



FINANSDEPARTEMENTET

Att: fi.remissvar@regeringskansliet.se / henrik.kjellberg@regeringskansliet.se.

Remissinstans: Svensk Datacenter Industri / Swedish Datacenter Industry

Kontaktperson: Pär Åberg, styrelseordförande; par.berg@sdi.se / +46 725 00 23 48

Göteborg 2022-09-28

REMISSVAR AVSEENDE AVSKAFFAD AVFALLSFÖRBRÄNNINGSSKATT OCH SLOPAD ENERGISKATTENEDSÄTTNING FÖR DATORHALLAR, DIARIENUMMER Fi2022/02588

Svensk Datacenter Industri tackar för förtroendet och möjligheten att lämna ett remissyttrande över rubricerad promemoria (dnr Fi2022/02588). Vårt remissvar avser del 3 i promemorian, Slopade skattenedsättning för datahallar.

Branschföreningen Svensk Datacenter Industri är Sveriges förening för datorhallar/datacenter och samlar inhemska företag såväl som internationella aktörer i området. Föreningen möjliggör utveckling och innovation i branschen och verkar för att skapa stabilitet, hållbarhet och säkerhet för datacenter samt för de miljontals kunder som dagligen använder digitala tjänster.

Sammanfattning

Branschföreningen Svensk Datacenter Industri avstyrker Finansdepartementets förslag om slopad skattenedsättning för datorhallar.

Branschföreningen Svensk Datacenter Industri ser med stor oro på Finansdepartementets förslag som vi anser tydligt går emot Sveriges fastställda närings- och digitaliseringspolitiska samt klimat- och energipolitiska mål. Vår inställning är istället att skattenedsättning bör omformas för att effektivt styra mot landets mål. Därigenom kan Sverige också upprätthålla sin position som ett lämpligt land för dylika investeringar samt även fortsatt vara världsledande inom digital utveckling och datalagring.

Datorhallar, eller datacenter, är numera närmast att se som en del av svensk basindustri. Bakom alla appar och digitala tjänster finns datacenter och det vi kallar "molnet" bor till exempel där. Till vardags har de flesta svenskar kontakt med ca 40 olika datacenter om dagen, oftast utan att veta om det, och svenska företag och organisationer använder datacenters tjänster dygnet runt. I takt med den gröna omställningen växer också användningen av digitala tjänster varför ännu mer datacenterkapacitet behövs.

I den kritik som Riksrevisionsverket fört fram mot skattenedsättningen, och som Svensk Datacenter Industri delvis instämmer i, uppmanas till uppföljning av nedsättningens påverkan och ökad kontroll för att generera ytterligare energieffektivisering. Riksrevisionen föreslår dock inte att skattenedsättningen ska slopas, snarast tvärtom, varför Finansdepartementets förslag framstår som motsägelsefullt och hämmande för branschens fortsatta tillväxt och utveckling.



Goda möjligheter att utveckla stödet från nuvarande form

Svensk Datacenter Industri ser två huvudsakliga vägar för att, i stället för slopande av energiskattenedsättningen, vidareutveckla och effektivisera stödet:

1. Revidera stödet för att uppnå aktuella energimål.
2. Säkra synen på Sverige som ett lämpligt land för investeringar.

Revidera stödet för ökad energieffektivitet

Som en följd av rådande energibrist behöver naturligtvis Sverige agera. Men då datacenter tydligt minskar energianvändandet genom att stödja digitaliseringen i allmänhet och bistå svenska industrier i effektivisering i synnerhet, framstår det som riskfyllt att låta samhället nu ta steg bakåt i utvecklingen av infrastruktur för existerande och framtida digitala tjänster. Sverige är ledande i jämförelse med de flesta andra länder, och har ett stort och redan idag väl utbyggt digitalt nätverk (4G/5G/fiber) som kommer att lägga grunden för nya företag och arbetstillfällen över hela Sverige som behöver datahallar. Den industriella transformationen som pågår i skrivande stund, bygger på en kraftigt utbyggd digital infrastruktur och dessa tjänster bygger på informationsteknologi vars "hem" är datahallar. Närheten till datahallar är också en grundförutsättning för de nya industrisatsningar som sker, tex. i norra Sverige.

Vidare finns en stark förmåga och vilja bland våra medlemmar att fortsätta utveckla verksamheterna både energieffektivt och i övrigt med ekonomisk, social och ekologisk hållbarhet som mål och konkurrensmedel. Datacenter driver redan idag till exempel tillsammans med Energimyndigheten utveckling för att ta tillvara spillvärme. Studier och test genomförs för att låta datacenters stora batterikapacitet och övrig redundans utjämna fluktuationer i kraftnätet. När det gäller sekundär energi har omställning från fossila bränslen till biodrivmedel redan genomförts i branschen.

I våra nordiska grannländer, Finland och Norge, förs redan samråd mellan politisk sektor och datacenterbranschen just för att skapa, implementera och utvärdera mål som verkligen gynnar näringslivspolitikerna men också klimatpolitiken inom området. Svensk Datacenter Industri föreslår att även Sverige ska följa samma väg. Genom framtagande av liknande målsättningar för skattenedsättningen som övriga nordiska länder kan vi skynda på och styrka utvecklingen istället för att riva upp gjorda investeringar och hindra framtida investeringar.

Vidare riskerar förslaget att kraftigt påverka vår inhemska och globala ledarposition när det gäller hållbar utveckling och energieffektivisering. Genom att stödja den svenska expansionen av datacenter kan vi kontrollera, styra och ge incitament som stärker den gröna utvecklingen och även framöver gå i branschen för internationell utveckling.

Som konkreta åtgärder föreslår branschföreningen Svensk Datacenter Industri därför ett antal exempel på energieffektivisering som skulle kunna graderas enligt samma system som energiklassade byggnader, och därmed följa EU:s direktiv.

- Nedsättningen måste villkoras så att de aktörer som satsar på energieffektivisering med tydligt minskad elförbrukning gynnas genom exempelvis att spillvärme tas tillvara i industriell symbios, tex. fjärrvärme, odling, torkning, förvärmning.



- Äldre datacenter som inte är energieffektiva bör inte få ta del av nedsättningen förrän omställning gjorts, alternativt bör effektivisering villkoras för att vara ett incitament i utvecklingsarbetet. På samma har t.ex. fordonsindustrin stimulerats och även förnybara alternativ i elförsörjningen med goda resultat.
- Batterikapaciteten i datacenter kan tas tillvara så att dessa kan nyttjas för att göra elförbrukningen mer flexibel, när konsumenterna har som störst behov kan el som lagrats i datacenter föras ut i elnätet. Nedsättningen kan villkoras för att fortsatt stödja den och liknande åtgärder.
- Sverige behöver också fortsatt satsa mer på forskning och utveckling inom området för svensk konkurrenskraft samt följa med i den europeiska utvecklingen, inte ta steg bakåt såsom Finansdepartementets förslag tenderar att göra. Ett exempel där energieffektivitet är centralt är Europeiska kommissionens gemensamma arbete med Code of Conduct for Data Centres Energy Efficiency, där Svensk Datacenter Industri och dess medlemmar följer och stöttar utvecklingen. För mer information: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/energy-efficiency/energy-efficiency-products/code-conduct-ict/code-conduct-energy-efficiency-data-centres_en

Sverige måste fortsätta vara ett stabilt investeringsland

Energiskattenedsättningen har starkt bidragit till investeringsviljan för datacenter i Sverige. Tillsammans med vårt gynnsamma klimat, vår stabila tillgång till energi, vår starka inhemska kunskap kring datalagring och ett stabilt politiskt klimat har Sverige förmått attrahera stora investeringar. Investeringarna har skett i hård konkurrens med våra nordiska grannländer som erbjuder samma grundförutsättningar men också samma skattenedsättning. Utan motsvarande svensk nedsättning av energiskatten skulle dessa investeringar gjorts i någon av våra grannländer.

Sverige riskerar, med sloandet av skattenedsättningen så snart efter införandet, att definieras som ett osäkert land för inhemska och utländska investeringar. Dessa investeringar skapar förutsättningar för nya arbeten och möjliggör fortsatt utveckling i det digitala området där Sveriges målsättning är att vara ledande. I linje med Sveriges näringspolitiska mål bör konkurrensstärkande åtgärder såsom den aktuella skattenedsättningen definieras på en längre sikt så att privata aktörer kan besluta om och dimensionera investeringar utifrån dessa.

Ur ett globalt hållbarhetsperspektiv, så är det stor skillnad var de digitala tjänsterna produceras. Sverige är, som vi anser, det bästa alternativet i världen. Genom att datahallar placeras i Sverige, har vi dessutom möjlighet påverka att dessa blir så energieffektiva och miljövänliga som möjligt.

Subventioner bör naturligtvis kravställas och utvärderas på de kriterier som eftersträvas. Branschföreningen Svensk Datacenter Industri delar Riksrevisionens kritik på bristande utvärdering av effektmålen, men vi delar också synen på att utvärdering bör ske och att skattenedsättningen ska utgå till de aktörer som möter kraven. Branschföreningen ser också att en sådan utvärdering skulle gynna de mål som en sådan nedsättning bör ha.



Som konkreta förslag föreslår branschföreningen Svensk Datacenter Industri därför:

- Nedsättningen bör fördelas till fler aktörer och inte koncentreras till så få aktörer som hittills, det nuvarande fokuset på att premiera större aktörer måste också balanseras.
- Fler datacenter bör också kunna ta del av skattenedsättningen om ovanstående genomförs. I förarbetet spåddes ca 250 företag kunna ta del av rabatten, i verkligheten är utfallet runt en tredjedel av dessa.
- Nedsättningen bör dessutom villkoras till företag som förutom ekologiskt hållbarhet även kan tillgodose sociala och ekonomiska förhållanden som motsvarar de Sverige har idag.

Med bakgrund av ovanstående avstyrker därmed branschföreningen Svensk Datacenter Industri aktuell remiss i dess nuvarande form.

Svensk Datacenter Industri föreslår istället att villkor och uppföljning av skattenedsättningen utvecklas för att motsvara de krav som kan och bör ställas för en sådan subvention och står gärna till Finansdepartementets förfogande för framtida kunskapsutbyte och samarbete för att främja fortsatt tillväxt av en hållbar svensk basindustri.

Med Vänlig Hälsning

Svensk Datacenter Industri genom

Pär Åberg

Styrelseordförande