

## 9. Forslag til finanslov 2018 og politisk aftale om forskningsreserven

### Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen tager nedenstående orientering vedr. forslag til finanslov 2018 og politisk aftale om forskningsreserven til efterretning.

### Sagsfremstilling

Regeringens finanslovsforslag for 2018 (FFL2018) lægger op til, at forskningsbevillingerne videreføres på nogenlunde samme niveau som i 2017.

Regeringen har med FFL2018 tilkendegivet, at den vil fastholde et højt niveau for de offentlige investeringer i dansk forskning i 2018. Med FFL2018 udgør statens forskningsbudget 16,5 mia. kr. i 2018. Det samlede offentlige forskningsbudget forventes at udgøre 22,2 mia. kr., når bl.a. regionernes forskning på hospitalerne og EU-midler inkluderes, hvilket svarer til 1 pct. af BNP. I 2017-finansloven var niveauet 1,01 pct. af BNP.

På FFL2018 er der sket en videreførelse af den treårige budgetsikkerhed for basisforskningsmidlerne, som blev indført i 2013. Dog, er der en nedgang i basisforskningsbevillingerne i 2018 bl.a. p.g.a. en 2 pct.-tilpasning, som tilbageføres til universiteterne i en omstillingsreserve.

Som del af finanslovsforhandlingerne på forskningsområdet fordeler politikerne årligt midler fra en såkaldt forskningsreserve. Forskningsreserven er i 2018 på 1.010 mio. kr., hvilket er en stigning fra 555 mio. kr. i 2017. Dele af midlerne kommer dog fra udløbet af forskningsprogrammer.

Nedenstående figur viser den samlede udvikling i forskningsbevillingerne på de største konti og udviklingen angiver, at der samlet er en stigning i de eksterne programbevillinger på 144 mio. kr. Trods en stigning i nye forskningsmidler i forskningsreserven, som er fremhævet af regeringen i pressen, modsvares dele heraf af udløb af forskningsmidler i bl.a. Innovationsfonden og på energiområdet (EUDP). Midlerne fra forskningsreserven anvendes til bl.a. at kompensere for faldet i disse fonde og programmeres forskningsbevillinger.

FFL2018 indeholder følgende eksterne midler, som endnu ikke er fordelt til universiteter eller andre ansøgere. Midlerne i FL2017 er udmøntet, men 2017-finanslovsbeløbene er medtaget, som sammenligningsgrundlag i nedenstående tabel:

<i>Udmøntede midler, mio. kr., 2018-priser</i>	<b>FL2017</b>	<b>FFL2018</b>	<b>Forskel.</b>
1. Omstillingsreserve	0	18	18
2. Forskningsreserve	555	1.010	455
3. Innovationsfonden	1.244	1.027	-217
4. Danmarks Frie Forskningsfond	957	973	16
5. Tilskud til energiforskning (EUDP)	311	183	-128
	<b>3.067</b>	<b>3.211</b>	<b>144</b>

Forliget om forskningsreserven 2018, der blev indgået i oktober mellem S, DF, EL, LA, AL, R, SF og K tilgodeser i betydelig omfang teknisk videnskab, idet over halvdelen af midlerne er rettet mod teknisk videnskab. Bl.a. afsættes der 360 mio. kr. til Innovationsfonden, 200 mio. kr. til energiforskningsprogrammet, EUDP, og DTU kan også komme i betragtning til en del af midlerne under Danmarks Frie Forskningsfond samt et ESS-fyrtårn, hvilket kan bidrage til at øge DTU's samlede eksterne bevillinger i 2018.

I forhold til bevillingsniveauet for tidligere år er finanslovens midler til dansk forskning dog faldet.

Særligt energiforskningsbevillingerne er faldet fra 1,1 mia. kr. i 2010 til ca. 600 mio. kr. i 2017. I 2018 stiger energiforskningsmidlerne (EUDP) under Energi-, Klima- og Forsyningsministeriet med knap 200 mio. kr., som tages fra forskningsreserven, men det samlede niveau afhænger af, hvor stor en andel af forskningsmidlerne, der prioriteres til energi under Innovationsfonden. Der er således endnu langt til bevillingsniveauet i 2010.