

GRANSKNING · MOLNFABRIKEN I STAFFANSTORP



FOTO: BENGT ARVIDSSON

FAKTA

Beslut om miljöfarlig verksamhet

■ Beslut om Microsofts cirka nio reservkraftsaggregat som klassas som en miljöfarlig verksamhet, fattas av miljöprövningsdelegationen som är en självständig del av länsstyrelsen. Remissinstanser inför ett beslut är bland andra länsstyrelsens miljöprövningsenhet och kommunen.

Microsofts datacenter i Staffanstorp ligger precis bredvid ett stort villaområde. Om det blir strömavbrott och dieselaggregaten behöver användas finns risk för att föroreningar spridas i luften.

Länsstyrelsen: Microsofts utsläpp drabbar grannar

■ Microsofts dieselaggregat i Staffanstorp kommer att orsaka buller och luftföroreningar som drabbar närboende. Nu vill länsstyrelsen att IT-jätten utreder andra platser för reservkraften. Myndigheten tycker att bolaget tog en risk när de byggde ett datacenter utan att ha alla tillstånd på plats.

När HD och Sydsvenskan i höstas granskade Microsofts etablering i Staffanstorp blottades ett stort hemlighetsmakeri.

Genom kodnamn och sekretessavtal lyckades IT-jätten börja anlägga ett datacenter utan att varken staffanstorpsbor, grannar eller politiker fick veta något.

Kommunen gav bygglov för ett lager som sedan visade sig vara ett högteknologiskt datacenter. Men först när byggnaden var klar ansökte Microsoft om tillstånd för miljöfarlig verksamhet, cirka nio dieselaggregat att ha som reservkraft vid strömavbrott. Då var det för sent för grannar att överklaga.

Länsstyrelsen som nu har yttrat sig om ansökan

konstaterar att processen normalt inte går till så här. Myndigheten ska bedöma vilken placering och utformning som är mest lämplig för den miljöfarliga verksamheten, dieselaggregaten.

– Det är klart att diskussionen försvåras av att man redan från början har bestämt var man vill ha alla detaljer, säger Annika Hansson, handläggare på länsstyrelsen.

Länsstyrelsen anser att Microsoft måste utreda alternativa platser för aggregaten. Utsläppen avger bland annat så mycket kväveoxider att gränsvärdena riskerar att överskridas och många boende i närheten är oroliga.

– Som de är placerade

nu så visar bolagets utredning på en viss påverkan med buller och rökgaser. Kan man minska påverkan genom skyddsåtgärder eller att placera aggregaten på ett annat ställe så är det önskvärt, säger Annika Hansson.

Microsoft håller inte med. Bolaget tycker varken att det är önskvärt eller praktiskt möjligt med en annan placering. Det säger Patrik Öhlund, energimarknadschef på Microsoft.

– Som vi ser det får vi överföringsförluster och skulle du finräkna skulle det förmodligen öka utsläppen. Sedan blir det också svårare att sköta övervakning och underhåll effektivt, säger Patrik Öhlund.

Länsstyrelsen menar däremot att Microsoft tagit en risk som först byggde datahallen – och sedan ansökte om tillstånd för reservkraften.

Eftersom bolaget redan 2019 inledde en diskussion med länsstyrelsen ”får man anta att bolaget redan vid det tillfället hade för avsikt att ansöka om och etablera en tillståndspliktig verk-



Patrik Öhlund, energimarknadschef på Microsoft, ser ingen anledning till varför bolaget skulle utreda en alternativ placering av dieselaggregaten.

samhet”, skriver länsstyrelsen i yttrande.

– De har gått emot intentionen i miljöbalken om en samlad prövning, säger Annika Hansson.

Länsstyrelsen har försökt få att Microsoft ska ansöka om ett miljötillstånd som omfattar hela anläggningen, datahallen och dieselaggregaten. En uppdelning försvårar möjligheten att ta hänsyn till alla miljöfrågor som kan uppstå.

Men det är helt onödigt, menar Microsoft.

– Att bygga och driva datacenter är inte tillståndspliktig verksamhet. Vi vill inte heller belasta myndig-

heten med en större ansökan än vad som krävs, säger Patrik Öhlund.

Vad händer om ni inte får tillståndet i Staffanstorp?

– Då finns en risk att vi inte kan fortsätta expandera i Staffanstorp. Då får vi expandera på andra platser.

Länsstyrelsen vill också veta om Microsoft bara ska använda reservaggregaten vid strömavbrott, eller även om det blir effektbortfall, så kallad elbrist. Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne har ställt frågan till bolaget.

Microsoft svarar inte rakt ut på frågan, utan skriver att de ska använda reservkraften när det är ”strömavbrott, när den ordinarie elanslutningen inte kan tillhandahålla el”.

Men på ett informationsmöte för allmänheten i höstas berättade Patrik Öhlund att Microsoft kan använda sig av dieselaggregaten om det blir elbrist.

– Om jag uttryckte mig otydligt på det mötet så får det stå för mig. Vi har i dagsläget inga planer på att göra det, säger han.

Om Svenska kraftnät ber IT-jätten koppla från datacentret i Staffanstorp från elnätet måste de göra det. Då blir det, enligt Microsofts synsätt, ett strömavbrott – och dieselaggregaten används.

Enligt Svenska kraftnäts rapport finns det ”en liten men inte obefintlig risk” att vi får effektkris i elnätet de kommande fyra vintrarna.

– Vi delar Svenska kraftnäts uppfattning. Men om det händer så har vi extremt läge, en extrem situation. Då blir det strömavbrott och då kör vi våra aggregat, säger Patrik Öhlund.

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne ska nu avgöra om de har fått tillräckligt med information från Microsoft för att kunna fatta beslut om tillstånd för dieselaggregaten.

TEXT: ELINOR STRAND
elinor.strand@sydsvenskan.se



TEXT: JESSICA ZIEGERER
jessica.ziegerer@sydsvenskan.se

