



Skøn

Vægt		68%	6%	9%	10%	7%			
		Løn							
År	Måned	(SBLON Vest)	EI	Forbrug	Maskiner	Rente	Indeks	Note	
2023	Januar	149,7	315,8	153,1	122,6	2,86	145,4		
	Februar	149,7	282,6	152,1	122,7	3,33	143,6		
	Marts	149,7	310,0	152,8	124,4	3,26	145,7		
	April	150,9	300,9	154,2	124,0	3,58	146,3		
	Maj	150,9	294,2	154,0	124,6	3,32	145,5		
	Juni	150,9	276,8	154,4	124,7	3,35	144,3		
	Juli	152,3	162,9	152,3	124,4	3,45	136,9		
	August	152,3	161,2	152,8	125,0	3,69	137,3		
	September	152,3	144,5	155,5	126,3	3,67	136,4		
	Oktober	153,1	134,5	154,5	126,0	3,67	136,0		
	November	153,1	137,0	154,1	125,7	3,81	136,4		
	December	153,1	143,7	154,5	125,6	3,78	136,8		
2024	Januar	155,1	147,8	154,0	125,2	3,51	137,8		
	Februar	155,1	150,3	153,2	125,0	3,18	137,5		
	Marts	155,1	166,1	154,6	124,0	3,23	138,7		
	April	156,4	162,0	155,4	124,3	3,38	139,5		
	Maj	156,4	161,1	155,4	123,9	3,39	139,4		
	Juni	156,4	127,9	155,5	124,4	3,43	137,1		
	Juli	157,7	127,9	155,5	124,9	3,49	138,1		
	August	157,7	129,6	155,5	124,9	3,40	138,1		
	September	157,7	130,4	157,3	125,1	3,12	137,9		
	Oktober	160,5	153,4	156,6	125,3	3,05	141,2		
	November	160,5	136,4	156,1	125,2	2,82	139,6		
	December	160,5	162,8	157,0	124,6	2,90	141,6		



Skøn

Vægt		68%	6%	9%	10%	7%		
		Løn						
År	Måned	(SBLON Vest) EI	Forbrug	Maskiner	Rente	Indeks	Note	
2025	Januar	161,1	172,2	156,5	124,9	2,67	142,3	Note 6
	Februar	161,1	163,7	156,1	125,2	2,82	141,9	
	Marts	161,1	167,2	157,0	124,4	2,73	142,0	Note 4c og Note 7
	April	162,5	182,6	158,6	124,2	2,69	144,1	
	Maj	162,5	154,4	157,8	124,1	2,75	142,1	
	Juni	162,5	124,5	157,9	126,1	2,61	139,9	
	Juli	163,2	123,7	158,0	126,4	2,67	140,4	
	August	163,2	116,0	158,4	125,9	2,75	139,9	
	September	163,2	116,0	158,6	125,9	2,75	139,9	
	Oktober	164,8	116,0	158,7	125,9	2,75	140,9	
	November	164,8	116,0	158,9	125,9	2,75	141,0	
	December	164,8	116,0	159,1	125,9	2,75	141,0	
2026	Januar	166,2	116,0	159,3	125,9	2,75	141,9	
	Februar	166,2	116,0	159,5	126,0	2,75	141,9	
	Marts	166,2	116,0	159,7	126,1	2,75	141,9	
	April	167,7	116,0	159,9	126,1	2,75	142,9	
	Maj	167,7	116,0	160,1	126,2	2,75	142,9	
	Juni	167,7	116,0	160,3	126,2	2,75	142,9	
	Juli	169,1	116,0	160,5	126,3	2,75	143,8	
	August	169,1	116,0	160,7	126,3	2,75	143,9	
	September	169,1	116,0	161,0	126,4	2,75	143,9	
	Oktober	170,6	116,0	161,2	126,4	2,75	144,8	
	November	170,6	116,0	161,4	126,5	2,75	144,9	
	December	170,6	116,0	161,6	126,6	2,75	144,9	

Note 1: Omkostningsindekset for januar 2013 er ændret på grund af ændringer i lønsummen.

Note 2: Omkostningsindekset for februar 2013 er ændret på grund af ændringer i lønsummen.

Note 3: Udarbejdet p.b.a. specielt udtræk af PRIS10 fra Danmarks Statistik. PRIS10 i ALT offentliggøres ikke længere.

Note 4a: Pris10 udgår og er ændret til PRIS 11.87 i alt, iht. aftale mellem DB/DI og Trafikselskaberne i DK

Note 4b: Pris11.87 erstattes fra 1.3.2019 af PRIS1115.87. Indeksbasisåret er skiftet fra 2010=100 til 2015=100

Note 4c: PRIS1115.87 i ALT erstattes fra 1.3.2025 af PRIS1121.87 i ALT. Indeksbasisåret er skiftet fra 2015=100 til 2021=100

Note 5: Pris6 udgår og offentliggøres sidste gang december 2015 men ændres til PRIS111 primo 2016 iht. skrivelse fra Danmark Statistik

Note 6:

DST offentliggjorde i december 2024 ILON12 med reviderede værdier, hvilket medførte en konverteringsfaktor i TiDs indeks.

Dette var i første omgang forkert. Derfor har DST i marts 2025 revideret igen.

Derfor udgår TiDs oprindelige udsendte indeks for januar, februar og marts 2025.

Nærværende indeks for januar, februar og marts 2025 er baseret på DSTs reviderede ILON12 for 2024K3 offentliggjort 28-02-2025.

Note 7: ILON12 erstattes med SBLON1

# Reelle vægte

Skøn

År	Måned	Løn(SBLOEI)	Forbrug	Maskiner	Rente	I alt	
2023	Januar	64,5%	15,7%	8,2%	8,7%	2,9%	100,0%
	Februar	65,3%	14,3%	8,3%	8,8%	3,4%	100,0%
	Marts	64,3%	15,4%	8,2%	8,8%	3,3%	100,0%
	April	64,6%	14,9%	8,2%	8,7%	3,6%	100,0%
	Maj	64,9%	14,7%	8,2%	8,8%	3,3%	100,0%
	Juni	65,5%	13,9%	8,3%	8,9%	3,4%	100,0%
	Juli	69,7%	8,6%	8,7%	9,4%	3,7%	100,0%
	August	69,5%	8,5%	8,7%	9,4%	3,9%	100,0%
	September	69,9%	7,7%	8,9%	9,5%	3,9%	100,0%
	Oktober	70,5%	7,2%	8,8%	9,5%	4,0%	100,0%
	November	70,3%	7,3%	8,8%	9,5%	4,1%	100,0%
	December	70,1%	7,6%	8,8%	9,5%	4,1%	100,0%
2024	Januar	70,4%	7,8%	8,7%	9,4%	3,7%	100,0%
	Februar	70,6%	7,9%	8,7%	9,4%	3,4%	100,0%
	Marts	70,0%	8,7%	8,7%	9,2%	3,4%	100,0%
	April	70,2%	8,4%	8,7%	9,2%	3,6%	100,0%
	Maj	70,2%	8,4%	8,7%	9,2%	3,6%	100,0%
	Juni	71,4%	6,8%	8,8%	9,3%	3,7%	100,0%
	Juli	71,5%	6,7%	8,8%	9,3%	3,7%	100,0%
	August	71,5%	6,8%	8,8%	9,3%	3,6%	100,0%
	September	71,6%	6,9%	8,9%	9,3%	3,3%	100,0%
	Oktober	71,2%	7,9%	8,6%	9,1%	3,2%	100,0%
	November	72,0%	7,1%	8,7%	9,2%	3,0%	100,0%
	December	71,0%	8,3%	8,6%	9,1%	3,0%	100,0%
2025	Januar	70,9%	8,8%	8,6%	9,0%	2,8%	100,0%
	Februar	71,1%	8,4%	8,6%	9,1%	2,9%	100,0%
	Marts	71,0%	8,5%	8,6%	9,0%	2,8%	100,0%
	April	70,6%	9,2%	8,6%	8,9%	2,7%	100,0%
	Maj	71,6%	7,9%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	Juni	72,7%	6,4%	8,8%	9,3%	2,7%	100,0%
	Juli	72,8%	6,4%	8,8%	9,3%	2,8%	100,0%
	August	73,0%	6,0%	8,8%	9,3%	2,9%	100,0%
	September	73,0%	6,0%	8,8%	9,3%	2,9%	100,0%
	Oktober	73,2%	6,0%	8,8%	9,2%	2,9%	100,0%
	November	73,2%	6,0%	8,8%	9,2%	2,9%	100,0%
	December	73,2%	6,0%	8,8%	9,2%	2,9%	100,0%
2026	Januar	73,3%	5,9%	8,7%	9,1%	2,8%	100,0%
	Februar	73,3%	5,9%	8,8%	9,1%	2,8%	100,0%
	Marts	73,3%	5,9%	8,8%	9,1%	2,8%	100,0%
	April	73,5%	5,9%	8,7%	9,1%	2,8%	100,0%
	Maj	73,5%	5,9%	8,7%	9,1%	2,8%	100,0%
	Juni	73,5%	5,9%	8,7%	9,1%	2,8%	100,0%
	Juli	73,6%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	August	73,6%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	September	73,6%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	Oktober	73,7%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	November	73,7%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%
	December	73,7%	5,8%	8,7%	9,0%	2,8%	100,0%

# Udvikling i indeks

Skøn

År	Måned	Indeks	Δ Måned	Δ Kvartal	Δ Halvår	Δ År	Kolonne1
2023	Januar	145,4	-1,2%				
	. Februar	143,6	-1,2%				
	. Marts	145,7	1,5%	1,0%			
	. April	146,3	0,4%				
	. Maj	145,5	-0,6%				
	. Juni	144,3	-0,8%	0,4%	4,5%		
	. Juli	136,9	-5,1%				
	. August	137,3	0,2%				
	. September	136,4	-0,6%	-5,9%			
	. Oktober	136,0	-0,2%				
	. November	136,4	0,2%				
	. December	136,8	0,3%	-0,3%	-5,9%	5,5%	140,9
2024	Januar	137,8	0,7%				
	. Februar	137,5	-0,3%				
	. Marts	138,7	0,9%	1,2%			
	. April	139,5	0,6%				
	. Maj	139,4	-0,1%				
	. Juni	137,1	-1,6%	0,5%	1,3%		
	. Juli	138,1	0,7%				
	. August	138,1	0,0%				
	. September	137,9	-0,1%	-0,5%			
	. Oktober	141,2	2,4%				
	. November	139,6	-1,1%				
	. December	141,6	1,5%	2,0%	0,8%	-1,4%	138,9
2025	Januar	142,3	0,5%				
	. Februar	141,9	-0,3%				
	. Marts	142,0	0,1%	0,9%			
	. April	144,1	1,4%				
	. Maj	142,1	-1,4%				
	. Juni	139,9	-1,5%	-0,1%	1,9%		
	. Juli	140,4	0,3%				
	. August	139,9	-0,3%				
	. September	139,9	0,0%	-1,4%			
	. Oktober	140,9	0,7%				
	. November	141,0	0,0%				
	. December	141,0	0,0%	0,6%	-1,1%	1,7%	141,3
2026	Januar	141,9	0,7%				
	. Februar	141,9	0,0%				
	. Marts	141,9	0,0%	0,7%			
	. April	142,9	0,7%				
	. Maj	142,9	0,0%				
	. Juni	142,9	0,0%	0,7%	1,3%		
	. Juli	143,8	0,7%				
	. August	143,9	0,0%				
	. September	143,9	0,0%	0,7%			
	. Oktober	144,8	0,7%				
	. November	144,9	0,0%				
	. December	144,9	0,0%	0,7%	1,4%	1,5%	143,4

## Kildebeskrivelse

Kilde Danmarks Statistik - [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk)

Navn	DST Betegnelse	Opdateres	Forskydning	Vægt
Løn	<b>Løn:</b> Lønindeks for den private og offentlige sektor .. ILON2: Lønindeks for den private sektor (1. kv. 2005 = 100) efter branche, tid og sæsonkorrigeret - TOTAL Fra 1.1.2013 reguleres lønindeks med ændring i lønsum (1,0101) Fra 1. kv. 2014 ændret til ILON12. Fra marts 2025 ændret til SBLON1, med afregning fra 3. kv. 2025	Hver 3. måned	6 måneder	68%
El	<b>Indkomst, forbrug og priser:</b> Nettoprisindeks .. PRIS114: Forbrugerprisindeks - 04.5.1 Elektricitet	Hver måned	2 måneder	6%
Forbrug	<b>Indkomst, forbrug og priser:</b> Prisindeks .. PRIS111: Forbrugerprisindeks - 00. I ALT - oprindelig PRIS 6; - derfor multipliceres med (131/98,3) Udgået PRIS6 ultimo 2015 ændres til PRIS111 iht. Danmark Statistik	Hver måned	2 måneder	9%
Maskiner	<b>Indkomst, forbrug og priser:</b> Prisindeks .. PRIS10: Prisindeks for indenlandsk vareforsyning - Maskiner og værktøjer samt varetransportmidler - ALT 1.11.2014 PRIS10 UDGÅR og erstattes af PRIS11.87 køretøjer og dele detal I ALT. Erstattes 1.3.2019 af PRIS1115.87 I ALT. Indeksbasisåret er skiftet fra 2010=100 til 2015=100.	Hver måned	2 måneder	10%
Rente	<b>UDGÅR: Penge og kapitalmarked:</b> Rente- og kursudvikling .. MPK3: Samtlige serier (Obligationsrentegennemsnit) <b>Ændres til:</b> fra 2021 hentes renten fra Nasdaq, Average Bond Yield, rentegennemsnit ( <a href="http://nasdaqomxnordic.com">nasdaqomxnordic.com</a> )	Hver måned	2 måneder	7%

### Beregning af omkostningsindekset:

- Basis 100: 1. Januar 2008.

Eksempel:

100  
+ (Procentvis ændring i lønindeks x 68 pct.)  
+ (Procentvis ændring i el-indeks x 6 pct.)  
+ (Procentvis ændring i forbrugerindeks x 9 pct.) etc.

Det vil sige, at den procentvise ændring i hvert indeks (fra periode til periode) ganges med vægtingen (i pct.)

### Forskydning:

Omkostningsindekset for en bestemt måned beregnes på basis af delindekset for 2 måneder tidligere, på nær lønindekset, der er forskudt 6 måneder. Dette betyder eksempelvis, at omkostningsindekset for april baseres på delindeks fra februar - dog lønindeks fra K4 året før.

### Skøn:

De fremadrettede skøn beregnes på baggrund af den historiske udvikling. Dog fastlæses brændstofindeks og rente til senest kendte værdi.

**Løn:** Gennemsnitlig ændring fra forrige kalenderår til sidste kalenderår divideres med 4 for at få en ca. kvartalsmæssig udviklingsfaktor. Denne anvendes herefter på sidstkendte indeks til fremskrivning.

**Maskin- samt forbrugsindeks:** Gennemsnitlig ændring fra forrige kalenderår til sidste kalenderår divideres med 12 for tilnærmelsesvis at få en månedlig udviklingsfaktor. Denne anvendes herefter på sidstkendte indeks til fremskrivning.

### Reelle vægte:

Udgangspunktet er de basisvægte, der er fastlagt for fordelingen af omkostninger ved busdrift: Indeks: Celle C2 til Celle G2.

Basis er 1. januar 2008.

"Reelle vægte" er et udtryk for, hvordan udviklingen i de fem delindeks (Løn, drivmiddel, Forbrug, Maskiner og Rente) giver forskydninger i, hvor stor en andel, den enkelte omkostning udgør af de samlede omkostninger ved busdrift.

Den reelle vægt for det enkelte delindeks beregnes således:

Værdi af delindeks i dag / Værdi af delindeks i basis x Basisvægt / Værdi af samlet indeks i dag x 100