

BA ØKONOMI – HA (JUR.) I SKAT, 2. DEL

Sommereksamen 2013

Ordinær eksamen

Skriftlig prøve: 4621010087 Told- og afgiftsret

Varighed: 3 timer

Hjælpemidler: Alle – herunder høretelefoner

---

LM Wind Power er en større produktionsvirksomhed i Herning, der producerer vinger til vindmølle-industrien. Virksomheden har et oliefyr, der leverer varme til de kalorifere og radiatorer, der anvendes til opvarmning af lagerlokaler, kantine, administrationsbygninger og produktionshaller.

Virksomheden er i gang med en større ombygning, hvor bl.a. virksomhedens lokaler moderniseres, det elektriske system moderniseres og varmesystemet også påtænkes renoveret.

### **Spørgsmål 1:** (30 %)

#### Lagerlokaler:

I lagerlokalerne opbevares glasfiber og epoxy samt andet materiale, der skal anvendes til støbning af møllevingerne.

Her sker opvarmningen med kalorifere, der er anbragt i loftet, og så pustes der varm luft ned i rummene.

El anvendes til belysning.

#### Administration og kantine:

I administrationslokalerne og kantine sker opvarmningen med radiatorer.

El anvendes til belysning, EDB og køkkenmaskiner og til at drive en kølemaskine. Kølemaskinen anvendes til to formål, dels til kantine kølerum, hvor mad og drikkevarer holdes koldt, dels til at holde temperaturen nede i selve kantine om sommeren.

#### Produktionshaller:

Vindmøllerne støbes af glasfiber i store forme. I forbindelse med støbningen skal møllevingerne hærde. Først beklædes formene med glasfiber og epoxy, herefter begynder hærden ved, at der

tændes en række kalorifere i loftet over formene. Disse blæser 90 grader varm luft ned over formene, så hærdeningen sker hurtigt og ensartet.

Når medarbejderne er færdige med at beklæde en form, går de videre til den næste. Det vil sige, at der opholder sig medarbejdere hele tiden i hallen, hvor hærdeningen foregår.

LM Wind Power vil gerne vide, om de kan få godtgørelse for el og olieafgifterne?

**Spørgsmål 2:** (20 %)

LM Wind Power tænker på at installere en varmeveksler, så de kan genanvende en del af den overskudsvarme, der opstår i forbindelse med hærdeningen af møllevingerne. Varmeveksleren vil udelukkende bidrage til opvarmningen af produktionslokalerne.

Hvilke afgiftsmæssige konsekvenser får installeringen af sådan en varmeveksler?

**Spørgsmål 3:** (20 %)

I forbindelse med reoveringen af det elektriske system, har virksomheden planer om at udskifte alle lamper, så man får installeret lamper med LED lys. I administrations- og kantinelokalerne skal det være glas-lamper (i alt 400 stk.), og i lager- og produktionshallerne lamper i et særligt hårdt plastmateriale (i alt 800 stk.). Da LM Wind Power skal anvende et meget stort antal lamper, har virksomheden fået et tilbud om køb af lamperne direkte fra producenten i Jordan. Producenten vil sælge glas-lamperne for 100,- euro pr. stk. og plastlamperne for 50,- euro pr. stk.

Hvad er varekoden og tredjelandstoldsatsen for lamperne?

**Spørgsmål 4:** (10 %)

LM Wind Power ønsker undersøgt, om der er mulighed for, at toldsatsen eventuelt kan nedsættes. Man retter derfor henvendelse til producenten i Jordan for at få oplysninger om, hvordan produktionen foregår. Producenten oplyser, at glaslamperne produceres af forskellige dele med oprindelse i Jordan og en glasskærm, der importeres fra USA. Delene har en værdi på 20,- euro og glasskærmens værdi er 55,- euro. Plastlamperne indeholder også dele fra Jordan til en værdi af 20,- euro samt en skærm, der støbes på fabrikken på en licens fra rettighedshaveren i USA. Plastmaterialet til støbningen har en værdi af 5 euro,- og købes i Kina.

Kan lamperne opnå præferenceoprindelse i Jordan?

Hvad er toldsatsen, hvis lamperne opnår oprindelse i Jordan?

Og hvilke betingelser skal være opfyldt for, at lamperne kan opnå denne toldsats?

**Spørgsmål 5:** (10 %)

Producenten vil sælge lamperne leveret på fabrikken i Jordan (EXW). LM Wind Power retter derfor henvendelsen til en speditør. Speditøren kan transportere lamperne fra producenten i Jordan, via Hamborg frihavn til LM Wind Power for i alt 6000,- euro. LM Wind Power skal selv stå for angivelsen til fri omsætning, når lamperne ankommer til virksomhedens toldoplag.

Hvad er toldværdien for lamperne?

Er der tillæg eller fradrag der skal tages højde for ved beregningen af toldværdien, og vil disse være betinget af yderligere krav?

**Spørgsmål 6:** (10 %)

Beskriv hvorledes varerne skal transporteres fra Hamborg frihavn til LM Wind Powers toldoplag i Herning, for at toldlovgivningens krav overholdes.