

Toll- og avgiftsdirektoratet  
Særavgiftsavdelingn  
[Post@toll.no](mailto:Post@toll.no)

Oslo, 17.11.15

**Deres ref. 15/4118-6 | arkivkode:470, høringsnotat om el-avgiften**

Vi takker for forespørsel om respons på høringsnotat.

Vi er i utgangspunktet positive til at IT/datasenter-industrien like-behandles med annen industri.

Vi vil imidlertid påpeke følgende uklarheter, svakheter og mulig utilsiktede konsekvenser:

Uklarheter

«Datasenter» er uklart definert. Kan f.eks. et senter bestå av flere bygg, og kan disse ligge geografisk spredt? I mange tilfeller vil en kunde ha behov for en løsning med to fysiske lokasjoner (redundans) av sikkerhetshensyn. Vi mener «datasenter» må defineres som den samlede mengden av fysiske sentre som utgjør leverandørens tilbud om datalagring, serverplass-leie og drift.

Svakheter og mulige utilsiktede konsekvenser (1) - konkurransevridding

Krav til uttak over 5MW vil kunne ha en sterkt konkurransevriddende effekt:

Det er pr. i dag ingen norske datasenterleverandører som er oppe i et volum på 5MW, til tross for at det er flere aktører som – etter norske forhold - har gjort store investeringer på området.

Store, internasjonale selskaper kan lokkes til Norge med denne ordningen, noe som vel er i tråd med intensjonen. De vil imidlertid konkurrere på andre vilkår enn de eksisterende norske aktørene, med fare for nedgang og i verste fall konkurser for virksomheter som ellers har vist seg levedyktige. (Og som betaler skatt til Norge, noe få av de store er kjent for å gjøre.)

Mellom aktører som allerede er til stede i markedet, vil det oppstå en konkurransevridding idet en av dem (eller rettere «en av oss») kommer over det magiske tallet 5MW. For de øvrige vil det gi en svært vanskelig konkurransesituasjon, som trolig vil føre til at de store blir større, og de mindre blir borte.

Vi er tilhengere av konkurranse, men den må være på like vilkår.

Svakheter og mulige utilsiktede konsekvenser (2) - miljøhensyn

Moderne datasentre bygges med teknologi som gir lavest mulig strømforbruk.

Grensen på 5mw uttak kan uheldige bieffekter. (Tallene er ikke kvalitetssikret, men ment som et eksempel): Dersom en aktør som bruker 4,3 MW, betaler mer enn en som bruker 5MW, vil dette gi et negativt insentiv i forhold til å velge energieffektive løsninger, stenge ned utstyr som ikke er i bruk osv.

Vår anbefaling

Vi imøteser en likebehandling av databransjen med andre bransjer hva angår el-avgift, og også muligheten til å konkurrere på like vilkår med aktører i våre naboland.

Vi mener imidlertid at denne likebehandlingen bør omfatte alle profesjonelle datasenter-tjenester i Norge. Definisjonen av «Profesjonelle datasenter-tjenester» vil være nøkkelen til å oppnå det. Vi deltar gjerne i diskusjoner om hvordan dette kan gjøres, men nevner noen elementer som bør vurderes:

- Definere «Profesjonelle datasenter-tjenester» ut i fra i fra at leverandøren lever av å selge datasenter- og driftstjenester til andre, og ikke ut i fra mengden strøm som går med i leveransen.
- Se alle fysiske- datasentre som er operert av en og samme leverandør under ett, slik at det å tilby sikre / redundante tjenester ikke blir en ulempe i denne sammenhengen.
- Grensen for avgiftsfritak senkes - evt. fjernes helt, dersom den kan gjøres overflødig gjennom en mer presis definisjon (og dette er akseptabelt innenfor EU-reglene.)

Med vennlig hilsen



**GRETHE VIKSAAS**  
Adm.dir og grunnlegger

**BASEFARM** | Nydalen Allé 37a | 0484 Oslo | Norway  
Phone: +47 4000 4100 | Mobile: +47 916 42888  
[grethe.viksaas@basefarm.com](mailto:grethe.viksaas@basefarm.com) | [www.basefarm.com](http://www.basefarm.com)