



Folketingets Forsvarsudvalg  
Christiansborg

Medlem af Folketinget Bjarne Laustsen (S) har den 30. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 96, som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 96:**

Hvorfor griber Danmark f.eks. ikke flere materielanskaffelser an, som Tyskland har gjort ved anskaffelse af flådefartøjet MKS 180, jf. artiklen "Bundesregierung stärkt Werftindustrie" på ndr.de den 12. februar 2020 og bragt i Fagpressebureauets abonnements e-mail den 13. februar 2020?

**Svar:**

Jeg har et politisk ønske om at sikre, at anskaffelse af forswarets materiel også kan understøtte danske leverandører.

Tyskland har i forbindelse med anskaffelsen af flådefartøjet Mehrzweckkampfschiff 180 (MKS 180) gennemført et EU-udbud, som i januar 2020 blev vundet af det nederlandske konsortium Damen Group, med store dele af arbejdet med tyske værfter som underleverandører. Tildelingen er efterfølgende indklaget for retten af virksomheden German Naval Yards Kiel (GNYK).

I artiklen 'Bundesregierung stärkt Werftindustrie' den 12. februar 2020 beskrives, at den tyske regering har fremlagt et strategipapir til styrkelse af sikkerheds- og forsvarsindustrien.

Papiret erstatter et tilsvarende strategipapir fra 2015 og fastlægger de nationale sikkerheds- og forsvarsindustrielle nøgleteknologier, som Tyskland ønsker at beskytte, herunder med hjemmel i artikel 346 i Traktaten om Den Europæiske Unions Funktionsmåde (TEUF). Med det nye strategipapir er listen over disse nøgleteknologier opdateret og der indgår nu skibsbyggeri til marinen (både overflade- og undervandsplatforme) på listen.

For så vidt angår varetagelse af væsentlige danske sikkerhedsinteresser ift. forsvarsindustrielle kompetencer, henvises til min besvarelse af FOU spørgsmål 95.

Dato: 27. maj 2020

Enhed: PMK

Sagsnr.: 2020/003095

Dok.nr.: 87023

Bilag: Ingen

FORSVARSMINISTEREN  
Holmens Kanal 9  
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000

Fax: +45 7281 0300

E-mail: fmn@fmn.dk

www.fmn.dk

EAN: 5798000201200

CVR: 25 77 56 35

Med venlig hilsen

Trine Bramsen