



Dokumentnamn
YTTRANDE

Datum
2022-04-11

Vårt diarienummer
1.1-2022-02816
GD-2022-083
Ert diarienummer
N2022/00693

Handläggare
Karin Kylberg

Mottagare
Näringsdepartementet
E-post:
n.remissvar@regeringskansliet.se

Utkast till förordning om halvledarakten 2021/22:FPM67

Vetenskapsrådet har granskat utredningens förslag utifrån sitt uppdrag att ge stöd till grundläggande forskning av högsta vetenskapliga kvalitet inom samtliga vetenskapsområden samt de särskilda uppgifter som myndigheten har i sin roll som forskningsfinansiär och forskningspolitisk rådgivare.

Vetenskapsrådet har följande synpunkter.

Vetenskapsrådet anser att det är positivt att kommissionen lägger fram förslag som förväntas leda till en mer självständig europeisk halvledarförsörjning och att halvledarakten tar upp centrala och betydelsefulla frågeställningar för Europas försörjning av halvledarkomponenter. Detta är av stor betydelse för svensk grundforskning som i betydande omfattning finansieras av Vetenskapsrådet.

Vetenskapsrådet vill också framhålla att det är viktigt att stödja grundforskning inom området som i ett längre perspektiv kan leda till nya innovativa tekniker. Till exempel forskning inom nya material, teknologier baserade kring andra informationsmoder (exempelvis partikelspinn eller ljus) och nya produktionstekniker. Satsningar på denna typ av grundforskning ger förutsättningar för att Europa kan ta en ledande ställning inom området för en överskådlig framtid.

Yttrandet har beslutats av generaldirektören Sven Stafström efter föredragning av koordinatör Karin Kylberg. Vid den slutliga handläggningen har även rådsdirektören Maria Thuveson och tillförordnade chefsjuristen Victoria Söderqvist deltagit.

Sven Stafström
Generaldirektör

Karin Kylberg
Koordinator



Kopia

Utbildningsdepartementet:

utbildningsdepartementet.registrator@regeringskansliet.se

per-erik.yngwe@regeringskansliet.se

Näringsdepartementet:

n.remisser.ni@regeringskansliet.se