

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Erhvervsminister Simon Kollerup  
[min@em.dk](mailto:min@em.dk)

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 7. maj 2021

Side 1/2

## Den danske styrkeposition indenfor vindmølleindustrien er truet

Kære Simon Kollerup

Det er fortsat min ambition, som ny direktør for landets 3. største arbejdsgiverfor-  
ening at videreføre og udbygge den gode og nære relation, der altid har været  
mellem ministeriet og TEKNIQ Arbejdsgiverne.

Jeg ser frem til at kunne mødes og orientere dig om, hvem vi repræsenterer, da  
det er mit indtryk, at det ikke står helt klart for Erhvervsministeriet, at TEKNIQ og  
Arbejdsgiverne fusionerede i 2019, hvilket bl.a. betyder, at TEKNIQ Arbejdsgiverne  
i dag repræsenterer mange mindre og mellemstore industrivirksomheder som fx  
CSK Steel i Thisted, DS Staal i Hobro og Welcon i Brande, der før 2019 blev repræ-  
senteret af SMVDanmark.

Jeg skrev til dig i efteråret 2020 med henblik på at holde et møde for at kunne  
genoptage det tætte samarbejde med dine forgængere, som erhvervsminister, i  
forhold til subsidieret stål fra Kina, der kommer til EU i form af bearbejdede em-  
ner, fx som færdige ståltårne til vindmøller.

TEKNIQ Arbejdsgiverne glæder sig over, at EU-Kommissionen nu sætter fokus på  
denne unfair konkurrencesituation, som EU-producenterne af ståltårne er havnet  
i. Og det er derfor, jeg skriver til dig i dag.

Bearbejdet stål var nemlig ikke underlagt toldrestriktionerne, da EU indførte told  
på subsidieret stål fra Kina, for nogle år siden.

Det betyder for europæiske producenter af vindmølleårne, herunder de danske  
producenter, som er førende i verden, og som er medlem af TEKNIQ Arbejdsgi-  
verne, at mens de ikke har adgang til billigt kinesisk stål, så må de opleve, at kine-  
siske årne bliver sendt på det europæiske marked til priser, som EU-producen-  
terne ikke kan matche.

EU-Kommissionen har nu efter bl.a. dansk pres indledt en undersøgelse af import  
af vindmølleårne fra Kina. Vi vil gerne anmode om et møde med dig om den

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

konkrete sag, da vi gerne vil genoptage det tætte samarbejde om at bevare danske produktionsarbejdspladser.

Samlet beskæftiger vindmøllebranchen mere end 30.000 årsværk, hvoraf langt størstedelen af disse findes blandt underleverandører, der primært ligger i de tre vestdanske regioner. De producerer alt fra vinger, vindmølletårne og elektriske systemer til kontrol af turbinerne. Det er på ryggen af disse virksomheder, at de store vindmølleproducenter har bygget deres succes, og det er netop disse virksomheder, der nu står i en håbløs situation, hvor de vil opleve unfair konkurrence baseret på systematisk Kinesisk underbydning af priser.

Det er TEKNIQ Arbejdsgivernes vurdering, at den kinesiske strategi er bid for bid at underminere den Europæiske værdikæde til produktion af vindmøller. Den konkrete sag (AD674), der skal stemmes om i EU's såkaldte *Trade Defence Instrument Committee* senere i maj 2021, som vi forstår det, handler derfor ikke kun om vindmølletårne, men på den lange bane om, hvorvidt man ønsker danske produktionsvirksomheder indenfor vindmøllebranchen.

Det handler også om at sikre fremtidens vindmølleinnovation, da virksomheder, der er meget langt i eksempelvis at udvikle flydende vindmølletårne i stål, kan blive ramt. Denne innovation af nye typer vindmølletårne forventes at kunne blive næste skridt i udviklingen af den danske styrkeposition på vindmølleområdet og bidrage til signifikant reduktion af etableringspriserne på fremtidige vindmølleparke.

Denne udvikling kan også blive truet, såfremt der ikke sikres lige globale konkurrencevilkår på stålområdet. Det er alt afgørende, at den danske regering viser lederskab i sagen, og siger klart fra overfor unfair kinesisk konkurrence, da flere tusinde nuværende og fremtidige danske industriarbejdspladser er på spil.

Med venlig hilsen



Troels Blicher Danielsen  
Adm. direktør

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 7. maj 2021

Side 2/2