



**DEBATTINLEGG** må være på maks 2500 tegn med mellomrom. ▶ Redaksjonen forbeholder seg retten til å forkorte. ▶ Manuskripter og bilder returneres bare etter avtale. ▶ Oppgi fullt navn, adresse og telefon. ▶ Fædrelandsvennen betinger seg retten til å lagre og utgi alt stoff i avisen i elektronisk form. ▶ Adresse: debatt@fvn.no eller p.b. 369, 4664 Kristiansand

**KRONIKKER** må være på maks 6000 tegn med mellomrom. ▶ Redaksjonen forbeholder seg retten til å forkorte. ▶ Manuskripter og bilder returneres bare etter avtale. ▶ Oppgi fullt navn, adresse og telefon. ▶ Adresse debatt@fvn.no eller p.b. 369, 4664 Kristiansand.



Faksimile fra Fædrelandsvennen lørdag 14. august.

## Den umulige cupen

■ Start gjorde et iherdig forsøk, ledet 2-0, men tapte likevel for Rosenborg i kvartfinalen i cupen. Dermed må Sørlandet også i år se langt etter en fantastisk cupfinalehelg i Oslo.

Det vil seg ikke for Start i Norgesmesterskapet. Av en eller annen uforklarlig grunn er Start et topplag som aldri har klart å spille seg fram til Ullevaal. Det er synd, for en slik fest hadde vært viktig for klubben, tilhengerne og landsdelen.

Og Start må forte seg, skal de vinne tittelen mens den fortsatt har noen verdi. Cupen har ikke lenger samme glans som den hadde. Kun snaue 6000 tilskuere var på Lerkendal, det forteller om en dalende interesse. Her har Norges Fotballforbund en jobb å gjøre. Det er viktig at vi holder liv i det tradisjonelle Norgesmesterskapet, og at cupen er en fest også før finalen.

■ Ordføreren manglet da fullriggeren Sørlandet kom tilbake etter seier i siste etappe av Tall Ships' Races. Det gjorde ingen ting. Rægeridder Ajak hilste mannskapet velkommen hjem.



FOTO: KJARTAN BJELLAND

båten min legge til med siden og oppta hele brygga. Et par fortøyningsbøyer utenfor ville gjøre det mulig å bruke baugport og gi plass til flere. En annen mulighet er å koble denne eller det andre bryggeanlegget til en flytebrygge som gjøres tilgjengelig. Lavere brygge i forlengelsen av dem som nå finnes er en mulighet. Enda en løsning er å tilrettelegge for fortøyning i en betongblokk med baugen mot land. Det kan lages to plasser. En på hver side. Plattingen i land må utvides og rampe legges ned til vannflaten. Tilpasses det til Kystpatruljens baugport og rampen ikke gjøres for bratt, vil det alene trolig dekke de fleste behov.

Håper at rette vedkommende leser dette, og at jeg neste år får muligheten til å komme i land.

**Oddvar Åsland**  
KRISTIANSAND

## CO2

### Klima og sikkerhet

Fædrelandsvennen omtaler 2. august Christian Webersik ved UiA – og hans bok. Dagen etter har avisen en kommentar på lederplass og jeg siterer:

«Mens vi venter på et politisk taktomslag, er det å håpe at akademisk aktivitet kan øke kunnskapen hos folk flest og i neste omgang bidra til politisk handling.»

Det er jo nettopp på det akademiske plan man strides i klimapolitikken. Folk flest er lei av alle former for skremselspropaganda og troen på akademikere og politikere er svært dalende. I tillegg kan man ikke være sikker på at politisk handling garanterer for en sikkerhet:

Fangst og lagring av CO2 er et politisk vedtak.

Professor Olav M. Kvalheim ved UIB skriver i et innlegg i Bergens Tidende (BT) at CO2-rensingen ikke bør gjennomføres (Mongstad). Et jordskjelv der store mengder CO2 slipper ut raskt og med en ugunstig vindretning, kan føre til massedød i Vest-Norge.

CO2 reagerer også kjemisk med mineralene i de bergartene det skal lagres i. Det kan føre til at forseglingen som skal holde CO2 på plass, brytes raskt ned og at CO2

lekker ut i havet igjen. Selve rensesprosessen vil sluke 25 prosent av produsert energi. I tillegg vil transporten og lagringen av CO2 bli så kostbart at deponiene, f.eks.

Nordsjøen, legges så nært opp til kysten som mulig. (Jeg har en liste over 42 registrerte jordskjelv utenfor Norge, inkl. Vest-Agder, i perioden 28.1.2007 til 3.8.2010).

Professor Peter M. Haugan ved UIB bekrefter at en massiv CO2-utblåsning ikke kan utelukkes og advarer mot livsfarlig CO2-lagring i en artikkel BT den 25. juni 2010. Han skriver videre at en CO2-sky dannet seg som følge av sannsynlig vulkansk aktivitet under innsjøen Lake Nyos i Kamerun i 1986. Vannet i innsjøen fungerer vanligvis som et teppe over CO2 som siver naturlig ut, men brått fant gassen veien til overflaten og en stor sky drev videre gjennom et dalføre og drepte 1600–1700 mennesker i flere landsbyer. Disse døde trolig som følge av mangel på oksygen; CO2 er jo tyngre enn surstoff. Professor Haugan forteller videre at innsjøen Kivu som ligger mellom Rwanda og Kongo betraktes som enda farligere. Et tilsvarende utbrudd der, kan ta livet av flere hundre tusen mennesker.

Politikerne kan vedta at CO2 kan forårsake en menneskeskapt global oppvarming med 2–3 grader og vedta fangst og deponering av CO2, men de kan ikke vedta å oppheve tyngdekraften og heller ikke en utblåsning eller jordskjelv.

Al Gore har nylig gitt ut sin andre bok, jf. KLIMA nr. 2/10 – utg. CICERO.

**Jonas Sivertsen**  
Mandal

## DAGENS DIKT

### En sommermorgen på høyfjellet

Morgenluften klar og fin,  
strøk over sti og klopp,  
av blomster duftet det som vin,  
der under fjellets topp.  
Og bekken sang som barnekor,  
imellom lyng og kratt,  
i dalen, fager, vid og stor,  
tok solens stråler fatt.  
Som himlens rike nær var kommet,  
det kjentes her ved fjellets barm,  
fra fjerne vidder vinden flommet,  
og fylte morgenluften varm.

**Tore Reinertsen**  
Kristiansand