# Checklista för Exportkontroll.

***Om svaret på någon av frågorna är ”ja” ska rådgivning inhämtas från Research Support Office angående exportkontroll.***

*För att försäkra att KTH följer exportkontrollagstiftningen är det viktigt att i tidigt skede avgöra om exportlicens är nödvändig. Om en genomgång fastställer behov av tillstånd eller förhandsbesked från tillsynsmyndighet hjälper Research Support Office till med att söka tillstånd. Användbara länkar finns på sid 3.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektets titel/Akronym** | **Beredande handläggare/rådgivare RSO:****Exportkontrollhandläggare RSO:** |
| **Ansvarig forskare** | **Datum** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **JA** | **NEJ** |
| **Kommer du i ditt projekt ge tekniskt bistånd/utveckla produkter som är avsett för militärt bruk eller har någon av dina projektpartners militär anknytning?**  |  |  |
| **Kommer du inom projektet generera teknologi eller mjukvara som både har civil och militär användning enligt** [**PDA-listan**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2199&from=EN) (beskrivning av PDA-listans upplägg: [*https://isp.se/pda/klassificering-av-produkt-och-teknik/innehall-i-bilaga-i/*](https://isp.se/pda/klassificering-av-produkt-och-teknik/innehall-i-bilaga-i/))**?**  |  |  |
| **Om ”ja”, vad i PDA-listan berör ditt projekt? Specificera:****Om ”nej”, var i PDA-listan tittade du? Specificera:** (sidnr./kategorier/underkategorier)**Beskriv/motivera ditt svar** (skriv varför du svarat ja eller nej på frågan, samt varför du valt att titta på de kategorier/underkategorier du specificerat ovan): |
| **Innebär samarbetet utbyte av information/kunskap/teknik med part utanför EU?** (Inklusive Schweiz, Norge och Storbritannien) |  |  |
| **Om ”ja”, vilka länder ingår?** |
| **Innebär samarbetet utbyte av information/kunskap/teknik som har amerikanskt ursprung?** ( inom ditt forskningsprojekt) |  |  |
| **Innebär samarbetet, oavsett samarbetsländer, utbyte av information/kunskap/teknik inom särskilt känsliga områden beskrivna i Bilaga IV av** [**PDA-listan**](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2199&from=EN) **(se Bilaga IV sida 247)?**Exempel på särskilt känslig teknik:Stealth-teknikprodukter; Utrustning/anordningar som på elektrisk väg initiera tändning av sprängladdningar och anordningar som innehåller energetiska material; Sprängämnen; System för detektering och lokalisering av föremål; Akustisk utrustning; Ljudreduktionssystem; Beräkningsutrustning med realtidsberäkningar av resultat; Kryptoteknik; MTCR-teknikprodukter (inkl. styrsystem, raketframdrivningssystem, obemannade flygfarkoster, missiler, rymdfarkoster, kärnteknik etc.) |  |  |
| **Innebär samarbetet utbyte av information/kunskap/teknik som kan vara avsedd för användning i samband med utveckling, produktion, hantering av massförstörelsevapen?** Exempelvis kemiska eller biologiska vapen, kärnvapen eller andra kärnladdningar, eller missiler som kan bära sådana vapen? |  |  |
| **Underskrift ansvarig forskare:** |  |  |

**Länkar till användbara sidor och guider**

[Introduktion till PDA](https://isp.se/pda/introduktion-till-pda/) på ISP:s hemsida – ISP:s kortfattade introduktion till PDA

[Vad innehåller Bilaga I till PDA-förordningen?](https://isp.se/pda/klassificering-av-produkt-och-teknik/innehall-i-bilaga-i/) – beskriver hur PDA-listan (bilaga 1 till PDA-förordningen) är strukturerad, samma länk finns också vid fråga 2 i checklistan.

[Guidelines for researchers on dual-use and misuse of research](https://www.fdfa.be/sites/default/files/atoms/files/2017VLIR003_FolderOnderzoek_EN_DEF_20180212.pdf) – document framtaget av fem belgiska universitet.

[Guidance note: Research involving dual-use items](https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/guide_research-dual-use_en.pdf) – kort guide från EU kommissionen om forskning och produkter med dubbla användingsområden.

[Guidance note: Potential misuse of research](https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/guide_research-misuse_en.pdf) – kort guide från EU kommissionen om olovlig använding av forskning.

[Export Control in Science and Research](https://www.bafa.de/EN/Foreign_Trade/Export_Control/Export_Control_and_Academia/export_control_academia.html?nn=8065706) och [Export Control and Academia Manual](https://www.bafa.de/EN/Foreign_Trade/Export_Control/Export_Control_and_Academia/export_control_academia.html?nn=8065706) – två guider, den ena går närmare in på exportkontroll inom vetenskap och forskning (Export Control in Science and Research), den andra är en manual för exportkontroll i akademin (Export Control and Academia Manual). Båda producerade av tyska BAFA i samarbete med bland andra Berlins tekniska universitet och Fraunhofer Gesellschaft.