

## PI-regulering af bevillinger

Tallene i sagsfremstillingen er angivet i indeks 88,8, hvilket svarer til indekset for kvalitetsfondsprojekternes 2009 anlægsrammer. I 2016 er indekset omlagt af Danmarks statistik, så basisåret nu er 88,8, hvor det tidligere var 120,5. Omlægningen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Bevillingerne gives imidlertid altid i det niveau, som svarer til det aktuelle byggeomkostningsindeks for boliger. Det aktuelle indeks er nemlig udtryk for det nuværende prisniveau. I sagsfremstillingens bevillingstabel kan man derfor se, hvad bevillingerne svarer til, når man omregner dem til det enkelte års aktuelle indeks.

Bevillingerne til Anskaffelser, IT, apparatur, inventar og medicoteknisk udstyr pl-reguleres med anlægs-pl.

I nedenstående tabel 1 kan man se omregningen mellem sagsfremstillingens tal i indeks 88,8 og bevillingstabellens tal i de aktuelle byggeomkostningsindeks.

Omregningsoversigt med indeks og pl regulering for bevillingsskema							
1.000 kr.	Anlægs- bevilling	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<i>Bevillingsændringer</i>							
<i>Projektorganisationen, DNV</i>							
Indeks 88,8 (2009 niveau)	-20.090	-20.090					
Regulering indeks 105,2	-3.710	-3.710					
<b>I alt</b>	<b>-23.800</b>	<b>-23.800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>DNV, IT, apparatur og løst inventar</i>							
Indeks 88,8 (2009 niveau)	10.800	10.800					
Regulering indeks anlægs pl	868	868					
<b>I alt</b>	<b>11.668</b>	<b>11.668</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>DNV, medicoteknisk udstyr</i>							
Indeks 88,8 (2009 niveau)	-11.754	-11.754					
Regulering indeks anlægs pl	-946	-946					
<b>I alt</b>	<b>-12.700</b>	<b>-12.700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>DNV IT</i>							
Indeks 88,8 (2009 niveau)	-5.923	-5.923					
Regulering indeks anlægs pl	-477	-477					
<b>I alt</b>	<b>-6.400</b>	<b>-6.400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bevillingsændringer i alt</b>	<b>-31.232</b>	<b>-31.232</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>