

KOSTNAD SINDEKS SKOGSMASKINER

INDEKS

År	1. Kvartal	2. Kvartal	3. Kvartal	4. Kvartal
2010	100,00	101,06	102,34	103,08
2011	105,27	105,12	106,40	108,02
2012	107,85	108,22	111,73	111,12
2013	112,18	111,47	114,58	109,76
2015	120,13	121,16	121,97	121,71
2016	120,62	122,47	123,04	124,41
2017	126,90	127,24	127,28	129,86
2018	130,40	131,54	133,19	134,39
2019	134,88	136,93	136,01	136,94
2020	138,17	133,99	138,02	140,85
2021	141,73	141,96	145,58	149,16
2022	153,09	158,30	158,43	158,93
2023	159,12	161,11	168,51	

Prosentvis økning siden forrige kvartal

År	1. Kvartal	2. Kvartal	3. Kvartal	4. Kvartal
2010	0,00	1,06	1,26	0,72
2011	2,13	-0,14	1,22	1,52
2012	-0,16	0,35	3,24	-0,55
2013	0,95	-0,64	2,79	-0,86
2015	-0,20	0,86	0,66	-0,21
2016	-0,89	1,53	0,47	1,12
2017	2,00	0,27	0,03	2,03
2018	0,42	0,87	1,25	0,91
2019	0,36	1,52	-0,67	0,68
2020	0,90	-3,03	3,01	2,04
2021	0,63	0,16	2,54	2,46
2022	2,64	3,40	0,08	0,31
2023	0,12	1,25	4,60	

Årlig indeks	
01.01.2010	100
01.01.2011	104,17556
01.01.2012	107,93783
01.01.2013	111,65295
01.01.2015	120,24887
01.01.2016	121,16247
01.01.2017	125,65559
01.01.2018	130,13031
01.01.2019	134,6356
01.01.2020	137,55508
01.01.2021	141,29001
01.01.2022	151,12285
01.01.2023	159,02212

Årlig %-vis økning	
2010	4,18
2011	3,61
2012	3,44
2013	1,22
2015	0,76
2016	3,71
2017	3,56
2018	3,46
2019	2,17
2020	2,72
2021	6,96
2022	5,23
2023	

Årlig indeks er midlet av fjerde og første kvartal. Prosentvis økning oppdateres i april hvert år.

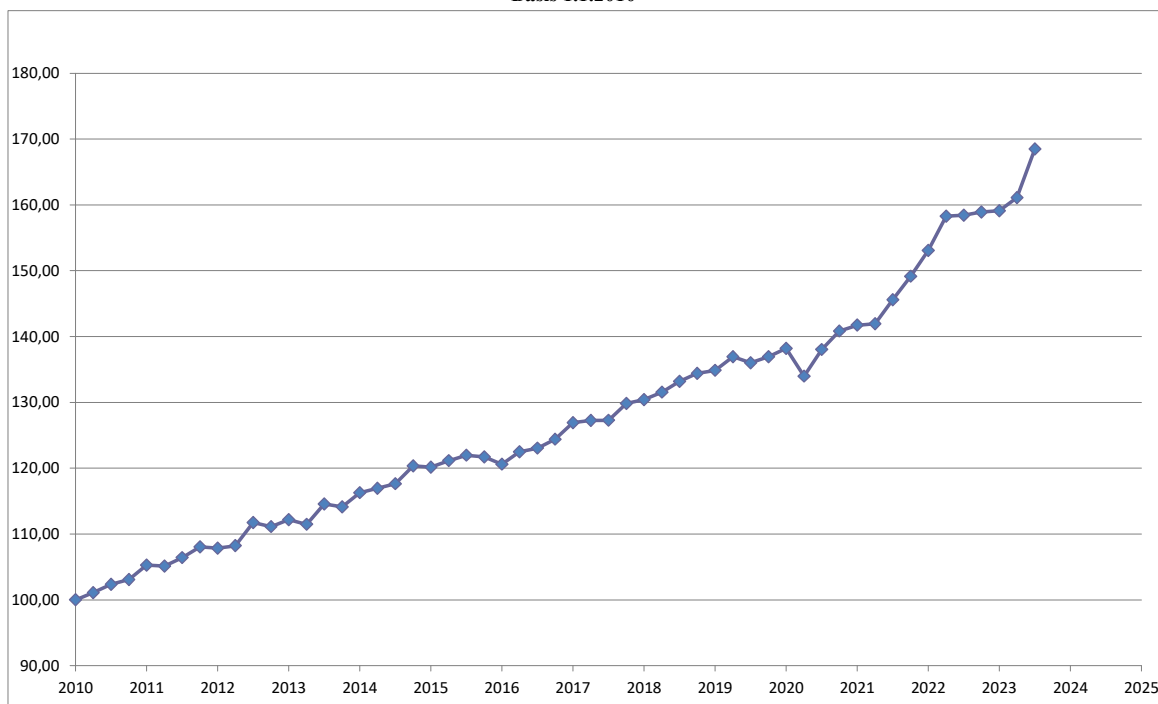
Eksempel på bruk av indeks

Maskinkostnad på kr. 1.000 per time, skal indeksreguleres fra 2. kvartal 2010 til 3. kvartal 2011:

$$\text{Regulert kostnad} = 1000 \text{ kr/t} \times \frac{106,411}{101,0627} = \underline{1053 \text{ kr/t}}$$

KVARTALSVIS KOSTNAD SINDEKS

Basis 1.1.2010



Indeksen omfatter kostnader vedrørende avskrivning, renter, reparasjon, vedlikehold og drift inklusive førerlønn.

Institutt for Bygg- og miljøteknikk, NTNU