

### Spørgsmål 3

#### Ad § 38.22.01. Afgifter på el, gas og kul

Hvordan er beskatningsreglerne i forhold til vindmølle- og solcelleenergiproducenter, som har overskydende elektricitet, som sendes tilbage i systemet og sælges?

#### Svar

##### *Solceller*

Beskatningsreglerne for solcelle-el siger, at ejere af solcelleanlæg på højst 6 kW, der er tilsluttet elinstallationen i boliger eller i en anden ikke-erhvervmæssig benyttet bebyggelse, kan få afgiftsfrihed for den solcelleproducerede mængde el. Da der kun produceres el, når solen skinner, skal der bruges el fra det kollektive elnet, når solen ikke skinner. Til gengæld er der overskudsproduktion, når solen skinner, og den overskydende mængde el fyldes på nettet. Der betales så kun afgift af den mængde »ekstra«-el, der forbruges fra nettet. Populært sagt får elmåleren lov til at løbe baglæns, når der sælges overskydende solcelle-el til nettet.

Solcelleordningen for husholdninger indebærer, at der skal installeres to målere: En måler der måler til nettet, og en måler, der måler fra nettet. Netselskaberne har ansvaret for målingen og nettoafregningen af elafgift med hver enkelt solcelleanlægs ejer. Endvidere afregner net-selskaberne afgiften til SKAT. SKAT står for kontrol m.v.

##### *Vindmøller*

For vindmølle-el gælder, at der betales afgift af den el fra vindmøller, der leveres til forbrug i Danmark. Vindmøllerne er tilsluttet direkte til elnettet, dvs. de leverer el til elværkerne, og når de forbruger el, trækker de også dette fra elnettet. Den mængde el de leverer til nettet, modtager de betaling for, og den mængde el de forbruger, betaler de elprisen incl. afgifter for. Der skal dermed ske en særskilt måling af både den solgte og købte mængde el, og derfor kan elmåleren ikke »løbe baglæns« i afgiftsmæssig henseende.

Der gælder dog andre afgiftsregler for møller, som står »i baghaven«, som (kun) er direkte forbundet til ejerens egen installation, og hvor ejeren bruger sin egen strøm. Disse vindmøller er fritaget for elafgift af den strøm som ejeren tager ud til eget forbrug. Hvis der produceres mere strøm end ejeren kan forbruge, leveres den overskydende strøm, gennem ejerens egen installation, til nettet og hvis ejeren mangler strøm købes der fra nettet. Men heller ikke i denne henseende accepteres det, at elmåleren »løber baglæns«, da der stadig skal betales elafgift af den strøm, der trækkes fra nettet. Der skal derfor også i denne forbindelse ske særskilte målinger af den producerede el, og den mængde el der trækkes ud til forbrug. Det er med andre ord kun den strøm vindmøllen selv producerer, der fritages for elafgift, hvis ejeren tager det ud til eget forbrug. Bruger vindmølleejeren andet strøm end det vindmøllen producerer, og trækker strømmen fra nettet, skal der betales afgift.

### Spørgsmål 4

#### Ad § 38.24.01. Miljøafgifter

Hvad kan ministeren oplyse om de afgiftsmæssige forhold ved opsamling og anvendelse af regnvand til toiletskyl og vask i stedet for ledningsført vand, herunder påvirkningen af vandafledningsafgift?

#### Svar

Den statslige vandafgift betales som udgangspunkt af vandforsyningsvirksomheder. I sidste ende bliver afgiften dog overvæltet på forbrugerne og opkrævet via vandregningen. Den statslige vandafgift betales af det ledningsførte vand. Det vil sige, at hvis der anvendes regnvand til toiletskyl eller tøjvask betales ikke vandafgift.

Ud over den statslige afgift betales desuden det kommunale vandafledningsbidrag, som varierer fra kommune til kommune. Vandafledningsbidraget fastsættes som udgangspunkt efter vandforbru-