 5616,8 besøg udføres der også andre sygeplejefaglige opgaver hos borgeren.

Sårtype	Antal besøg med andre sygeplejefaglige opgaver	
	2013	2014
Diabetiske fodsår	150	133
Venøse bensår	155,5	200
Blandingssår	139	108
Øvrige sår	1589	1251
I alt	2033,5	1692

Tabel 13

Diabetiske fodsår:

Ved 43 diabetiske fodsår er der foretaget 133 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført.

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

Opgavetype	Antal Diabetiske fodsår	Antal besøg
Medicinhåndtering	24	78
Kompressionsbehandling	4	12
Medicinhåndtering + andet	5	15
Kompressionsbehandling + andet	0	0
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	0	0
Andre ydelser	8	26
Ved ikke	1	1
Ingen	1	1
I alt	43	133

Tabel 14

I 5 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Venøse bensår:

Ved 71 **venøse bensår** er der foretaget 200 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført. Sidste år var der 69 venøse bensår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 155,5 besøg

Opgavetype	Antal Venøse bensår	Antal besøg
Medicinhåndtering	24	33
Kompressionsbehandling	15	47
Medicinhåndtering + andet	4	18
Kompressionsbehandling + andet	2	3
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	3	7
Andre ydelser	14	63
Ved ikke	4	0
Ingen	5	29
I alt	71	200

Tabel 15

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

Blandingssår:

Ved 50 blandingssår er der foretaget 108 besøg hvor andre sygeplejefaglige opgaver er udført. Sidste år var der 52 blandingssår, hvor andre sygeplejefaglige opgaver blev udført ved 139 besøg

Opgavetype	Antal blandingssår	Antal besøg
Medicinhåndtering	27	41
Kompressionsbehandling	10	26
Medicinhåndtering + andet	1	3
Kompressionsbehandling + andet	0	0
Medicinhåndtering + kompressionsbehandling	3	13
Andre ydelser	7	22
Ved ikke	0	0
Ingen	2	3
I alt	50	108

Tabel 16

I 5 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	1221
Social- og sundhedsassistent	116
Social- og sundhedshjælper	4
Sygeplejerske + Social- og sundhedsassistent	345
Sygeplejerske + Social- og sundhedshjælper	11
Sygeplejerske + Social- og sundhedsassistent + Social- og sundhedshjælper	28
Social- og sundhedsassistent + Social- og sundhedshjælper	19
Borger selv eller andre	2
Ved ikke/ikke oplyst	27
I alt	1773

Tabel 17

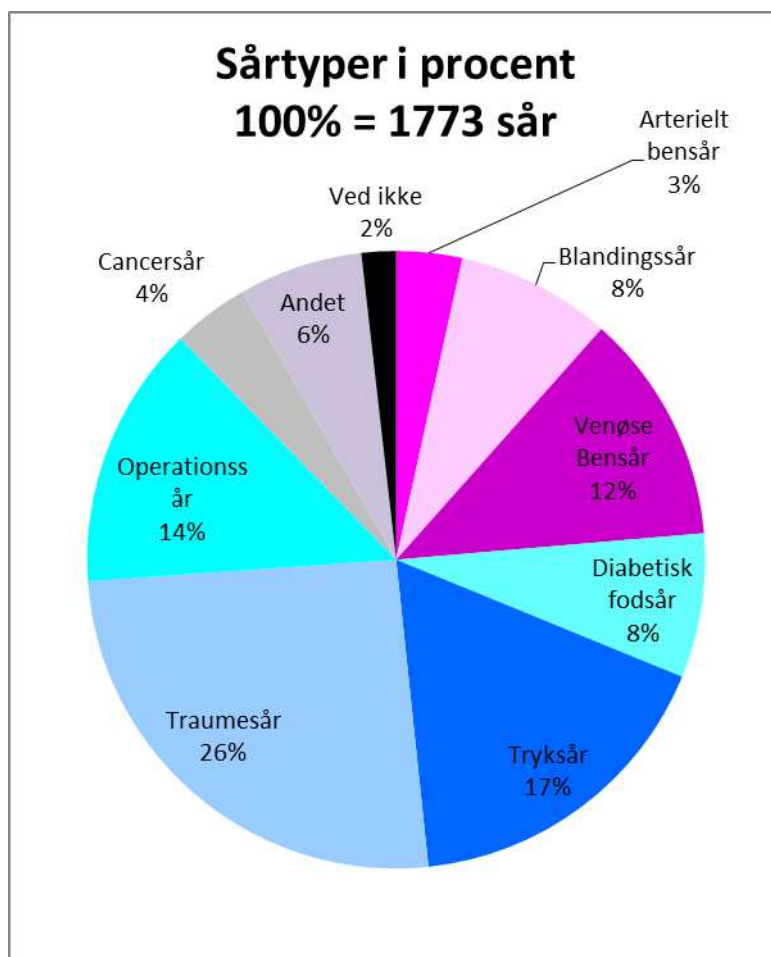
7,8% af sår sårene behandles af social- og sundhedspersonalet uden tilsyn af sygeplejersker. Sidste år var tallet 10,9 %.

Fordeling på sårtyper

Analysen har vist at der var 1773 sår. Fordelingen på sårtyper fremgår af nedenstående tabel.

Sårtyper	Antal sår 2013	Antal sår 2014
Venøse bensår	180 sår (10%)	214 sår (12%)
Arterielle bensår	80 sår (5%)	61 sår (3%)
Blandingssår	152 sår (9%)	144 sår (8%)
Tryksår kategori 1	107	87
Tryksår kategori 2	148	147
Tryksår kategori 3	34	30
Tryksår kategori 4	17	17
Tryksår ukendt grad	26	23
Diabetiske fodsår	114 sår (6%)	134 (8%)
Traumesår	340 sår (19%)	453 (26%)
Operationssår	275 sår (16%)	245 (14%)
Cancersår	83 sår (5%)	71 (4%)
Andre sår	174 sår(10%)	115 (6%)
Ved ikke/ikke oplyst	25 sår(1%)	32 (2%)
I alt	1755 sår (100%)	1773 (100%)

Tabel 18



Figur 1

Sammenligning af sårfordeling med andre undersøgelser

Sårtype	Såranalyse 2 2014	CPH	POSNETT	KC
Bensår	23 %	23 %		23 %
Tryksår	17 %	16 %	18%	19 %
Diabetiske fodsår	8 %	6 %		7%
Traumesår	26 %			18%
Operationssår	14 %			14 %
Andre sår	6 %			14%

Tabel 19

CPH= Sårandersøgelse i Københavns Amt – en kortlægning fra 2015

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

Lægediagnose

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

Tabellen viser lægediagnose i forhold til sårtyper.

Sårtype 2014	Lægediagnose	Ingen lægediagnose	Ved ikke om der er lægediagnose	I alt
Venøst bensår	178	20	16	214
Blandingssår	117	13	14	144
Diabetisk fodsår	110	13	11	134
Arterielt bensår	53	3	5	61
Operationssår	238	1	6	245
Traumesår	107	110	16	233
Traumesår på ben	126	85	9	220
Tryksår kat. 1	27	55	5	87
Tryksår kat. 2	72	62	13	147
Tryksår kat. 3	24	6		30
Tryksår kat. 4	16	1		17
Tryksår ukendt kat.	7	4	12	23
Cancersår	66	2	3	71
Andet	85	21	9	115
Ved ikke	15	13	4	32
	1241	409	123	1773

Tabel 20

Til sammenligning er tallene for 2013 vist herunder.

Sårtype 2013	Lægediagnose	Ingen lægediagnose	Ved ikke om der er lægediagnose	I alt
Venøse bensår	142	33	5	180
Blandingssår	125	21	6	152
Diabetiske fodsår	104	8	2	114
Arterielle sår	71	6	3	80
Operationssår	267	7	1	275
Traumesår	61	101	11	173
Traumesår på ben	84	70	13	167
Tryksår kat. 1	38	67	2	107
Tryksår kat. 2	69	68	11	148
Tryksår kat. 3	27	6	1	34
Tryksår kat. 4	14	3	0	17
Tryksår ukendt kat.	11	13	2	26
Cancersår	82	0	1	83
Andet	128	43	3	174
Ved ikke / ikke oplyst	8	16	1	25
I alt	1231	462	62	1755

Tabel 20a

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

Læge	Antal sår med lægediagnose
Egen læge	397
Egen læge sygehus	1
Egen læge, speciallæge	43
Egen læge, speciallæge, sygehus	34
Egen læge, sygehus	164
Speciallæge	48
Speciallæge, sygehus	18
Sygehus	371
Ved ikke	62
Nej	103
I alt	1241

Tabel 21

Sårtyper – bensår

Det samlede antal bensår fremgår af nedenstående tabel

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Benchmarking/ baselineanalyser
Bensår	412 sår (0,63 sår/1000 indb.)	419 sår (0,64 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	2013	2014
Venøse bensår	180	214	6	23
blandingssår	152	144	4	10
Arterielle bensår	80	61	1	6
Bensår i alt	412	419	11	39

Tabel 23

Antallet af venøse bensår med lægediagnose er 178 svarende til 83,1% (2013 78,8%)
Antallet af blandingssår med lægediagnose er 117 svarende til 81,3 % (2013 82,3%)

Sygeplejerskerne har oplyst at 112 venøse bensår og 64 blandingssår er set på sygehuset, og mener, at der kan blive behov for vurdering af læge på sygehuset for 10 venøse bensår og 13 blandingssår.

I analyseugen i 2013 var 82 venøse bensår og 81 blandingssår set på sygehuset. I 2013 mente sygeplejerskerne, at der kunne blive behov for sygehusvurdering for 11 venøse bensår og 9 blandingssår.

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

Sår tilknyttet ekstern samarbejdspartner uden telemedicin	Arterielle sår	Blandingssår	Venøst bensår	I alt
Egen læge	21	60	78	159
Egen læge, Fodterapeut		1	1	2
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge	3	7	9	19
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus	2	1	6	9
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut			1	1
Egen læge, sygehus	3	13	21	37
Egen læge, sygehus, Fodterapeut	5	2	1	8
Egen læge, sygehus, Fodterapeut, Terapeut		1		1
Egen læge, sygehus, Terapeut			1	1
Egen læge, Terapeut		1		1
Fodterapeut		1	3	4
Hudlæge/eller anden speciallæge	2	4	9	15
Hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut		1		1
Hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus	1	4	1	6
Sygehus	13	22	32	67
Sygehus, Fodterapeut			3	3
Nej	4	15	27	46
Ved ikke	7	10	21	38
Egen læge sygehus		1		1
I alt	61	144	214	419

Tabel 24

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

Sygeplejerskerne har oplyst at 289 af de 412 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	214	162	32	20
Blandingssår	144	106	26	12
Arterielle bensår	61	21	32	8
Bensår ialt	419	289	90	40

Tabel 25

Sårtyper - diabetiske fodsår

Det samlede antal diabetiske fodsår oplyst af sygeplejerskerne i analyseugen er 134 sår.

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Benchmarking/ baselineanalyser
DM	114 sår (0,17 sår/1000 indb.)	134 sår (0,20 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 sår der ses i telemedicin	
	2013	2014	2013	2014
DM fodsår	114	134	10	17

Tabel 27

Antallet af diabetiske fodsår med lægediagnose 110 svarende til 82,1% (2013 91,2%)
For 13 diabetiske fodsår er det oplyst er der ikke er lægediagnose og for 11 vides det ikke om der er lægediagnose.

Sygeplejerskerne har oplyst at 94 af de 134 diabetiske fodsår er set på sygehuset (2013 80 sår), og mener at der kan blive behov for vurdering af læge på sygehus for 7 diabetiske fodsår (2013 7).

Antallet af diabetiske fodsår der er tilknyttet ekstern samarbejdspartner

Er der ekstern samarbejdspartner uden teleded.	Antal diabetiske fodsår
Egen læge	24
Egen læge, Fodterapeut	2
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge	2
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut	1
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus	2
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut	2
Egen læge, sygehus	17
Egen læge, sygehus, Fodterapeut	9
Fodterapeut	6
Hudlæge/eller anden speciallæge	2
Hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut	1
Sygehus	32
Sygehus, Fodterapeut	5
Nej	12
Ved ikke	10
Egen læge, Sygehus Fodterapeut	3
Sygehus Fodterapeut	1
Egen læge Fodterapeut	2
Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut, Terapeut	1
I alt	134

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	Benchmarking/ baselineanalyser
Tryksår	332 sår 0,51 sår/1000 indb.	304 sår 0,46 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	87
Kategori 2	147
Kategori 3	30
Kategori 4	17
Ukendt kategori	23
Tryksår i alt	304

Tabel 30

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

Tryksår opstået hvor?	Kat 1	Kat 2	Kat 3	Kat 4	Ukendt kat.	I alt
Hjemmet med hjemmepleje	30	50	7	6	5	98
Hjemmet uden hjemmepleje	15	30	12	3	3	63
Hospital	12	22	5	3		42
Plejhjem	25	36	6	3	3	73
Andet	3	5		1	2	11
Ved ikke	2	4		1	10	17
I alt	87	147	30	17	23	304

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	37	76	17	9	5	144
Siddende	21	37	7	7	2	74
Andet	22	23	5	1	3	54
Ved ikke	7	11	1		13	32
I alt	87	147	30	17	23	304

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			1			1
Andre steder	25	47	6	2	8	88
Ankelkno (malleol)	12	20	3	1	1	37
Haleben (os coccygis)	7	8	5	1	1	22
Hoftebenskam (crista iliaca)	5	2	1	2		10
Hæl (tuber calcanei)	13	34	5	2		54
Korsben (os sacrum)	12	24	2	2	3	43
Lårben (trochanter major)	2	3	2	1		8
Skulderblad (scapula)		1	1	1		3
Sædeben (os ischii)	9	7	4	5	1	26
Ved ikke					5	5
Øre	2					2
Ikke oplyst					3	3
Fod					1	1
Nakkeben (os occipitale)		1				1
I alt	87	147	30	17	23	304

Tabel 33

Sårtyper – traumesår

Tabellen viser forekomsten af traumesår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Benchmarking/ baselineanalyser
Traumesår	340 sår 0,52 sår/1000 indb.	453 sår 0,69 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	233
Traumsår på ben	220

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 operationssår

År	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014	Benchmarking/ baselineanalyser
Operationssår	275 sår 0,42 sår/1000 indb.	245 sår 0,37 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	Benchmarking/ baselineanalyser
Andre sår	174 sår 0,27 sår/1000 indb.	115 sår 0,18 sår/1000 indb.	KC 0,44 sår/1000 indb. BOR 0,13 sår/1000 indb. Ålborg 2013

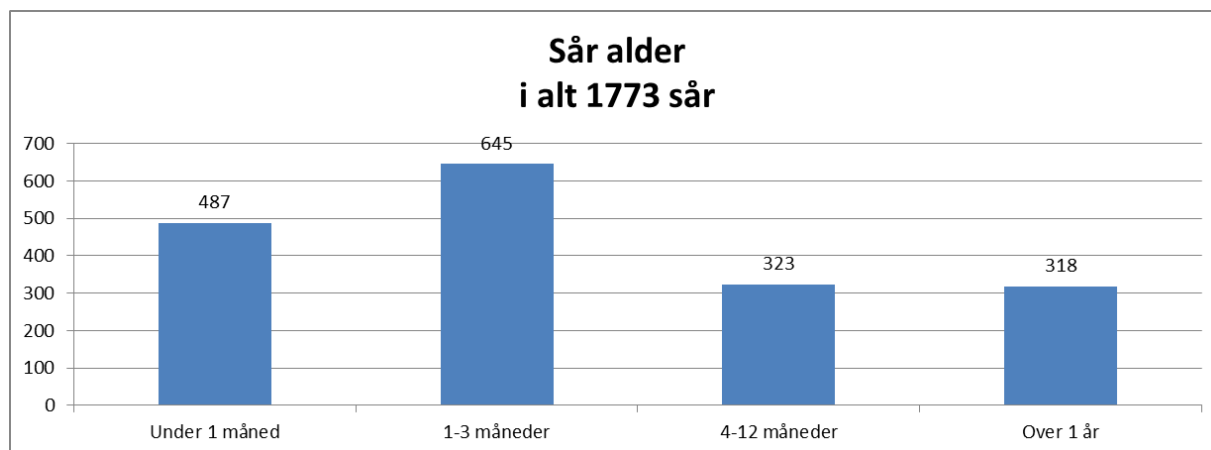
Tabel 37

Sårenes alder

Varigheden af sårene fremgår af nedenstående tabel, og figur 2

Sår - alder	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014
Under 1 måned	509	487
1-3 måneder	584	645
4-12 måneder	364	323
Over 1 år	293	318
Ved ikke	5	0
I alt	1755	1773

Tabel 38



Figur 2

Antallet af sår der har været over 1 år er 318. Disse sår er særligt ressourcekrævende.

Langvarige sår

Antallet af sår , der har varet mere end 1 år ses i tabellen herunder, sammenlignet med øvrige kommuner.

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

Tabel 39

De 318 langvarige sår fordeler sig på 28 diabetiske fodsår, 68 venøse bensår, 40 blandingssår og 182 øvrige sår.

Se bilag 7

Skiftfrekvens af forbindinger

Tabellen viser hvor ofte forbindingerne på sårene skiftes

Frekvensen af forbindelsesskift	Baseline 1 2013	Analyse 2 2014
2 gange om dagen	36	42
1 gang om dagen	299	269
Hver 2. dag	134	155
Hver 3. dag	54	26
4 gange om ugen	8	7
3 gange om ugen	364	361
2 gange om ugen	572	577
1 gang om ugen	242	272
Hver 14. dag	17	13
Skiftes sjældnere	4	5
Skiftes ikke	22	9
Ikke oplyst	3	37
I alt	1755	1733

Tabel 40

Daglige forbindingskift er særlig ressourcekrævende.

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

Tabel 41

De 311 sår der kræver daglig forbindingskift er fordelt på 22 diabetiske fodsår, 37 venøse bensår, 17 blandingssår og 235 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 24 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)
Thisted	Ved ikke	Ja	3	10	4
Frederikshavn	Traumesår	Ja	1	3	1
Odense	Traumesår	Ja	11	0	5
Odense	Operationssår	Ja	0	2	4
Odense	Operationssår	Ja	0	0	5
Odense	Operationssår	Ja	0	0	2
Odense	Traumesår	Ja	0	0	17
Herning	Andet	Ja	0	40	20
Syddjurs	Diabetisk fodsår	Ja	2	70	3
Syddjurs	Traumesår	Ja	0	0	0
Lolland	Operationssår	Ja	0	53	53
Lolland	Traumesår	Ja	0	11	2
Lolland	Operationssår	Ja	4	3	3
Lolland	Operationssår	Ja	0	0	4
Lolland	Traumesår på ben	Ja	0	6	3
Lolland	Operationssår	Ja	0	0	2
Helsingør	Traumesår på ben	Ja	0	40	60
Helsingør	Andet	Ja	1	4	3
Helsingør	Tryksår kat. 1	Ja	0	1	1
Helsingør	Operationssår	Ja	0	0	0
Bornholm	Arterielt bensår	Ja	2	104	2
Bornholm	Andet	Ja	0	8	8
Bornholm	Traumesår	Ja	0	2	2
Bornholm	Operationssår	Ja	1	1	30

Tabel 42

24 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 ophealing

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.

2014	Taxa	Bil	Cykel	Andet	Ingen transport	ved ikke	I alt
Blandingssår		107	2	2	32	1	144
Diabetisk fodsår		90	8	1	32	3	134
Venøst bensår	1	144	9	1	53	6	214
Øvrige sår	2	880	67	13	300	19	1281
I alt	3	1221	86	17	417	29	1773

Tabel 43

Tallene fra 2013 ses herunder til sammenligning

2013	Taxa	Bil	Cykel	Andet	Ingen transport*	Ved ikke	I alt
Venøse bensår		122	16	1	37	4	180
Blandingssår		111	9	1	31	0	152
Diabetiske fodsår		84	8	0	22	0	114
Øvrige		902	111	14	274	8	1309
I alt	0	1219	144	16	364	12	1755

Tabel 43a

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

Sårtype	Borgeren	Ej relevant	Kommunen	Regionen	Ved ikke	I alt
Diabetisk fodsår	33	20	9	38	34	134
Blandingssår	27	42	5	40	30	144
Venøst bensår	48	51	14	56	45	214
Gruppe1	230	366	78	330	277	1281
I alt	338	479	106	464	386	1773

Tabel 44

Opstart af sårbehandling i hjemmeplejen

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

Dage inden kommunen overtog	Dage inden kommunen overtog	Blandingssår	Diabetisk fodsår	Venøst bensår	Øvrige	I alt
0	0	113	87	135	823	1158
2-7		6	19	25	157	207
8-14		6	4	9	79	98
15-21		2	4	9	51	66
22-29		1	1	3	13	18
30-60		5	4	13	36	58
Over 60		7	6	12	44	69
Ved ikke fejlintastning			1	4	23	28
I alt		144	134	214	1281	1773

Tabel 45

Af de 1773 sår er 1158 opstartet behandling hos kommunen samme dag som såret opstod.

Fejlindtastninger: sygeplejerskerne har oplyst at kommunerne har varetaget sårbehandling for såret i længere tid end såret har eksisteret.

I tabel xx 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
	30	76	57	34	40

Tabel 46

Sårsygeplejersker

Udover den information der er indtastet elektronisk af sygeplejerskerne i analyseugen er sygeplejelederne i de 10 kommuner i 2013 blevet spurgt om antallet af sårsygeplejersker der er ansat i kommunen, og hvor mange timer der er allokeret til funktionen. Ledelsen har i 2014 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	2 med efteruddannelse	Døgncare 0 timer Plejecentre 12t/uge	+ 7 såransvarlige sygeplejersker
Helsingør	1 med efteruddannelse	7½t/uge	
Stevns	Ingen		Der er såransvarlige sygeplejersker
Lolland	2 med efteruddannelse 1 i gang med efterudd.	37t/uge hver	Der er 6 såransvarlige sygeplejersker i de enkelte distrikter (undervist af sårsygeplejersker)
Syddjurs	1 diplom uddannelse	8t/uge	+ 1 såransvarlig sygeplejerske med 8t/uge
Herning	4 sårsygeplejersker er udpeget, og starter efterudd. I 2014		Der er såransvarlige sygeplejersker uden efterudd. I områderne
Odense	6 med diplom uddannelse	8t/uge hver	+4 uden efterudd.
Svendborg	6 sårsygeplejersker 3 med 1/6 diplom uddannelse*	Gennemsnitlig 8t / md hver	
Frederikshavn	4 med diplom uddannelse	Skagen 8 timer/uge Fladstrand 12 t/uge Midt 12t /uge Sæby 8 timer/uge	
Thisted	1 med efteruddannelse	0t/uge	Tilser ikke plejecentre.

Tabel 47

* De 6 sygeplejersker har hver 1 modul af efteruddannelsen.

Kommunikation

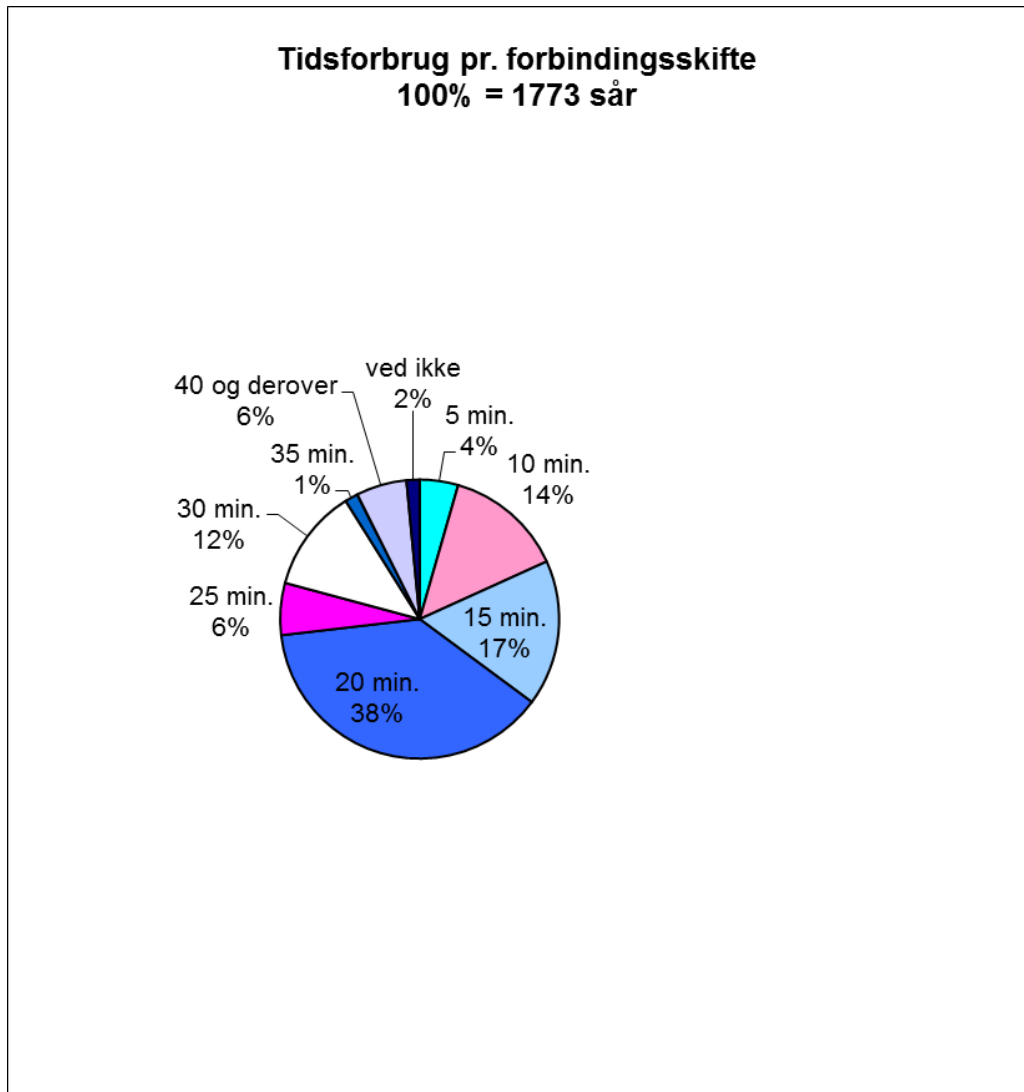
Sygeplejelederne har også informeret om hvilke kommunikationsmidler der anvendes i hjemmeplejen.

Kommune	Kommunikationsmiddel
Bornholm	Windows mobiltelefon
Helsingør	Mobiltelefon + tablets
Stevns	Ved at afklare om Ipad eller Iphone skal bruges
Lolland	smartphone + Ipad og bærbar pc
Syddjurs	Smartphone + pda
Herning	Ipad og smartphones
Odense	Smartphones
Svendborg	Smartphones og PDA
Frederikshavn	Mobiltelefon
Thisted	Tablets + pda + mobiltelefon

Tabel 48

MedCom såranalyse 2 2014 – Tidsforbrug

bilag 1



MedCom såranalyse 2 2014 – sår oprettet i telemedicin

bilag 2 sd 1

Kommune	Sårtype	Sårets alder (dage)	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Bornholm	Andet	165	ja	Sygehus	Fodterapeut
Bornholm	Andet	370	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Bornholm	Arterielt bensår	999	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Arterielt bensår	14	ja	Sygehus	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Bornholm	Cancersår	90	ja	Sygehus	Ved ikke
Bornholm	Diabetisk fodsår	70	ja	Andre	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus, Fodterapeut
Bornholm	Diabetisk fodsår	140	ja	Sygehus	Fodterapeut
Bornholm	Diabetisk fodsår	150	ja	Sygehus	Hudlæge/eller anden speciallæge, Fodterapeut
Bornholm	Operationssår	300	ja	Sygehus	Egen læge
Bornholm	Traumesår på ben	170	ja	Sygehus	Egen læge
Bornholm	Tryksår kat. 4	1086	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøst bensår	510	ja	Sygehus	Nej
Bornholm	Venøst bensår	1500	ja	Sygehus	Egen læge
Frederikshavn	Diabetisk fodsår	1475	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Frederikshavn	Venøst bensår	264	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Frederikshavn	Venøst bensår	309	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Frederikshavn	Venøst bensår	300	ja	Sygehus	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	250	ja	Sygehus	Egen læge
Frederikshavn	Venøst bensår	60	ja	Sygehus	Egen læge
Frederikshavn	Venøst bensår	180	ja	Sygehus	Egen læge
Frederikshavn	Venøst bensår	109	ja	Sygehus	Fodterapeut
Frederikshavn	Venøst bensår	109	ja	Sygehus	Fodterapeut
Helsingør	Arterielt bensår	730	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Arterielt bensår	90	ja	Sygehus	Sygehus
Helsingør	Blandingssår	360	ja	Sygehus	sygehus

MedCom såranalyse 2 2014 – sår oprettet i telemedicin

bilag 2 sd 2

Kommune	Sårtype	Sårets alder (dage)	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Helsingør	Cancersår	120	ja	Sygehus	Sygehus
Helsingør	Diabetisk fodsår	60	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Operationssår	60	ja	ved ikke	Egen læge, sygehus
Helsingør	Operationssår	60	ja	Sygehus	Egen læge
Helsingør	Operationssår	40	ja	Sygehus	Egen læge
Helsingør	Operationssår	160	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Traumesår på ben	30	ja	Sygehus	Sygehus
Helsingør	Traumesår på ben	120	ja	Sygehus	Egen læge
Helsingør	Traumesår på ben	55	ja	Sygehus	Nej
Helsingør	Venøst bensår	700	ja	Sygehus	Egen læge
Helsingør	Venøst bensår	2920	ja	ved ikke	Egen læge
Helsingør	Venøst bensår	65	ja	Sygehus	Sygehus
Herning	Diabetisk fodsår	110	ja	Sygehus	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus
Herning	Venøst bensår	2500	ja	Sygehus	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge, sygehus
Lolland	Arterielt bensår	100	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus, Fodterapeut
Lolland	Blandingssår	120	ja	Sygehus	Sygehus
Lolland	Blandingssår	25	ja	Egen læge	Egen læge
Lolland	Blandingssår	325	ved ikke	Egen læge	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Lolland	Blandingssår	400	ja	ved ikke	Egen læge
Lolland	Blandingssår	125	ja	ved ikke	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Lolland	Blandingssår	940	ja	Andre	Egen læge
Lolland	Cancersår	60	ja	Andre	Hudlæge/eller anden speciallæge
Lolland	Diabetisk fodsår	130	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Lolland	Diabetisk fodsår	313	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus

MedCom såranalyse 2 2014 – sår oprettet i telemedicin

bilag 2 sd 3

Kommune	Sårtype	Sårets alder (dage)	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Lolland	Diabetisk fodsår	604	ja	Andre	Egen læge, Sygehus Fodterapeut
Lolland	Diabetisk fodsår	147	ja	Andre	Egen læge, sygehus, Fodterapeut
Lolland	Diabetisk fodsår	191	ja	Andre	Egen læge
Lolland	Operationssår	740	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Lolland	Operationssår	101	ja	Sygehus	Sygehus
Lolland	Operationssår	137	ja	Sygehus	Egen læge
Lolland	Operationssår	92	ja	Sygehus	Egen læge, sygehus
Lolland	Operationssår	96	ja	Sygehus	Egen læge
Lolland	Operationssår	370	ja	Andre	Egen læge, sygehus
Lolland	Operationssår	317	ja	Andre	Egen læge, sygehus
Lolland	Operationssår	360	ja	Sygehus	Sygehus
Lolland	Operationssår	35	ja	Andre	Egen læge, sygehus
Lolland	Traumesår	25	ja	ved ikke	Sygehus
Lolland	Traumesår på ben	1127	ja	Sygehus	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Lolland	Tryksår kat. 1	50	ja	Andre	Sygehus
Lolland	Tryksår kat. 2	991	ja	Andre	Egen læge, Fodterapeut
Lolland	Tryksår kat. 3	794	ja	Andre	Sygehus, Terapeut
Lolland	Venøst bensår	606	ja	Andre	Egen læge
Odense	Diabetisk fodsår	225	ja	Sygehus	Sygehus
Odense	Diabetisk fodsår	330	ja	Sygehus	Fodterapeut
Odense	Traumesår på ben	90	nej	Sygehus	Egen læge
Odense	Tryksår kat. 2	210	ja	Sygehus	Ved ikke
Svendborg	Blandingssår	5500	ja	ved ikke	Ved ikke

MedCom såranalyse2 2014 – sår oprettet i telemedicin

bilag 2 sd 4

Kommune	Sårtype	Sårets alder (dage)	Læge-diagnosticeret	Hvem tilser såret telemedicinsk	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.
Svendborg	Tryksår kat. 2	370	ja	Andre	Sygehus
Svendborg	Tryksår kat. 2	730	ja	Andre	Sygehus
Svendborg	Venøst bensår	60	ja	ved ikke	Sygehus
Svendborg	Venøst bensår	3650	ja	Andre	Sygehus
Syddjurs	Diabetisk fodsår	320	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Andet	362	ja	Andre	Egen læge
Thisted	Andet	32	ja	Sygehus	Egen læge, Fodterapeut
Thisted	Andet	362	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Andet	240	ja	Egen læge	Sygehus
Thisted	Arterielt bensår	180	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Blandingssår	190	ja	Sygehus	Sygehus
Thisted	Blandingssår	1065	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Diabetisk fodsår	68	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Diabetisk fodsår	101	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Operationssår	120	ja	Sygehus	Sygehus
Thisted	Tryksår kat. 2	22	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Tryksår kat. 4	60	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Ved ikke	210	ved ikke	Sygehus	Egen læge, hudlæge/eller anden speciallæge
Thisted	Ved ikke	105	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Venøst bensår	550	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Venøst bensår	75	ja	Sygehus	Egen læge
Thisted	Venøst bensår	12	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Venøst bensår	21	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Venøst bensår	270	ja	Sygehus	Nej
Thisted	Venøst bensår	300	ja	Sygehus	Egen læge

MedCom såranalyse 2 2014 – Andre sårplejefaglige opg. udført ved sårbeh.

bilag 3

Aårtype	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Blandingssår	1	Medicinadministration
Blandingssår	1	Medicinadministration
Blandingssår	1	medicinadm.
Blandingssår	2	personlig pleje
Blandingssår	3	medicin udlevering
Blandingssår	3	Medicin udlevering
Blandingssår	1	dosering
Blandingssår	4	kompressionsanlæggelse
Blandingssår	1	Dispensering. Koordinering. Kompression.
Blandingssår	3	Kompression
Blandingssår	3	Kompressionsbehandling
Blandingssår	1	Medicindosering
Blandingssår	1	medicindosering hver 14. dag
Blandingssår	1	medicindosering
Blandingssår	1	Medicindosering hver 14. dag
Blandingssår	1	medicindisp
Blandingssår	1	medicindisp
Blandingssår	1	medicindispensering
Blandingssår	1	medicindosering
Blandingssår	2	Smøring for hudproblemer/dermatit, der er eskaleret
Blandingssår	2	Smøring for hudproblemer/dermatit, der er eskaleret
Blandingssår	7	fragmin givning
Blandingssår	3	Insulingivning
Blandingssår	1	medicindosering
Blandingssår	1	medicindispensering
Blandingssår	1	Cobanbind
Blandingssår	7	Psykisk pleje og støtte

Blandingssår	2	Blodtryksmåling
Blandingssår	1	sårpleje
Blandingssår	1	sårpleje andensted
Blandingssår	1	0
Blandingssår	1	skift af smerteplaster
Blandingssår	1	medicindosring
Blandingssår	2	0
Blandingssår	1	Medicindosering
Blandingssår	1	Medicindosering
Blandingssår	3	gives comp. bind på
Blandingssår	3	File og smørre svampeinficerede tånegle
Blandingssår	7	Kompression og inj. fragmin
Blandingssår	2	der gives comp. bind på
Blandingssår	2	sårpleje af det andet ben
Blandingssår	1	medicin dosering
Blandingssår	5	kompression, smerteplaster
Blandingssår	1	innohep
Blandingssår	7	TILSYN
Blandingssår	2	omlægning af dauerbind
Blandingssår	1	medicindosering, injektion
Blandingssår	2	kompressionsbehandling med mellemstræksbind
Blandingssår	2	kompressionsbehandling med mellemstræksbind
Blandingssår	4	kompressionsbehandling

108 besøg hvor andre opgaver er udført. 50 sår.

I 5 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Sårtype	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Diabetisk fodsår	3	kompressionsforbinding
Diabetisk fodsår	3	kompressionsforbinding
Diabetisk fodsår	7	øjendrypning samt insulingivning
Diabetisk fodsår	7	insulingivning

Diabetisk fodsår	3	Anden sårbehandling
Diabetisk fodsår	3	Medicinadministration. Koordinering.
Diabetisk fodsår	3	Øjendrypning og medicin dosering
Diabetisk fodsår	1	Medicin dosering
Diabetisk fodsår	1	dispensering
Diabetisk fodsår	1	medicindosering
Diabetisk fodsår	3	Mestring
Diabetisk fodsår	1	medicindosering
Diabetisk fodsår	1	medicinadm, støtte mestring
Diabetisk fodsår	7	Diabetes behandling
Diabetisk fodsår	7	insulingivning
Diabetisk fodsår	3	insulin givning
Diabetisk fodsår	4	Insulin. blodsukkermåling. CPAP, inhalationer, medicingivning. medicindosering
Diabetisk fodsår	1	medicindosering
Diabetisk fodsår	1	Behandling af hudproblemer
Diabetisk fodsår	1	Dispensering
Diabetisk fodsår	2	Operationssår
Diabetisk fodsår	7	insulingivning ,blodsukkermåling,øjendrypning.
Diabetisk fodsår	1	medicindispensering
Diabetisk fodsår	7	medicin udlev. og insulin givning
Diabetisk fodsår	4	insulin
Diabetisk fodsår	3	insulin,blodsukker,med.dos.
Diabetisk fodsår	1	Bt måling
Diabetisk fodsår	2	sårpleje
Diabetisk fodsår	3	kompression
Diabetisk fodsår	2	0
Diabetisk fodsår	2	medicingivning og undersøgelsespakke, der gives insulin og måles bs
Diabetisk fodsår	1	Medicindosering
Diabetisk fodsår	1	medicindosering
Diabetisk fodsår	ved ikke	ved ikke
Diabetisk fodsår	1	bs-måling. med. adm, insulingivning
Diabetisk fodsår	2	medicin adm personlig hyg.
Diabetisk fodsår	7	insulingivning, BS måling

Diabetisk fodsår	7	Borgeren får smurt benene med creme og der gives en skinne på benet
Diabetisk fodsår	7	Insulin, vejning, medicinadm
Diabetisk fodsår	1	Insulingivning
Diabetisk fodsår	1	medicindosering
Diabetisk fodsår	3	kompression med coban lite
Diabetisk fodsår	7	insulingivning

133 besøg med andre opgaver. 43 sår.

I 5 tilfælde er der oplyst flere besøg hvor der udføres andre opgaver, end besøg i ugen for sårbehandling.

Sårtype	Antal sårbesøg / uge med andre spl fagl. Opgaver	Hvilke andre opgaver er udført ved sårbeh.
Venøst bensår	1	Medicinadministration
Venøst bensår	7	Fodbad i hypertonisk saltvand
Venøst bensår	3	Insulin inj.
Venøst bensår	7	sårbeh. af andet sår -
Venøst bensår	2	komp. beh. med flowtron pumpestøvl.
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	1	medicindosering
Venøst bensår	2	ikke specifikt
Venøst bensår	7	personlig pleje
Venøst bensår	1	medicindosering
Venøst bensår	7	pers. hyg. smørelse af creme dagligt, medicingivning
Venøst bensår	3	ingen
Venøst bensår	7	ingen
Venøst bensår	1	Medicindosering hver 14. dag
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	2	Skift af smerteplaster, medicindosering
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	7	anlæggelse af kompressionsbind
Venøst bensår	2	sårpleje v. operationssår på halebenet

Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	1	medicindosering
Venøst bensår	1	MD
Venøst bensår	7	kompressionsbeh
Venøst bensår	2	kompressionsbeh.
Venøst bensår	1	Medicindosering og kompression
Venøst bensår	1	medicindosering
Venøst bensår	2	medicindosering
Venøst bensår	1	medicinadministration
Venøst bensår	1	medicinadministration
Venøst bensår	7	iv væske, stomi, trækostomi
Venøst bensår	3	venepumpe
Venøst bensår	3	ingen
Venøst bensår	7	vejledning
Venøst bensår	3	vejledning
Venøst bensår	14	ingen
Venøst bensår	2	ingen
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	4	Medicindosering, smøre eksem
Venøst bensår	1	Kompressionsbeh. når hjælperen ikke kommer i hjemmet.
Venøst bensår	1	Kompression., vejledning, kost,
Venøst bensår	2	kompressionsbehandling
Venøst bensår	1	medicindosering
Venøst bensår	2	katheterpleje og medicinophældning
Venøst bensår	2	katheterpeje, medicinophældning
Venøst bensår	4	andre sår
Venøst bensår	3	Smøring med hormoncreme. Dispensering
Venøst bensår	1	kompressionsstrømper
Venøst bensår	2	kompression
Venøst bensår	4	kompressionsbehandling
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	1	Medicindosering
Venøst bensår	2	sårbehandling til tryksår

Venøst bensår	3	gives comp. bind på, medicinadministration
Venøst bensår	3	giver comp. bind, medicinadministration
Venøst bensår	3	der gives comp. bind på
Venøst bensår	3	sårpleje af det andet ben
Venøst bensår	2	personlig hygiejne
Venøst bensår	ved ikke	ved ikke
Venøst bensår	ved ikke	ved ikke
Venøst bensår	ved ikke	ved ikke
Venøst bensår	ved ikke	ved ikke
Venøst bensår	7	BS Insulin personlig pleje
Venøst bensår	7	Personlig pleje
Venøst bensår	2	Behandling i forbindelse med kredsløb
Venøst bensår	1	Behandling i forbindelse med kredsløb
Venøst bensår	2	tjærebehandling coban 2
Venøst bensår	7	kompresionsstrømper
Venøst bensår	4	kompresionsbehandling
Venøst bensår	2	kompresionsbehandling

200 besøg er der udført andre opgaver. For 71 sår

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

MedCom såranalyse 2 2014 – 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 2 2014 – bensår uden samarb. parter og uden telemedicin

bilag 5

Kommune	Sårtype	Sårets Alder (dage)	Læge-Diagn.	Er borgeren tilknyttet telemedicin	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemedicin	Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehus	Mener du der kan blive behov for læge vurd. På sygehus
Thisted	Blandingssår	70	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Thisted	Blandingssår	9999	ja	Nej	Nej	Ja	
Thisted	Blandingssår	1085	ja	Ja	Nej	Ja	
Thisted	Blandingssår	1800	ja	Nej	Nej	Ja	
Thisted	Blandingssår	90	ved ikke	Nej	Nej	Nej	Ved ikke
Odense	Blandingssår	10	nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Odense	Blandingssår	10	nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Odense	Blandingssår	10	nej	Nej	Nej	Nej	Ved ikke
Herning	Blandingssår	60	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Herning	Blandingssår	25	ved ikke	Nej	Nej	Ja	
Herning	Blandingssår	25	ved ikke	Nej	Nej	Ja	
Lolland	Blandingssår	180	ved ikke	Nej	Nej	Nej	Nej
Lolland	Blandingssår	15	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Stevns	Blandingssår	83	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Stevns	Blandingssår	794	ved ikke	Nej	Nej	Ja	
Thisted	Venøst bensår	12	ja	Ja	Nej	Ja	
Thisted	Venøst bensår	21	ja	Ja	Nej	Ja	
Thisted	Venøst bensår	270	ja	Ja	Nej	Ja	
Thisted	Venøst bensår	385	ja	Nej	Nej	Ja	
Frederikshavn	Venøst bensår	389	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	300	ja	Ja	Nej	Ja	
Frederikshavn	Venøst bensår	150	ja	Nej	Nej	Nej	Ved ikke
Odense	Venøst bensår	80	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Odense	Venøst bensår	20	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Odense	Venøst bensår	30	nej	Nej	Nej	Ja	
Odense	Venøst bensår	217	ja	Nej	Nej	Ja	
Odense	Venøst bensår	80	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Herning	Venøst bensår	185	ja	Nej	Nej	Ja	
Herning	Venøst bensår	185	ja	Nej	Nej	Ja	

Herning	Venøst bensår	11	ja	Nej	Nej	Ja	
Herning	Venøst bensår	11	ja	Nej	Nej	Ja	
Herning	Venøst bensår	90	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Herning	Venøst bensår	10	nej	Nej	Nej	Ja	
Herning	Venøst bensår	30	nej	Nej	Nej	Ja	
Herning	Venøst bensår	2	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Syddjurs	Venøst bensår	140	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Syddjurs	Venøst bensår	28	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Stevns	Venøst bensår	40	ved ikke	Nej	Nej	Nej	Nej
Helsingør	Venøst bensår	9	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Helsingør	Venøst bensår	50	ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Bornholm	Venøst bensår	10	nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Bornholm	Venøst bensår	510	ja	Ja	Nej	Ja	

MedCom såranalyse 2 2014 – dm fodsår uden samarb. parter og uden telemedicin

bilag 6

Kommune	Sårtype	Sårets alder (dage)	Læge-Diagn.	Er borgeren tilknyttet telemedicin	Er der ekstern samarbejdspartner uden telemed.	Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehus	Mener du der kan blive behov for læge vurder. På sygehus	Har Borgeren tidligere haft diabetisk fodsår
Thisted	Diabetisk fodsår	68	ja	Ja	Nej	Ja		Nej
Thisted	Diabetisk fodsår	16	nej	Nej	Nej	Nej	Ved ikke	Nej
Thisted	Diabetisk fodsår	101	ja	Ja	Nej	Ja		Ved ikke
Frederikshavn	Diabetisk fodsår	170	nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Odense	Diabetisk fodsår	7	nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ved ikke
Odense	Diabetisk fodsår	55	nej	Nej	Nej	Nej	Ved ikke	Ja
Herning	Diabetisk fodsår	70	ja	Nej	Nej	Ja		Ja
Herning	Diabetisk fodsår	40	ja	Nej	Nej	Ved ikke		Nej
Herning	Diabetisk fodsår	270	nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja
Syddjurs	Diabetisk fodsår	12	nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
Helsingør	Diabetisk fodsår	60	ja	Ja	Nej	Ja		Ja
Helsingør	Diabetisk fodsår	50	ja	Nej	Nej	Ja		Ved ikke

MedCom såranalyse 2 2014 – sår over 1 år

bilag 7

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Frederikshavn	Andet	440	ja	Nej
Frederikshavn	Andet	1900	ja	Nej
Svendborg	Andet	365	ja	Nej
Svendborg	Andet	1080	ja	Nej
Svendborg	Andet	1035	ja	Nej
Svendborg	Andet	600	ja	Nej
Odense	Andet	387	ja	Nej
Odense	Andet	540	ja	Nej
Herning	Andet	730	ja	Nej
Herning	Andet	1460	ja	Nej
Herning	Andet	2555	ja	Nej
Herning	Andet	3285	ja	Nej
Herning	Andet	3000	nej	Nej
Herning	Andet	380	ja	Nej
Herning	Andet	1275	ja	Nej
Herning	Andet	1168	ved ikke	Nej
Herning	Andet	365	ja	Nej
Herning	Andet	700	ja	Nej
Lolland	Andet	710	ja	Nej
Helsingør	Andet	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Andet	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Andet	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Andet	ved ikke	ved ikke	Nej
Bornholm	Andet	2190	ja	Nej
Bornholm	Andet	765	ja	Nej
Bornholm	Andet	370	ja	Ja
Bornholm	Andet	2000	ja	Nej
Thisted	Arterielt bensår	700	ja	Nej
Thisted	Arterielt bensår	365	ja	Ved ikke
Frederikshavn	Arterielt bensår	900	ja	Nej
Svendborg	Arterielt bensår	365	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Svendborg	Arterielt bensår	365	ja	Nej
Svendborg	Arterielt bensår	500	ja	Nej
Svendborg	Arterielt bensår	4000	ja	Nej
Odense	Arterielt bensår	800	ja	Nej
Odense	Arterielt bensår	700	ja	Ved ikke
Herning	Arterielt bensår	750	ja	Nej
Herning	Arterielt bensår	365	ja	Nej
Syddjurs	Arterielt bensår	365	ja	Nej
Syddjurs	Arterielt bensår	562	ja	Nej
Lolland	Arterielt bensår	475	ja	Nej
Stevns	Arterielt bensår	453	ja	Nej
Helsingør	Arterielt bensår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Arterielt bensår	365	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Arterielt bensår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Arterielt bensår	730	ja	Ja
Bornholm	Arterielt bensår	450	ja	Nej
Bornholm	Arterielt bensår	700	ja	Nej
Bornholm	Arterielt bensår	999	ja	Ja
Thisted	Blandingssår	9999	ja	Nej
Thisted	Blandingssår	1065	ja	Ja
Thisted	Blandingssår	1800	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	575	ved ikke	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	1460	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	2000	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	800	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	400	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	2190	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	880	ja	Nej
Frederikshavn	Blandingssår	2920	ja	Nej
Svendborg	Blandingssår	365	ja	Nej
Svendborg	Blandingssår	365	ja	Nej
Svendborg	Blandingssår	5500	ja	Ja

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Odense	Blandingssår	1580	ja	Nej
Odense	Blandingssår	1198	ja	Nej
Odense	Blandingssår	3350	ja	Nej
Odense	Blandingssår	2400	ja	Nej
Herning	Blandingssår	395	ja	Nej
Herning	Blandingssår	380	ja	Nej
Herning	Blandingssår	2920	ja	Ved ikke
Herning	Blandingssår	600	ja	Nej
Syddjurs	Blandingssår	365	ved ikke	Nej
Syddjurs	Blandingssår	365	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	630	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	646	ja	Ved ikke
Lolland	Blandingssår	2666	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	441	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	400	ja	Ja
Lolland	Blandingssår	562	ja	Nej
Lolland	Blandingssår	940	ja	Ja
Stevns	Blandingssår	794	ved ikke	Nej
Helsingør	Blandingssår	1095	ja	Nej
Helsingør	Blandingssår	3650	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	2000	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	999	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	3365	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	389	ja	Nej
Bornholm	Blandingssår	700	ja	Nej
Svendborg	Cancersår	1277	ja	Nej
Odense	Cancersår	365	ja	Nej
Odense	Cancersår	675	ja	Nej
Herning	Cancersår	700	nej	Nej
Herning	Cancersår	500	nej	Nej
Herning	Cancersår	1000	ja	Nej
Herning	Cancersår	1000	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Herning	Cancersår	1000	ja	Nej
Herning	Cancersår	700	ja	Nej
Herning	Cancersår	600	ja	Nej
Herning	Cancersår	365	ja	Nej
Helsingør	Cancersår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Cancersår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Cancersår	720	ja	Nej
Helsingør	Cancersår	1460	ja	Nej
Bornholm	Cancersår	2355	ja	Nej
Bornholm	Cancersår	450	ja	Nej
Frederikshavn	Diabetisk fodsår	1475	ja	Ja
Frederikshavn	Diabetisk fodsår	1095	ved ikke	Nej
Frederikshavn	Diabetisk fodsår	370	ja	Nej
Svendborg	Diabetisk fodsår	365	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	1095	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	1235	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	1474	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	680	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	449	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	420	ja	Nej
Odense	Diabetisk fodsår	413	ja	Nej
Herning	Diabetisk fodsår	365	ja	Nej
Herning	Diabetisk fodsår	1000	ja	Nej
Herning	Diabetisk fodsår	1000	ved ikke	Nej
Herning	Diabetisk fodsår	900	ja	Nej
Syddjurs	Diabetisk fodsår	510	ja	Nej
Syddjurs	Diabetisk fodsår	515	ja	Nej
Lolland	Diabetisk fodsår	535	ja	Nej
Lolland	Diabetisk fodsår	888	ja	Nej
Lolland	Diabetisk fodsår	578	ja	Nej
Lolland	Diabetisk fodsår	860	ja	Ja
Lolland	Diabetisk fodsår	604	ja	Ja

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Stevns	Diabetisk fodsår	811	ja	Nej
Stevns	Diabetisk fodsår	938	ja	Nej
Helsingør	Diabetisk fodsår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Diabetisk fodsår	455	ja	Nej
Bornholm	Diabetisk fodsår	370	ja	Nej
Thisted	Operationssår	3650	ja	Nej
Frederikshavn	Operationssår	456	ja	Nej
Frederikshavn	Operationssår	1460	ja	Nej
Frederikshavn	Operationssår	368	ja	Nej
Odense	Operationssår	2790	ja	Nej
Odense	Operationssår	1200	ja	Nej
Odense	Operationssår	375	ja	Nej
Odense	Operationssår	398	ja	Nej
Odense	Operationssår	462	ja	Nej
Odense	Operationssår	500	ja	Ved ikke
Odense	Operationssår	1278	ja	Nej
Herning	Operationssår	1000	ja	Nej
Herning	Operationssår	800	ja	Nej
Herning	Operationssår	410	ja	Nej
Syddjurs	Operationssår	721	ja	Nej
Syddjurs	Operationssår	788	ja	Nej
Syddjurs	Operationssår	765	ja	Nej
Lolland	Operationssår	740	ja	Ja
Lolland	Operationssår	370	ja	Ja
Lolland	Operationssår	560	ja	Nej
Lolland	Operationssår	1480	ja	Nej
Lolland	Operationssår	2047	ja	Nej
Stevns	Operationssår	920	ja	Nej
Stevns	Operationssår	437	ja	Nej
Stevns	Operationssår	513	ja	Nej
Stevns	Operationssår	1188	ja	Nej
Helsingør	Operationssår	1058	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Helsingør	Operationssår	545	ja	Nej
Bornholm	Operationssår	878	ja	Nej
Frederikshavn	Traumesår	1000	nej	Nej
Frederikshavn	Traumesår	520	ja	Nej
Odense	Traumesår	600	ja	Nej
Odense	Traumesår	9999	ja	Nej
Odense	Traumesår	800	ja	Nej
Odense	Traumesår	3650	ja	Nej
Lolland	Traumesår	558	ja	Nej
Lolland	Traumesår	1945	ja	Nej
Lolland	Traumesår	580	ja	Nej
Stevns	Traumesår	368	ja	Nej
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Traumesår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Traumesår	730	ja	Nej
Frederikshavn	Traumesår på ben	365	nej	Nej
Odense	Traumesår på ben	400	nej	Nej
Odense	Traumesår på ben	1700	nej	Nej
Herning	Traumesår på ben	700	ja	Nej
Herning	Traumesår på ben	730	ja	Nej
Herning	Traumesår på ben	365	ja	Nej
Herning	Traumesår på ben	500	ja	Nej
Syddjurs	Traumesår på ben	9999	ja	Nej
Lolland	Traumesår på ben	1127	ja	Ja
Helsingør	Traumesår på ben	730	ja	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 1	1825	nej	Nej
Odense	Tryksår kat. 1	1215	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 1	1100	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Herning	Tryksår kat. 1	7.00	nej	Nej
Syddjurs	Tryksår kat. 1	380	ja	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 1	1960	ja	Nej
Frederikshavn	Tryksår kat. 2	1228	ja	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 2	365	ja	Nej
Svendborg	Tryksår kat. 2	370	ja	Ja
Svendborg	Tryksår kat. 2	730	ja	Ja
Odense	Tryksår kat. 2	1308	ved ikke	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	380	ved ikke	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	800	ved ikke	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	900	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 2	590	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	1040	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	390	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	1500	ved ikke	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	1245	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 2	365	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 2	730	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 2	991	ja	Ja
Helsingør	Tryksår kat. 2	1000	ja	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 2	365	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 3	365	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 3	3650	ja	Nej
Herning	Tryksår kat. 3	450	ja	Nej
Syddjurs	Tryksår kat. 3	380	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 3	794	ja	Ja
Helsingør	Tryksår kat. 3	1825	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 3	365	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 3	460	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 3	490	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 4	530	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 4	365	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Odense	Tryksår kat. 4	700	ja	Nej
Odense	Tryksår kat. 4	2465	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 4	1075	ja	Nej
Lolland	Tryksår kat. 4	955	ja	Nej
Helsingør	Tryksår kat. 4	500	ja	Nej
Bornholm	Tryksår kat. 4	1086	ja	Ja
Herning	Tryksår ukendt kat.	800	ja	Nej
Syddjurs	Tryksår ukendt kat.	750	ja	Nej
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Ved ikke
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Tryksår ukendt kat.	ved ikke	ved ikke	Nej
Frederikshavn	Ved ikke	365	ja	Nej
Odense	Ved ikke	575	ja	Ved ikke
Herning	Ved ikke	600	ja	Nej
Helsingør	Ved ikke	1200	ja	Nej
Thisted	Venøst bensår	550	ja	Ja
Thisted	Venøst bensår	3015	ja	Nej
Thisted	Venøst bensår	365	ja	Nej
Thisted	Venøst bensår	730	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	455	ved ikke	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	424	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	977	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	389	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	1764	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	1825	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	1960	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	365	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Frederikshavn	Venøst bensår	365	ja	Nej
Frederikshavn	Venøst bensår	728	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	760	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	1060	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	365	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	395	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	716	ja	Nej
Svendborg	Venøst bensår	5000	ja	Ved ikke
Odense	Venøst bensår	1588	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	1553	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	698	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	1400	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	1400	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	425	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	800	ja	Nej
Odense	Venøst bensår	433	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	700	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	365	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	1000	ja	Ved ikke
Herning	Venøst bensår	2500	ja	Ja
Herning	Venøst bensår	1000	ja	Ved ikke
Herning	Venøst bensår	400	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	700	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	3000	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	3000	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	6500	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	500	ja	Nej
Herning	Venøst bensår	650	ja	Nej
Syddjurs	Venøst bensår	730	ja	Nej
Syddjurs	Venøst bensår	7665	ja	Nej
Syddjurs	Venøst bensår	480	ja	Nej
Lolland	Venøst bensår	3779	ja	Nej

Kommune	Sårtype	Sårets alder	Lægediagnose	Er borgeren tilknyttet telemedicin
Lolland	Venøst bensår	1815	ja	Nej
Lolland	Venøst bensår	1085	ja	Nej
Lolland	Venøst bensår	710	ja	Nej
Lolland	Venøst bensår	700	ja	Nej
Lolland	Venøst bensår	606	ja	Ja
Lolland	Venøst bensår	1235	ja	Nej
Stevns	Venøst bensår	2124	ja	Nej
Stevns	Venøst bensår	2124	ja	Nej
Helsingør	Venøst bensår	2920	ja	Ja
Helsingør	Venøst bensår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Venøst bensår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Venøst bensår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Venøst bensår	ved ikke	ved ikke	Nej
Helsingør	Venøst bensår	1200	ja	Nej
Helsingør	Venøst bensår	1500	ja	Nej
Helsingør	Venøst bensår	730	ja	Nej
Helsingør	Venøst bensår	880	ja	Nej
Bornholm	Venøst bensår	365	ja	Nej
Bornholm	Venøst bensår	855	ja	Nej
Bornholm	Venøst bensår	455	ja	Nej
Bornholm	Venøst bensår	510	ja	Ja
Bornholm	Venøst bensår	1500	ja	Ja






MedCom såranalyse 2 2014 – spørgsmål stillet i analyseskemaet

bilag 8

Spørgsmål stillet i MedCom såranalyse 2 2014

bilag 9

SPØRGSMÅL	INDTAST eller vælg SVAR	
Gruppe / afdeling/plejecenter *		
Borger nr. *		
Borgerens alder *		
Mand eller kvinde *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mand Kvinde Ved ikke
Diagnose / Sårklassifikation *	<input type="checkbox"/>	Traumesår
	<input type="checkbox"/>	Traumesår på ben
	<input type="checkbox"/>	Operationssår

<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
	Arterielt bensår	<input type="checkbox"/> Borger benytter kompression <input type="checkbox"/> Borger benytter ikke kompression <input type="checkbox"/> Ved ikke om borger benytter kompression
	Blandingssår	<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"/> 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

	<p>Hvor er tryksåret opstået <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Hjemmet (uden hjemmepleje)</p> <p>Hjemmet (med hjemmepleje)</p> <p>Hospital</p> <p>Plejehjem</p> <p>Andet</p> <p>Ved ikke / ikke oplyst</p>
	<p>I hvilken stilling mener du tryksåret er opstået <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Siddende</p> <p>Liggende</p> <p>Andet</p> <p>Ved ikke / ikke oplyst</p>
	<p>Hvor på kroppen er tryksåret placeret <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Øre</p> <p>Nakkeben (os occipitale)</p> <p>Skulderblad (scapula)</p> <p>Albue</p> <p>Hoftebenskam (Crista Iliaca)</p> <p>Korsben (os sacrum)</p> <p>Haleben (os coccygis)</p>

	<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
	<input type="checkbox"/> Diabetisk fodsår Har borger tidligere haft diabetisk fodsår ? Hvor mener du såret er opstået?
	<input type="checkbox"/> Cancersår
	<input type="checkbox"/> Andet
	<input type="checkbox"/> Ved ikke/ikke oplyst
Er såret lægediagnosticeret *	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke

<p>Sårets alder (dage) *</p>																							
<p>Hvor lang tid har kommunen varetaget behandling af såret (dage) *</p>																							
<p>Sårbehandling tidsforbrug pr. gang (minutter) *</p>																							
<p>Skifteinterval ved sårbehandling *</p>	<table> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 gange om dagen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 gang om dagen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hver 2. dag</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hver 3. dag</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>4 gange pr uge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>3 gange pr uge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>2 gange pr uge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>1 gang pr uge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hver 14. dag</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Sjældnere</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Skiftes ikke</td> </tr> </table>	<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"/>	3 gange pr uge	<input type="checkbox"/>	2 gange pr uge	<input type="checkbox"/>	1 gang pr uge	<input type="checkbox"/>	Hver 14. dag	<input type="checkbox"/>	Sjældnere	<input type="checkbox"/>	Skiftes ikke
<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"/>	3 gange pr uge																						
<input type="checkbox"/>	2 gange pr uge																						
<input type="checkbox"/>	1 gang pr uge																						
<input type="checkbox"/>	Hver 14. dag																						
<input type="checkbox"/>	Sjældnere																						
<input type="checkbox"/>	Skiftes ikke																						

<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>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Taxa Bil Cykel Andet Ingen transport</p>
<p>Hvilke personalegrupper foretager forbindelsesskift *</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Sygeplejerske SSA</p> <p>Er sårbehandlingen en uddelegeret opgave</p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke <p>Fremgår det af planen i omsorgssystemet for borgeren</p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

	<p><input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">SSH</p> <p style="text-align: center;">Er sårbehandlingen en uddelegeret opgave</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Ja</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Nej</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Ved ikke</p> <p style="text-align: center;">Fremgår det af planen i omsorgssystemet for borgeren</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Ja</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Borger selv eller andre</p> <p><input type="checkbox"/> Ved ikke / ikke oplyst</p>
<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"/></p>

	Ved ikke
Er såret oprettet i telemedicin *	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </div> <p style="text-align: center;">Ja</p> <p style="text-align: center;">Hvem tilser såret telemedicinsk</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Sygehus <input type="checkbox"/> Egen læge <input type="checkbox"/> Hudlæge <input type="checkbox"/> Andre – hvem _____ <input type="checkbox"/> Ved ikke </p> <p style="text-align: center;">Er der tilknyttet ekstern samarbejdspartner uden telemedicin</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Ja – egen læge <input type="checkbox"/> Ja – hudlæge / eller anden speciallæge <input type="checkbox"/> Ja - sygehus <input type="checkbox"/> Ja – fodterapeut <input type="checkbox"/> Ja - terapeut <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke </p>

Er der tilknyttet ekstern samarbejdspartner uden telemedicin *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ja – egen læge Ja – hudlæge eller anden speciallæge Ja – sygehus Ja - Fodterapeut Ja - Terapeut Nej
Hvem varetager borgerens transport til sygehus *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Regionen Borgeren Kommunen Vides ikke Ej relevant
Er såret vurderet på et sygehus *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ja Nej Ved ikke
Afsluttes behandlingen af såret i denne uge *	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Hvis behandlingen af såret afsluttes i denne uge OG såret er blevet tilset på sygehuset på et tidspunkt. Hvor længe har hver af de følgende sårfaser varet ?

	Ved ikke	
Er såret på noget tidspunkt tilset på sygehuset *	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ved ikke	<p>Fase A: Fra såret blev opdaget til sygehusbehandling blev påbegyndt (uger)</p> <p style="text-align: right;">-----</p> <p>Fase B: Fra sygehusbehandling blev påbegyndt til sygehuset så såret sidste gang (uger)</p> <p style="text-align: right;">-----</p> <p>Fase C: Fra sygehuset så såret sidste gang, til såret var ophelet (uger)</p> <p style="text-align: right;">-----</p>
Bemærkninger		