

### Vækstpakkens PSO-lempelser og initiativer på vindområdet samt konsekvenser for støtte til vind

Vækstpakken indeholder PSO-lempelser på indtægtssiden for i alt 11,3 mia. kr. over perioden 2015-2020, og besparelser på udgiftssiden på 1,9 mia. kr. over samme periode. Samlet set påvirker vækstplanen således PSO'en med 13,2 mia. kr., men støtten til vindkraft reduceres kun med de 1,9 mia. kr., idet de 11,3 mia. kr. finansieres over finansloven.

Vækstpakken indeholder en række PSO-lempelser (både generelle og målrettede) der har til hensigt at skifte finansieringskilde for dermed at mindske virksomheders energiomkostninger. Lempelseerne indebærer, at statens PSO-indtægter mindskes. Idet statens PSO-omkostninger ikke påvirkes af disse tiltag, skaffes mindreprovenuet over finansloven.

Tabel 1 herunder viser vækstpakkens PSO-lempelser. Disse lempelser bliver som sagt finansieret over finansloven blandt andet med en forhøjelse af energiafgiften på el med samlet set 3,7 mia. kr. over perioden.

**Tabel 1: Vækstpakkens PSO-lempelser**

<i>Umiddelbar virkning, mio. kr. (2014-niveau, 2014-pl)<sup>1)</sup></i>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>I alt</b>
Afskaffelse af PSO for gas	140	210	260	290	320	350	1.575
Generel lempelse af PSO for el	960	960	1.580	1.570	1.560	1.550	8.180
Målrettet PSO-tilskudsordning	185	185	185	185	185	185	1.110
Ramme til yderligere PSO-lempelser mv.	-	-	100	100	100	100	400
<b>Samlede PSO-lempelser</b>	<b>1.290</b>	<b>1.355</b>	<b>2.120</b>	<b>2.145</b>	<b>2.170</b>	<b>2.185</b>	<b>11.265</b>

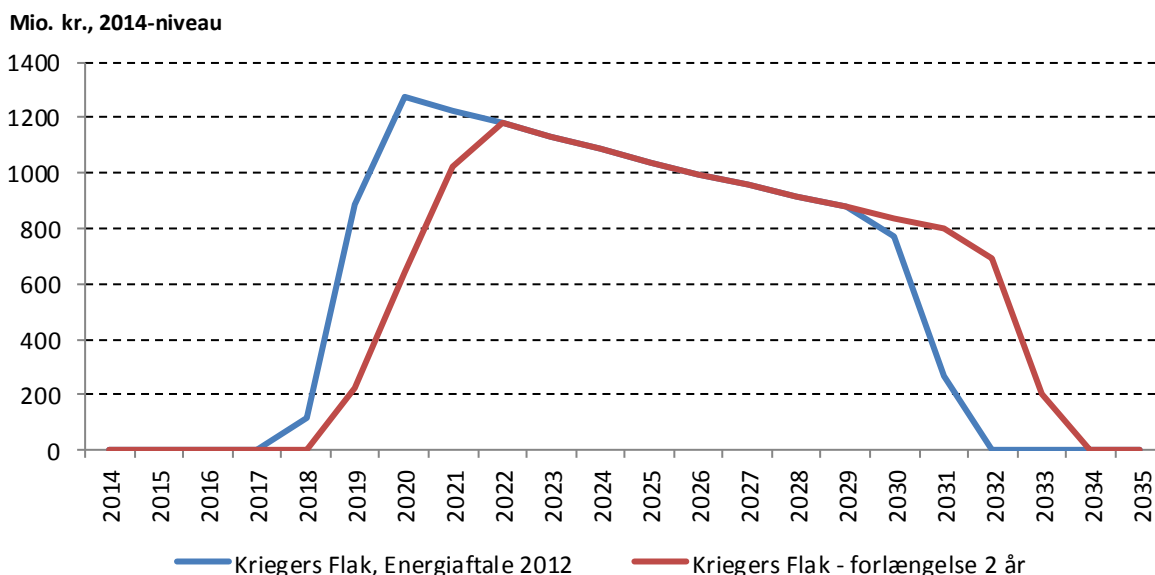
Note: Afrundede tal hvormed summering af enkeltbidrag kan give afvigelser. 1) Den målrettede lempelse og den yderligere målrettede er angivet i 2014-priser, mens øvrige tal er i 2014-niveau. Der skal derfor tages et forbehold for dette i sammenlægningen.

Vækstpakken indeholder derudover en række initiativer på vindområdet, som har til hensigt at mindske PSO-omkostningerne (jf. tabel 2) som følge af vind frem til 2020. Disse initiativer lemper dermed den samlede støtte til vind og dermed statens samlede PSO-omkostninger.

Det er i den forbindelse værd at bemærke, at vindandelen også efter disse initiativer fortsat vil komme over 50 pct. i 2020 og vil stige yderligere, når Kriegers Flak er fuldt indfaset i 2022. Danmark vil således fortsat være et enestående eksempel på, at det kan lade sig gøre at integrere meget store mængder vindkraft i elsystemet.

Et af initiativerne er at forlænge vinduet for opførelsen af vindmølleparken Kriegers Flak med 2 år. Dette indebærer en PSO-besparelse på ca. 1,4 mia. kr. i perioden 2018-2020. Dette modsvares af højere støtte efter 2020. Figur 1 herunder giver en illustration af dette forhold.

**Figur 1: Illustration af PSO-støtte til Kriegers Flak før og efter forlængelse**



Note: Figuren er illustrativ, og skal ikke tages som en nøjagtig støtteprofil.

For kystnære møller indebærer vækstplanen en reduktion af den installerede kapacitet fra 500 MW til 400 MW. Dette mindsker PSO-omkostningen af støtte til kystnære møller med ca. 40 mio. kr. i 2017, ca. 100 mio. kr. i 2018, ca. 130 mio. kr. i 2019 samt ca. 140 mio. kr. i 2020. Yderligere er det i vækstpakken aftalt, at der gennemføres en model, som reducerer PSO-omkostningerne til landvind med samlet ca. 100 mio. kr. frem til og med 2020. Tabel 2 herunder viser besparelserne på PSO-omkostningerne som følge af vindinitiativerne. Som sagt vil støtten efter 2020 til gengæld være højere pga. forlængelsen af Kriegers Flak.

**Tabel 2: Besparelser på PSO-omkostninger sfa. vindinitiativer i vækstpakken**

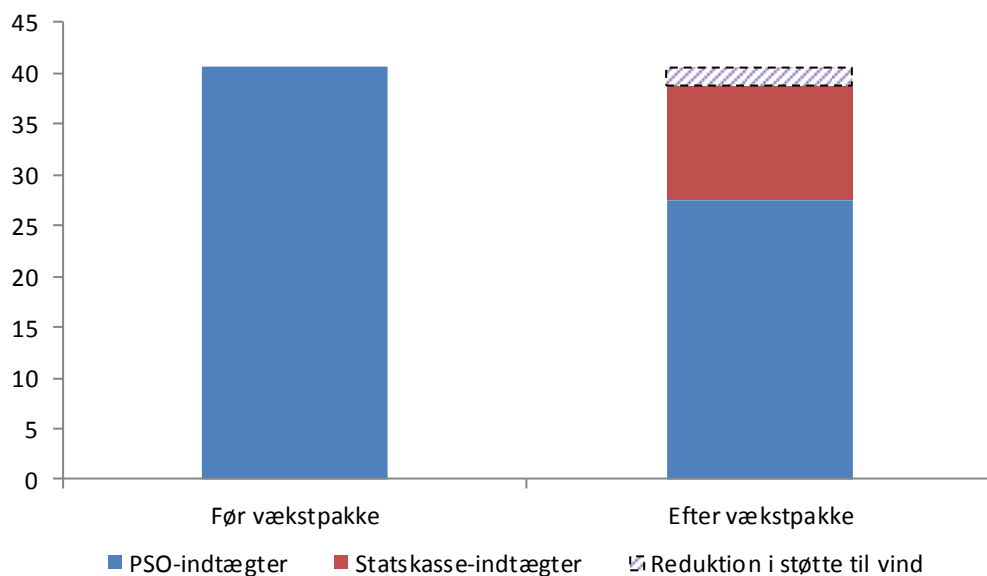
Mio. kr., 2014-niveau	2016	2017	2018	2019	2020	I alt
Kriegers Flak 2 års forlængelse			115	665	640	1.420
Kystnære møller reduktion 100 MW		40	100	130	140	410
Justering i støtte til landvind	10	15	20	25	30	100
<b>I alt</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>230</b>	<b>820</b>	<b>810</b>	<b>1.930</b>

Note: Afrundede tal hvormed summering af enkeltbidrag kan give afvigelse.

Samlet set kan der opstilles følgende figur 2, der viser hvorledes den samlede PSO-omkostning finansieres og reduceres efter vækstpakken for perioden 2015-2020. Bemærk at denne figur indeholder besparelserne fra forlængelse af Kriegers Flak idet PSO-omkostninger efter 2020 ikke er medtaget.

**Figur 2: Samlede PSO-omkostninger og finansiering 2015-2020**

Mia. kr., 2014-niveau



Note: Bemærk at denne figur indeholder besparelserne fra forlængelse af Kriegers Flak (under 'Reduktion i støtte til vind') idet PSO-omkostninger efter 2020 ikke er medtaget.

Derudover er det værd at bemærke, at støtteudgifterne til vindkraft også efter vækstpakken forventes betydeligt højere end ved energiaftalens indgåelse, som følge af forventningen om en lavere elpris, jf. figur 3.

**Figur 3: Støtte til vindkraft frem til 2020**

Mia. kr., 2014-niveau

