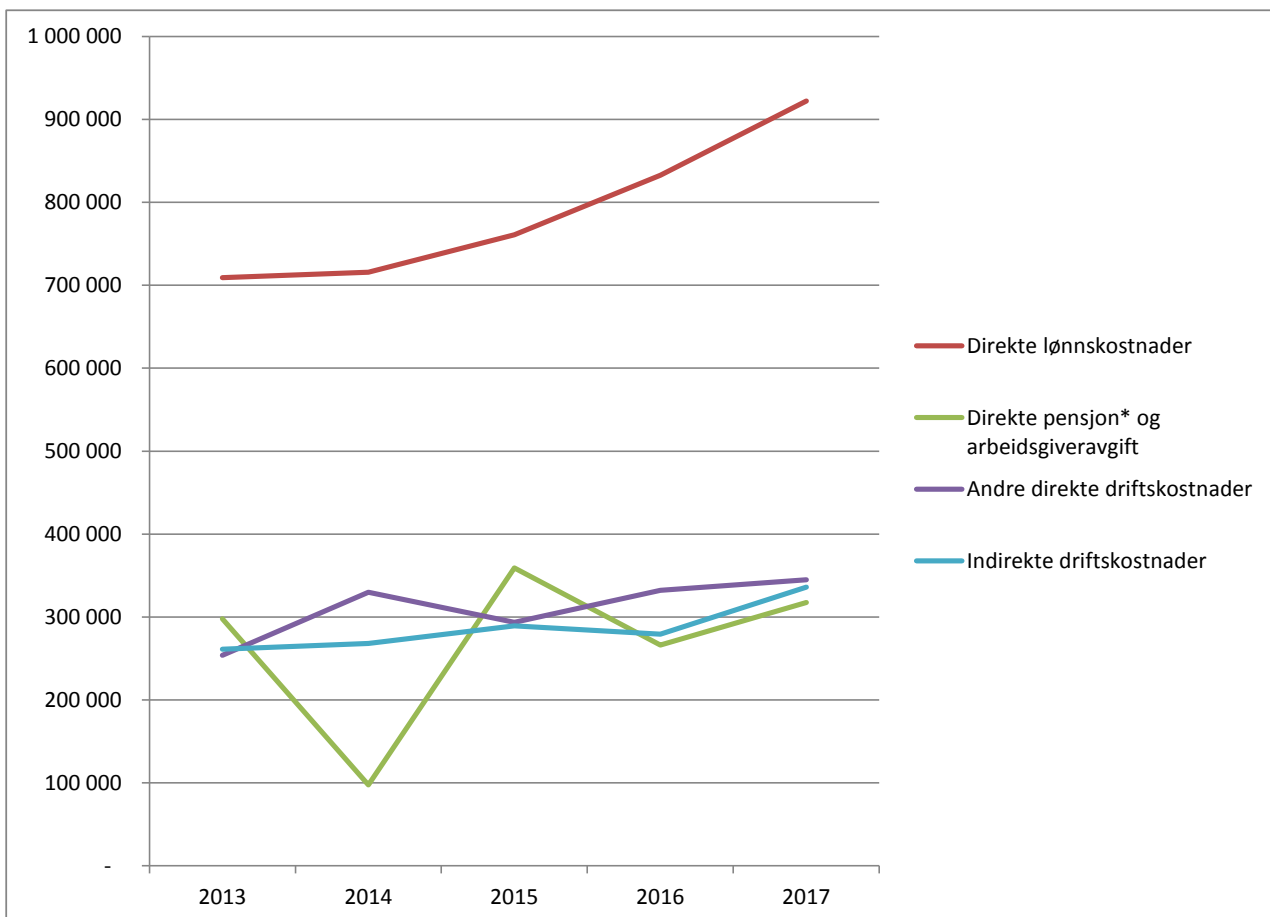


Driftskostnader til forskning (1000 kr)	2013	2014	2015	2016	2017
Direkte lønnskostnader	709 261	715 811	760 840	832 655	922 318
Direkte pensjon* og arbeidsgiveravgift	297 701	97 524	359 368	266 348	317 344
Andre direkte driftskostnader	253 660	329 673	293 723	332 163	344 797
Indirekte driftskostnader	261 137	268 276	289 366	279 235	335 963
<b>Driftskostnader til forskning totalt</b>	<b>1 521 759</b>	<b>1 411 284</b>	<b>1 703 297</b>	<b>1 710 401</b>	<b>1 920 422</b>

Direkte årsverk til forskning	1 266	1 242	1 291	1 343	1 497
-------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------



\*Pensjonskostnadene påvirkes sterkt av forutsetningene for beregning av pensjonsforpliktelsene. Pensjonskostnadene var spesielt lave i 2014. Til gjengjeld var kostnadene til utprøving av Ipilimumab spesielt store i 2014.

Kostnader ekskl. pensjon og arbeidsgiveravgift, 1000 kr	1 224 058	1 313 760	1 343 929	1 444 053	1 603 078
Endring i kostnader ekskl. pensjon og aga år for år		7,3 %	2,3 %	7,5 %	11,0 %

Kostnader pr. årsverk i 1000 kr	2013	2014	2015	2016	2017
Direkte lønnskostnader	560	576	589	620	616
Direkte pensjon* og arbeidsgiveravgift	235	79	278	198	212
Andre direkte driftskostnader	200	265	228	247	230
Indirekte driftskostnader	206	216	224	208	224
<b>Driftskostnader til forskning totalt</b>	<b>1 202</b>	<b>1 136</b>	<b>1 319</b>	<b>1 274</b>	<b>1 283</b>
Endring lønnskostnader pr. årsverk		2,9 %	2,3 %	5,2 %	-0,6 %