

Til: Kulturdepartementet
v/Kultur- og likestillingsminister Annette Trettebergstuen
v/Statssekretær Gry Haugsbakken

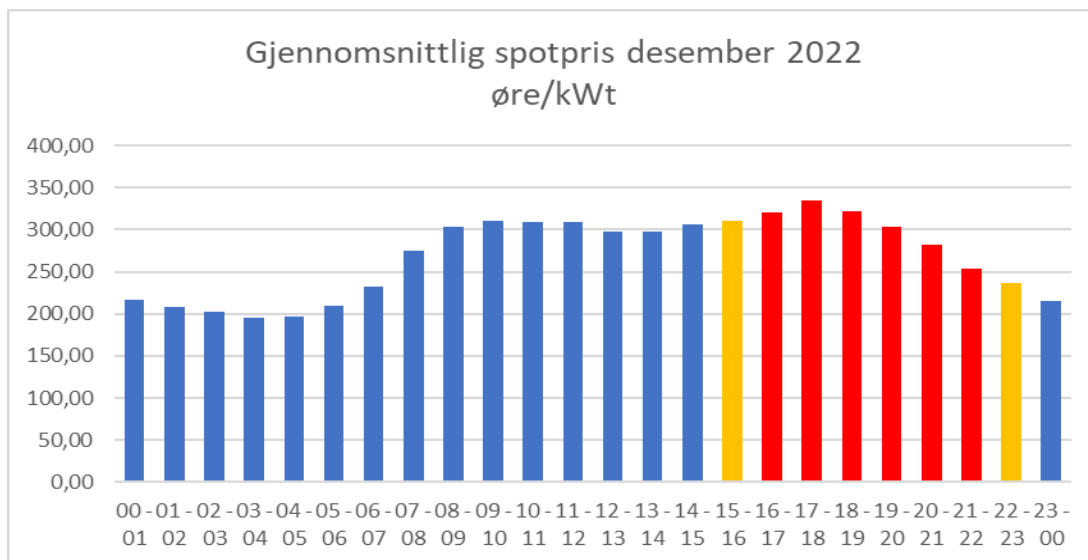
Ullevaal stadion, 13.02.2023

Idrettens behov for en styrket strømstøtteordning

Norges idrettsforbund (NIF) viser til tidligere korrespondanse og samtaler om frivillighetens strømkompenasjonsordning hvor det er sagt at frivillighetens ordning skal være minst like god som husholdningenes ordning. For å oppnå dette mener NIF det er behov for å endre beregningsgrunnlaget for strømstøtten og at ordningen må inkludere kompensasjon for faktisk betalt merverdiavgift.

Kompensasjon utfra faktisk betalt strømkostnad

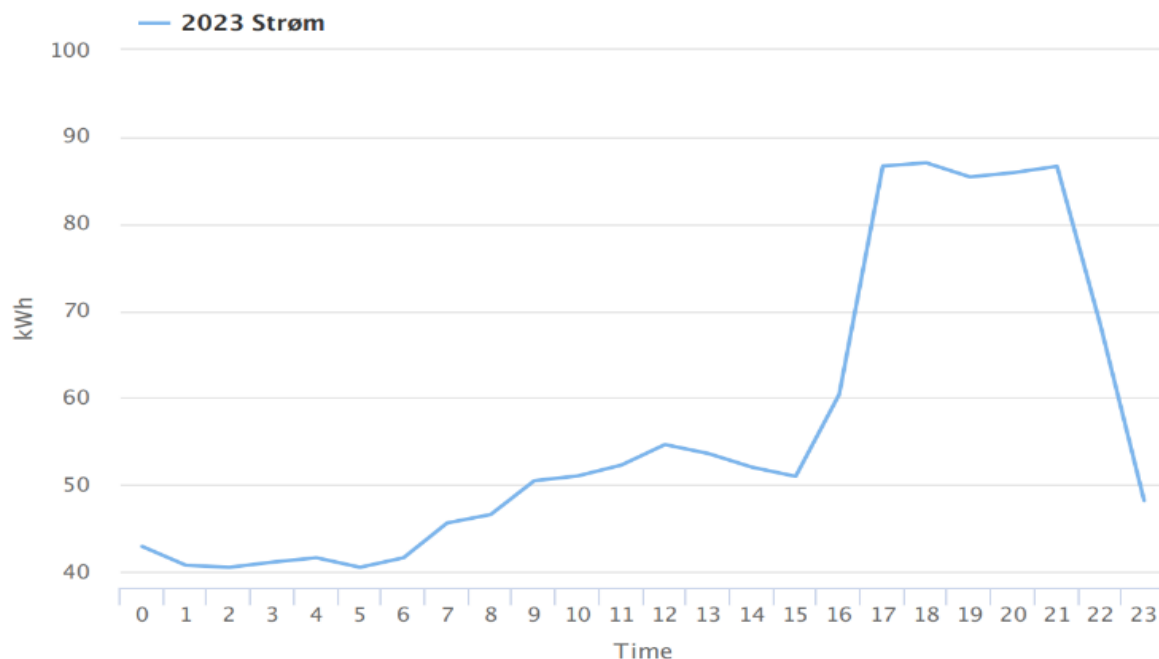
Strømkostnadene varierer mye gjennom døgnet. Figuren nedenfor viser gjennomsnittlig spotpris per time i desember 2022.



Den gjennomsnittlige spotprisen endte på 269 øre/kWt. Dette ga idrettslagene en kompensasjon på 179 øre/kWt.

Strømprisen er lavest om natten når forbruket er minst, og tilsvarende høyest på ettermiddagen når strømforbruket er størst. Den gjennomsnittlige timesprisen varierte fra 195 til 334 øre/kWt i desember.

Idrettslagenes strømforbruk er ikke jevnt fordelt over døgnet, og de fleste idrettsanlegg bruker mest energi i forbindelse med aktiviteten som gjerne foregår på ettermiddagen og om kvelden, altså når prisene er høye. Lysløyper og flomlysanlegg er typiske eksempler på anleggstyper som idrettslagene eier og drifter og som kun bruker strøm i et begrenset antall timer i døgnet, mens klubbhus og garderobebygg bruker noe energi hele døgnet, men også her er gjerne forbruket høyest når aktiviteten pågår.



Figuren viser forbruket til Gjelleråsen IF så langt i 2023 fordelt over døgnetimer.

Den gjennomsnittlige kraftprisen i perioden 16.00-22.00 var i desember 13 prosent høyere enn gjennomsnittlig døgnspris.

Variasjonen i strømpris over døgnet er relativt lik fra måned til måned. I januar 2023 var strømprisen i perioden 16.00-22.00 til sammenligning 11 prosent høyere enn gjennomsnittlig døgnspris.

Vind IL fra Gjøvik er et relativt stort idrettslag med i overkant av 1 500 medlemmer. Klubben har over tid bygget flere flotte idrettsanlegg, og eier og drifter i dag GOBB arena som er en innendørshall på 7 500 kvm som blant inneholder anlegg for fotball, innebandy, basketball, dans m.m. Klubben eier et klubbhus med garderobes tilknyttet en kunstgressbane med flomlys, en lysløype og et snøproduksjonsanlegg. Det totale strømforbruket i disse anleggene var 67 738 kWt i desember.

Klubben mottar en faktura for hver av de fire anleggene. Strømprisen var henholdsvis 305 øre/kWt, 310 øre/kWt, 313 øre/kWt og 364 øre/kWt. Den siste prisen gjaldt snøproduksjonsanlegget som kun var i bruk en uke i desember under forberedelsene til NM i langrenn.

Vind IL betalte totalt 210 045 kroner eks.mva, fastbeløp og nettleie for strømmen i desember noe som gir en snittpris på 310 øre/kWt.

Dette er 41 øre/kWt mer enn prisen som legges til grunn når strømstøtten beregnes. Klubben mottar ingen kompensasjon for denne kostnaden noe som reelt sett betyr at klubben kun fikk støtte for kostnader over 111 øre/kWt i desember og ikke 70 øre som forutsatt.

Snittprisen klubben betalte var 15 prosent høyere enn spotprisen, og klubben har etter NIFs beregninger mottatt en strømstøtte på 121 125 kroner for desember.

Dersom strømstøtten var beregnet utfra faktisk pris ville støtten øke til 146 365 kroner og klubbens kostnader ville blitt redusert med 25 000 kroner. Dette utgjør 16-17 kroner per medlem. Over året vil en slik endring gi en betydelig innsparing for klubben og være et viktig bidrag til å holde kostnadene nede.

Med en slik støtte ville klubbens netto strømkostnader i desember endt på 63 700 kroner. Fordelt på 67 738 kWt ville prisen per kWt vært 94 øre. Til sammenligning var den gjennomsnittlige spotprisen i desember i perioden 2015-2020 31 øre/kWt.

I januar brukte klubben 80 319 kWt og strømkostnaden var 117 217 kroner. Dette gir en snittpris på 146 øre/kWt, mens spotprisen var 127 øre/kWt. Dette betyr at også i januar betalte Vind IL 15 prosent mer enn spotpris for strømmen. Dersom Vind IL hadde fått strømstøtte basert på betalt pris ville støtten økt med 13 987 kroner.

NIF ber om at strømstøtten endres og at tilskuddet tar utgangspunkt i faktisk betalt strømpris. Rent praktisk foreslår vi at spotprisen økes med 15 prosent før tilskuddssatsen beregnes. Dette ville gitt Vind IL en kompensasjon nær den klubben ville fått dersom faktisk betalt pris lå til grunn. En slik endring kan enkelt innarbeides i Lotteritilsynets løsning for beregning av strømstøtte.

NIF har beregnet støtten Vind IL ville fått basert på dette forslaget. Resultatene for Vind IL er oppsummert i slutten av dette av dette brevet og beregningene er vedlagt.

Merverdiavgiftskompensasjon

Frivillighetens strømstøtteordning skiller seg fra husholdningenes ved at den ikke inneholder noen kompensasjon for betalt mva. Idrettslagene får i utgangspunktet kompensert betalt mva. gjennom den ordinære vare- og tjenestemomsordningen. Kompensasjonen her tar utgangspunkt i at idrettslagene dels har kostnader med merverdiavgift og dels uten, og utgjør åtte prosent av lagenes omsetning. Dette betyr at ordningen baserer seg på at 40 prosent av idrettslagets kostnader er med mva, mens 60 prosent er uten.

NIF mener at de høye strømprisene forrykker denne balansen og at det er nødvendig å øke mva. kompensasjonen for de idrettslagene som har strømutfgifter.

NIF foreslår at dette gjøres ved at en også innenfor frivillighetens støtteordning kompenserer deler av mva. utgiftene utover terskelverdien på 70 øre/kWt.

Vind IL har betalt henholdsvis 40 657 og 15 250 kroner i desember og januar i merverdiavgift for den delen av strømkostnadene som ligger over 70 øre/kWt. Totalt utgjør dette 55 907 kroner. Klubben vil med dagens regler og etter NIFs beregninger motta et tilskudd gjennom den ordinære mva. ordningen på totalt 9 400 kroner for strømkostnadene over terskelverdien.

Klubben får med andre ord kun kompensert 9 400 kroner av en mva.-utgift på 55 907 kroner. 46 507 kroner kompenseres ikke.

NIF antar at regjeringens og Stortingets intensjon er at idrettslagene skal få kompensert merverdiavgiften fullt ut slik husholdningene får, og ber om at støtteordningen justeres slik at idrettslagene oppnår full kompensasjon.

NIF foreslår at idrettslagene dels får mva. kompensasjonen gjennom den ordinære ordningen og dels gjennom strømstøtteordningen. Dette kan enkelt innarbeides i Lotteritilsynets søknadsløsning dersom en også her tar utgangspunkt i at idrettslagenes kostnader er 15 prosent høyere enn spotprisen og beregner mva. kompensasjonen basert på dette.

Betydning for Vind IL

Tabellen nedenfor viser hva de foreslåtte endringene ville betydd for Vind IL. Det er i beregningene forutsatt at begge forslagene til endringer innarbeides i ordningen.

Utgifter til nettleie er ikke inkludert i beregningene.

	Dagens ordning	NIFs forslag	Differanse
Strømutgifter inkl. mva.	409 078	409 078	0
Strømstøtte	162 033	200 329	38 296
Mva. komp varer og tjenester	9 400	6 232	-3 168
Mva. komp gjennom strømstøtteordningen		49 415	49 415
Netto kostnad	237 645	153 102	84 543

De foreslåtte endringene ville redusert Vind ILs kostnader med nær 85 000 kroner siste to måneder.

Beregningene er vedlagt.

Vi ser frem til en videre dialog i denne saken, og vil gjerne foreslå et snarlig møte med sikte på å få til gode løsninger på et stort problem for idretten og frivilligheten.

Med vennlig hilsen
Norges idrettsforbund


Berit Kjøl
Idrettspresident


Nils Einar Aas
Generalsekretær

Vedlegg:

Beregninger basert på Vind ILs faktiske strømforbruk og en kostnad tilsvarende spotpris + 15 prosent.

Vedlegg:

Beregning av strømstøtte og mva. kompensasjon basert på NIFs forslag til løsning hvor beregningsgrunnlaget for strømstøtteordningen settes til spotpris + 15 prosent og det gis full mva. kompensasjon for mva. utgifter over terskelverdien på 70 øre/kWt.

Nettleie er ikke berørt i beregningene.

Vind IL	Desmber 2022	Januar 2023	Sum
Strømforbruk (kWt)	67 739	80 319	148 058
Strømkostnad eks.mva og nettleie (kroner)	210 045	117 217	327 262
Strømkostnad inkl. mva uten nettleie (kroner)	262 556	146 521	409 078
Gjennomsnittskostnad (kroner/kWt)	3,1008	1,4594	
Spotpris (kroner/kWt)	2,6868	1,2659	
Merkostnad (%) Vind IL	15,4 %	15,3 %	
NIFs forslag til strømstøtte			
Beregningsgrunnlag = spotpris + 15 %	3,0898	1,4558	
Strømmstøtte NIFs forslag	145 696	54 634	200 329
Dagens strømstøtte	121 125	40 907	162 033
Økt strømstøtte Vind IL	24 570	13 726	38 296
NIFs forslag til mva-kompensasjon			
Beregnet strømkostnad over terskelverdi (spotpris+15%)	161 884	60 704	222 588
Beregnet mva utgift over terskelverdi (spotpris+15%)	40 471	15 176	55 647
Beregnet mva.komp. vare- og tjeneste ordning over terskelverdi (8%)	4 533	1 700	6 232
Mva.kompensasjon via strømstøtteordningen Vind IL	35 938	13 476	49 415