

Til medlemmene i
Norsk naturskadepool

Sirkulære nr. 06/2026

Oslo, 15.06.2026

*Dette sirkulæret distribueres til de som abonnerer på slike utsendelser via vårt skadesystem Meteor.
Alle sirkulærer legges også ut på nettsiden til [Norsk naturskadepool](#).*

Indeks for justering av premieberegning gjeldende fra 01.01.2027

Vedlagt følger indeksjustering for bygninger, innbo/løsøre og maskin gjeldende fra 1.1.2027

Følgende faktoromregning gjelder:

Bygninger: Indeksjustering + 4,5 %
Faktor = 1,045

Innbo og løsøre: Indeksjustering + 3,4 %
Faktor = 1,034

Maskin og løsøre:
i næringslivet: Indeksjustering + 2,7 %
Faktor = 1,027

Reviderte tabellpriser sendes ut senere i eget sirkulære.

Med vennlig hilsen
Norsk Naturskadepool

Marianne Sundvall
Daglig leder



1. Kommentarer til faktorberegning for bygninger

"Prisindeks for nye boliger - enebolig", som er utarbeidet av Statistisk sentralbyrå (SSB), er benyttet som grunnlag for beregning av indeksen.

For ytterligere informasjon anbefaler vi SSB sine sider: [Prisindeks for nye boliger \(ssb.no\)](https://www.ssb.no/prisindeks-for-nye-boliger)

Referansetidspunkt: 2015=100.

"Prisindeks for nye boliger - enebolig" 2.kv 2024 – 1. kv. 2025:

K2	K3	K4	K1	Snittindeks
147,1	152,7	151,1	150,8	150,425

"Prisindeks for nye boliger - enebolig" 2.kv 2025 – 1. kv. 2026:

K2	K3	K4	K1	Snittindeks
153,7	153,1	157,9	164	157,175

Beregnet prisindeks: $\{(157,175 - 150,425) / 150,425\} \cdot 100 = 4,5$

Dette gir en indeksjustering på + 4,5 % og ny faktor blir 1,045

2. Kommentarer til faktorberegning for innbo og løspøre

Beregning er basert på [Statistisk Sentralbyrås konsumprisindeks](https://www.ssb.no/konsumprisindeks).

Fra og med januar 2026 har SSB endret referansetidspunkt. Merk at oppdatert referanseår ikke påvirker endringer i indeksseriene over tid, utover avrundningseffekter som kan flytte enkelte endringsrater på desimalen.

Følgende beregningsmetode benyttes:

Sammenligning mellom april-tallet inneværende år og april-tallet foregående år.

Referansetidsår: 2025 = 100.

Konsumprisindeks for april 2025: 99,4

Konsumprisindeks for april 2026: 102,8

Beregnet prisindeks: $\{(102,8 - 99,4) / 99,4\} \cdot 100 = 3,4$

Dette gir en indeksjustering på + 23,4% og ny faktor blir 1,034



3. Kommentarer til faktorberegning for maskiner og løvsøre i næringslivet

Beregningene er basert på tall fra SSB.

Fra og med januar 2024 har SSB endret referansetidspunkt. Merk at oppdatert referanseår ikke påvirker endringer i indeksseriene over tid, utover avrundningseffekter som kan flytte enkelte endringsrater på desimalen.

For ytterligere informasjon anbefaler vi SSB sine sider:

[Varer, elektriske + metaller \(tabell 03675\)](#)

[Industri lønn \(tabell 11654\)](#)

Referansetidspunkt:	Varer av metaller	2021 = 100
	Elektriske maskiner	2021 = 100
	Industri lønn	2024 = 100

	<u>2025</u>	<u>2026</u>
Varer av metaller pr. april	138,6	140,4
Elektriske maskiner pr. april	138,1	137,6
Industri lønn 1. kvartal	105,4	110,4

Delindekser:

Varer av metaller,	vekt 0,3:	$\{(140,4 - 138,6) / 138,6\} \cdot 100 = 1,30\%$
Elektriske maskiner,	vekt 0,2:	$\{(137,6 - 138,1) / 138,1\} \cdot 100 = -0,36 \%$
Industri lønn,	vekt 0,5:	$\{(110,4 - 105,4) / 105,4\} \cdot 100 = 4,74\%$

Beregnet prisindeks: $\{(1,30 \cdot 0,3) + (-0,36 \cdot 0,2) + (4,74 \cdot 0,5)\} = 2,7$

Dette gir en indeksjustering på + 2,7 % og ny faktor blir 1,027