

EN SKIPSSKEDER er i Dornen byrett dømt til å betale et skiphandlerfirma i Nederland til sammen 11.900 gylden. I overkant av 20.000 norske kroner for provant som er ulovlig til skip som har vært leid eller chartert av redere.

Barn skaper stor glede på sykehjem

Torken
En komplett
tørkeplass
m/innbygget
fønvind.



TORKEN

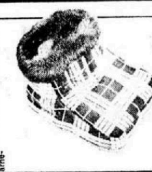
tør torken

Trenger kun 60 cm vegghode, tilsværet 20 m klosser. Kan slås ned når den ikke er i bruk.

Helde Torken demoneshies i vår forhandling
Lørdag fra kl. 11.00 til 14.00 og
mandag fra kl. 11.00 til 16.00.

Fjersland & Co
OSLO
T.F. 41210 - SKIFFERT 32

Termofor SOLIS



Teatergruppen ved Raena Ringdal Dagheim og Skole har opptrådt mange steder og fått mange blomster. I går opptrådte gruppen for første gang på Lambertseter sykehjem og hadde blomster med. Skjoleladye også forresten. For underholdningen gikk medlemmene av gruppen rundt med sjokladeflesken og blomsterbuketten, og gledet var stor såvel hos givere som mottakere.

I de fem år sykehjemmet har bestilt, har det vært arrangert adskillige tilstelninger der. I går var det sykehjemets fem vervingere som stod som arrangører, og de hadde dekket hyggelige bord hvor det ble servert kaffe og kaker for dem av hjemmets 85 pasienter som folde seg sterke nok til å delta.

Pasientene ved Lambertseter sykehjem er veldig glad i barn, og skolebarn i distriktet er da også flinke til å bringe hjemmet boks og til å underholde pasientene, forteller bestyrerassistenter Anne Sofie til Aftenposten. Syster Anne Sofie roser også ungdomskolens barns og huselementer som holder fest for pasientene to ganger i året.

Da teatergruppens orkester startet i nord sin kjennetegnende i går, var kontakten sluttet mellom pasientene og de unge aktører Lambertseter sykehjem. Ivis bestyrer i disse fem år har vært og er Knut Eriksen, har i tre år hatt over fra Vernepliktens Oslo. Det elevene lærer av sykehjemmet, lærer de under sitt fire måneders opphold ved sykehjemmet. Garadagens fest var det meste av alle årene for de fleste tilfelle. De fleste av dem som ble utslått for pasientene, og de ble utslått for pasientene.

ELEKTRISK FOTVARMER

— gir glede og varme i hele kroppen. En artikkel hele familien vil ha glede av

Sengeutstyr merket **Rosalinde** betyr god kvalitet til fornuftig pris

Rosalinde
SENGESETT

3 deler: dynerett 140 x 200 cm, laken 140 x 220 cm og putevar 50 x 70 cm (luse) putevar også i 45 x 50 og 60 x 80 cm, alt i glatt, strykefri 100% bomull. Settet fåes i flere flotte blomsterdesign og i 5 forskjellige farger: blått, gull, grønt, lilla og brun.

pr. sett kr. 125.—

Rosalinde
FLANELLSLAKEN

100 % bomull i en nyk behagelig kv. og i 4 forskjellige delikate pastellfarger: blå, gull, grønt, rosa. Str. 125 x 220 cm.

ons. kr. 31.50 blomstret kr. 36.50

FERDINAND LARSEN!

Torvg. 26—28 Sentralbord 20 48 50

Østmark-kapellet får tilbygg

Østmark-kapellet vil få anledning til å oppføre et enkleste tilbygg på nordenden av det eksisterende anlegg. I tilbygget er beregnet 23 sengeplasser for overnattinger. Saken ble behandlet i bygningstyrets rådsste møte der et forslag fra byplaninntreter om å si nei til planen og nedlegge bygget, og deleforbud ble forkastet med 2 mot 2 stemmer.

Et godt navn i ryggen...

PELS PLACHT

UNIVERSITETSGATEN 12
Tlf. 20 30 01
2 (h) Trondh. v. tlf. 67 38 27
LAMBERTSETER KJØPSENTER
Tlf. 29 26 77

NORGES BEFALLSLAG har valgt major Theodor Theodorsen til formann og stabssersjant Margrethe Sagbak som nestleder. Forbundsstyret består desuten av flaggverneleder Johan Lohne og kaptajn O. Bousseth. De tre sekretærene — E. Helberg for Hæren, O. Benfjord for Sjøforsvaret og A. Lindbo for Luftforsvaret — ble alle gjenvalgt.

VENSTRE OG DNF

I forbindelse med Aftenpostens melding i går om at Venstre ikke ønsket å delta i et TV-program sammen med Det Nye Folkepartiet, vil Venstres generalsekretær Asbjørn Lindh igjen opplyse at Venstre selvsagt ikke har noen mulighet til å diskutere et hvilket som helst spørsmål med Det Nye Folkepartiet, inntil i TV eller i annen sammenheng.

Det spesielle programoppdraget det her var snakk om hadde imidlertid til hensikt å markere tolvårsdagen for det skikkelige handlingsmøtet på Røros over bruddet i Venstre fritt stred. Vi kom til det ikke hadde på noen positiv hensikt for oss, og vil heller ikke for Det Nye Folkepartiet, å rippe ut noe ut av det som den gang fant sted. Derfor sa vi nei takk til å delta. Magne Lethimms uttalelse om at DNF skulle få fått spesielle problemer med Venstre, ser jeg ingen begrunnelse for. Det kan ialtfall ikke ha noen sammenheng med Venstres holdning til Det Nye Folkepartiet, sier Asbjørn Lindh.

CONFECTA NYPE-TE HELSE KOPP

Telefonen, abonnentlånet

Redaksjonen forbeholder seg rett til å forkorte og/eller omredigere innlegg til denne spalte, innlegg med overfor redaksjonen er underlagt med fullt navn og gyldig adresse. Anonyme brev går ikke til trykk. Meninger uttrykte i denne spalte er ikke nødvendigvis de samme som redaksjonens. Meninger uttrykte i denne spalte er ikke nødvendigvis de samme som redaksjonens.

Nå vil jeg også være med i diskusjonen om telefonaktene, og jeg vil ta opp noe som ikke har vært nevnt og på så langt som til å søge et svar.

Det gjelder abonnentlånet, og Statens måte å låne seg abonnentens penger.

I 1966 ble det vedtatt at Staten på skulle ha et lån på kr. 1000 av hver ut abonnent i tillegg til innmeldingsavgiften på kr. 850. Den gang var det et lån på 1000 kroner til abonnent over 8 år med 5,5 pst. rente.

I 1970 var det vel, steg innmeldingsavgiften fra kr. 65 til kr. 1000.

Hvordan 1972 belønnet Staten litt — men allikevel. Utfordring i innmelding, uten å noe bli kompensert gjennom annen eller andre masser.

— på vidt og bredt — og Statens måte på nye telefonabonnementer. Ikke betales tilbake som tidligere med avdrag over 8 år. Neida, man skulle kun få rentene av «lånet» utbetalt en gang i året. Tilbaketilbetaling av lånet skulle bare skyldes oppgjør. Men fortsatt kalte man det et lån!

Så, neste 1972, bestemte Staten like godt at fra 1-74 skulle abonnentlånet heves til kr. 1500. Heller ikke dette manget det det nevnt noe særlig om lånet, og ingen protesterte. Abonnentene bare godtok, også de unge, det som ble kalt et lån over hoved og bak ryggen på dem.

Nå innfører Staten et abonnentlånet — fra 1-75 — skal heves til kr. 2000 i tillegg til innmeldingsavgiften på kr. 1000.

Svekket dyrevvernlov

Ang. artikkel i Aftenposten 6. november i Fjellstien 1.

Kan virkelig mennesker være så opplyst av dansen om gullkalfen som Stortingets handlingsplan, at de ikke ser at svekket dyrevvernlov som et sakte nok fra?

Landskapskomiteen har foreslått at det nye lov skal inneholde en utvalgte bestemmelse om at det i særlige tilfeller «strikke» betyr at det nesten alltid blir særtilfeller blir anledning til nedleggelse av landskapsområder.

Likelihood har landskapskomiteen foreslått en utvalgte bestemmelse om at det i særlige tilfeller «strikke» betyr at det nesten alltid blir særtilfeller blir anledning til nedleggelse av landskapsområder.

Jeg håper at disse folkeselskapsmennesker ikke har barn, for hvis de hadde, og så en annen med sitt eksempel forvare å misandne umånedne og ubehagelige levende vesener som jeg smør!

Birgit Fjøsne.

Vi på berget

Parallellt med matvarekonferansen i Roma oppgaver vi til i Norge stilt av et potetberg.

Vi har ingen tid å miste for å forsøke å kunne verdens matvaremann til livs, uttaler Henry Kissinger.

NRK forteller om vår produksjon av potetnet og chips og at brennere er i full virksomhet. Men da jeg det fikk høre at «nye» havner vil på oppdrettning — da fortar jeg ingen ting.

Globt tenkning — fomen så jeg smør!

Birgit Fjøsne.

Bussrute 23

Nu må Oslo Sporveier sette inn flere busser i busstrafikken om morgenen på strekningen Ryen og Ullevål stasjon. Det er helt uforståelig at 70-75 passasjerer, vesentlig eldre ved Sogns Veksthus, skal stå stuet sammen på noen få kvadrater på denne strekningen som vanligvis tar 20-25 minutter.

Det gjelder spesielt i tiden fra kl. 7.15 til 8.00.

Hører at Sporveien ser litt på forholdene og setter inn det nødvendige materiell på den nevnte strekningen.

K. J.

Hva i stedet for atomkraftverk?

Fr. Martha Barfod skriver 4. november at hun er glad for at atomkraftens negative holdning til atomkraftverk. Hun sier også at hun ikke ønsker at Norge skal bygge atomkraftverk. Dette som sier — Jeg forsvarer derfor forslagene om å opplyse av atomenergi. De har jo ølten og vannkraft. Fr. Bar-

ford er selv tilløpene av at vi heller utvikler «bølgekraft», slik som de gjør i England, eller solenergi, som i Sverige.

Hva Norges ungdom mener om atomkraft er vel både og. Men det er i hvert fall seg at denne energiform er mest fornuftig for landet, sammen med vannkraft. Og når det gjelder utvalsten til Albert Heide, så er han bare kjent som atomkraft, og ikke som samfunnsplanlegger eller ressursforer. Derfor har han også vært innsett i våre lands ressurser innenfor energisektoren. Han har derfor klogelig holdt mun i stedet for å bene ut med påstander som selv ungdomskolelever kunne medbrakt om de hadde giddet. Fr. Barfods ønsker om å utnytte «bølge- eller solenergi» — det vil bli ideelt for Norge, selv i England og Sverige må disse energiformer først og fremst betraktes som sal- og bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduksjon fulltendring? Hva skal vi gjøre da? Skal vi håpe på nye energiformer som sol-, bølge- eller vindenergi er blitt utnyttet i Norge, og det er f. eks. slik at vårt nåværende KWH-forbruk blir mellom 80 og 100 prosent på for i Norge. I løst av alt vår vannkraftproduks