

Skatteförslag ses över då det kan hota fjärrkylan

Branschen för datahallar får draghjälp från regeringen, som lagt ett förslag att sänka elskatten för datahallar. Men skatteförslaget missgynnar fjärrkyla i förhållande till individuella kylmaskiner. Dock ska elskatten och fjärrkylan ses över, efter påtryckningar från Energiföretagen Sverige.

► Regeringen vill gynna datahallarna genom att sänka elskatten till 0,5 öre/kWh, vilket är i nivå med övrig basindustri. Avsikten är att öka konkurrenskraften och skapa nya jobb.

När skatteförslaget presenterades reagerade Energiföretagen Sverige som ansåg att rege-

ringen inte tagit hänsyn till hur det påverkade fjärrkylan. Förslaget skulle sänka kostnaden att för eldriven kyla i datahallarna, men inte i de fall el används för att producera fjärrkyla.

Skulle missgynna

– Förslaget skulle innebära att fjärrkylan knappast kan hävda sig i konkurrensen mot egna kylmaskinslösningar i datorhallen, menade Erik Thornström, ansvarig för styrmedelsfrågor vid Energiföretagen Sverige.

I början av maj träffade Energiföretagen Sverige Finansdepartementet, och framförde att förslaget om sänkt elskatt för datorhallar missgynnade fjärrkylan.

Vid sommarens inledning gick skatteförslaget på remiss till lagrådet. Då fanns där formuleringar som Erik Thornström tolkar som att det blir en översyn av elskatten för produktion av fjärrkylan.

– Det är ganska tydligt att regeringen anser att det bör vara samma skattenivå, så att man tar bort snedvridningen.

Avgörande för fjärrkylan

Den sänkta skatten för el till datahallar väntas behandlas i höstbudgeten som släpps 20 september. Men de ändringar som berör fjärrkylan kommer ta längre tid, bedömer Erik Thornström.

Storleken på elskatten för

fjärrkylan kan definitivt vara avgörande för flera stora investeringsbeslut kring kyllosningar i flera nya datahallsetableringar, anser Erik Thornström.

– Det nuvarande förslaget skulle motverka lösningar med fjärrkyla. Den värmen som kyla bort skulle också kunna användas i fjärrvärme. Så lägger man skatten på rätt nivå blir det dubbla nyttor som gynnar både fjärrkyla och fjärrvärme.

Frågan är långsiktigt viktig, understryker Erik Thornström, som räknar att det är energi i storleksordningen terrawattimmar som kommer alstras i datahallarna.

■ BJÖRN ÅSLUND