

TJ CAMPER

SALG & IMPORT AF AUTOCAMPER



Giv din
drøm vinger...

Find din drømme-
autocamper
hos TJ Camper

Constantiavej 1
8722 Hedensted
Tlf. 22 92 26 43
mail@tj-camper.dk

www.tj-camper.dk



Lægårdvej 88 · 7500 Holstebro
Tlf. 97 42 07 99
www.hs-el.dk · info@hs-el.dk

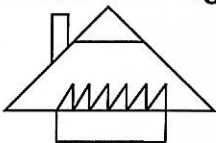
Teknidan

AABENRAA · ESBJERG · SØNDERBORG

Falkevej 7 · 6705 Esbjerg Ø
Tlf. 75 22 36 36

www.teknidan.dk

Alt i tømrer- og snedkerarbejde



Speciale:

Opbygning af forme
til betonelementindustri

Skjød Tømrer- & Formsnedkeri

v/ Poul E. Hansen

Skræddergyden 30, Skjød, 8450 Hammel
86 96 02 12 · 86 96 01 63
Bil 30 86 90 56 · Fax 86 96 02 13



Helge Nielsens Allé 4
8723 Løsning

Lars: 2040 7056

Brian: 4030 6601

Niels: 4032 0361

www.niels-hansen.dk

STØT VORE ANNONCØRER

– DE STØTTER OS!



Pladebearbejdning
Stålkonstruktioner
Montage
Komponent samt totalleverandør

Tlf. 87 10 07 88 · www.dahlitech.dk

Specialklinikken i Rebild i modvind

Af Sara Maria Grau, formand

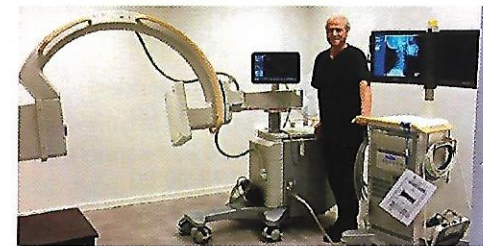
Vi har tidligere bragt artikler om Specialklinikken i Rebild, der som de første i Danmark har tilbudt røntgen af nakken i bevægelse med en såkaldt DMX-scanner. Dette har Sundhedsstyrelsen imidlertid sat en stopper for. Har du ikke haft mulighed for at følge sagen om Specialklinikken i Rebild i medierne, får du her et overblik over sagen.

Røntgenundersøgelser i Danmark foregår sædvanligvis ved, at patienten er passiv under undersøgelsen. Ved Specialklinikken i Rebild har man imidlertid i efteråret 2016 indkøbt et særligt røntgenapparat, et såkaldt DMX-apparat, som kan foretage røntgenoptagelser i bevægelse.

Ifølge Erling Bach-Pedersen fra Specialklinikken i Rebild kan man ved røntgenundersøgelser i bevægelse konstatere mere præcist, hvilke skader, der er i nakken, og hvor disse skader præcist forefindes. Dette hjælper Erling Bach-Pedersen til at vide, hvor han konkret skal sætte ind med sin behandling.

Sundhedsstyrelsen mener imidlertid ikke, at Specialklinikken i Rebild har den nødvendige dokumentation for, at røntgenapparatet hjælper patienterne til at få det bedre, og Sundhedsstyrelsen har derfor forlangt, at klinikken indstiller brugen af apparatet. Problemet ligger reelt i, at DMX er relativt nyt i Danmark, og at der derfor er forsket meget begrænset i området.

Specialklinikken har efterfølgende skrevet på sin hjemmeside, at Sundhedsstyrelsen har meddelt, at hvis Specialklinikken indgår et samarbejde med NIKKB (Nordisk Institut for Kiropraktik og Klinisk Biomekanik) om forskning og røntgen teknik, vil Sundhedsstyrelsen lade klinikken bruge apparatet. Erling Bach-Pedersen er derfor i drøftelse med at definere den kliniske forskning med NIKKB, ligesom han har drøftelser med Rene



Lindstrøm i Aalborg om yderligere forskning indenfor bevægeanatomi.

Ifølge Specialklinikken i Rebilds hjemmeside har forsker Rene Lindstrøm lavet et solidt arbejde med DMX undersøgelser af sunde nakker, for at etablere en baseline for bevægelse. Erling Bach-Pedersen vil sammen med Rene Lindstrøm arbejde på computermodeller af nakkens bevægelser, som i øvrigt allerede er under forskning, så man vil kunne etablere en standardiseret model for god og problematisk bevægelse. Her kommer det store kliniske studie til at betyde meget, da man vil kunne sammenligne sunde og raske nakker, og dermed vil computermodellen kunne blive et meget stærkt værktøj nu og i fremtiden.

Specialklinikken i Rebild arbejder således på at fremskaffe den dokumentation, der skal til for at opfylde reglerne om brug af DMX i forbindelse med piskesmældsskader.

Vi følger sagen med stor interesse.

Vi har i det seneste blad varslet, at vi var i færd med at planlægge foredrag med Erling Bach-Pedersen fra Specialklinikken i Rebild. Henset til at Sundhedsstyrelsen for nuværende har lukket ned for muligheden for scanning på Specialklinikken, har vi fundet det hensigtsmæssigt at udskyde foredragene. Vi håber imidlertid, at der snart kan tilbydes scanning på Specialklinikken i Rebild igen og holder derfor nøje øje med udviklingen.