



Kirsty Letton (forrest) og hendes kollega Sheila Harley noterede tirsdag formiddag hver eneste sten i kampen mellem Norges og Finlands kvinder.

Foto: Ludvig Dittmann

Senior-skotterne holder styr på statistikkerne

Curling: Ved EM-turneringen i Esbjerg noterer et team af skotske seniorer, hvordan hver eneste sten bliver sat.

Af Steen Hansen
vik_esbjerg2@jv.dk

ESBJERG: Hvis der er nogen på tribunerne i Granly Hockey Arena, der formår at holde fokus på spillet på isen under curling EM, så er det Kirsty Letton og hendes skotske statistik-kollegaer. Time ud og time ind, noterer de hvordan hver eneste sten

bliver spillet i hver eneste kamp.

– Det er hårdt arbejde, men vi får lov at se en masse curling, og så er det hallens bedste pladser, griner Kirsty Letton, der er teamleder for de garvede curlingentusiaster.

Hver gang en spiller sender en sten af sted mod huset, noterer Kirsty og hen-

des kollegaer, hvordan stenen er tiltænkt, og om spillerens kast opnår det ønskede mål. Lidt ligesom at tælle succesfulde afleveringer i fodbold.

Curling hele dagen

De er et hold af internationale statistikere, otte fra Skotland og to fra Holland. De fleste rejser med til alle

mesterskaberne rundt om i Europa.

– Til sådan en turnering er man altid på jagt efter frivillige for at få det op at stå. At vi så står for statistikken gør bare, at det er en post mindre, der skal findes lokale frivillige til, og vi gør det med glæde, siger den skotske statistiker.

Selvom de skotske senio-

rer rejser rundt til turneringer i hele verden, er der ikke meget tid til sightseeing.

– Vi får ikke set så meget andet af byen. Vi er her i hallen fra morgen til aften. Vi får lidt tid til at se på Esbjerg torsdag og fredag, med mindre der skal spilles omkamp. Så vi vil ikke have omkampe, siger Kirsty Letton.

FAKTA

Curling EM

- De danske kvinder spiller onsdag klokken 12.00 mod Finland og klokken 20.00 mod Rusland.
- De danske herrer spiller klokken 16.00 mod Slovenien.

Vesttherm får støtte til at udvikle grøn teknologi

Støtte: Vesttherm får 1,3 millioner kroner til udvikling af en ny generation af vandvarmere.

Af Ken Mathiesen,
kma@jv.dk

ESBJERG: Den esbjergensiske varmepumpeproducent Vesttherm, der er et tidligere datterselskab af Vestfrost, er blevet tildelt godt 1,3 millioner kroner fra Miljø- og Fødevareministeriets pulje til grøn teknologi.

Vesttherm vil sammen med Teknologisk Institut udvikle en ny generation af vandvarmere.

Der er tale om vandvarmepumper, der kan erstatte almindelige vandvarmere i husholdningerne.

Varmepumperne sparer op mod 70 pct. af udgifterne til energi sammenlignet

med traditionelle vandvarmere.

Foruden at føre til en endnu mere energieffektiv brugsvandsvarmepumpe vil udviklingsprojektet, hvis det lykkes, gøre det muligt at undgå at anvende uønskede industrigasser som "kølemiddel".

Vesttherm producerer

hvert år ca. 10.000 brugsvandsvarmepumper. Langt størstedelen eksporteres.

Tocifrede vækstrater

EU's nye energimærkesystem forventes at gøre brugsvandsvarmepumper mere attraktive, og Vesttherm, der fordoblede omsætningen fra 2012-15, for-

venter større tocifrede vækstrater i de kommende år, der kan give flere arbejdspladser i Esbjerg.

Virksomheden trak tidligere i år overskrifter, da den besluttede at investere 30 millioner kroner i en ny fabrik i Esbjerg i stedet for i Østeuropa. Tidligere i år blev Vesttherm sammen

med Teknologisk Institut hædret med den såkaldte Elforsk Pris 2015 for udviklingen af en brugsvandsvarmepumpe, der i forhold til en traditionel elvandvarmer kan spare en gennemsnitlig boligejer ca. 70 pct. af elforbruget, hvilket vil svare til en årlig gevinst på ca. 4000 kroner.