

vet om aet.

Egentlig synes jeg det burde være kraftige bøtter for folk som kombinerer fyrverkeri med alkohol ev. fengselsstraffer. Å kombinere alkohol med fyrverkeri er bevist at det er farlig, og man

Staney.

La profesjonelle ta seg av dette, så får alle se hvor bra det kan bli. La gå at noen faktisk må reise litt for å få se ettersom ikke alle bor i kommunesentraene, men sånn er det jo overalt. Det er

Egentlig kan de forby svineriet, for det fører stort sett bare til elendighet. Ett er at menneskene skader både seg selv og andre, men det er også mange av husdyrene våre som lider unødige.

Selv fikk vi deler av natta og morgenen øde-

«Stadig flere stormer»

Det er å håpe at lederskribenten i AN 28/12 2011 har gjort litt «research» før han/hun utbasunerer en påstand som ovennevnte, ellers er det kun ordgyteri uten faktainnhold.

Selvsagt er det ille at ødeleggelsene gjort via de tre siste stormene er formidable. Vi har i de senere år vært forskånet for de kraftige høststormene som en periode var nok så årvisse.

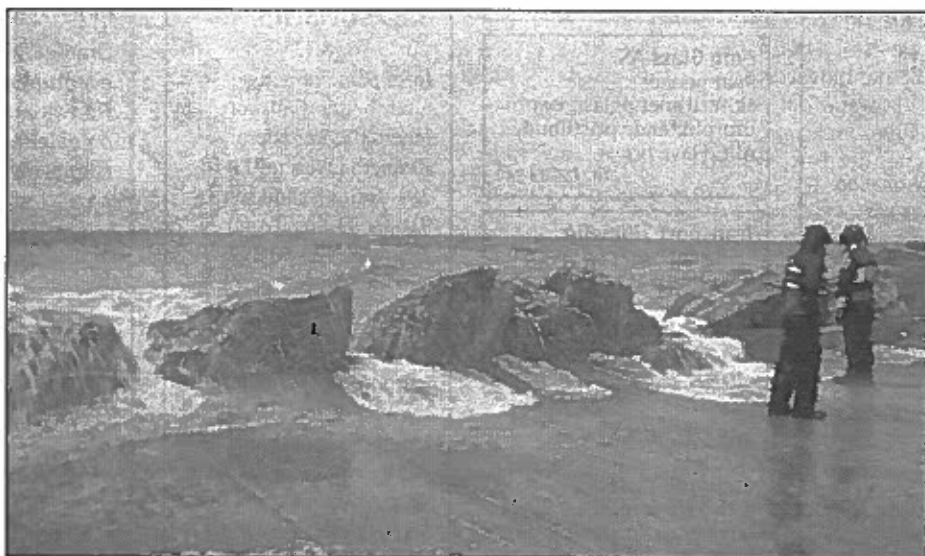
Nå ser det ut for at vi kanskje vil få dem tilbake, om enn noe forskjøvet i tid. Det kan tyde på at vi er inne i en periode med en viss nedgang i klodens temperatur (se kurve på www.drroyspencer.com), og det må kraftig lut til for å utjevne temperaturforskjellene på kloden, dvs. mye vind og nedbør.

Selvsagt medfører vårt barske klima at vi må ta forholdsregler når det gjelder hvor og hvordan vi bygger våre boliger og legger vår infrastruktur i form av veier, kraft- og telelinjer, så de ikke legger seg flate for en vindrosse utenom det normale.

Vi må også ta hensyn til at vi under uheldige forhold kan få springflo som vil kunne være opp mot meteren høyere enn normalt. Bildet på baksiden av nevnte nr. av AN viser det, den nevnte bygning i bildeteksten (tidligere Petters spills verksted på Nordskot) ble ført opp på en fylling for å unngå at den ble skadet under springflo.

Tidligere sto fylkesveien til Morøy under vann ved springflo og en kunne ro gjennom «Lisjvika» som ligger til høyre utenfor bildet. Likeså var det ei springflo høsten 1954 hvor lokalbåten fra Bodø og nordover måtte innstille bl.a. fordi det ikke var mulig for passasjerene å komme om bord da kaia var fullt overflødd. Vannet gikk vel opp til Grand Hotell den gangen.

Siden den gang har landet i Salten hevet seg jevnt og trutt, så springflo er normalt ikke noe problem, om en ikke utnytter landhevingen uten å ta hensyn til eventuell ekstrem vind og bølgedannelse og medfølgende springflo. Når springfloa kommer på toppen av en høy normal flo kan en få et problem.



Springflo eller stormflo er ikke noe nytt. Heller ikke kraftige høststormer, selv om de nå er forskjøvet noe i tid. Bildet er fra Skivika 26. november 2011.

Klimavariasjonene en observerer i form av vær – og uvær – har ingen ting å gjøre med utslipp av såkalte klimagasser, og slett ikke sporgassen CO₂ med sine 0,0392 % av atmosfærens volum, tilsvarende 1 CO₂ molekyl pr. 2550 andre molekyler; med det menneskeskapte bidraget en liten brøkdel av dette.

Klodens klima har vært under konstant forandring siden kloden ble dannet og fikk en atmosfære. Det har både vært betydelig varmere enn i dag, og betydelig kaldere. Den som tror at ekstremt vær er noe nytt kan jo lese James Maruseks «A Chronological Listing of Weather Events» på <http://www.breadandbuttersscience.com/Weather.pdf>

Et kaldere klima kan vi frykte, jf. de to siste vintrene i England og Europa for øvrig, og for den del forholdene for befolkningen i Europa under den lille istid. Vi tåler imidlertid både 1 og 2 grader varmere vær uten at det går ut over livet på kloden, det vil faktisk være en fordel. Kanskje noen i så fall kan begynne å dyrke korn på Grønland igjen?

Det ser imidlertid nokså bekymringsfullt ut når AMO (Atlantic Multidecadal Os-

cillation) er på tur inn i en kald periode, det samme med PDO (Pasific Decadal Oscillation) samt ENSO (El Nino Southern Oscillation). (Alle tre representerer langperiodiske svingninger i sjøens overflatetemperatur i sine områder). Forsøk på å hindre klimaendringer er et spill for galleriet og en enorm sløsing med ressurser.

Nedgang i den globale temperaturen på sjøsiden som er observert i det siste året vil, om den fortsetter, også lede til mindre produksjon av biomasse i havet med de konsekvenser det vil ha for fiskeriene. AMO og PDO har begge en 60 års sykklus, det samme er observert for temperaturen i Barentshavet.

Så kommer det an på hvor lenge solen vil være nokså passiv i form av liten magnetisk aktivitet og slippe gjennom kosmisk stråling til jorden, det vil forsterke en nedkjøling av kloden. Matforsyningene kan i så fall bli et problem som en bør ta høyde for spesielt her nord. Tidligere hadde vi korn for en viss periode for sikring, det er så vidt jeg har forstått ikke tilfelle i dag, selv ikke såkorn er sikret om en må så to ganger om første såing er mislykket.

Nils M. Nielsen



Da forvaltningsreformen gjorde fylkene til den største veieieren i 2010, fulgte det ekstra penger med på lasset. Investerings-takten har økt, men samferdselspolitikere i Møre og Romsdal, trøndelagsfylkene, Nordland, Troms og Finnmark sier at sprengt kapasitet til planlegging fører til at pengene i år ikke blir brukt.

Plansjef Oddbjørg Mikkelsen i Statens vegvesen legger ikke skjul på at plankapasiteten i Vegvesenet ikke var forberedt på å takle ekstrainvesteringene som kom da fyl-

som er disponibel for å få veinettet vårt opp på et bedre nivå!

Knut F. Jenssen, NAF Bodø og omegn

Uhøflig betjening

Min samboer skulle kjøpe ny vinterjakke og var innom butikken Møre Konfeksjon i Storgata. Hun hadde en god dialog med en ung dame som betjente henne, og hun had-