

Hvordan leses Vareliste II

På grunn av sin ekspertise og kunnskap om sitt eget forskningsfelt, er det forskerne selv som er best i stand til å vurdere flerbrukspotensialet i den teknologien som forskerne forvalter gjennom sine forsknings- og utdanningsaktiviteter. For å kunne gjøre det, er det sentralt å ha kunnskap om hvordan Vareliste II er bygd opp. Det er to viktige momenter for å forstå hvordan man best kan nyttiggjøre seg informasjonen i Vareliste II.

- **Teknologikategorisering:** Vareliste II er delt inn 10 *kategorier* for ulike teknologiområder (se tabell 1 under). Videre er hver kategori bygd opp rundt fem faste *underkategorier* (se tabell 2 under). Hver underkategori har også et tresifret tall som indikerer hvilket multinasjonalt eksportkontrollregime oppføringen er *hjemlet* i (se tabell 3 under).
- **«Technology notes»:** I tillegg til teknologiklassifiseringen er oppføringer i Vareliste II ofte også gitt merknader. Merknadene («*technology notes*») gir utfyllende informasjon om hva det er ved kategorier, underkategorier eller spesifikke oppføringer som er regnet som sensitivt. Dette er ofte nyttig tilleggsinformasjon og nyanseringer til hjelp for vurderinger av flerbrukspotensialet i konkrete tilfeller.

Tabell 1 - Teknologikategorier

Kategori	Teknologiområde	Eksempel på sivil teknologisk kunnskap med militær relevans
0	Kjernemateriale, anlegg og utstyr	Kunnskap om hvordan man kan drive testing og opplæring i bruk av testutstyr.
1	Materialer, kjemikalier, mikroorganismer og toksiner	Etc... (kan noen med teknisk kompetanse hjelpe oss med å fylle inn eksempler for hver kategori?)
2	Materialbehandling	
3	Elektronikk	
4	Datamaskiner	
5	Telekommunikasjoner og informasjonssikkerhet	
6	Sensorer og lasere	
7	Navigasjon og avionikk	
8	Marint utstyr	
9	Fremdriftssystemer, romfartøy og tilknyttede varer	

Tabell 2 – Underkategorier

Underkategorier:	
A	<i>Systems, equipment and components</i>
B	<i>Tests, inspection and production equipment</i>
C	<i>Materials</i>
D	<i>Software</i>
E	<i>Technology (technical assistance and technical data)</i>

Tabell 3 - Hjemler

Regimer (hjemmel):	
001-099	<i>Wassenaar Arrangement</i>
101-199	<i>Missile Technology Control Regime</i>
201-299	<i>Nuclear Suppliers group</i>
301-399	<i>Australia Group</i>
401-499	<i>Chemical Weapons Convention</i>

I vareliste II har hver flerbruksvare sitt eget klassifiseringsnummer, som angir dens kategori, underkategori, regime og underpunkt. Nedenfor følger et eksempel på et klassifiseringsnummer, samt en tabell som forklarer nummerets oppbygning.

Kategorier:		Underkategorier:		Regimer (hjemmel):		Underpunkt:
0	<i>Nuclear materials, facilities and equipment</i>	A	<i>Systems, equipment and components</i>	001-099	<i>Wassenaar Arrangement</i>	Består av bokstaver, eventuelt i kombinasjon med tall.
1	<i>Special materials and related equipment</i>	B	<i>Tests, inspection and production equipment</i>	101-199	<i>Missile Technology Control Regime</i>	
2	<i>Materials processing</i>	C	<i>Materials</i>	201-299	<i>Nuclear Suppliers group</i>	
3	<i>Electronics</i>	D	<i>Software</i>	301-399	<i>Australia Group</i>	
4	<i>Computers</i>	E	<i>Technology (technical assistance and technical data)</i>	401-499	<i>Chemical Weapons Convention</i>	
5	<i>Telecommunications and "information security"</i>					

6	<i>Sensors and lasers</i>
7	<i>Navigation and avionics</i>
8	<i>Marine</i>
9	<i>Aerospace and propulsion</i>

Vareliste II har en rekke definisjoner som er felles for alle oppføringer, som er merket med “ ”. Disse definisjonene er samlet i vareliste II under overskriften «Definitions of terms used in this annex». Vareliste II inneholder også definisjoner med mer begrenset anvendelse, som er merket med ‘ ‘.

Eksempel:

Begrepet “*development*”, som er brukt i oppføringen 3E003.c., er definert slik under «Definitions of terms used in this annex»:

"Development" (GTN NTN All) is related to all phases prior to serial production, such as: design, design research, design analyses, design concepts, assembly and testing of prototypes, pilot production schemes, design data, process of transforming design data into a product, configuration design, integration design, layouts.

Vareliste II utløser lisensplikt for *all* kunnskap relatert til kategori 0, det vil si kjernefysisk materiale, anlegg og utstyr. Innenfor kategori 1 til 9 er det derimot bare lisensplikt for kunnskap som er “required” for “development”, “production” eller “use” av de oppførte varene.^[1] Øvrig kunnskap om varer i kategori 1 til 9 vil som utgangspunkt ikke være lisenspliktig, med mindre kunnskapen rammes av «catch all»-bestemmelsen.

Vi viser til Utenriksdepartementets nettsider for ytterligere informasjon om [varelistene](#).

^[1] Se «Nuclear technology note» og «General technology note» i vareliste II.