

HØRINGSNOTAT

Forslag til endringer i midlertidig lov om stønad til husholdninger som følge av ekstraordinære strømutfgifter med forskrifter (timesbasert stønadsberegning mv.)

Innhold

1. Innledning.....	3
2. Bakgrunn.....	3
2.1 Kort om kraftsituasjonen	3
2.2 Behovet for endringer	4
3. Gjeldende rett.....	5
4. Departementets vurdering	6
4.1 Innledning	6
4.2 Timesbasert beregning av stønad.....	7
4.3 Fakturainformasjon	8
4.4 Økning av stønadsgraden for forbruk juni-august 2023	9
4.5 Forlengelse av ordningen.....	9
4.6 Fjernvarme.....	10
4.7 Tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad	10
5. Endringer i forskrifter	11
5.1 Forlengelse av midlertidig forskrift om strømstønad	11
5.2 Forskriftsbestemmelse om sluttoppgjør oppheves	11
5.4 Lovhenvisninger.....	12
5.5 Forlengelse av midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme for husholdningskunder med og uten tilknytningsplikt	13
6. Forholdet til annet regelverk	13
7. Økonomiske og administrative konsekvenser	14
8. Merknader til de enkelte bestemmelsene	15
Forslag til endringer i strømstøndsloven	19
Forslag til endringer i midlertidig forskrift om strømstønad.....	20
Forslag til endringer i midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt.....	21

1. Innledning

Olje- og energidepartementet sender med dette på høring forslag om endringer i midlertidig lov av 22. desember 2021 nr. 170 om stønad til husholdninger som følge av ekstraordinære strømutfgifter (strømstønadsløven) og endringer i midlertidig forskrift av 21. januar 2022 nr. 103 om strømstønad (midlertidig forskrift om strømstønad), samt midlertidig forskrift av 1. juni 2022 nr. 952 om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt.

Det foreslås at beregningen av strømstønad endres fra å basere seg på gjennomsnittlig spotpris gjennom måneden til å basere seg på spotprisen time for time i det prisområdet husholdningen tilhører. Det foreslås at endringen skal gjelde fra og med forbruk i september 2023. Det foreslås videre at stønadsgraden økes til 90 prosent for alle måneder, fra og med forbruk i juni 2023. Det foreslås at ordningen forlenges slik at den gjelder for strømforbruk ut 2024, og at loven oppheves 1. juli 2025.

Formålet med endringene er å gjøre det enklere for kundene å regne seg frem til hvor mye stønad de faktisk får, ved at de får stønad basert på prisen i de timene de faktisk bruker strøm. En økning av stønadsgraden vil bidra til at strømstønaden i større grad avbøter konsekvensene de ekstraordinært høye strømprisene har for husholdningene. Formålet er videre å gi større forutsigbarhet for husholdningene ved å forlenge ordningen slik at den gjelder forbruk ut 2024.

Som en konsekvens av endringene, foreslår departementet at kravet om at stønadssatsene skal fremgå av fakturaen i loven § 6 fjernes. Departementet foreslår også endringer i loven § 9 om tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad, slik at departementet i forskrift kan bestemme at nettselskapene selv av effektivitetshensyn kan håndtere mindre feilutbetalinger.

Departementet foreslår endringer i midlertidig forskrift om strømstønad. Ved en overgang til timesbasert beregning av strømstøtte, vil det ikke lenger være behov for bestemmelsen om beregning av sluttoppgjør, og denne foreslås opphevet. Departementet foreslår videre at midlertidig forskrift om strømstønad og midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme for husholdninger med og uten tilknytningsplikt forlenges tilsvarende som strømstønadsløven, slik at de gjelder forbruk ut 2024.

2. Bakgrunn

2.1 Kort om kraftsituasjonen

Kraftprisen nådde i 2022 svært høye nivåer, som har gitt en betydelig økning i husholdningenes strømutfgifter. Kraftprisen var særlig høy i prisområdene i Sør-Norge (NO1, NO2 og NO5) i 2022, og er fremdeles på et høyt nivå. Departementet viser til omtale av bakgrunnen for de ekstraordinære høye prisene i Prop. 44 L (2021–2022) punkt 2, samt omtale av kraftsituasjonen i Prop. 1 S (2022–2023).

I 2022 var gjennomsnittsprisen for Sør-Norge på om lag 200 øre per kWh, hvor månedsprisene varierte mellom om lag 110 og 430 øre per kWh. I tillegg til høye priser i Sør-Norge, har prisskillet mellom Sør- og Midt- og Nord-Norge vedvart, der prisene i Sør-Norge

var på et svært høyt nivå, mens de var på et vesentlig lavere nivå i Midt- og Nord-Norge. Gjennomsnittsprisen i 2022 var på hhv. 45 øre per kWh i Midt-Norge og 25 øre per kWh i Nord-Norge.

Situasjonen i stort er preget av den underliggende energi- og kraftsituasjonen i Europa. Lavt forbruk, lav produksjon og mye tilsig i løpet av høsten 2022 har ført til at kraftsituasjonen i Norge innledningsvis i 2023 ser betydelig bedre ut enn tidligere fryktet. Magasinfyllingen i Norge ligger nå rundt normalen for året (sist målt 19.2.23). Utsiktene til kraftsituasjonen i Europa inneværende vinter ligger også an til å bli noe bedre enn det markedet forventet på ettersommeren 2022, og dette har ført til lavere prisforventninger for 2023 både i Norge og i Europa. Terminprisen for andre og tredje kvartal 2023 lå begge ved slutten av februar rett i overkant av 110 øre per kWh i Sør-Norge. Både spotprisene og prisforventningene framover endret seg spesielt betydelig gjennom høsten i fjor. Disse prisene er usikre og kan endre seg fort.

2.2 Behovet for endringer

Strømstønadsordningen tar i dag utgangspunkt i gjennomsnittlig månedlig spotpris i prisområdet husholdningene tilhører. Dersom gjennomsnittlig spotpris i måneden overstiger 70 øre per kilowattime, får husholdningene i det aktuelle prisområdet strømstønad. Reguleringsmyndigheten for energi (RME) beregner stønadsraten per prisområde. Nettselskapene beregner stønadsbeløpet til den enkelte sluttkunde ved å multiplisere stønadsraten med kundenes månedlige forbruk, opp til et forbrukstak på 5000 kWh. I den gjeldende ordningen tas det ikke hensyn til når strømmen blir brukt.

Da ordningen for husholdninger ble innført ved årsskiftet 2021/22 var det forholdsvis lite svingninger i kraftprisen innad i måneden og døgnet. I perioder har prisene variert til dels mye det siste året, og det har oppstått spørsmål ved måten strømstønaden beregnes på. I høypristimer vil kundene isolert sett ikke få dekket 90 prosent av differansen mellom spotprisen og 70 øre.

Den gjeldende utformingen av strømstønadsordningen gir husholdninger insentiv til å styre forbruket vekk fra timer med høye priser og presset kraftsystem. Da oppnår kunden en lavere pris samtidig som strømstønaden er uforandret. Slik fleksibilitet bidrar også til bedre utnyttelse av strømmettet, og er viktig for å balansere kraftsystemet. Forbrukerfleksibilitet kan også bidra til å få ned kraftprisen i de dyre timene der mange bruker strøm samtidig.

En endring til timesbasert beregning av strømstønad vil svekke insentivene til forbrukerfleksibilitet. At den gjennomsnittlige elspotprisen i dagens ordning beregnes som et aritmetisk gjennomsnitt, jf. strømstønadsloven § 5, innebærer at alle timer vektet likt ved beregningen av gjennomsnittet. Stønadsraten er den samme uavhengig av hvilke timer forbruket skjer. Dette bidrar til at husholdningene fremdeles har insentiver til å flytte forbruket og at prissignalene opprettholdes. Ved å gi stønad basert på prisen i hver enkelt time, vil husholdningene få betydelig redusert insentiv til å flytte forbruket fra høypristimer til lavpristimer fordi de får dekket en større andel av prisen i høypristimene. En stønadsgrad på 90 prosent vil i stor grad fjerne prisvariasjonen mellom timer i perioder der prisen er over 70

øre per kilowatttime. Incentivet til å flytte forbruk fra de aller dyreste timene vil være minimal så lenge spotprisen er over terskelen.

Siden det i dag kun gis stønad dersom gjennomsnittlig elspotpris gjennom måneden overstiger 70 øre per kilowatttime, så vet ikke husholdningene om og hva de vil motta i stønad før mot slutten av måneden. Dermed har husholdningene incentiver til å redusere strømforbruket. Husholdningenes incentiver til strømsparing og energieffektivisering vil reduseres når hver time over 70 øre per kilowatttime skal utløse strømstønad, uavhengig av om strømprisen er vedvarende høy eller ikke. På den andre siden er forutsigbarhet viktig for mange husholdninger, særlig i en situasjon med prisstigning på flere områder. En endring til timesbasert beregning, vil gjøre det mulig for den enkelte husholdning å vite hva strømprisen etter stønad er til enhver tid. Det foreslås justeringer i ordningen slik at det skal være mulig for kundene å vite hvor mye de får i stønad hver time.

Siden strømstønadsordningen ikke tar hensyn til hver kundes strømvtale, vil kunder med avtaler som ikke baserer seg på elspotprisen få mer stønad i høypristimer enn i lavpristimer. For disse kundene gis det ikke incentiver til å styre strømforbruket vekk fra høypristimene, som også er timene hvor kraftsystemet er presset. I tillegg vil det kunne oppstå timer der slike kunder kan tjene penger på å bruke strøm. Dette kan inntre i høyprisperioder hvor kraftsystemet er presset og det er knapphet på kraft.

Kunder som tilpasser forbruket etter prissignalene, vil kunne få lavere stønadsbeløp enn kunder som ikke gjør det. Timesoppløsning vil også gjøre det vanskeligere for kundene å etterprøve stønadsbeløpet som fremkommer på deres faktura. På den annen side vil timesoppløsning fjerne problemstillingen med at kunder med spotprisavtaler kan utnytte dagens ordning i enkelte timer med lav strømpris, for å oppnå mer strømstønad i måneder med høy gjennomsnittspris.

Tidligere har stønadsgraden i strømstønadsordningen variert i løpet av året. Departementet foreslår at stønadsgraden settes til 90 prosent gjennom hele året, og ikke bare i vintermånedene. Husholdningene vil dermed få en større andel av strømregningen sin dekket. Det foreslås at endringen skal gjelde fra og med juni 2023. Det foreslås videre å forlenge ordningen til å vare ut 2024.

3. Gjeldende rett

Den midlertidige strømstønadsordningen for husholdninger reduserer utgiftene til strømforbruk for husholdninger i perioder hvor strømprisen er ekstraordinært høy. Ordningen er regulert i strømstønadsloven. Strømstønadsordningen gjelder i perioden fra og med desember 2021 til og med desember 2023.

Etter strømstønadsloven § 4 omfatter ordningen nettkunder med egen strømmåler og som er rettmessig registrert som husholdningskunde hos sitt nettselskap. RME avgjør uenighetssaker mellom nettkunde og nettselskap om rett til strømstønad. Etter loven § 4 annet ledd kan departementet gi forskrift med nærmere bestemmelser om hvem som har rett til stønad. Etter midlertidig forskrift om strømstønad er fellesmålt husholdningsforbruk i

sameier og borettslag mv, og fastboende i fritidsbolig inkludert i ordningen på nærmere vilkår. Det foreslås ingen endringer i bestemmelsene om hvem som omfattes av ordningen.

Ordningen tar utgangspunkt i at RME beregner den månedlige gjennomsnittlige elspotprisen for alle de fem prisområdene i Norge. Prisene skal etter strømstønadsloven § 5 første ledd beregnes som det aritmetiske gjennomsnittet. Det gis kun stønad dersom gjennomsnittlig elspotpris for måneden i det prisområdet husholdningen tilhører overstiger 70 øre per kilowattime eksklusiv merverdiavgift (terskelverdi).

Overstiger gjennomsnittlig elspotpris terskelverdien, beregner RME på grunnlag av gjennomsnittsprisen stønadssetser i tråd med formelen som er fastsatt i strømstønadsloven § 5 tredje ledd. Ved beregningen skal differansen mellom den gjennomsnittlige månedlige elspotprisen og terskelverdien på 70 øre per kilowattime eksklusiv merverdiavgift legges til grunn. Denne differansen skal multipliseres med stønadsgraden. Ved beregning av stønad, skal det etter § 5 fjerde ledd tas hensyn til merverdiavgift.

For forbruk fra oktober 2022 til og med mars 2023, og for oktober til desember 2023, er stønadsgraden 90 prosent. For de resterende månedene i 2023 er stønadsgraden 80 prosent. På grunnlag av stønadssetser som RME beregner siste dag hver måned, fastsetter det enkelte nettselskapet stønadsbeløpet for husholdningskunden, basert på målt strømforbruk i den aktuelle måneden. Det gis ikke stønad for forbruk over 5 000 kilowattime per måned per målepunkt. Stønadsbeløpet vil fremgå som et kronebeløp på fakturaen.

Den praktiske overføringen av stønad til nettkunden beror på om nettkunden mottar felles faktura for nettleie og strøm (gjennomfakturering) eller ikke. For kunder med gjennomfakturering vil stønadsbeløpet fremkomme som en reduksjon på fellesfakturaen for nettleie og strøm. Dersom stønadsbeløpet overstiger beløpet på nettleien, vil beløpet trekkes fra strømgjennomfaktureringen gjennom en oppgjørsmetode som allerede er etablert og automatisert mellom nettselskap og kraftleverandør. Dersom sluttbrukeren mottar separate fakturaer for nettleie og strømforbruk, vil stønadsbeløpet fremkomme som en reduksjon på nettleiefakturaen. Hvis stønadsbeløpet overstiger beløpet for nettleien, gir nettselskapene kunden en utbetaling tilsvarende differansen.

I strømstønadsloven § 9 er det inntatt hjemmel for at RME kan kreve uriktig utbetalt stønad tilbakebetalt. Dette kan for eksempel være kunder som på grunn av feilregistrering hos nettselskapet har mottatt stønad de ikke hadde krav på. Et krav om tilbakebetaling etter strømstønadsloven § 9 er et enkeltvedtak som etter reglene i forvaltningsloven. Vedtaket kan påklages til departementet.

4. Departementets vurdering

4.1 Innledning

Det er både fordeler og ulemper ved å endre strømstønadsordningen for husholdninger slik at stønaden baserer seg på prisen i de timene kundene faktisk bruker strøm, jf. punkt 2.1 ovenfor. De foreslåtte endringene, jf. punkt 4.2, 4.4 og 4.5 nedenfor, vil gi husholdningene

større grad av forutsigbarhet. Etter departementets syn veier hensynet til forutsigbarhet for husholdningene tyngre enn ulempene ved endringene.

En konsekvens av forslaget om å gå over til timesbasert beregning, er at det vil foreligge et stort antall stønadssatser hver måned. Av praktiske årsaker mener departementet at det ikke bør stilles krav om at alle stønadssatsene skal fremgå på fakturaen, jf. punkt 4.3 nedenfor.

Departementet foreslår i punkt 4.6 at det i § 10 om prisregulering av fjernvarme inntas en henvisning til forslag til ny § 5a. Departementet foreslår i punkt 4.7 at det av effektivitetshensyn bør åpnes for muligheten for at nettselskapene selv kan håndtere mindre feilutbetalinger uten forutgående vedtak fra RME. I punkt 4.

4.2 Timesbasert beregning av stønad

Overgang til timesbasert beregning

Departementet foreslår endringer i strømstønadordningen slik at beregningen av strømstønad gjøres basert på timesoppløsning i stedet for månedssnitt. Departementet foreslår en ny § 5a om timesbasert beregning. Forslaget vil innebære at stønadssatsen beregnes basert på elspotprisen for hver time, og ikke gjennomsnittlig elspotpris gjennom måneden slik som i dag. Etter forslaget vil det gis stønad for hver enkelt time elspotprisen i området kunden tilhører er over terskelverdien på 70 øre per kilowatttime. I timer hvor elspotpris er lavere enn 70 øre, utbetales ikke stønad.

Stønadssats

Etter gjeldende rett beregner og offentligjør RME innen siste dag i måneden gjennomsnittlig månedlig elspotpris for hvert prisområde. Prisen skal beregnes som et aritmetisk gjennomsnitt av alle timepriser. Basert på dette, beregner RME stønadssatser i tråd med strømstønadsløven § 5.

Med stønadssatser time for time kan det være opptil 744 stønadssatser i en måned. Departementet foreslår krav om at stønadssatsene skal beregnes automatisk i nettselskapenes systemer time for time.

RME har opplyst at systemleverandørene har gitt tilbakemelding på at det er mulig å beregne stønadssatsen automatisk time for time i nettselskapenes systemer, men at det vil kreve systemutvikling. Det er usikkert om nettselskapene på en enkel måte kan hente ut de automatisk beregnede stønadssatsene.

Departementet foreslår at RME fremdeles publiserer stønadssatsene på sine nettsider og at nettselskapene videreformidler dette til sine kunder, jf. punkt 4.3. Dette vil gjøre at hvert nettselskap slipper å potensielt måtte manuelt beregne egne stønadssatser, og bidrar til å redusere risiko for feilberegninger.

Terskelverdi time for time

Departementet foreslår at terskelverdien på timenivå settes tilsvarende gjeldende terskelverdi på 70 øre per kilowattime. Nettselskapene skal kun beregne stønad for timer elspotprisen overstiger 70 øre per kilowattime eksklusive merverdiavgift i prisområdet kunden tilhører (terskelverdi).

Dette betyr at det ikke gis stønad i timer der prisen er under 70 øre per kilowattime. Stønad fra og med septemberforbruket beregnes time for time basert på følgende formel: $0,9 \times (\text{elspotpris i prisområdet kunden tilhører} - \text{terskelverdi}) \times \text{kundens forbruk i den aktuelle timen}$. Beregningen skal ta hensyn til merverdiavgift.

Håndtering av forbrukstaket

I dag gjelder et forbrukstak på 5000 kilowattimer per måned per målepunkt. Forbrukstaket er satt for å unngå at ordningen dekker usedvanlig høyt forbruk. Departementet foreslår at forbrukstaket på 5000 kilowattimer per måned per målepunkt opprettholdes. Forslaget om å gå fra månedsoppløsning til timesoppløsning gjør at det er ulik stønad for forbruk i ulike timer. Derfor må forbrukstaket reguleres på en annen måte enn i dag.

Departementet foreslår at nettselskapene kun beregner strømstønad for de første 5000 kilowattimene med strømforbruk per målepunkt per måned. Hvis det månedlige strømforbruket hos en nettkunde overskrider dette «taket» vil det ikke gis strømstønad for ytterligere forbruk i den aktuelle måneden. Dette vil gi incentiver til å redusere det totale månedsforbruket. Forslaget vil samtidig bety at kunder med forbruk som overstiger taket ikke vil få stønad for forbruket i slutten av måneden selv om prisene øker mot slutten av måneden.

Ifølge RME vil dette være mulig i nettselskapenes systemer, men det vil kreve utvikling. RME opplyser om at det er noe usikkerhet knyttet til håndtering av eksempelvis korrigerende. Etter departements vurdering bør det gis hjemmel til at departementet kan fastsette nærmere bestemmelser om forbrukstaket i forskrift.

Stønadsgrad

For å ytterligere avbøte de økonomiske konsekvensene av ekstraordinært høye strømpriser for husholdningene, foreslås det at stønadsgraden settes til 90 prosent hele året. Det at stønadsgraden ikke settes til 100 prosent av strømpris over 70 øre, vil sammen med forbrukstaket på 5 000 kWh per måned, bidra til at det fremdeles er intensiver til å spare strøm. I timer med høy strømpris vil det fremdeles lønne seg å styre strømforbruket eller gjøre energieffektive valg.

4.3 Fakturainformasjon

I forskrift 11. mars 1999 nr. 301 om måling, avregning, fakturering av nettjenester og elektrisk energi, nettselskapets nøytralitet mv § 7-2 er det krav til utforming av faktura til forbrukere. Det følger av bestemmelsen av faktura for nettjenester og faktura for elektrisk energi skal være oversiktlig og lett å forstå for forbrukeren. Det stilles ikke krav til at kundene får oppgitt pris og forbruk time for time på strømfakturaen sin i dag.

Etter strømstønadsloven § 6 tredje ledd skal informasjon om stønadssats, forbruk og stønadsbeløp fremgå av fakturaen fra kraftleverandøren som utfører gjennomfakturering eller nettselskapet. Ved dagens ordning beregner RME en stønadssats, som nettselskapene deretter ganger med den enkelte kundens forbruk. At kunden får oppgitt stønadssats og forbruk, gjør det i dag relativt enkelt å etterprøve at stønadsbeløpet er korrekt.

Ved en overgang fra månedsbasert til timesbasert beregning av strømstønad, vil det ikke beregnes én stønadssats slik som i dag. Det foreslås at stønad fremdeles beregnes av nettselskapene og gis som et fradrag i nettleien. Antall stønadssatser vil etter forslaget tilsvare antallet dager i måneden multiplisert med 24 timer, altså opptil 744 stønadssatser per måned.

RME har opplyst om at tilbakemeldingen fra nettselskapene og systemleverandørene er at det vil bli svært utfordrende om stønadssats time for time skal fremgå av fakturaen. Dette gjelder både dersom hver time skal ha egen fakturalinje, og om stønadssatser og forbruk kommer som et vedlegg til fakturaen. RME vurderer det som lite oversiktlig og kundevennlig å få listet opp flere sider med timesatser og forbruk på fakturaen. Mer informasjon på fakturaen gjør det også mer krevende for nettselskapenes faktureringsystemer, spesielt ved gjennomfakturering. Nettselskapene må da fakturere kraftleverandør med et vedlegg til hver enkelt faktura, og kraftleverandøren må legge til sin del av fakturaen før den sendes videre til kunden. RME opplyser at de har fått tilbakemelding fra nettselskapene om at det er usikkerhet knyttet til om faktureringsystemene håndterer en slik løsning.

Etter departementets vurdering er det ikke hensiktsmessig at opplysninger om et så stort antall stønadssatser som beskrevet over skal følge av fakturaen. Departementet foreslår derfor at det gjeldende kravet om at stønadssats skal fremgå av fakturaen som oversendes kunden utgår. Informasjon om stønadssatser bør publiseres på RMEs nettsider, og det foreslås at nettselskap eller kraftleverandør ved gjennomfakturering gir informasjon til kundene om dette.

4.4 Økning av stønadsgraden for forbruk juni-august 2023

Stønadsgraden er i dag satt til 80 prosent for forbruk fra og med april til og med september 2023. For øvrige måneder i 2023 er stønadsgraden 90 prosent.

For å avbøte de økonomiske konsekvensene av høye strømprisene for husholdningene og for å forsterke ordningen ytterligere, foreslår departementet at stønadsgraden økes til 90 prosent fra og med juni 2023. Dette vil bety at endringene om økt stønadsgrad vil gjelde før overgangen til timesbasert stønadsberegning. Det foreslås derfor endringer i strømstønadsloven § 5 tredje ledd bokstav d og e. Det foreslås ikke tilbakevirkende kraft for forbruk i april og mai.

4.5 Forlengelse av ordningen

På bakgrunn av oppdaterte vurderinger av kraftsituasjonen ble strømstønadsloven i desember 2022 forlenget, slik at energibruk fra og med desember 2021 til og med desember 2023 er omfattet. Loven oppheves 1. juli 2024.

Oppdaterte vurderinger av kraftsituasjonen viser at prisene trolig er vedvarende høye også det neste året. Departementet foreslår derfor at ordningen forlenges slik at den gjelder forbruk ut 2024. At ordningen forlenges allerede nå, bidrar til å skape forutsigbarhet for husholdningene, og gir et viktig signal om at staten vil fortsette å stille opp så lenge strømprisene er ekstraordinært høye.

Departementet foreslår endringer i § 2 om lovens virkeområde og § 12 om ikrafttredelse og opphevelse av loven. Det foreslås at loven oppheves 1. juli 2025.

4.6 Fjernvarme

Av strømstønsloven § 10 følger det at det ved beregning av prisen for fjernvarme for husholdninger etter energiloven § 5-5, skal gjøres fratrukk tilsvarende strømstøn beregnet etter § 5. Med hjemmel i samme bestemmelse, har departementet gitt midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt. Forslaget om forlengelse av strømstønsloven vil også innebære at bestemmelsen om prisregulering av fjernvarme i strømstønsloven § 10 forlenges tilsvarende. Det samme gjelder forlengelse av forskriften. Departementet foreslår ikke endringer i bestemmelsen.

Departementet viser til at det er regulatoriske og markedsmessige forskjeller mellom omsetning av strøm og fjernvarmeleveranser. Til forskjell fra strømmarkedet finnes det ikke et landsomfattende fjernvarmenett og produsenter eller leverandører av fjernvarme opptrer ikke i konkurranse slik som i strømmarkedet. For enkelte av kundene gjelder det også tilknytningsplikt for fjernvarme.

Departementet foreslår at prisreguleringen for fjernvarme opprettholdes og forlenges tilsvarende loven ellers. Departementet foreslår det inntas en henvisning til ny § 5a i tillegg til nåværende § 5. Fjernvarmepriser oppgis som regel med månedsoppløsning og mange kunder har ikke målere med timesavlesning. Det vil være nødvendig med tilpasninger når strømstøn skal tas inn i beregning av fjernvarmeprisen.

Når det gjelder fjernvarme uten konsesjon (såkalt nærvarme), jobber departementet med forslag til en egen stønsordning som ivaretar de særskilte behovene som her gjør seg gjeldende.

4.7 Tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad

Departementet foreslår endringer i lovens § 9 om tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad. Etter gjeldende rett kan RME fatte vedtak om tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad. Et viktig hensyn ved utformingen av strømstønsloven er at ordningen må være relativt enkel å praktisere. Samtidig bør uriktige utbetalinger kunne kreves tilbakebetalt, slik at ordningen fungerer i tråd med formålet og ikke blir unødig kostbar.

Gjennom tilsyn med strømstønsordningen har RME avdekket at nettselskapene har gjort enkelte feilutbetalinger. De fleste feilutbetalingene er av mindre størrelse. Det er ressurskrevende for RME å saksbehandle alle disse sakene. Forut for at vedtak om

tilbakebetaling kan fattes, må RME innhente informasjon fra nettselskapene eller andre, samt varsle kunden og nettselskapet. Ettersom nettselskapene i de fleste saker allerede har den informasjon som er relevant for å vurdere om det er gjort en feilutbetaling, er det mer effektivt om nettselskapet selv informerer kunden om feilutbetalingen og fremmer kravet. Samtidig må hensynet til kundens rettssikkerhet må ivaretas i en tilbakebetalingsprosess.

Det foreslås at departementet i forskrift kan bestemme at nettselskapene av effektivitetshensyn selv kan håndtere mindre feilutbetalinger, uten forutgående vedtak fra RME. Etter departementets syn bør mindre feilutbetalinger forstås som krav under 10 000 kroner. Selve beløpsgrense bør fastsettes i forskrift. Effektivitetshensyn tilsier at tilbakebetalingskrav under denne størrelsesordenen kan fremmes uten forutgående vedtak fra RME. Behovet for en klagemulighet og hensynet til kontradiksjon mv., må ivaretas også i de tilfeller nettselskapene håndterer feilutbetalinger.

For krav om tilbakebetaling som overstiger det fastsatte beløpet, opprettholdes den gjeldende bestemmelsen om at krav om tilbakebetaling av for mye utbetalt strømstønad forutsetter vedtak om tilbakebetaling fra RME.

Departementet viser til forslag til ny forskriftsbestemmelse om tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad nedenfor i punkt 5.3.

5. Endringer i forskrifter

5.1 Forlengelse av midlertidig forskrift om strømstønad

Departementet foreslår at midlertidig forskrift om strømstønad forlenges tilsvarende som strømstønadsloven. Midlertidig forskrift om strømstønad regulerer strømstønad til borettslag og sameier mv., samt strømstønad til de som bor fast i fritidsbolig. Forskriften gjelder strømforbruk fra og med desember 2021 til og med desember 2023, med mindre annet følger særskilt av forskriften.

Departementet foreslår at forskriften § 2 om forskriftens virkeområde endres, slik at forskriften gjelder strømforbruk til og med desember 2024. Departementet foreslår videre at § 14 om ikraftsetting og varighet endres slik at forskriften oppheves 1. juli 2025.

5.2 Forskriftsbestemmelse om sluttoppgjør oppheves

Etter strømstønadsloven § 5 skal RME innen siste dag i måneden beregne og offentliggjøre gjennomsnittlig månedlig elspotpris for hvert prisområde (stønadsgrunnlag). Stønad gis bare dersom stønadsgrunnlaget overstiger 70 øre per kilowatttime ekskl. mva. i prisområdet kunden er tilknyttet. På grunnlag av dette beregner RME en stønadssats som nettselskapene skal benytte for å beregne stønadsbeløp per kunde. For nettkunder som flytter eller av andre grunner sier opp kundeforholdet med nettselskapet, er det fast praksis at nettselskapene gjennomfører sluttavregning før måneden er over.

Av hensyn til ensartet praksis for beregning av stønad ved sluttoppgjør, og for å sørge for at oppgjøret ikke medfører vesentlige feil, er det nedfelt i midlertidig forskrift om strømstønad

hvordan strømstønad skal beregnes ved sluttoppgjør. Ved endring fra månedsbasert til timesbasert beregning av strømstønad, vil det ikke lenger være behov for særskilte bestemmelser om beregning av sluttoppgjør basert på forrige måneds stønadssats.

Departementet foreslår at nåværende § 11 i midlertidig forskrift om strømstønad oppheves med virkning fra samme tidspunkt som endringen til timesbasert beregning.

5.3 Tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad

Strømstønadsloven ble utformet for å være en kortvarig midlertidig ordning. Ordningen har hatt lenger varighet enn hva som var opprinnelig planlagt, og det behov for å effektivisere enkelte sider av ordningen.

Gjennom tilsyn med strømstønadsordningen har RME har avdekket at feilutbetalinger har forekomme, de fleste av mindre størrelse. Det er ressurskrevende for RME å saksbehandle alle disse sakene. Forut for at vedtak om tilbakebetaling kan fattes må RME innhente informasjon fra nettselskapene eller andre, samt varsle kunden og nettselskapet. Ettersom nettselskapene i de fleste saker allerede har den informasjon som er relevant for å vurdere om det er gjort en feilutbetaling, er det mer effektivt om nettselskapet selv informerer kunden om feilutbetalingen og fremmer kravet. Hensynet til kundens rettssikkerhet må imidlertid ivaretas gjennom ordningen.

Departementet foreslår en ny forskriftsbestemmelse, § 11a, om at nettselskapene kan kreve tilbakebetalt uriktig utbetalt stønad, dersom beløpet er 10 000 kroner eller mindre. Effektivitetshensyn tilsier at tilbakebetalingskrav under denne størrelsesordenen kan fremmes uten et forutgående vedtak fra RME

Forslaget til ny forskriftsbestemmelse innebærer at nettselskapene gis adgang til å fremme krav om tilbakebetaling av for mye utbetalt strømstønad uten et forutgående vedtak fra RME til kunden. Dersom kunden er uenig i kravet kan kunden bringe saken inn for avgjørelse hos RME. RME vil deretter kunne fatte vedtak i saken.

For krav om tilbakebetaling som overstiger 10 000 kroner, kan det fremmes krav om tilbakebetaling av for mye utbetalt strømstønad dersom det foreligger vedtak om tilbakebetaling fra RME. Hensynet til kontradiksjon ivaretas ved at nettselskapet plikter å varsle kunden om kravet i forkant, og at saken kan bringes inn for RME for avgjørelse ved uenighet. Departementet vil fremdeles være klageinstans for RMEs avgjørelser om krav om tilbakebetaling.

5.4 Lovhenvvisninger

Av midlertidig forskrift om strømstønad § 5 følger det at stønad for fellesmålt husholdningsforbruk i borettslag og sameier mv. skal beregnes etter strømstønadsloven § 5 første til fjerde ledd. På bakgrunn av forslag til ny § 5a om timesbasert beregning i strømstønadsloven, er det behov for å legge til en henvisning til denne bestemmelsen i forskriften § 5.

5.5 Forlengelse av midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme for husholdningskunder med og uten tilknytningsplikt

Departementet foreslår at midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme for husholdningskunder med og uten tilknytningsplikt forlenges tilsvarende som strømstønadsloven. Det foreslås at § 2 annet ledd om virkeområde endres slik at prisregulering gjelder til og med desember 2024. Det foreslås videre at § 6 annet ledd endres slik at forskriften oppheves 1. juli 2025. Departementet viser til punkt 4.5 ovenfor.

6. Forholdet til annet regelverk

Departementet foreslår at selve beregningene av strømstønad skal fremgå direkte av lovteksten og at det i beregningen ikke legges opp til utøvelse av skjønn. Dette er tilsvarende som etter gjeldende rett. Departementet viser til vurderingene gjort i Prop 44 L (2021-2022) punkt 3.3.2, jf. punkt 3.4 om at gjennomføringen av beregningene ikke er å anse som et enkeltvedtak.

Forholdet til forvaltningsloven er omtalt i Prop. 44 L (2021–2022). Ved uenighet mellom nettselskap og nettkunde om rett til å bli omfattet av ordningen, kan nettkunden bringe saken inn for avgjørelse hos RME. Vedtaket fra RME kan ikke påklages. I proposisjonen punkt 3.4 er det gjort en nærmere vurdering av behovet for unntak fra forvaltningslovens ordinære regler om klagebehandling. Etter departementets syn er disse vurderingene også dekkende for en forlengelse av ordningens varighet. Etter departementets vurdering vil adgangen til å bringe saken inn for avgjørelse hos RME gi en betryggende saksbehandling, samtidig som effektivitetshensyn ivaretas.

Dersom RME fremsetter et tilbakebetalingskrav, jf. § 9, vil dette være et enkeltvedtak som følger de alminnelige reglene for saksbehandling i forvaltningsloven. Det foreslås en ny forskriftsbestemmelse om at nettselskapene, uten forutgående vedtak fra RME, kan kreve tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad når det er snakk om mindre beløp. Uenighet mellom nettselskap og nettkunde om berettigelsen av tilbakebetalingskravet, kan løftes til RME for avgjørelse. RMEs avgjørelse vil være et enkeltvedtak som kan påklages til departementet etter reglene i forvaltningsloven.

Forholdet til personopplysningsloven er omtalt i Prop. 44 L (2021–2022) punkt 3.6. Etter strømstønadsloven § 5 beregner nettselskapet stønadsbeløp for hver enkelt nettkunde med rett til stønad på grunnlag av stønadssats og kundens månedlige strømforbruk. Det er i strømstønadsloven § 3 hjemmel for at departementet kan gi nærmere bestemmelser om forvaltning av ordningen, herunder om behandling av personopplysninger. Departementet foreslår ingen endringer i bestemmelsen.

Departementet viser for øvrig til vurderingene av forholdet til energiloven og EØS-rettslig rammeverk, herunder energimarkedsregelverket og regelverket om offentlig støtte, som er inntatt i Prop. 44 L (2021–2022). Departementet viser til at forslaget innebærer en forlengelse av ordningen slik den gjelder i dag, men at det fremdeles foreslås at loven er tidsbegrenset. Forslaget om forlengelse av ordningen innebærer blant annet at taket for

maksimalt stønadsberettiget månedlig forbruk for den enkelte husholdning videreføres. I tillegg videreføres terskelverdien for hvilke timer det skal gis stønad.

Som det er redegjort for i Prop. 44 L (2021–2022) punkt 3.8.2 griper ikke strømstønadsordningen ikke inn i organiseringen av kraftmarkedet, verken i engrosmarkedet eller sluttbrukermarkedet. Etter departementets vurdering vil dette også være tilfelle med de foreslåtte endringene i måten strømstønadsordningen er innrettet på. Forslaget endrer ikke ramme for handel i spotmarkedet. Det griper heller ikke inn i kundenes mulighet til å velge leverandør eller i innholdet i avtalene som inngås mellom sluttbruker og kraftleverandør. Etter departementets vurdering er forslaget ikke i strid med regelverk om organiseringen av kraftmarkedet mv. inntatt i vedlegg IV til EØS-avtalen.

Departementet viser også til vurderingene om forholdet til regelverket om offentlig støtte i Prop. 44 L (2021-2022) punkt 3.8.2. Formålet med ordningen er å avlaste forbrukerne kostnader ved ekstraordinært høye strømpriser. Ordningen administreres av nettselskapene og fremkommer som et fratrekk på forbrukerens faktura. Ordningen vil etter forslaget fremdeles være avgrenset mot strømforbruk hos næringsdrivende. Departementet viser for øvrig til at strøm er et nødvendighetsgode og at bestemmelsene om forbrukstak og stønadsgrad fortsatt bidrar til at det lønner seg å spare strøm, både samlet sett over en periode og i timer med høy pris. Etter departementets vurdering inneholder ikke ordningen støtte til næringsdrivende, og faller derfor heller ikke inn under definisjonen av offentlig støtte i EØS-avtalen artikkel 61 første ledd.

7. Økonomiske og administrative konsekvenser

Konsekvenser for nettselskapene og systemleverandørene

Det er nettselskapene som administrerer strømstønadsordningen for husholdninger og som utmåler stønad til den enkelte nettkunde basert på nettkundens forbruk. I dag gjøres dette ved at nettselskapene ganger hele kundens forbruk, opp til 5000 kilowattimer, med en stønadssats per prisområde beregnet av RME. Dette var mulig for nettselskapene å gjennomføre med deres eksisterende systemer.

En endring i ordningen fra månedsoppløsning til timesoppløsning vil ifølge RME kreve omfattende systemutvikling hos systemleverandørene til nettselskapene. Systemutvikling og nødvendig testing hos nettselskapene, vil etter hva departementet er kjent med, ta minst et halvt år. Ifølge RME vil nettselskapenes kostnader knyttet til systemutvikling avhenge av hvor omfattende arbeidet med å tilpasse nettselskapenes systemer til en ny ordning blir.

I tillegg vurderes det at endringer i ordningen vil medføre stor pågang hos nettselskapenes kundesentre. Selv om endringen skal gjøre det lettere å se hva man får i stønad time for time, vil det i ettertid være mer komplisert enn i dag å kontrollere at stønaden er beregnet korrekt. Det antas at dette vil føre til flere spørsmål om stønadsberegningen fra nettkundene til nettselskapenes kundesentre.

Endringen av stønadsgrad fra 80 prosent til 90 prosent, innebærer isolert sett ikke vesentlige administrative konsekvenser for nettselskapene, kraftleverandørene eller RME.

At nettselskapene selv håndterer mindre feilutbetalinger uten forutgående vedtak fra RME, vil være en ny oppgave for nettselskapene. Utover oppfølgingen av ordningen nettselskapene allerede gjør i dag, anses imidlertid oppgaven som begrenset. Nettselskapene har i de fleste tilfeller allerede informasjon om tilbakebetalingskravet. RME vil uansett måtte innhente samme informasjon fra nettselskapet i forkant av et eventuelt varsel og vedtak.

Konsekvenser for RME

RME opplyser om at de har utviklet et robust system for kontroll av strømstønadsutbetalinger. Kontrollen blir både brukt til å avdekke eventuelle feil i nettselskapenes utbetalinger samt for å kontrollere at fakturaene ikke er forsøk på svindel. Ved å gå over til timesoppløsning vil ikke RME kunne føre tilsyn og kontroll av ordningen på samme måte som de gjør i dag. RME har ikke datakapasitet til å hente ut forbruket til hver enkelt kunde hver time. Risikoen for feilutbetalinger vil dermed øke. RME vurderer også at de vil få økte kostnader for å håndtere enkeltsaker og for å utvikle et nytt kontrolloppsett. RME opplyser at det også vil bli mer tidkrevende å kontrollere om kunden har fått riktig stønadsbeløp i uenighetssaker.

Statens utgifter

En strømstønadsordning med timesoppløsning vil i de fleste tilfeller gi høyere utbetalinger enn med månedssnitt. Hvor mye kostnadene for staten vil øke, vil avhenge av husholdningenes forbruk, hvordan prisene utvikler seg og hvor store variasjoner det blir i prisene innad i måneden. Med timesoppløsning vil husholdningene få dekket en større andel av prisen i høypristimene, sammenlignet med i dag. Dersom forbruket i høypristimene øker, vil det innebære ytterligere økte kostnader sammenlignet med dagens innretning. Store variasjoner i måneden med mange timer under 70 øre vil også innebære høyere kostnader sammenlignet med dagens innretning.

I dag utbetales stønad kun dersom gjennomsnittlig elspotpris overstiger 70 øre per kilowatttime. For prisområdene NO1, NO2 og NO5 var gjennomsnittlig elspotpris over 70 øre per kilowatttime gjennom hele 2022. Husholdningene som tilhører disse områdene, fikk strømstønad i hver måned i 2022. I NO3 fikk derimot husholdningene kun strømstønad i september og desember 2022, og i NO4 skjedde det kun i desember 2022. Med overgang til timesoppløsning vil hver time over 70 øre utløse stønad. Dette vil innebære at husholdninger også vil få stønad i enkelttimer med høye strømpriser, selv om gjennomsnittsprisen over måneden ikke er ekstraordinært høy. Å øke stønadsgraden fra 80 til 90 prosent for hele året vil også innebære høyere kostnader.

8. Merknader til de enkelte bestemmelsene

8.1 Strømstønadsloven

Til § 2 *Virkeområde*

Oppdaterte vurderinger av kraftsituasjonen viser at prisene trolig er vedvarende høye det neste året også. Departementet foreslår at ordningen forlenges slik at den gjelder forbruk ut 2024. Det foreslås at årstallet «2023» endres til «2024» i § 2 annet ledd.

Til § 5 Beregning av stønad for forbruk til og med august 2023

For å forsterke ordningen ytterligere, foreslår departementet at stønadsgraden økes til 90 prosent fra og med juni 2023. Det vil bety at endringene om økt stønadsgrad vil gjelde før overgangen til timesbasert stønadsberegning er foreslått å gjelde. Det foreslås endringer i strømstønadsloven § 5 tredje ledd bokstav d og e. Departementet foreslår i tillegg at bestemmelsen får ny overskrift, slik at det synliggjøres at bestemmelsen gjelder beregning av strømstønad for forbruk til og med august 2023.

Til ny § 5a Beregning av stønad for forbruk fra og med september 2023

Departementet foreslår en ny bestemmelse om beregning av stønad for forbruk fra og med september 2023. Det foreslås at stønad beregnes time for time, og ikke basert på månedssnitt slik som i dag. Strømstønad beregnes for alle timer der elspotprisen overstiger 70 øre kWt, uavhengig av månedlig snittpris.

Det foreslås at stønadssatsen beregnes time for time basert på følgende formel: $0,9 \times$ (elspotpris i prisområdet hvor kunden er tilknyttet-terskelverdi). Beregningen skal ta hensyn til merverdiavgift. Nettselskapet skal i forbindelse med fakturering beregne stønad for hver enkelt nettkunde med rett til stønad på grunnlag av stønadssats og timesforbruk.

Det foreslås at stønadssatser fortløpende og automatisk skal beregnes i nettselskapenes systemer, time for time. Departementet foreslår at RME fortsatt skal publisere stønadssatsene på sine nettsider, og at nettselskapene videreformidler dette til sine kunder, jf. forslag til endringer i § 6.

Forbrukstaket på 5000 kWt foreslås videreført. Det foreslås at departementet kan gi nærmere forskrift om beregning av stønad, herunder om hvordan forbrukstaket skal settes i praksis og om beregning av stønad for kunder uten timesmåling. Forskriftshjemmelen gir ikke adgang til å heve eller senke forbrukstaket, stønadsgrad eller terskelverdi.

Til § 6 Utbetaling av stønad

Ved overgangen til timesbasert beregning av stønad vil antallet stønadssatser øke vesentlig sammenlignet med gjeldende ordning. Det foreslås derfor at stønadssats ikke lenger skal fremgå av fakturaen fra nettselskap eller kraftleverandør som utfører gjennomfakturering. Det foreslås at «stønadsats» strykes fra § 6 tredje ledd.

Det foreslås en ny setning i tredje ledd med krav om at det skal gis informasjon til kunden om at stønadssatser time for time skal offentliggjøres av Reguleringsmyndigheten for energi.

Til § 9 *Tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad*

Departementet foreslår et nytt tredje ledd hvor det gis forskriftshjemmel til at departementet kan bestemme at nettselskapene av effektivitetshensyn selv kan håndtere mindre feilutbetalinger uten forutgående vedtak fra RME.

Til § 10 *Prisregulering av fjernvarme*

Departementet foreslår at prisregulering for fjernvarme opprettholdes og forlenges tilsvarende loven ellers. Som en følge av de foreslåtte endringene i § 5 og ny § 5a, foreslår departementet å innta en henvisning til ny § 5a i bestemmelsen. Fjernvarmepriser oppgis som regel med månedsoppløsning og mange kunder har ikke målere med timesavlesning. Det vil være nødvendig med tilpasninger når strømstønad skal tas inn i beregning av fjernvarmeprisen. Dette kan ved behov gjøres i forskrift.

Til § 12 *Ikrafttredelse og opphevelse*

På bakgrunn av at ordning foreslås forlenget ut 2024, foreslår departementet at § 12 annet ledd endres slik at loven oppheves 1. juli 2025.

8.2 Endringer i midlertidig forskrift om strømstønad

Til § 2 *Virkeområde*

Departementet foreslår at § 2 om forskriftens virkeområde endres slik at forskriften gjelder strømforbruk til og med desember 2024. Dette er tilsvarende som forslaget om forlengelse av strømstønadsløven virkeområde.

Til § 5 *Beregning av stønad*

Av § 5 følger det at stønad for fellesmålt husholdningsforbruk i borettslag og sameier mv. skal beregnes etter strømstønadsløven § 5 første til fjerde ledd. På bakgrunn av forslag til ny § 5a om timesbasert beregning i strømstønadsløven, er det behov for å legge til en henvisning til denne bestemmelsen i forskriften § 5.

Til § 11 *Beregning av stønad ved sluttoppgjør*

Det foreslås at nåværende § 11 om sluttoppgjør oppheves fra samme tidspunkt som endringen til timesbasert beregning trer i kraft.

Til § ny 11a *Tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad*

Departementet foreslår av effektivitetshensyn at nettselskapene selv kan kreve tilbakebetalt beløp inntil 10 000 kroner uten forutgående vedtak fra RME. Det foreslås at nettselskapet må

gi nettkunden anledning til å uttale seg før krav utstedes, og opplyse om adgangen til å bringe saken inn for RME. RMEs avgjørelse vil være et enkeltvedtak som kan påklages til departementet.

Til § 14 Ikraftsetting og varighet

Det foreslås at forskriften oppheves 1. juli 2025. Dette er tilsvarende tidspunkt som strømstønsloven foreslås opphevet.

8.3 Endringer i midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt

Til § 2 Virkeområde

Det foreslås en endring i § 2 annet ledd slik at prisregulering etter forskriften gjelder til og med desember 2024. Dette er tilsvarende som forslaget om forlengelse av strømstønsloven virkeområde.

Til § 6 Ikraftsetting og varighet

Det foreslås en endring i § 6 annet ledd slik at forskriften oppheves 1 juli 2025. Dette er tilsvarende tidspunkt som strømstønsloven foreslås opphevet.

Forslag til endringer i strømstønadsløven

I

I midlertidig lov 22. desember 2021 nr. 170 om stønad til husholdninger som følge av ekstraordinære strømutfgifter foreslås følgende endringer:

§ 2 annet ledd skal lyde:

Løven gjelder energibruk fra og med desember 2021 til og med *desember 2024*.

§ 5 overskriften skal lyde:

§ 5. Beregning av stønad *for forbruk til og med august 2023*.

§ 5 tredje ledd skal lyde:

Reguleringsmyndigheten for energi skal beregne stønadssats basert på følgende formel for følgende måneder:

- a. desember 2021: 0,55 x (stønadsgrunnlag – terskelverdi)
- b. januar 2022 til og med august 2022: 0,8 x (stønadsgrunnlag – terskelverdi)
- c. september 2022 til og med mars 2023: 0,9 x (stønadsgrunnlag – terskelverdi)
- d. april 2023 til og med *mai 2023*: 0,8 x (stønadsgrunnlag – terskelverdi)
- e. *juni 2023 til og med august 2023*: 0,9 x (stønadsgrunnlag – terskelverdi)

Ny § 5a skal lyde:

§5a. Beregning av stønad for forbruk fra og med september 2023

Reguleringsmyndigheten for energi skal beregne og offentliggjøre stønadssatser. Nettselskapene skal beregne stønadssatser fortløpende og automatisk. Stønadssatsene beregnes time for time basert på følgende formel: 0,9 x (elspotpris i prisområdet hvor kunden er tilknyttet – terskelverdi). Beregningen skal ta hensyn til merverdiavgift.

Nettselskapet skal i forbindelse med fakturering beregne stønad for hver enkelt nettkunde med rett til stønad på grunnlag av stønadssats og timesforbruk.

Stønad gis bare for timer elspotprisen overstiger 70 øre per kWh eksklusive merverdiavgift i prisområdet hvor kunden er tilknyttet (terskelverdi).

Det gis ikke stønad for forbruk over 5 000 kWh per måned per målepunkt.

Departementet kan gi nærmere forskrift om beregning av stønad, herunder om anvendelse av forbrukstaket og om beregning av stønad for kunder uten timesmåling.

§ 6 tredje ledd skal lyde:

Informasjon om forbruk og stønadsbeløp skal fremgå av fakturaen fra kraftleverandøren som utfører gjennomfakturering eller nettselskapet. *Det skal gis informasjon til kunden om at stønadssetser time for time offentliggjøres av Reguleringsmyndigheten for energi.*

§ 9 nytt tredje ledd skal lyde:

Departementet kan gi forskrift om tilbakebetaling av uriktig utbetalt stønad, herunder at nettselskapet selv kan fremme krav om tilbakebetaling av mindre beløp uten at det er fattet vedtak etter første ledd.

§ 10 skal lyde:

Ved beregning av prisen for fjernvarme for husholdninger etter energiloven § 5-5 første ledd annet punktum, skal det gjøres fratrukk tilsvarende stønad beregnet etter § 5 og § 5a. Departementet kan gi nærmere forskrift om prisregulering av fjernvarme for kunder med eller uten tilknytningsplikt

§ 12 annet ledd skal lyde:

Loven oppheves 1. juli 2025.

II

Endringene trer i kraft straks.

Forslag til endringer i midlertidig forskrift om strømstønad

I midlertidig forskrift om strømstønad 21. januar 2022 nr. 103 foreslås følgende endringer:

I

§ 2 skal lyde:

Forskriften gjelder strømforbruk fra og med desember 2021 til og med desember 2024, med mindre annet følger særskilt av forskriften.

§ 5 første ledd skal lyde:

Stønad skal beregnes etter strømstønadsloven § 5 første til fjerde ledd og § 5a.

Dagens § 11 utgår.

Ny § 11a skal lyde:

§ 11a. Tilbakebetaling av uriktig utbetalt strømstønad skal lyde:

Nettselskapet kan kreve tilbakebetaling og korrigere uriktig utbetalte stønadsbeløp til aktører som ikke er rettmessige mottakere på inntil kr 10 000 uten vedtak fra Reguleringsmyndigheten for energi. Nettselskapet skal informere mottakeren om grunnlaget for kravet og om retten til å få saken avgjort hos Reguleringsmyndigheten for energi, senest tre uker før kravet sendes.

Ved uenighet mellom nettselskap og nettkunde om tilbakebetalingskravet, kan nettkunden bringe saken inn for avgjørelse hos Reguleringsmyndigheten for energi. Reguleringsmyndigheten for energi kan helt eller delvis frafalle krav om tilbakebetaling.

Vedtak etter annet ledd kan påklages til departementet.

Krav om tilbakebetaling etter første ledd forfaller til betaling tre uker etter at kravet er sendt til skyldner.

§ 14 skal lyde:

Forskriften trer i kraft 1. februar 2022 og oppheves 1. juli 2025.

II

Endringen gjelder fra (...)

Forslag til endringer i midlertidig forskrift om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt

I midlertidig forskrift om forskrift om prisregulering av fjernvarme til husholdninger med og uten tilknytningsplikt 1. juni 2022 nr 952 foreslås følgende endringer:

I

§ 2 annet ledd skal lyde:

Forskriften gjelder til og med *desember 2024*

§ 6 annet ledd skal lyde:

Forskriften oppheves 1. juli 2025.

II

Endringen gjelder fra (...)