



Det går fint med fårene på solfangerfeltet. De tager for sig af retterne, og ser ud til at være tilfredse med menukortet. Beboere i området til varmeværket har noteret en vis BRÆGEN -det hører med til få græsset holdt nede, og ellers var det motorlarm. Fårene er ikke voldsomt interesseret i social kontakt med mennesker. Forsøger man at komme ind på dem, går de deres vej. "vi passer det arbejde vi er sat til". Solfangerne fungerer fint som sheltere for fårene.

Forsyningen af halm er sikret til den kommende vinter. Egtved Varmeværk har købt 4.000 baller til successiv levering, og JA det er til en højere pris end den pris vi havde i sidste sæson. Prisen er steget bla. fordi gødningspriserne er steget, og det "rykker" på balancepunktet for hvornår landmanden kan se en fordel i at nedpløje halmen med den gødningsværdi, der nu er i det.

Det er for tidligt at spå om hvilken indvirkning det får på den enkeltes varmepris. Det resultat kender vi først til december 2022, når vi lægger/har lagt budget for regnskabsåret 2023.



Det er svært at spå om fremtiden, især når det gælder natur-/biogasleverancer.

Egtved Varmeværk anvender ikke nødvendigvis gas, men kan tvinges til det såfremt elmarkedet kræver opregulering. Skulle det være tilfældet bruges gas til at drive vor motor for at producere strøm. "Affalds-produktet" er varme til gavn for Egtved Varmeværks forbrugere.

Vi må også være forberedte på det scenarie, hvor der reelt bliver gasmangel, og Egtved Varmeværk forbydes at anvende gas. Den situation får ikke umiddelbart nogen konsekvens i sikkerhed for nok varme - måske økonomisk

Baltic Pipe har fat i den norske del af gasfelterne i Atlanterhavet i den ene ende og det Polske gasnet i den anden. Der kan transporteres fire gange mængden af det danske forbrug i ledningen Vi tror derfor ikke på nogen mangel af gas i den kommende vinter for dansk vedkommende. Baltic pipe får nemlig først fuldt aftag i "den Polske ende" fra foråret 2023.

I Syd Norge er situationen den; der er for lidt vand til vandkraft. I Nord Norge for meget, men Norge har heller ikke den fornødne infrastruktur for at bringe den producerede strøm fra A til B. Situationen øger behovet for strøm produceret i Danmark.

Vi ved også nu Thyra feltet produktionsmæssigt først kommer i gang 2024.

Et er mængden, noget andet er prisen!. Det må forventes at prisen fortsat i lang tid vil være ekstremt høj!

Andelen af biogas i naturgasnettet øges konstant. Det vil også tage presset af efterspørgslen på offshore gassen.

Det at produceret fjernvarme rækker langt ud over vore egne rækker.