

# PDA

---

Frågor och svar med ISP

Swedish Update onsdag 14 september 2022  
Stefan Villa

# Innehåll

- Nyheter
  - Återblick regelförändringar 2021
  - Nyheter regelförändringar 2022
  - Nya PDA-enheten
- Ansökningar
  - Kundwebben – ett bra verktyg
  - Några punkter att lyfta om ansökningar
- Öppet för frågor...

# Återblick regelförändringar 2021

## EU-gemensamma ändringar sep 2021

- Ny mekanism för kontroll av cyberövervakningsutrustning
- Ny mekanism för kontroll av produkter som listas i andra MS nationella kontrollistor
- Utökad/harmoniserad kontroll av tekniskt bistånd
- Interna efterlevandsprogram och due diligence
- Två nya EU-generella tillstånd, EU007 och EU008
  
- Ökad betoning av MR som riskbedömningsgrund
- Ökad transparens på EU-nivå
- Ökat informationsutbyte och samarbete mellan MS

# Nyheter regelförändringar 2022

## Svenska nationella ändringar aug 2022

- Skärpt och utökad skyldighet att underrätta ISP
  - Berör exportör och förmedlare av PDA samt tillhandahållare av teknisk bistånd för PDA
    - Underrättelseskyldighet då berörd har anledning att misstänka att listad och icke-listad PDA kan vara avsedd för massförstörelsevapenprogram, militär slutanvändning i ett land föremål för vapenembargo eller som komponenter till krigsmateriel som har exporterats från EU utan tillstånd
  - Berör den som överför listad PDA inom EU
    - Underrättelseskyldighet då berörd vet att slutdestinationen för produkten är utanför EU och har anledning att misstänka slutanvändning enligt ovan

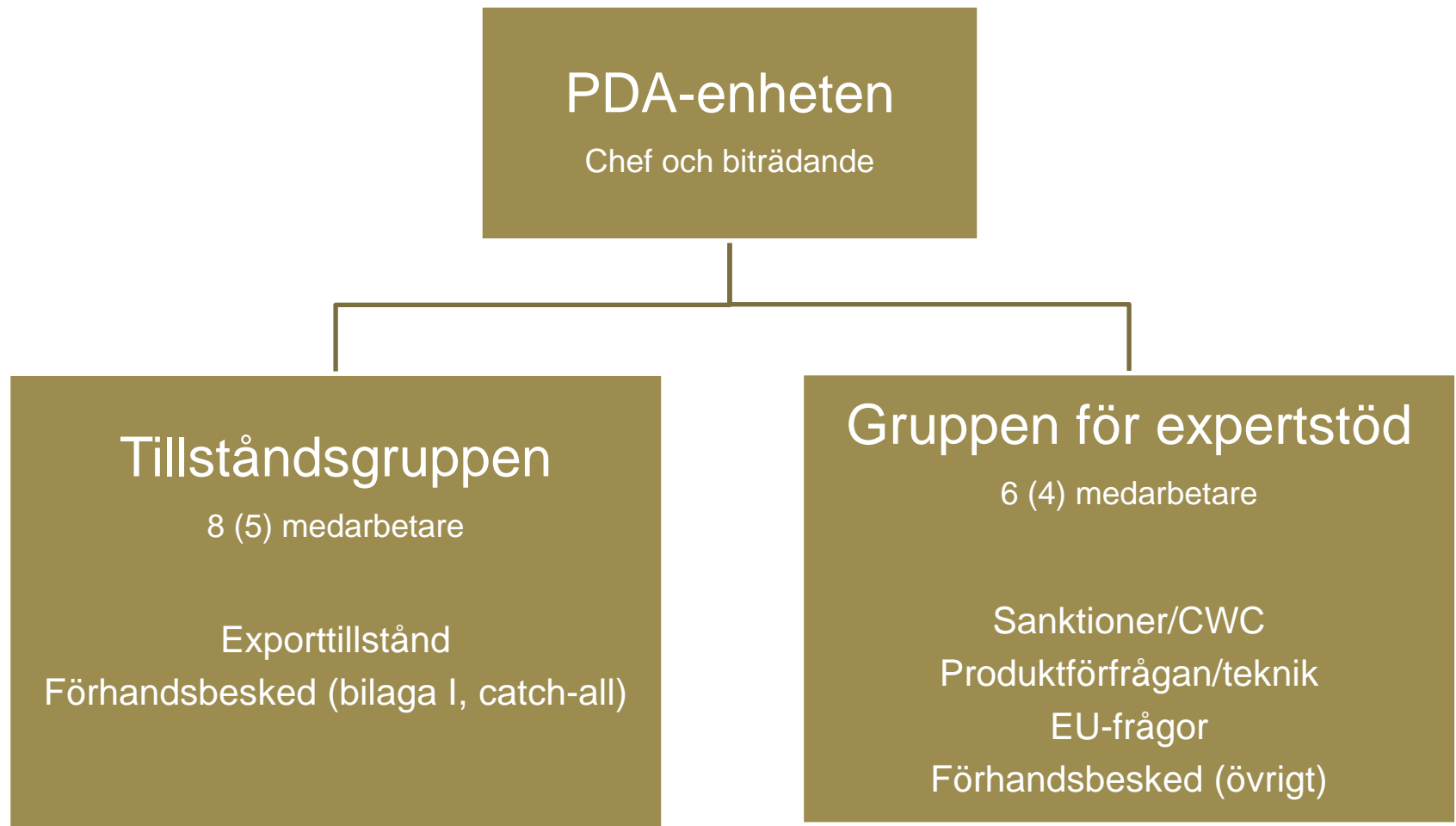
# Nyheter regelförändringar 2022

## Svenska nationella ändringar aug 2022

forts.

- Skärpt krav för nyttjande av EU007
  - Tillståndet får inte nyttjas om exportören har anledning att misstänka återexport eller slutanvändning som är förbjuden enligt tillståndet
- ISP har fått motsvarande utökade möjligheter att besluta om tillståndskrav i det enskilda fallet

# Nya PDA-enheten



# Ansökningar

## Kundwebben – ett viktigt verktyg

- Kundwebben är ett webbaserat verktyg för företag som har ärenden hos ISP, framtaget för enkel, effektiv, elektronisk ärendehantering
- I verktyget finns:
  - Ett tjugotal ärendetyper fördefinierade
  - Enkla formulär med stöd för ifyllning av information
  - Sparafunktion under tiden du arbetar i ett ärende
  - Inbyggd kommunikationsfunktion i varje pågående ärende
- Läs mer på vår hemsida mer hur du ansluter din organisation till Kundwebben

# Ansökningar

## Kundwebben – ett viktigt verktyg

- Ansökan via Kundwebben effektiviserar och påskyndar ärendehantering hos ISP!
- Anslut dig gärna till Kundwebben
- Har ni tillgång till Kundwebben – nyttja den!
  - Vi har noterat att användningen minskat, möjligen beroende på ökat arbete hemifrån under pandemin



# Ansökningar

## Några punkter att lyfta

- Fyll i alla fält i ansökan korrekt
  - Glöm inte bort att ange om produkterna befinner sig eller kommer att befinna i annat EU-land
  - Glöm inte bort uppgift om värde och exportförfarandekod
  - Beskriv produkten/produkterna och slutanvändningen tydligt
  - Ange gärna adress till mottagare/slutanvändarens webbsida
  - Ange gärna varukod (8-siffrigt KN-nummer)
- Att tänka på vid pappersansökan
  - Om ansökan avser flera produkter med blandade värden, antal, kontrollnummer m.m. ska produktbilagan som finns på hemsidan användas
  - Bifoga gärna separat tydlig beskrivning av produkten/produkterna och slutanvändningen om dessa uppgifter inte ryms på ansökningsblanketten

# Ansökningar

## Några punkter att lyfta

- Utnyttja möjligheten att avkräva slutanvändaren ett tydligt slutanvändarintyg
  - Ska beskriva slutanvändarens verksamhet och avsedd slutanvändning
  - Avsiktligt öppen mall
    - Möjliggör tydlig beskrivning av slutanvändningen just i det aktuella fallet
    - Binder slutanvändaren till sin egen beskrivning
- Ett tydligt slutanvändarintyg ökar exportörens och ISPs förståelse av exporten

# Ansökningar

## Fiktiva men realistiska exempel på tydliga EUS

### Exempel 1 Värmeväxlare

#### C. END-USE

1. Short description of the activity/business or function of the end-user:

AB Shipyard offers engineering solutions for the offshore and marine industries. We focus on Repairs & Upgrades and Specialised Shipbuilding. AB Shipyard operates shipyards and facilities in Country A and B

2. Detailed description of the specific purpose for which the items are to be used (including, if applicable, where the goods are being incorporated).

The Heat exchanger forms part of the engine cooling system fitted on board a LNG Tanker, Hull number H1234 (IMO1234567) currently under construction at AB Shipyard.

3. Short project description (if applicable):

AB Shipyard has been contracted (contract no xyz) to build the LNG Tanker by LargeShip engineering ltd, Country X for delivery 2025.

# Ansökningar

## Fiktiva men realistiska exempel på tydliga EUS

### Exempel 2 Elektronikkomponent

#### C. END-USE

1. Short description of the activity/business or function of the end-user:

PowerServices Ltd develops and produces power line detections systems and offers power cable fault monitoring, detection and location services for the major grid owners in Country A. The company is a well know power line fault monitoring expert in the industry.

2. Detailed description of the specific purpose for which the items are to be used (including, if applicable, where the goods are being incorporated).

The amplifier is use in a substation fault monitoring system. When power systems oscillates or malfunctions e.g. by natural lightening or line ageing, changes of electrical quantities can be recorded, before and after the fault, to judge the power system and to predict service and repair. Rapid signal acquisition and amplification will help improve the safety level of the power system enabling rapid fault detection and fault location.

3. Short project description (if applicable):

This project is a cooperation between PowerServices Ltd and Grid One. The system is currently in its prototype development stage. When finalised it will be deployed in the power grid owned by Grid One.



Öppet för frågor och svar...