

## Bestyrelsens kommentarer til artiklerne i Berlingske den 26.juli og 27.juli 2016

Artiklerne afspejler en situation i foråret 2016 efter offentliggørelsen af diverse årsregnskaber i vindmøllesekskaber, hvor markedselprisen var ekstremt lav ikke alene på timebasis, men også over hele det forløbne år 2015. Der er desværre anvendt uheldige ordvalg i forskellige passager og i overskriften, som kan give bekymringer for møllejerne. Eksempelvis går ordet "elkrak" igen i artiklen af 26.juli, selvom der ikke var tale om at ekskaber eller vindmøllesekskaber var "krakket" dvs. gået konkurs.

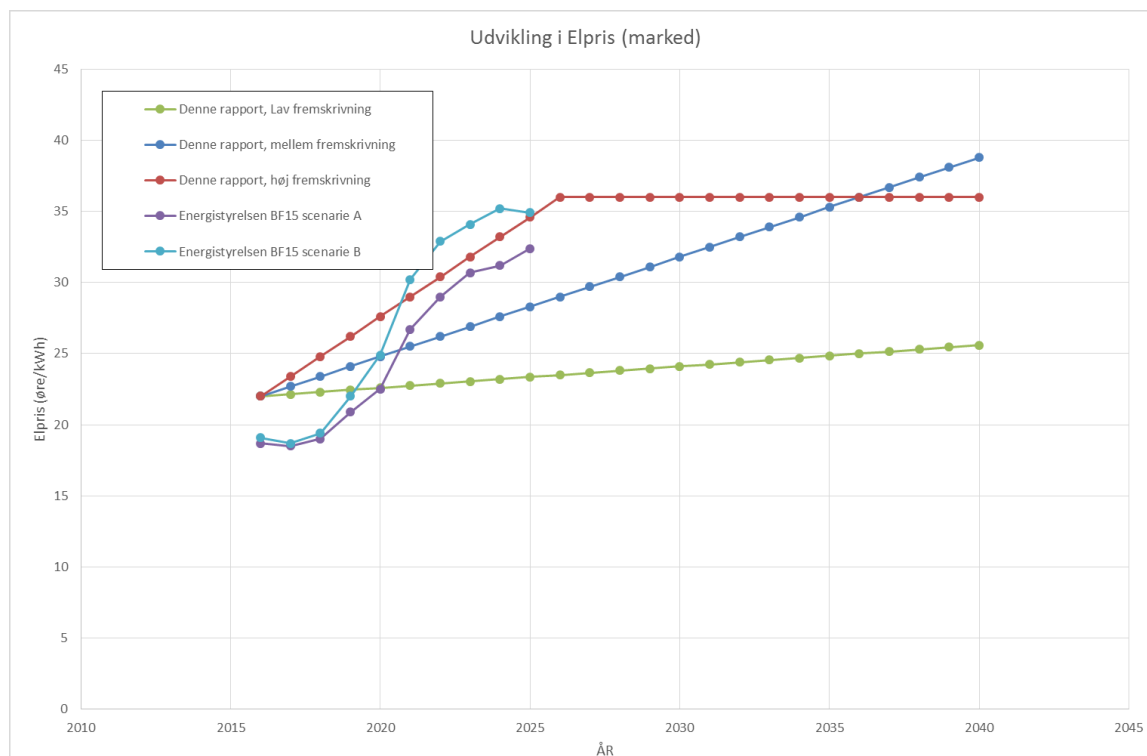
Den lave afregningspris for 2015 for vindmøller kunne afspejles i en række årsregnskaber for 2015 for vindmøllevirksomheder, herunder også for Hvidovre vindmøllelaug. Det er dog ikke bestyrelsens opfattelse at dette lave elpriseniveau vil fortsætte i længere tid. Det understøttes af artiklen af 27.juli med overskriften "Vindmøllernes sværvægtede kæmper med store underskud for 2015".

Det lidt sensationslystne og dystre billede som gives i Berlingskes artikel af 26.juli fremkommer ved at artiklen kun har fokuseret på det ene scenarie at elmarkedsprisen forsætter med at være ekstremt lav i resten af vindmøllernes levetid. Vindmøllevirksomheder med gæld vil rammes hårdt i det scenarie, hvor elprisen ikke stiger de næste 10-12 år og som er grundlag for Berlingskes scenarie. Hvidovre vindmøllelaug I/S, har som bekendt ingen gæld, men derimod et opsparet henlagt beløb til ekstraordinære reparationer, så vi er ikke så ringe stillet som ekskaber, der har lånefinansieret. Der kan dog være anpartsejere, der har optaget lån til finansieringen af indskuddet, som i scenariet med lav elpris kan få svært ved at finansiere renter og afdrag.

Desværre hjælper Berlingske med den ensidige fokusering i den første artikel kun med at fremme den negative holdning, som især Venstre-regeringen har til vindkraft (og anden form for grøn energi) og som er ved at føre Danmark mange år tilbage blandt andet mht. CO2 udslip mm. Regeringen forringer vindmølleøkonomien yderligere med en lind strøm af indgreb. Men vi har en tro på at der vil der komme nye toner efter regeringsomdannelsen ultimo november 2016

Bestyrelsen har – som bebudet ved generalforsamlingen - udarbejdet forskellige prognoser (eller scenarier) for udviklingen af elprisen og analyseret økonomien i en resterende driftsperiode for Vindmøllen. Det er ikke bestyrelsens opfattelse at scenariet med den ekstremt lave elpris er sandsynligt, men vi regner derimod med at elprisen retter sig op til de tidligere niveauer (2008-2009) på 30-35 øre/kWh over nogle år. Siden årsregnskabet udsendes kan i efteråret 2016 allerede ses elafregningspriser på 20-26 øre/kWh, som månedsmiddel mod de ca 16,5 øre/kWh, som var middel for året 2015. Faktuelt er den gennemsnitlige afregningspris for 1. halvår 2016 18,5 øre/kWh og for 2. halvår vurderes gennemsnittet at blive 24,5 øre/kWh, hvis december bliver som oktober/novembers gennemsnit. De noget højere priser ultimo året, skyldes især mangel på vandkraft i Sverige og Norge (tørt år). Det er lidt i modsætning til forventningen om at klimaforandringerne medfører større nedbørsmængder end hidtil.

På efterfølgende figur er vist de 3 elprisscenarier der er vurderet, samt to prisscenarier, som Energistyrelsen har opstillet.



Alle scenarierne har højere elpriser end det scenarie som den førstnævnte artikel i Berlingske fokuserer på. Ved det laveste elprisscenarie, får man netop tilbagebetaling af kapitalindskuddet i år 2030/2031, såfremt udgifterne til reparation og vedligeholdelse ikke stiger i forhold til det nuværende niveau. I de øvrige prisscenarier er der en positiv forrentning af kapitalindskuddet og fuld tilbagebetaling. Det er antaget at nedtagning og retableringsomkostningerne for anlægget kan holdes indenfor 1,2 – 2 mio.kr.