

## Bilag 4-1

Dato: 28. september 2016  
Til: HB mødet den 7. oktober 2016  
Sagsbehandler: Sine Beuse Faueryby og Lasse Jesper Pedersen

# DN's politik for energiforsyning

### Sekretariatet indstiller, at HB vedtager:

- at sende et udkast til opdatering af DN's energiforsyningspolitik i høring i foreningen via DN-torsdag i 8 uger.

### Idet:

- DN fastholder målet i den nuværende energiforsyningspolitik, men nuancerer den gamle ordlyd, så der i den nye version indgår et mål om: *En energiforsyning i balance med natur og miljø, der ikke bidrager til klimaforandringer, er baseret på vedvarende energi og uden brug af fossile brændsler inden 2040*

### Nye hovedbudskaber:

- En omstilling af størstedelen af varme- og transportsektoren til el, og en integration af disse i energiforsyningen er nødvendig.
- Et stop for investeringer i teknologi, der ikke leder os på vej mod en energiforsyning i balance med natur og miljø, og som ikke bidrager til klimaforandringer, inden 2040
- En reform af energiafgifterne, så de fremmer omstillingen og flyttes fra bestemte teknologier til faktiske udledninger

## Sagens kerne

DN's energiforsyningspolitik fra 2010 er ikke længere tilstrækkelig i forhold til at sætte rammerne for DN's arbejde på klima- og energiområdet.

De sidste 6 år er der sket meget på energiområde. For 6 år siden var der fokus på DN's holdninger til de forskellige vedvarende- energiteknologier. Som nogle af de første satte DN fokus på konsekvenser ved øget brug af biomasse i energiforsyningen. I dag diskuterer vi ikke længere om energiforsyningen skal omstilles, men hastigheden i omstillingen, og hvordan. Valget står mellem, om det skal være et el-scenarie, baseret på vind og sol, eller det skal være biomasse, der udgør ryggraden i fremtidens energiforsyning.

El-scenariet kan i modsætning til biomassescenariet, sikre os en energiforsyning i balance med natur og miljø. For at understøtte et bæredygtigt el-scenarie er det derfor vigtigt at få gennemført en sammenhæng mellem varme-, transport- og energisektoren, så der skabes bedre mulighed for at udnytte og lagre energi fra ujævn (fluktuerende) energiproduktion fra sol og vind. Regeringens, folketingets og kommunernes beslutninger om investeringer og støtte- og afgiftssystem skal bidrage hertil.

Den nuværende udvikling, leder ikke Danmark på rette vej i forhold til en bæredygtig energiforsyning, der bidrager til en reduktion af CO2 udledningen. Der investeres således fortsat i de forkerte løsninger.

## Baggrund – hvis det er relevant

Revisionen er en del af AP 2016. [Link til DN's energiforsyningspolitik fra 2010](#)

## Tidligere behandling i organisationen

Her nævner du tidligere behandlinger af emnet i relevante foreningsfora i nyere tid. Skriv hvornår behandlingen fandt sted og hvad konklusionen var. Hvis emnet ikke tidligere har været behandlet, nævnes det her.

## Opfølgning

Hvis det er relevant, anskueliggøres hvem der gør hvad hvornår, hvis indstillingen følges. Hvis det ikke er relevant, slettes dette afsnit.

Hvornår	Hvem	Hvad
Snarest	Repræsentantskabet	Høring i 8 uger
Januar 2017	HB	Vedtagelse