

**REFA Maribo-Sakskøbing Kraftvarmeværk A/S  
under rekonstruktion**

Energivej 4  
4800 Nykøbing F

*Sagsansvarlig*  
**Pernille Aagaard Truelsen**  
Partner, advokat (H), ph.d.

*Sagsbehandler*  
**Pernille Aagaard Truelsen**  
Partner, advokat (H), ph.d.

Åboulevarden 49C, 4. sal  
8000 Aarhus C

+45 86 18 00 60  
+45 25 29 08 40

Sagsnr. 15009

paa@eom.dk  
www.eom.dk

CVR-nr. 41460830

7. maj 2021

**Vedr. Aflukning for Refa Maribo Varmeværk A/S' adgang til Maribo Varmeværk A.m.b.a.**

I forlængelse af brev af 22. april 2021 skal jeg hermed meddele, at Maribo Varmeværk A.m.b.a. mandag den 10. maj 2021 lukker for MSK's adgang til Maribo Varmeværk.

Således som det efterhånden gentagne gange er oplyst af Maribo Varmeværk, forstyrrer det driften væsentligt hos Maribo Varmeværk, når MSK ikke overholder temperaturkravet. Såvel driften af varmepumpen og flisanlægget forstyrres og Maribo Varmeværks forsyningssikkerhed i forhold til egne forbrugere bringes hermed i fare. Hertil kommer, at Maribo Varmeværk hver gang temperaturkravet ikke overholdes af MSK, er nødsaget til at hæve temperaturen i det vand, der ledes til Lolland Varme, idet vandet jo sammenblandes med vandet hos Maribo Varmeværk. Maribo Varmeværk har ikke påtaget sig en aftale med MSK om også at producere varme til Lolland Varme.

Det fremgår af den vedlagte temperaturkurve, at MSK også siden den 30. april 2021 på daglig basis ikke har overholdt temperaturkravet. Ligeledes fremgår det af kurven, at den periode, hvor temperaturkravet ikke er overholdt, bliver længere og længere – over 4 timer nogle af dagene. Det er dermed blevet mere og mere udfordrende for Maribo Varmeværk at have sikker drift i forhold til egne forbrugere. Ligesom Maribo Varmeværk også dermed reelt har skulle producere en større andel af den varme, der går videre til Lolland Varme. De gentagne overskridelser af temperaturkurven bringer således forsyningssikkerheden hos Maribo Varmeværk i fare.

Maribo Varmeværk har med det rådgivende ingeniørfirma MOE undersøgt, om det er muligt at indrette Maribo Varmeværks anlæg således, at det ikke forstyrres af de skiftende temperaturer, og om det er muligt at måle den mængde varme, som Maribo Varmeværk beriger det varme vand, som MSK leverer til Lolland Varme, med. MOE har oplyst, at det ikke er muligt.

Endvidere ses MSK heller ikke at være kommet tilbage med et løsningsforslag i forlængelse af opsigelse af aftalen den 22. april 2021.

Endelig har MSKs medarbejder også tidligere kendetegnet, at de godt er klar over, at MSK levering til Lolland Varme ikke er teknisk muligt når temperaturen stiger udenfor. Mandag ventes temperatur til op til 20 grader. Lolland Varmes aftag af varme bliver således så begrænset, at vandet i transmissionsledningen reelt kommer til at stå stille, alternativt at der skal leveres så meget varme, at Lolland Varme teknisk ikke har mulighed for at komme af med den overskydende del.

Som følge af at det ikke er teknisk muligt at afhjælpe de driftsproblemer, det giver for Maribo Varmeværk, når temperaturkravet ikke overholdes af MSK, vil MSK's adgang til Maribo Varmeværk således blive afbrudt mandag den 10. maj 2021 kl. 11.

Maribo Varmeværk har tilbudt Lolland Varme, at selskabet kan modtage varme fra Maribo Varmeværk.

Med venlig hilsen

Pernille Aagaard Truelsen