

Vedlegg maksprisnotat

Vedlegg 1: Trinn, effektledd

Trinn	Gjennomsnittlig forbrukstopp	Pris	Eksempel
Trinn 1	0-3 kWt/time	40	Hybel/Leilighet
Trinn 2	3-5 kWt/time	80	Leilighet/enebolig
Trinn 3	5-7 kWt/time	120	Enebolig
Trinn 4	7-10 kWt/time	200	Enebolig/større enebolig
Trinn 5	10-12 kWt/time	250	Større enebolig

Det vil ikke være vanlig for husholdninger å havne over trinn 4
Se vedlegg for stigen videre oppover, som også vil treffe næringslivet.

Trinn 6	12-15 kWt/time	300	Større enebolig/ liten bedrift
Trinn 7	15-20 kWt/time	400	Liten bedrift
Trinn 8	20-25 kWt/time	500	
Trinn 9	25-30 kWt/time	600	
Trinn 10	30-40 kWt/time	700	
Trinn 11	40-50 kWt/time	1400	
Trinn 12	50-75 kWt/time	2800	
Trinn 13	75-100 kWt/time	4200	
Trinn 14	100-125 kWt/time	5600	

Vedlegg 2: Vanlig makspris

	Uten moms	Med moms på 15%
Strømpris (maksimalsats)	35 øre	40,25
El-avgift, vanlig sats	11 øre	12,65
Enova-avgift	1 øre	1,15
Makspåslag, strømleve- randør	4 øre	4,6
Energiledd på nettleie dagtid (maksimalsats)	28 øre	32,2
Effektledd på nettleie (trinn 4, maksimalsats)	18 øre	20,7
Sum	97 øre	111,6 øre

Vedlegg 3: Vårt anslag på vanlig strømpris til husholdning i Sør-Norge med dagens strømstøtte

Strømpris etter nettleie (basert på SSB-tall for 2023)	66 øre
Nettleie (basert på 2023-tall+vekst i 2024)	43,3 øre
PÅSLAG STRØMLEVERANDØR	8 øre
ENOVA-PÅSLAG	1 øre
EL-AVGIFT	16,93 øre (sats 2025)
SUM FØR MOMS	135,2
MOMS	25%
SUM ETTER MOMS	169

Vedlegg 4: Trinn energiledd

		Uten moms	Med moms (15%)
Dag	40-50% lavere forbruk enn snitt for boligtype/næringstype i måneden	14 øre/kWt	16,1 øre/kWt
Dag	15-25% lavere forbruk enn snitt for boligtype/næringstype i måneden	21 øre /kWt	24,15 øre/kWt
Dag	Gjennomsnittlig forbruk for boligtype/næringstype i måneden +/- 10%	28 øre/kWt	32,2 øre/kWt
Dag	15-25% høyere forbruk enn snitt for boligtype i måneden	35 øre /kWt	40,25 øre/kWt
Dag	40-50% høyere forbruk enn snitt for boligtype i måneden	42 øre /kWt	48,3 øre/kWt
Natt og helg	40-50% lavere forbruk enn snitt for bolig/næringstype i måneden	10 øre/kWt	11,5 øre/kWt
Natt og helg	15-25% lavere forbruk enn snitt for bolig/næringstype i måneden	15 øre/kWt	17,25 øre/kWt
Natt og helg	Gjennomsnittlig forbruk for bolig/næringstype i måneden +/- 10%	21 øre/kWt	24,15 øre/kWt
Natt og helg	15-25% høyere forbruk enn snitt for bolig/næringstype i måneden	26 øre/kWt	30 øre/kWt
Natt og helg	40-50% høyere forbruk enn snitt for bolig/næringstype i måneden	32 øre/kWt	36,8 øre/kWt

Takstene skal enda fortsette over/under dette

Vedlegg 5: Januarpriser

Rekkehus eller tomannsbolig, 100 km².1200 kWt er gjennomsnittlig forbruk i den kaldeste måneden, januar. I alle andre måneder bruker forbruket være lavere. Det vil gi litt til mye lavere regninger enn dette.

Rekkehus eller tomannsbolig på 100 km² med vanlig gjennomsnittsforbruk på 1200 kWt i januar, halvparten av strømbruk dag, halvparten helg/natt

Utgift	Sats	Kostnad.
Strømpris	35 øre/kWt	420
Nettleiens energiledd	24,5 øre/kWt	294
Nettleiens effektledd (trinn 3)	120	120
Elavgiften, vintersats (jan-apr)	5,5 øre/kWt	66
Påslag til leverandør (maksimal sats)	4 øre/kWt	48
Påslag Enova	1 øre/kWt	12
Sum før moms		960
Moms	15 %	144
Totalsum		1 104 kr

Sum ved 15% redusert strømbruk (1020 kWt) og 1 trinn ned på energiledd fra snitt

Strømpris	35 øre/kWt	357
Nettleiens energiledd	18 øre/kwt	184
Nettleiens effektledd (trinn 2)	80	80
Elavgift, vintersats	5,5 øre/kWt	56
Påslag til leverandør	4 øre/kWt	41
Påslag Enova	1 øre/kWt	10
Sum før moms		728
Moms	15 %	109
Totalsum		837

Ved å kutte strømforbruket 15% går regninga ned 24%. Det gir en stor gevinst ved energieffektivisering

Sum ved 15% økt strømbruk (1380 kWt) og 1 trinn opp på energiledd fra snitt

Utgift	Sats	Kostnad.
Strømpris	35 øre/kWt	483
Nettleie, fastledd	25,5 øre/kWt	352
Elavgift vintersats	5,5 øre/kWt	76
Påslag til leverandør	4 øre/kWt	55
Påslag Enova	1 øre/kWt	14
Nettleiens effektledd (trinn 4)	200 kr	200
SUM		1180
Moms	15 %	177
Totalsum		1357

Å øke strømbruken 15% gir 23% høyere strømregning. Det oppfordrer til å holde strømbruken nede

Vedlegg 6: Eksempel

Leilighet i Sør-Norge på 60 kvm, med et gjennomsnittlig forbruk på 300 kWt i måneden. Kostnad med dagens strømstøtteordning, og Rødts modell

Utgift	Dagens modell	Rødts modell
300 kWt strøm	198 ¹ kr	90 ² kr
Nettleie ³	130 kr	154 kr (80 kr i effektledd, 72 kr i energiledd)
El-avgift	51 kr	33 kr
Påslag, strømleverandør	24 kr	12 kr
Enova-påslag	3 kr	3 kr
Moms	102 kr	44 kr
SUM	508 kr	336

Rødts modell vil altså kunne fjerne en tredjedel av strømregninga til en gjennomsnittlig husholdning i en leilighet på 60 kvm.

Hva skjer ved endret forbruk?

- Om husholdningen reduserer strømforbruket med 15% og med det går ned et trinn på effektleddet blir strømregningen 234 kr. Det er en nedgang på 30%. Det er altså en dobbel bonus for å spare strøm. For mange kan dette enkelt realiseres med en varmepumpe.
- Om husholdningen øker strømforbruket med 15% og går et trinn opp på effektleddet blir strømregningen 442 kr. Det er en økning på nesten 30%, men regningen er fortsatt betydelig mindre enn dagens modell.

1. 66 øre, snittet av fylkesprisene sør for Trøndelag og Møre og Romsdal i 2023 etter strømstøtte
2. Strømpris når snittpris ender litt under maksprisen, satt til 30 kr
3. Ved halvparten av forbruket på dagtid hverdag og halvparten helg/natt.

Vedlegg 7

I eksemplene under har vi valgt å sette den gjennomsnittlige strømprisen med Rødts makspris til 30 øre i snitt. Det er relativt høyt, fordi vi vil være på den sikre siden i våre beregninger. Det ligger da til grunn at noe av strømmen kommer til å være rimeligere enn maksprisen. I virkeligheten kan vi anta at strømmen vil være billigere enn dette.

Leilighet på 60 kvm, i en gjennomsnittlig måned med forbruk likt fordelt mellom helg/natt og dagtid hverdag.

Hva koster det med gjennomsnittlig forbruk og en typisk pris?

GJENNOMSNISSLIG FORBRUK (300 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	90	104 kr
El-avgift, vanlig sats.	11 øre/kWt	33 kr	38 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	3 kr	4 kr
Påslag, strømleverandør/strømselskap	4 øre/kWt	12 kr	14 kr
Energiledd nettleie, (Maksimalt)	24,5 øre/kWt	74	85 kr
Effektledd, nettleie (trinn 2) (Maksimalt)	80 kr	80 kr	92 kr
TOTALPRIS		292 kr	336 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,98 kr	1,12 kr
TOTALPRIS MED DAGENS STRØM-STØTTEORDNING OG PRISER			507 kr 1,69 kr/kWt

Rødts politikk kan altså kutte en tredjedel av strømregningen din om du bor i en liten leilighet.

Hva skjer om man klarer redusere forbruket med 15%, og går ned et trinn på effektleddet?

REDUSERT FORBRUK (255 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	77 kr	88 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	28 kr	32 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	2,5 kr	3 kr
Påslag, strømleverandør/strømselskap	4 øre/kWt	10 kr	12 kr
Energiledd nettleie (Maksimalt)	18 øre/kWt	46 kr	53 kr
Effektledd, nettleie (trinn 1) (Maksimalt)	40 kr	40 kr	46 kr
TOTALPRIS		204	234
TOTALPRIS PER KWT		0,8	0,92

Dette systemet gir en skikkelig bonus for energieffektivisering. Å kutte strømforbruket 15% gir ca. 30% lavere strømregning. For mange kan 15% reduksjon i strømforbruket utløses ved å installere en luft-til-luft-varmepumpe.

Hva skjer om man øker forbruket med 15% fra gjennomsnittet, og går et steg opp på energileddet derfra?

REDUSERT FORBRUK (255 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	104 kr	120 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	38 kr	43,5 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	3,5 kr	4 kr
Påslag, strømleverandør/strømselskap	4 øre/kWt	14 kr	16 kr
Energiledd nettleie (Maksimalt)	30,5 øre/kWt	105 kr	121 kr
Effektledd, nettleie (trinn 3) (Maksimalt)	120 kr	120 kr	138 kr
TOTALPRIS		385 kr	443 kr
TOTALPRIS PER KWT		1,16 kr	1,3 kr

Økes strømforbruket med 15%, økes strømregninga med 30%. Det gir grunn til å ta grep for mindre strømbruk. Samtidig er det en rimelig og forutsigbar pris for en relativt beskjeden økning i forbruket.

Vedlegg 8: Leilighet på 90 kvm med snittforbruk på 450 kWt

GJENNOMSNITTLIG FORBRUK (450 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	135 kr	155 kr
El-avgift, vanlig sats.	11 øre/kWt	49,5 kr	57 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	4,5 kr	5 kr
Påslag, strømlleverandør/strømselskap	4 øre/kWt	18 kr	21 kr
Energiledd nettleie, (Maksimalt)	24,5 øre/kWt	110 kr	127 kr
Effektledd, nettleie (trinn 2) (Maksimalt)	80 kr	80 kr	92 kr
TOTALPRIS		397 kr	457 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,89 kr	1 kr
TOTALPRIS MED DAGENS STRØM-STØTTEORDNING OG PRISER			761 kr 1,69 kr/kWt

Hva skjer om man klarer redusere forbruket med 15%, og går ned et trinn på effektleddet?

REDUSERT FORBRUK (255 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	115 kr	132 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	42 kr	48 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	4 kr	4,5 kr
Påslag, strømlleverandør/strømselskap	4 øre/kWt	15 kr	18 kr
Energiledd nettleie	18 øre/kWt	69 kr	79 kr
Effektledd, nettleie	40 kr	40 kr	46 kr
TOTALPRIS		285 kr	328 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,75	0,86

Hva skjer om man øker forbruket med 15% fra gjennomsnittet, og går et steg opp på energileddet derfra?

Økt forbruk (518 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	155 kr	179
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	57 kr	66
Enova-avgift	1 øre/kWt	5 kr	6
Påslag, strømlleverandør/ strømselskap	4 øre/kWt	14 kr	16 kr
Energiledd nettleie	30,5 øre/kWt	158	182
Effektledd, nettleie	120	120	138
TOTALPRIS		516	598
TOTALPRIS PER KWT		1 kr	1,15 kr

Vedlegg 9

Rekkehus på 120 kvm, i en gjennomsnittlig måned med forbruk likt fordelt mellom helg/natt og dagtid hverdag.

GJENNOMSNITTLIG FORBRUK (1 000 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	300 kr	345 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	110 kr	126,5 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	10 kr	11,5 kr
Påslag, strømlleverandør/ strømselskap	4 øre/kWt	12 kr	14 kr
Energiledd nettleie (Maksimalt)	24,5 øre/kWt	245 kr	282 kr
Effektledd, nettleie	120 kr	120 kr	138 kr
TOTALPRIS		825 kr	949 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,83 kr	0,95 kr
TOTALPRIS MED DAGENS STRØM-STØTTE OG PRISER			1 690 kr 1,69 kr/kWt

Rødts politikk kan altså kutte over 40% av strømregningen til en familie i et lite rekkehus

Hva skjer om man reduserer forbruket med 15%, og går ned et trinn på effektleddet?

REDUSERT FORBRUK (850 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	255 kr	293 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	93,5 kr	107,5 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	8,5 kr	10 kr
Påslag, strømlleverandør/ strømselskap	4 øre/kWt	10 kr	12 kr
Energiledd nettleie	18 øre/kWt	153 kr	176 kr
Effektledd, nettleie	80 kr	80 kr	92 kr
TOTALPRIS		624 kr	719 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,74	0,85

Kutter man strømforbruket med bare 15%, fjernes en fjerdedel av strømregninga.

Hva skjer om man øker forbruket med 15% fra gjennomsnittet, og går et steg opp på energileddet derfra?

Økt forbruk (1150 kWt)	Sats (uten moms)	Månedlig sum, uten moms	Månedlig sum, med moms
Strømpris	30 øre/kWt	345 kr	397 kr
El-avgift, vanlig sats	11 øre/kWt	126,5 kr	145,5 kr
Enova-avgift	1 øre/kWt	11,5 kr	13 kr
Påslag, strømlleverandør/ strømselskap	4 øre/kWt	14 kr	16 kr
Energiledd nettleie	30,5 øre/kWt	351 kr	403,5 kr
Effektledd, nettleie	200 kr	200 kr	230 kr
TOTALPRIS		1080 kr	1242 kr
TOTALPRIS PER KWT		0,94	1,15

Økes forbruket med 15%, øker strømregninga med ca. 30%. Det gir god grunn til å finne måter å spare energi.

Vedlegg 10: Pris per kWt med de ulike modellene.

Rødt har den eneste modellen som legger opp til priser slik vi historisk har vært vant til dem, på cirka 1 kr

	Strømsstøtte	Høyres tryggpris	Norgespris	Rødts makspris og flerprissystem
PRIS PER kWt	1,65	1,39	1,32	1,07