



Besøg af det rådgivende udvalg vedr. nære sundhedstilbud

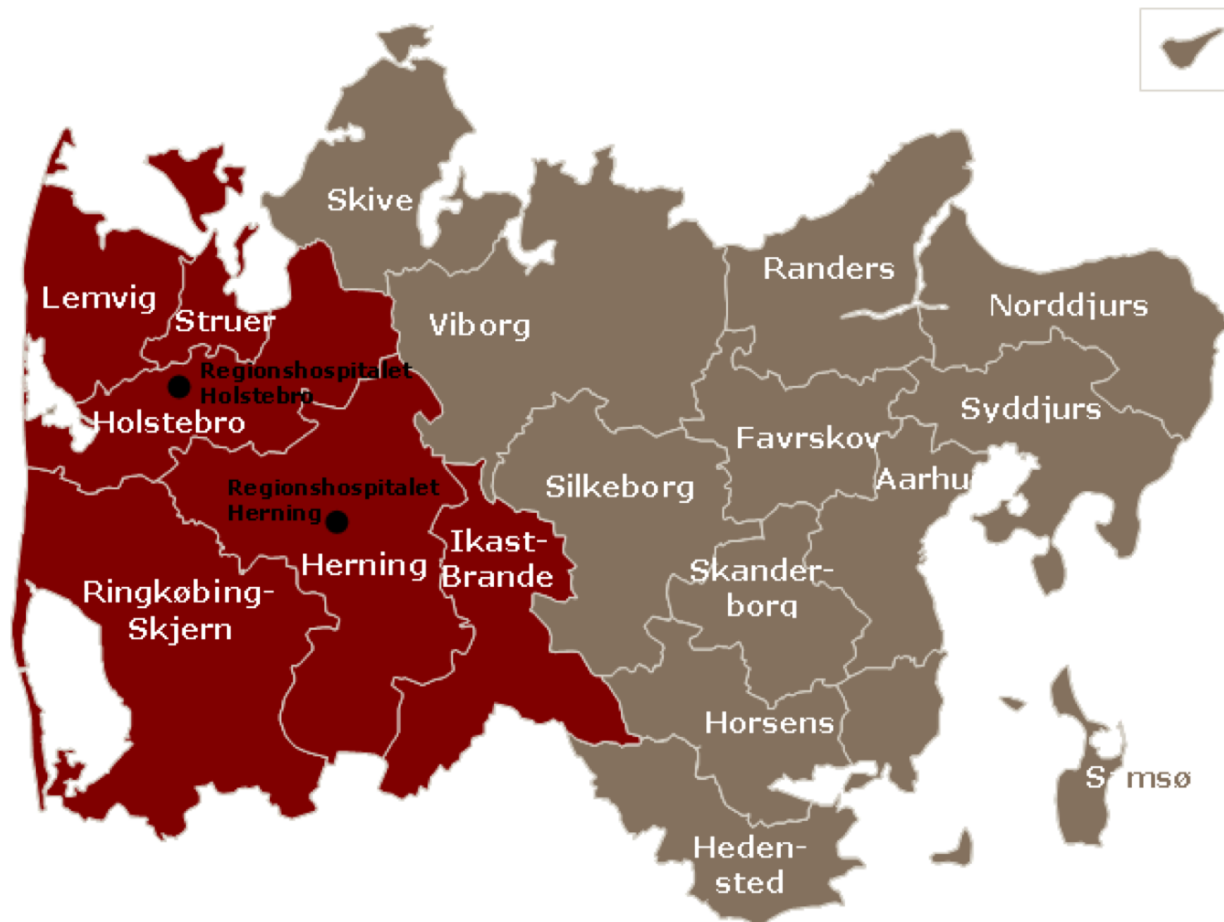
15. september 2015

*Afdelingsledelsen
Neurologi og Fysio-
ergoterapi, HEV.*

www.regionmidtjylland.dk



Region Midtjylland



Baggrund for neurologi-planen

- Udredning af det neurologiske område besluttet med Omstillingsplanen, februar 2011
- Opgaven: effektivisere driften med samme eller bedre kvalitet
- Spareramme: 20 mio. kr. fra 2012 og frem
- Hovedspor:
 - Apopleksi. Inspiration i kvalitets- og effektiviseringsgevinster fra Aarhus Universitetshospital bl.a. systematisk brug af trombolyse, TCI-Klinik og geriatrisk apopleksi-team
 - Øvrig (klassisk) neurologi. Fokus på at styrke diagnostikken, arbejdsdeling mellem afdelingerne samt mere rationel brug af praktiserende neurologer.

Præmisses for planen

- Rivende faglig udvikling inden for apopleksi-området
- Mulighed for at løfte behandlingskvaliteten og sikre gode, standardiserede og ensartede patientforløb i hele regionen
- Basis for øget omlægning til ambulans/sammedagsregi
- Basis for markante nedbringelser af liggetider
- Styrket samarbejde med kommunerne
- Skærpet arbejdsdeling mellem de tre neurologiske afdelinger

Neurologien i RM i dag

- Neurologi i Aarhus, Viborg og Holstebro
- Neurorehabilitering i Hammel, Skive og Lemvig
- Akut behandling og rehabilitering på hovedfunktionsniveau af apopleksi-patienter i Randers og Horsens
- Trombolyse-behandling i Aarhus og Holstebro

Omlægning af akut apopleksi

- Alle patienter med mistanke om akut apopleksi modtages på neurologisk afdeling ved RH Holstebro eller AUH fra 1. maj 2012.
- Der etableres neurologiske dag/TCI-klinikker i Holstebro og Aarhus. TCI-klinik i Viborg. Klinikkerne kan udrede "lette" apopleksier og TCI'er.
- Lukning af alle akutte apopleksi-senge i Viborg, Horsens og Randers



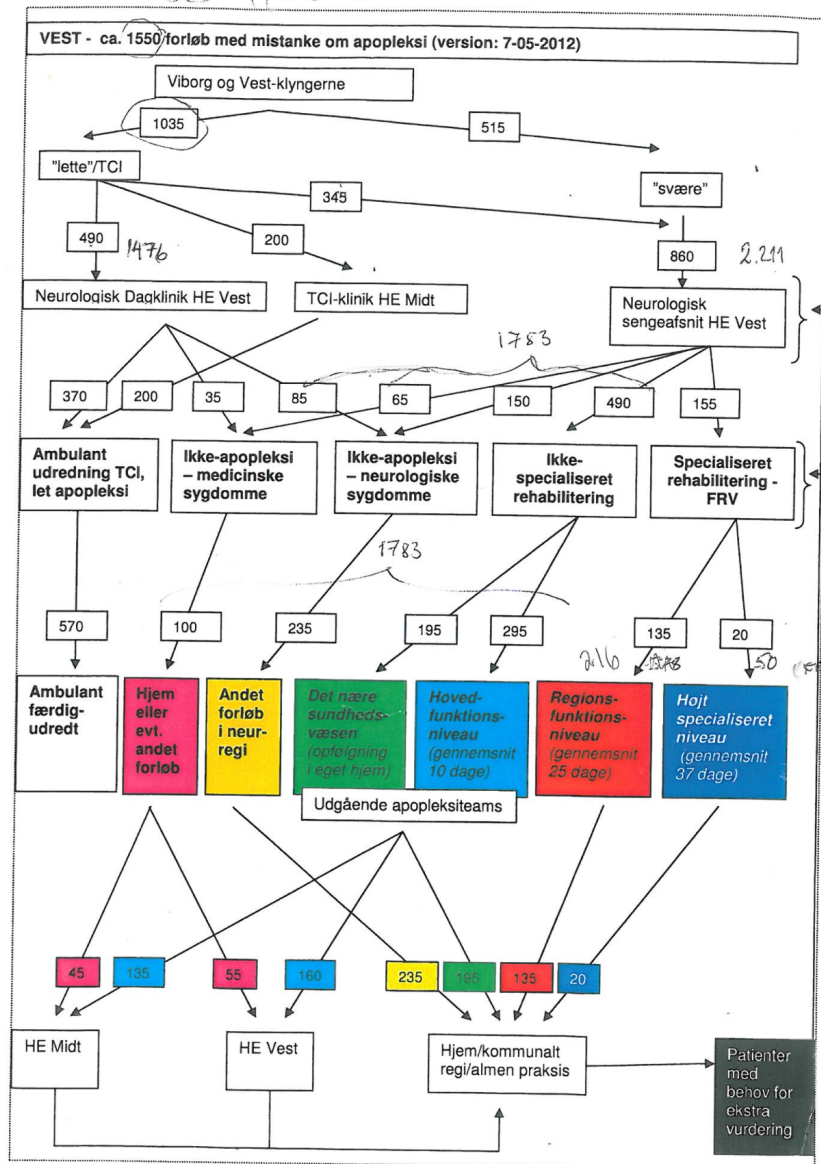
Omlægning af neurorehabilitering

- **Højtspecialiseret** funktion i Hammel
- **Regionsfunktion** i Skive, Lemvig og Hammel
- Dag til dag-modtagelse af patienter til specialiseret neurorehabilitering. Daglig visitation fra den Fælles Regionale Visitation (FRV).
- Mindre opjustering af senge til specialiseret rehabilitering
- **Hovedfunktion** ved alle fem hospitalsenheder
- Etablering af udgående apopleksiteams ved alle fem hospitalsenheder
 - ☒ telemedicinsk opbakning fra AUH
- Styrket neurorehabilitering i kommunalt regi (jf. Sundhedsstyrelsens forløbsprogram)
- Færre senge til rehabilitering på hovedfunktionsniveau



Opgaverne efter neurologiomlægningen den 1. maj 2012 - mål

- Hurtig udredning, hurtig behandling (trombolyse m.m.)
- Omlægning fra stationær til dag-behandling – 1/3 af patienterne fra seng til stol
- Færre senge - de gennemsnitlige liggetid skal fx ned til 3 dage i akutte fase
- Etablering af udgående apopleksiteams, herunder kompetenceudvikling
- Daglig visitation og modtagelse til neurorehabilitering



PAS-aktivitet for Neurologisk afdeling:			Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Total
Udskrivninger	Neurologiske senge Holstebro	2014	246	230	266	234	263	233	273	262	2.007
		2015	254	253	301	271	232	225	230	249	2.015
	Neurologiske senge Lemvig	2014	23	13	27	22	28	25	26	21	185
		2015	22	25	31	25	25	22	20	15	185
Sengedage	Neurologiske senge Holstebro	2014	1.224	1.002	1.188	947	982	959	923	817	8.042
		2015	829	1.274	995	1.066	1.002	588	2.352	920	9.026
	Neurologiske senge Lemvig	2014	411	312	573	297	534	281	507	306	3.221
		2015	438	441	579	475	463	411	378	351	3.536
Gennemsnitlig liggetid (dage)	Neurologiske senge Holstebro	2014	4,98	4,36	4,47	4,05	3,73	4,12	3,38	3,12	4,01
		2015	3,26	5,04	3,31	3,93	4,32	2,61	10,23	3,69	4,48
	Neurologiske senge Lemvig	2014	17,87	24,00	21,22	13,50	19,07	11,24	19,50	14,57	17,41
		2015	19,91	17,64	18,68	19,00	18,52	18,68	18,90	23,40	19,11

Data trukket fra BI-portal (rapporten HEV - Indlagt aktivitet); d. 10/9-2015

Bemærk at der her er tale om data i forhold til patientens stamafdeling.

			Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Total
Ambulante besøg	NEUROLOGISK AMBULATORIUM HOLSTEBRO	2014	469	483	437	323	479	412	329	364	3.296
		2015	406	382	492	327	456	473	259	389	3.184
	NEUROLOGISK DAGKLINIK / TCI HOLSTEBRO	2014	113	122	134	106	114	92	112	109	902
		2015	143	105	127	117	119	90	105	100	906
	NEUROLOGISK DAGAMBULATORIUM HOLSTEBRO	2014	143	125	137	140	136	138	155	144	1.118
		2015	164	136	166	149	155	181	161	160	1.272
	KLINISK NEUROFYSIOLOGISK AMBULATORIUM HOLS	2014	269	256	244	181	216	301	137	218	1.822
		2015	308	285	249	215	262	256	189	200	1.964
	NEURORHABILITERING AMBULATORIUM LEMVIG	2014	1	3	1	2	2	0	0	0	9
		2015	3	1	2	3	3	4	3	2	21
	UDGÅENDE APOPLEKSITEAM HOLSTEBRO	2014	1	3	4	5	0	5	6	5	29
		2015	9	0	1	5	3	4	1	7	30

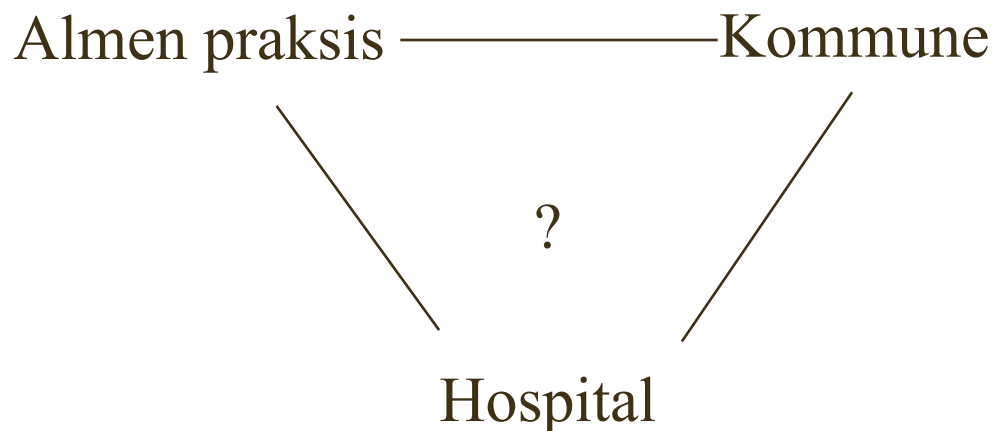
Data trukket fra BI-portal (rapporten HEV - Ambulante); d. 10/9-2015

			Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Total	
Gns. belægningsprocent, kl. 12-13	6650351NSHO1 Neurologisk sengeafsnit Holstebro 1 - HEV	2014	102%	97%	95%	78%	105%	81%	105%	115%	98%	
		2015	134%	127%	143%	141%	116%	97%	92%	97%	118%	
	6650351NSHO2A Neurologisk sengeafsnit Holstebro 2A - HEV	2014	120%	127%	129%	108%	117%	114%	93%	82%	111%	
		2015	109%	113%	118%	130%	88%	72%	87%	110%	103%	
	6650351NSHO2B Neurologisk sengeafsnit Holstebro 2B - HEV	2014	84%	101%	112%	119%	83%	89%	154%	117%	106%	
		2015	98%	124%	71%	74%	67%	86%	102%	101%	90%	
	6650352NSLE Neurorehabilitering Senge Lemvig - HEV	2014	88%	89%	90%	79%	86%	86%	81%	81%	85%	
		2015	102%	95%	91%	97%	92%	92%	93%	102%	96%	
	Gns. belægningsprocent, kl. 7-8	6650351NSHO1 Neurologisk sengeafsnit Holstebro 1 - HEV	2014	106%	101%	100%	84%	109%	86%	110%	119%	102%
			2015	136%	129%	144%	144%	118%	99%	98%	97%	120%
6650351NSHO2A Neurologisk sengeafsnit Holstebro 2A - HEV		2014	116%	124%	127%	105%	113%	112%	92%	82%	109%	
		2015	103%	112%	116%	126%	84%	69%	84%	111%	101%	
6650351NSHO2B Neurologisk sengeafsnit Holstebro 2B - HEV		2014	86%	98%	111%	117%	80%	88%	156%	118%	106%	
		2015	97%	126%	70%	74%	68%	87%	103%	100%	90%	
6650352NSLE Neurorehabilitering Senge Lemvig - HEV		2014	89%	89%	90%	79%	86%	86%	82%	81%	85%	
		2015	103%	96%	93%	98%	93%	93%	94%	102%	96%	

Data trukket fra BI-portal (rapporten HEV - belægning); d. 10/9-2015

Udgående apopleksi-team

- Opfølgning for patienten, der udskrives efter et kort forløb på apopleksiafsnit
- Sikre sammenhængende patientforløb for apopleksipatienter, der ofte også har medicinske komplikationer
- Tryghed for patienten og pårørende
- Reducere uhensigtsmæssige genindlæggelser
- undgå at patienten forsvinder i "Bermuda-trekanten"



"Neurologiens" samarbejdsflader på tværs for at sikre patientforløb :

- Halvårlige møder med nøglepersoner/ledere i Vestklyngens kommuner indenfor neurorehabilitering forankret under Sundhedsaftalen
- Møder med praksiskoordinator
- 1.5.12: Regionens/kommuners opgaveoverdragelsesdokument konverteres i et samarbejde til en samarbejdsaftale lokalt i Vestklyngen
- Samarbejde om implementering og opfølgning
- Samarbejde om at udvikle kompetencer på neurorehabiliteringsområdet ved at udarbejde Fælles Skolebænk
- Indgår i fælles udviklingsprojekter på tværs

Det gode patientforløb for borgere med apopleksi

Organisation, rammer og værdier for

Det udgående apopleksiteam

**Hospitalsenheden Vest
August 2012**

Udarbejdet af

Karin Dahl Lassen, Ledende terapeut
Ida Tølbøl, Afdelingssygeplejerske N1, Neurologisk Afdeling
Peter Seebach, Cheftherapeut
Gitte Kjær Nielsen, Ledende oversygeplejerske, Neurologisk Afdeling
Karin Geisler, Ledende overlæge, Neurologisk Afdeling
Steen Husted, Ledende overlæge, Medicinsk Afdeling
Ditte Rasmussen, Konsulent, Strategi og Plan

Sundhedsfaglige mål:

- At der udarbejdes behandlings- og rehabiliteringsplan for patienter udskrevet til rehabilitering på hovedfunktionsniveau i Vestklyngen.
- At patientens behandlings- og rehabiliteringsplan følges og der sker en opfølgning.
- At patient og pårørende får forudsætninger for at mestre et kvalitativt godt liv efter udskrivning med de ændrede betingelser, som apopleksien medfører.
- At patienter modtager træning med en hyppighed svarende til anbefalinger i forløbsprogrammet for voksne med senhjerneskade
- At patienten genvinder tabte færdigheder i muligt omfang.
- At genoptræning fortsættes i kommunen umiddelbart efter udskrivelsen
- At al behandling og rehabilitering forgår med udgangspunkt i en individuel konkret

06.35 67% 3G

rm.plan2learn.dk Plan2learn

eDok

Måltidet for borgere med spisevanskeligheder Fælleskolebænk HEV

Du kan [foretage tilmelding](#) nederst på siden, såfremt der er udbudt hold. [Tip en ven](#)

Pris: 200,- DKK

Beskrivelse: **Måltidet for borgere med spisevanskeligheder - Fælles Skolebænk HEV**

Formål med dagen er:

- Fokus på borgers/patientens spisevanskeligheder i region og kommune – hvilke indsatser/muligheder findes?
- Fælles vidensdeling, skabe relationer på tværs af eget regi/andre sektorer og danne netværk.
- At deltagerne tager ejerskab/videreudvikler praksis i eget regi

Tid: onsdag den 10. juni 2015, kl. 9.00-15.00
Sted: Bytoften, Bytoften 75, Tjørring, Herning

Program

Velkomst og kaffe
v/funktionsleder Helene Henriksen, Struer Kommune

Hvad gør en spisesituation svær
Facts om dysfagi
Synkeprocessen med indslag og selverfaring
Eksempler på problemer (vaner, formidling, pårørende mm.)

Frokost

Praksiserfaringer med kost
v/kostkonsulent Anne M. Nielsen, Struer Kommune

Hvordan kommer vi videre
Oplæg ved cases fra oplægsholderne og videre drøftelse/vidensdeling/netværksdannelse i enheder kommunalt/regionalt

Opsamling fra enhederne og afrunding af dagen
v/ledende terapeut Teresa Bjørholm, Neurorehabilitering Regionshospitalet Lemvig

Farvel og tak for i dag

Oplægsholdere
Line Rønberg, ergoterapeut, Holstebro Kommune

Karina B. Jensen, ergoterapeut, Bytoften, Herning Kommune

Gunhild S. Hansen, ergoterapeut, Regionshospitalet Holstebro

Kirsten Eriksen, ergoterapeut, Regionshospitalet Lemvig

Agnes Broe Aagaard, kostansvarlig sygeplejerske, Regionshospitalet Lemvig

Anne M. Nielsen, kostkonsulent, Struer Kommune


Praktiske informationer

Seneste tilmelding: mandag den 1. juni.

Målgruppe

Fra Hospital og kommuner:

- ergo- og fysioterapeuter, sygeplejersker, sosuassistenter, kost- og ernæringskonsulenter
- fagpersoner med interesse for emnet



Mere information

Udvidet beskrivelse

Apopleksiteamets redskaber



medcom
Det danske
Sundhedsdatanet

Region Midtjylland



2

One size doesn't fits all!

Patienter og netværk er forskellige
Kommunerne er forskellige
Praktiserende læger er forskellige

HEV - Kontakter - krydstabel 2x1

HEV

Nøgletal	Rækkedimension1	Rækkedimension2	Kolonnedimension1	Dataopdateringsdato
Antal Kontakter	Bopælsregion	Bopælskommune	Afslutningsmåde	14-09-2015 05:27
Filter	Filter	Filter	Filter	
Kontakt start år: 2014	Stam Overafdeling (S): 665035 NEUROLOGISKE	Stam Afdeling (SHAK): (Multiple values)		
Filter	Filter	Filter	Filter	
A-diagnose (4 cifre): (All)	A-diagnose: (Multiple values)			

Kontakt start år: 2014 - Stam Overafdeling (SHAK): All - Stam Afdeling (SHAK): 665035I NEUROLOGISKE SENGE HOLSTEBRO & 665035B NEUROLOGISK DAG- OG NACHT / TCI HOLSTEBRO - A-diagnose (4 cifre): DG45, DI61, DI63 and 2 more - A-diagnose: DG451 Arteria carotis-syndrom, DG452 Insufficiens af fl. e. dobbeltsidige præcerebrale arterier, DG453 Amaurosis fugax and 20 more - :-

		Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Alment pra..	Død	Udlandet	Ukendt ud..	I alt
Null	Null	5	3	1	8	3	2		22
	Total	5	3	1	8	3	2		22
Region Midtjylland	Favrskov Kommune		1		1				2
	Hedensted Kommune	2							2
	Herning Kommune	162	117	2	84	5		1	371
	Holstebro Kommune	115	74	5	64	5			263
	Horsens Kommune				1				1
	Ikast-Brande Kommune	65	43		31	3			142
	Lemvig Kommune	70	40	1	39	4			154
	Randers Kommune	2							2
	Ringkøbing-Skjern Kommune	159	105	3	67	4			331
	Silkeborg Kommune	127	47	3	49	1		1	228
	Skanderborg Kommune		2		1				3
	Skive Kommune	88	49	1	41	3		2	184
	Struer Kommune	68	44	4	30	2			148
Syddjurs Kommune				2				2	
Viborg Kommune	213	45	4	60	2		1	325	
Århus Kommune	2	1		1				4	

HEV - Kontakter - krydstabel 2x1

Nøgletal
 Antal Kontakter

Rækkedimension 1
 Bopælsregion

Rækkedimension 2
 Bopælskommune

Kolonnedimension 1
 Afslutningsmåde

Dataopdateringsdato:
 14-09-2015 05:27

Filter
 Kontakt start År: 2014

Filter
 Stam Overafdeling (S...): 665035 NEUROLOGIS...

Filter
 Stam Afdeling (SHAK): (Multiple values)

Filter
 A-diagnose (4 cifre): (All)

Filter
 A-diagnose: (Multiple values)

Filter
 -

Kontakt start År: 2014 - Stam Overafdeling (SHAK): All - Stam Afdeling (SHAK): 6650351 NEUROLOGISKE SENGE HOLSTEBRO & 6650358 NEUROLOGISK DAGKLINIK / TCI HOLSTEBRO - A-diagnose (4 cifre): DG45, D161, D163 and 2 more - A-diagnose: DG451 Arteria carotis-syndrom, DG452 Insufficiens af fi. el. dobbeltsidige præcerebrale arterier, DG453 Amaurosis fugax and 20 more --

	Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Alment pra..	Død	Udlandet	Ukendt ud..	I alt
Aarhus Kommune	2	1	1	1				4
Total	1.073	568	23	464		29	5	2.162
Region Nordjylland								
Hjørring Kommune		1						1
Jammerbugt Kommune	1							1
Morsø Kommune	4	1						5
Thisted Kommune	7	2		2				11
Vesthimmerlands Kommune	3	1						4
Total	15	5		2				22
Region Sjælland								
Holbæk Kommune	1							1
Kalundborg Kommune	2							2
Odsherred Kommune		1		2				3
Vordingborg Kommune	2			1				3
Total	5	1		3				9
Region Syddanmark								
Esbjerg Kommune	2							2
Fredericia Kommune	1							1
Haderslev Kommune	1							1
Kolding Kommune	1							1

HEV - Kontakter - krydstabel 2x1

Nøgletal
 Antal Kontakter

Rækkedimension 1
 Bopælsregion

Rækkedimension 2
 Bopælskommune

Kolonnedimension 1
 Afslutningsmåde

Dataopdateringsdato:
 14-09-2015 05:27

Filter
 Kontakt start År: 2014

Filter
 Stam Overafdeling (S...): 665035 NEUROLOGIS...

Filter
 Stam Afdeling (SHAK): (Multiple values)

Filter
 A-diagnose (4 cifre): (All)

Filter
 A-diagnose: (Multiple values)

Filter
 -

Kontakt start År: 2014 - Stam Overafdeling (SHAK): All - Stam Afdeling (SHAK): 6650351 NEUROLOGISKE SENGE HOLSTEBRO & 6650358 NEUROLOGISK DAGKLINIK / TCI HOLSTEBRO - A-diagnose (4 cifre): DG45, D161, D163 and 2 more - A-diagnose: DG451 Arteria carotis-syndrom, DG452 Insufficiens af fi. el. dobbeltsidige præcerebrale arterier, DG453 Amaurosis fugax and 20 more --

	Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Afsluttet til ..	Alment pra..	Død	Udlandet	Ukendt ud..	I alt
Thisted Kommune		3						3
Vesthimmerlands Kommune		1						1
Total	15	5		2				22
Region Sjælland								
Holbæk Kommune	1							1
Kalundborg Kommune	2							2
Odsherred Kommune		1		2				3
Vordingborg Kommune	2			1				3
Total	5	1		3				9
Region Syddanmark								
Esbjerg Kommune	2							2
Fredericia Kommune	1							1
Haderslev Kommune	1							1
Kolding Kommune	1							1
Odense Kommune				2				2
Svendborg Kommune	1	1						2
Sønderborg Kommune				1				1
Varde Kommune	3			1				4
Total	9	1		4				14
I alt	1.107	578	24	461	32	2	5	2.229

Tid til spørgsmål...

Og ellers videre på besøg ved det tværfaglige apopleksiteam, som består af en fysioterapeut, en ergoterapeut, en sygeplejerske og en geriater.