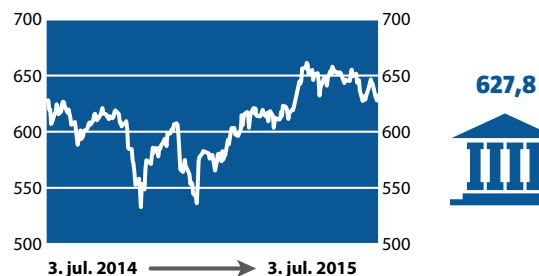


PENGER & MARKED



OSLO BØRS HOVEDINDEKS



SISTE: **627,8** (-0,75 % mot 2. juli)

HØYESTE: **661,3** (15.04.15) LAVESTE: **98,6** (25.02.03)

VINNERE SISTE DAG



TAPERER SISTE DAG



	% opp		% ned
DOF	5,95	Sevan Drilling	-7,74
Solstad Offshore	5,59	Avocet Mining	-7,27
Farstad Shipping	5,47	Havila Shipping	-6,24
RenoNorden	4,69	Birdstep Technology	-4,44
Deep Sea Supply	4,38	Frontline	-4,21

VESTLANDSBØRSEN

De viktigste selskapene i Hordaland og Sogn og Fjordane.

SELSKAP	SLUTT-KURS	ENDRING 1%	AVKASTNING SISTE 12. MND 1%	MARKEDSVERDI I MILL. KRONER
Aker Solutions ASA	42,8	-2,8	-	11638,1
Austevoll Seafood ASA	41,1	-1,2	1,9	8331,7
Bergen Group AS	1,2	-3,3	-58,3	72,1
DNB ASA	129,4	-0,5	13,9	210766,6
DOF ASA	6,1	6,0	-79,7	671,9
Dolphin Group ASA	1,6	-1,3	-74,8	667,4
Eidesvik Offshore ASA	13,0	3,2	-59,8	392,0
GC Rieber Shipping ASA	-	-	-51,2	-
Grieg Seafood ASA	27,0	0,4	-5,2	3014,9
Indre Sogn Sparebank	-	-	22,9	-
Lerøy Seafood Group ASA	264,0	-0,4	21,1	14408,4
Marine Harvest ASA	90,0	-1,0	8,6	40485,2
Norsk Hydro ASA	33,0	-0,2	-1,1	68194,2
Oceanteam Shipping ASA	-	-	-6,0	-
Odfjell SE Class A	23,7	3,5	-15,4	1556,9
Petrolia ASA	6,3	0,0	20,4	170,2
Sparebanken Vest AS	54,0	-	16,5	1715,1
Statoil ASA	138,0	-1,9	-23,6	440033,3
Tide ASA	-	-	39,5	-
TTS Group ASA	4,4	-3,5	-26,7	381,1
Voss Veksel- og Landmandsbank ASA	-	-	-2,7	-
Wilson ASA	-	-	-21,2	-

Forskere bekrefter varmere klima

Hetebølgene vi ser i Europa denne uken, vil det bli mange flere av i framtiden. Vekstsosongen i landbruket vil kunne øke med opptil tre måneder i Norge.

NINA HAABETH, NTB
nyhet@bt.no

Forskere ved Norsk Klimaservicesenter (KSS) og Bjerknessenteret for klimaforskning har utarbeidet en ny rapport om klimaendringer og konsekvensene dette har for temperaturene mot slutten av dette århundret.

Rapporten, som har brukt nye og bedre metoder for å fange opp endringene, gir en sikrere bekreftelse på at vi går varmere tider i møte.

Forskerne har tatt utgangspunkt i forskjellige utslippssbaner, altså utvikling når det gjelder klimatiltak og reduksjon av klimagasser. Uansett modell får vi en temperaturøkning - også her til lands. Konsekvensene kan bli dramatiske i middelhavslanene.

Varmere dager

- Midt på treet-modellen tilsier at sommertemperaturen i snitt

for Norge vil øke med 0,7 grader i det laveste utslippsscenarioet, mens vi trolig vil få en gjennomsnittlig oppvarming på 2,9 grader i hele landet sett under ett dersom vi ikke får noen klimatiltak.

De nye utregningene, som altså er mer nøyaktige enn tidligere modeller, viser at vi får en betydelig oppvarming.

- Antall varme dager (dager med gjennomsnittstemperatur på over 20 grader) i Norge vil øke mange steder mot slutten av århundret. Det fører blant annet til lengre vekstsosong i landbruket og færre fyringsdager om vinteren, forteller en av hovedforskerne bak den nye rapporten, Stephanie Mayer, ansatt i Uni research og tilknyttet Bjerknessenteret og KSS.

- Det vil også føre til kortere snøsesong, legger hun til.

Tre måneder lengre

Vekstsosongen i Norge kan øke betydelig.

- Midt på treet-modellen viser at vi vil få en økning på en måned i indre strøk av Østlandet og i Nord-Norge, mens resten av landet får mer enn to måneder lengre sesong, forteller Mayer.

For utslippsscenarioet uten klimatiltak, altså med den høy-

este temperaturstigningen på 2,9 grader Norge sett under ett, vil vekstsosongen utvides med enda en måned.

- Relatert til i dag gir dette en vekstsosong som er rundt to måneder lengre i indre strøk av Østlandet og Nord-Norge, og to-tre måneder lengre langs hele kysten.

- I enkelte ytre kyststrøk fra Nordvestlandet til Finnmark, vil vekstsosongen kunne bli hele tre måneder lengre, skriver forskerne i rapporten.

Variasjoner

Variasjoner i temperaturene fra år til år vil likevel forekomme.

- I Norge har vi særlig store variasjoner fordi polarfronten som skiller kald polarluft og varm luft fra lavere breddegrader danser fram og tilbake over landet vårt, forklarer Mayer og kollega Stefan Sobolowski.

I middelhavslanene vil det kunne bli en dramatisk utvikling.

Stephanie Mayer, klimaforsker

For Norge kan høyere temperaturer dermed slå positivt ut for solglade mennesker og dyrkingsvillige bønder. Men for lanene rundt Middelhavet kan utviklingen bli dramatisk, med livstruende høye temperaturer og vannmangel.

Dramatiske hetebølger

Denne uken feier en hetebølge over Europa. I Paris, Brussel, London og flere andre byer viste målestokken nærmere 40 grader.

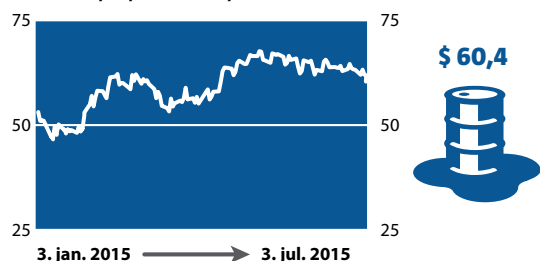
I 2003 omkom rundt 70.000 personer i Europa.

- Hetebølgene vil komme oftere med framtidens klima. I middelhavslanene vil det kunne bli en dramatisk utvikling, fastslår Mayer.

Det var Miljødirektoratet som ga KSS oppdraget med å skrive rapporten, som skal lanseres på klimatilpasningskonferansen i Oslo 22. september.

OLJE

Spotpris Brent Spar siste 6 måneder.



VALUTAKURSER

	2. jul.	3. jul.
1 Euro	8,82	8,89 NOK
1 US Dollar	7,96	8,00 NOK
100 Svenske Kr.	94,18	94,69 NOK
100 Danske Kr.	118,35	119,13 NOK
1 Britisk Pund	12,42	12,46 NOK
100 Sveitsiske Fr.	843,73	850,77 NOK
100 Yen	6,47	6,52 NOK
100 Tyrkiske Lira	296,76	297,34 NOK
100 Polske Zloty	210,60	212,14 NOK
100 Kinesiske Yuan	128,49	129,20 NOK

Se fullverdig børstjeneste på **bt.no**

Kilde: **MARKNINGSSTAR**

© grafikkb@bt.no



NEDKJØLING: Hetebølger som flere europeiske land opplevde i 2003 kan bli normalsommer i midten av dette århundret, ifølge klimaforskere. Da kan det bli god bruk for Romas berømte og avkjølede fontener, som denne unge mannen benyttet seg av i den kvelende varmen i 2003.

ARKIVFOTO: ALESSIA PIERDOMENICO, REUTERS