



## Alternativ finansiering af foreslået PSO-besparelse

Dato: 08-09-2016

På baggrund af forhandlingerne om en 2025-plan og regeringens foreslåede besparelser på energiområdet, foreslår Vindmølleindustrien nedenstående alternative besparelsesforslag. Forslaget modsvarer de foreslåede besparelser på vindområdet, herunder de kystnære havvindmølleprojekter. Vindmølleindustriens forslag modsvarer regeringens forslag til besparelser og er fuldt finansieret krone til krone, jf. tabellen nedenfor.

### PSO-besparelser kan findes uden aflysninger og med fastholdte grønne ambitioner

<b>Forslag til PSO-besparelser</b>	<b>Regeringens Helhedsplan</b> Mindreudgift i perioden 2017-2025 Mio. kr. (2017-priser)	<b>Vindmølleindustriens forslag</b> Mindreudgift i perioden 2017-2025 Mio. kr. (2017-priser)
Aflysning vs. gennemførelse af afholdt udbud af kystnære havvindmøller	3.290	1.490 <sup>1)</sup>
Prisloft på bud for havmølleparken Kriegers Flak	1.140	3.310 <sup>2)</sup>
Lavere balanceringsgodtgørelse til landvindmøller	290	290 <sup>3)</sup>
Aflysning af udbud af kystnære forsøgsmøller (22 MW restpulje) vs. Udskydelse til efter 2020	240	20 <sup>4)</sup>
Afskaffelse af grøn ordning for vindmøller	70	- <sup>5)</sup>



Puljen til VE til proces bortfalder	2.080	2.080
Lavere tilskud til industriel kraftvarme	120	120
<b>I alt</b>	<b>7.230</b>	<b>7.310</b>
Samlet besparelse på vindområdet	5.030	5.110

1) Det er antaget, at vinderprisen er 55 øre/kWh med nettilslutning i 2019. Da forligspartierne indgik energiaftalen i 2012, var det med en forventning om en pris for de kystnære parker på 70 øre/kWh i den ca. 11-årige tilskudsperiode. Udbuddet er nu afholdt og afventer offentliggørelse af det vindende bud. Bliver vinderprisen eksempelvis 55 øre/kWh giver det en PSO-besparelse på ca. 210 mio. kr. årligt i perioden 2019-2025. Hvis konkurrencen resulterer i en pris under 55 øre/kWh, spares der yderligere ca. 16 mio. kr. årligt pr. øre under 55.

2) Da forligspartierne indgik energiaftalen i 2012, var det med en forventning om en pris for Kriegers Flak på 90 øre/kWh. Regeringen har foreslået at der indføres et prisloft på 80 øre/kWh. Vindmølleindustrien foreslår, at man indfører et prisloft på 70 øre/kWh. Konkurrencen vil herefter resultere i en pris under det fastsatte budloft, hvorved der spares yderligere ca. 26 mio. kr. årligt pr. øre under 70 øre/kWh. I eksemplet er der regnet med en vinderpris på 65 øre/kWh.

3) Balanceringsgodtgørelsen skal svare til balanceringsomkostningerne og niveauet må nødvendigvis reguleres administrativt. Det er derfor ikke en politisk beslutning, der hører hjemme i PSO-forhandlingerne, og da det kun er få måneder siden, den sidst blev nedjusteret forekommer endnu et indgreb uforklarligt. Dertil kommer, at en indregning af besparelsen frem til 2025 er usikker, da balanceringsomkostningerne i el-markedet kan stige igen hvorefter balanceringsgodtgørelsen så skal opreguleres med stigende PSO-omkostninger til følge. Hvis besparelser besluttet gennemført opfordrer Vindmølleindustrien til, at der samtidigt indgås en aftale om at Energistyrelsen fremover hvert andet år administrativt regulerer godtgørelsens størrelse så den svarer til omkostningerne i den foregående toårige periode.

4) Det er vigtigt, at vindindustrien i Danmark løbende har adgang til test- og demonstrationsmuligheder for havvind. Vindmølleindustrien ser derfor gerne restpuljen på 22 MW genudbudt. Det vil understøtte vigtig dansk know-how og udvikling af den danske styrkeposition på offshore vind. I stedet for forslaget om at aflyse restpuljen, foreslår Vindmølleindustrien at næste udbudsrunde for demonstrationsprojekter udskydes til efter 2020, mod at restpuljen øges 50 MW. Udbuddet kunne f.eks. afholdes i 2019 med etablering i 2022. At puljen foreslås øget til 50 MW, skyldes at det er relevant størrelse som giver mulighed for et projekt på 5-10 møller frem for blot 2-4 møller som i restpuljen på 22 MW. Efter 2020 vil el-prisen forventeligt være højere og sammen med teknologiudviklingen vil det reducere tilskudsbehovet. Derfor foreslår Vindmølleindustrien at der fastsættes et tilskudsniveau på 65 øre/kWh (i stedet for de 70 øre/kWh på demonstrationspuljens første del). Et sådant forslag vil, til trods for at der sættes flere MW op, føre til en besparelse frem til 2025 på 20 mio. kr.

5) Folketinget står overfor at skulle tage beslutning om en landvindreform i 2017, da den gældende tilskudsordning udløber i februar 2018. Samtidig med beslutning om ny tilskudsmodel, f.eks. via udbud, vil spørgsmålet om de tilhørende VE-ordninger herunder 'grøn ordning' naturligt skulle vurderes, hvorfor det ikke giver mening at ændre på disse nu, sådan som regeringen foreslår.