

Til: Regjeringen ved Kulturdepartementet

Stortinget ved  
Familie- og kulturkomiteen  
Finanskomiteen  
Energi- og miljøkomiteen  
Næringskomiteen  
Samtlige partier

Ullevaal stadion, 30. september 2022

### **Idrettens behov for en styrket strømstøtteordning**

Norges idrettsforbund (NIF) vil takke regjeringen for forslaget til en forbedret strømstøtteordning for frivilligheten, i en svært krevende tid. På tvers av norsk idrett merkes utfordringen med økte strømpriser, og idretten tar sin del av ansvaret for å spare strøm der det er mulig.

Nå er det imidlertid ekstra viktig å holde idrettsaktiviteten åpen. NIF mener at den foreslåtte ordningen ikke bidrar til dette i tilstrekkelig grad. Dette skyldes i hovedsak følgende tre forhold:

- Ordningen gir ikke full merverdiavgiftskompensasjon for frivillighetens strømknudner. Ordningen kompenserer kun en del av merverdiavgiften.
- Idretten har et avvikende forbruksmønster sammenliknet med beregningen som ligger til grunn for strømstøtteordningen. Mange idrettsanlegg, som for eksempel lysløyper, bruker strøm kun i de deler av døgnet hvor prisen generelt er høy.
- Utformingen av ordningen fører til store likviditetsutfordringer for idrettslagene, fordi strømstøtten utbetales kvartalsvis, flere måneder etter at strømrregningene har forfalt.

NIF oppfatter at intensjon med det nye forslaget er at frivilligheten skal ha samme kompensasjon og kostnad for bruk av strøm som husholdningene, med unntak av at frivilligheten ikke har en begrensning knyttet til forbruk.

Det ligger imidlertid an til at frivilligheten vil få en vesentlig dårligere ordning enn husholdningene, og en langt mindre effektiv ordning enn de som har virket ved lavere strømpriser. Dette skyldes at kompensasjonen for merverdiavgift beregnes forskjellig i de to ordningene. Ved priser opp til rundt 2,00 kr/kWt er forskjellene relativt små, men med dagens høye priser blir forskjellene svært store.

### **Merverdiavgiftskompensasjon**

Vista Analyse har på vegne av NIF beregnet frivillighetens og husholdningenes kostnader ved et forbruk på 5 000 kWt og en strømpris (eks. mva.) på henholdsvis 3,00 kroner/kWt, 4,00 kroner/kWt og 5,00 kroner/kWt. Notatet er vedlagt.

|                                 | 3 kr/kWt     | 4 kr/kWt     | 5 kr/kWt     |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>HUSHOLDNINGER</b>            |              |              |              |
| Brutto strømavgifter inkl. mva  | 18 750       | 25 000       | 31 250       |
| - Støtte                        | -12 938      | -18 563      | -24 188      |
| <b>Netto</b>                    | <b>5 813</b> | <b>6 438</b> | <b>7 063</b> |
| <b>IDRETT</b>                   |              |              |              |
| Brutto strømavgifter inkl. mva  | 18 750       | 25 000       | 31 250       |
| - Mva-kompensasjon              | -1 500       | -2 000       | -2 500       |
| - Støtte                        | -10 350      | -14 850      | -19 350      |
| <b>Netto</b>                    | <b>6 900</b> | <b>8 150</b> | <b>9 400</b> |
| <b>SAMMENLIGNING</b>            |              |              |              |
| Forskjell i støtte              | 2 588        | 3 713        | 4 838        |
| - mva-kompensasjon til idretten | -1 500       | -2 000       | -2 500       |
| Merkostnad idretten             | 1 088        | 1 713        | 2 338        |
| Prosent merkostnad idrett       | 19 %         | 27 %         | 33 %         |

Som det fremgår av tabellen er idrettens kostnader henholdsvis 19, 27 og 33 prosent høyere enn husholdningenes. Den prosentvise forskjellen er uavhengig av forbruk når en ser bort fra forbruksbegrensningen i husholdningenes ordning.

Ved et strømforbruk på for eksempel 100 000 kWt og en strømpris på 5,00 kroner/kWt vil frivillighetens kostnader være 46 750 kroner høyere enn de ville vært dersom vi hadde hatt samme merverdiavgiftskompensasjon som husholdningene. Dette er neppe en tilsiktet effekt, og bør endres nå når reglene skal justeres. NIF foreslår at idrettens kostnader til merverdiavgift kompenseres fullt ut, dels gjennom denne ordningen og dels gjennom frivillighetens ordinære ordning. NIF foreslår derfor at strømstøtteordningen kompenserer 60 prosent av betalt merverdiavgift.

### **Avvikende forbruksmønster**

Strømforbruket på idrettsanleggene varierer en del fra et gjennomsnittlig forbruksmønster. Mye av aktiviteten foregår om ettermiddagen og kveldene. Eksempelvis er lyset i lysløypene gjerne på når strømprisen er på sitt høyeste. Dette medfører at idrettslagenes gjennomsnittlige døgnpris kan bli vesentlig høyere enn det som legges til grunn i kompensasjonsberegningen. NIF foreslår at kompensasjon gis på bakgrunn av reelle kostnader.

### **Likviditetsutfordringen**

En annen viktig forskjell fra husholdningenes ordning er at husholdningens kompensasjon trekkes fra på aktuell strømregning, mens frivilligheten må søke om kompensasjon kvartalsvis og i ettertid. Dette gir frivilligheten en stor likviditetsutfordring. Mange lag og foreninger har nå etter ett år med uvanlig høye strømpriser, små reserver som kan brukes til dette. Det er viktig for NIF at ordningen justeres slik at også denne utfordringen løses. NIF

foreslår at kompensasjonen til idrettslag registrert i frivillighetsregisteret, fratrekkes fakturaen på samme måte som for husholdningene.

### **Mulige konsekvenser og eksempler**

NIF frykter at mange anlegg vil bli stengt i en periode fremover og flere idretter kan bli rammet svært hardt. Dette gjelder eksempelvis isidretter, herunder curling.

Det finnes ni curlinghaller sør for Dovre. Fire er eid av idrettslag. Alle disse melder at de må stenge før jul dersom ikke den foreslåtte støtteordningen forbedres. I realiteten betyr dette at store deler av curlingaktiviteten i Norge vil miste én sesong. En nedstengning kan også få konsekvenser for antall aktive i flere sesonger fremover. En ny nedstengning nå i etterkant av pandemien er naturligvis svært uheldig.

Snarøen Curlingklubb eier en av de berørte hallene. Denne hallen har et månedlig forbruk på rundt 75 000 kWt når hallen er i drift. Ved en strømpris på 4,50 kroner/kWt vil klubben med den foreslåtte støtteordningen få en månedlig utgift på drøye 130 000 kroner. Til sammenligning lå strømprisen i vinterhalvårene 2015-2020 på 36-37 øre/kWt. Med en slik strømpris og dagens forbruk ville klubbens utgifter vært 28 000 kroner i måneden. Dagens kostnader per måned er 100 000 kroner høyere selv med den foreslåtte støtteordningen. Dette kostnadsnivået er ikke bærekraftig over tid.

Dersom kompensasjonen for merverdiavgiften endres i tråd med husholdningenes ordning, vil utgiftene falle med 30 000 kroner per måned og ende på drøye 100 000 kroner. Dette øker fremdeles klubbens kostnader mye sammenlignet med tidligere år, men vil være en viktig og nødvendig forbedring for en hardt presset klubb.

### **NIFs mål**

Denne store kostnadsøkningen, selv etter eventuelle forbedringer i den foreslåtte ordningen, er bakgrunnen for at NIFs mål lenge har vært at terskelverdien skal senkes til 50 øre/kWt og at kostnader utover dette må kompenseres med minst 90 prosent, samtidig som de tre punktene beskrevet over, imøtekommes.

Vi vil også gjenta at det er viktig at gass inkluderes i støtteordningen.

### **Tidspunkt for endring**

NIF er overrasket over at frivilligheten får endret kompensasjonsgraden til 90 prosent først fra 1. oktober og ikke fra 1. september, slik man har valgt å gjøre for husholdningene.

Med vennlig hilsen  
**Norges idrettsforbund**

  
Berit Kjøl  
idrettspresident

  
Nils Einar Aas  
generalsekretær

---

## Strømsstøtte for frivilligheten

### Merverdiavgift

---

Til: Norges idrettsforbund  
Fra: Vista Analyse ved Ingeborg Rasmussen og Åsmund Sunde Valseth  
Dato: 29. september 2022

## 1 Innledning

På oppdrag fra Norges Idrettsforbund har Vista Analyse vurdert hvordan håndtering av merverdiavgift (mva) påvirker strømsstøtten til frivilligheten.

## 2 Beregning

Vi legger til grunn 90 pst. kompensasjon over en terskelverdi på 70 øre/kWh.

Strømsstøtten til husholdningene kompenserer også for økt mva:<sup>1</sup>

Du betaler ikke avgifter på strømsstøtten du får utbetalt. Det står imidlertid i strømsstøttestloven at det skal tas hensyn til mva når man regner ut støttebeløpet. Dette er løst ved å legge til 25 % på støttesatsene for de områdene hvor kundene ikke er fritatt mva på strøm. På den måten tar strømsstøtten hensyn til om du betaler mva på strømmen eller ikke.

Netto strømutgifter for husholdningene finner vi som differansen mellom brutto strømutgifter inkl. mva.,  $1,25 * px$ , og støtte inkludert påslag for mva.,  $[1,25 * 0,9 * (p - 0,7) * x]$ :

$$\text{Brutto} - \text{Støtte} = [1,25 * px] - [1,25 * 0,9 * (p - 0,7) * x]$$

Strømsstøtten til frivilligheten kompenserer i utgangspunktet ikke for mva. Men frivilligheten får refundert noe mva gjennom kompensasjonsordningen, 8 pst. av berettigede kostnader opp til 5 mill. kroner, deretter 6 pst. Kompensasjonen kan imidlertid avkortes dersom rammen for ordningen ikke er tilstrekkelig.

---

<sup>1</sup> NVE: <https://www.nve.no/reguleringsmyndigheten/kunde/strøm/spoersmaal-og-svar-om-stroemstoette-for-hoeje-stroempriser/stroemstoette-for-husholdninger/>

Netto strømutgifter for idretten finner vi dermed som ved å ta brutto strømutgifter inkl. mva., og så trekke fra mva-kompensasjon og til sist støtten, som her er uten påslag for mva.

$$\text{Netto} = \text{Brutto} - \text{Mva\_komp} - \text{Støtte} = [1,25 * px] - [0,08 * 1,25 * px] - [0,9 * (p - 0,7) * x]$$

Vi har beregnet utgifter og støtte for en husholdning og et idrettslag, gitt et forbruk på 5 000 kWt og ved priser på 3, 4 og 5 kr/kWt.

Ved 3 kr/kWt:

- Husholdningen har strømutgifter inkl. mva. på 18 750 kroner før støtte, men mottar 12 938 kroner i støtte. Netto strømutgifter blir da 5 813 kroner etter støtte.
- Idrettslaget har strømutgifter inkl. mva. på 18 750 kroner før støtte, men mottar mva-kompensasjon på 1 500 kroner og støtte på 10 350 kroner. Netto strømutgifter blir da 6 900 kroner.
- Husholdningen mottar altså 2 588 kroner mer i støtte enn idrettslaget, fordi den kompenseres for mva. gjennom strømsøtteordningen. Samtidig mottar idrettslaget 1 500 kroner i mva-kompensasjon knyttet til strømutgiftene. Samlet er merkostnaden for idrettslaget 1 088 kroner. Målt i prosent har idrettslaget 19 prosent høyere strømutgifter enn husholdningen.

Se tabellen under for beregninger ved 4 og 5 kr/kWt.

|                                 | 3 kr/kWt | 4 kr/kWt | 5 kr/kWt |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>HUSHOLDNINGER</b>            |          |          |          |
| Brutto strømutgifter inkl. mva  | 18 750   | 25 000   | 31 250   |
| - Støtte                        | -12 938  | -18 563  | -24 188  |
| Netto                           | 5 813    | 6 438    | 7 063    |
| <b>IDRETT</b>                   |          |          |          |
| Brutto strømutgifter inkl. mva  | 18 750   | 25 000   | 31 250   |
| - Mva-kompensasjon              | -1 500   | -2 000   | -2 500   |
| - Støtte                        | -10 350  | -14 850  | -19 350  |
| Netto                           | 6 900    | 8 150    | 9 400    |
| <b>SAMMENLIGNING</b>            |          |          |          |
| Forskjell i støtte              | 2 588    | 3 713    | 4 838    |
| - mva-kompensasjon til idretten | -1 500   | -2 000   | -2 500   |
| Merkostnad idretten             | 1 088    | 1 713    | 2 338    |
| Prosent merkostnad idrett       | 19 %     | 27 %     | 33 %     |

Regnearket ligger vedlagt.

### 3 Konklusjon

Fordi frivilligheten ikke gjennom selve strømsøtteordningen kompenseres for at mva-utgiftene stiger når strømprisen stiger, mottar frivilligheten mindre støtte enn husholdningene. Frivilligheten får imidlertid noe mva-kompensasjon gjennom den vanlige mva-kompensasjonsordningen for frivilligheten. Samlet blir likevel strømutgiftene høyere for frivilligheten enn for husholdningene, alt annet likt.