



FORSVARSMATERIELL

---

**BRUKERVEILEDNING  
DELEIDENTIFIKASJONSSKJEMA (PIF)**

---

MARCH 29, 2019



---

## INNHALDSFORTEGNELSE

---

1. Bakgrunn.....	3
2. Definisjoner.....	3
3. Skjemaets oppbygging .....	3
3.1 Informasjonsgrupper .....	3
3.1.1 Inndeling Informasjonsgrupper:.....	3
3.2 Informasjonsattributter .....	4
3.3 Materiellkategorier .....	5
3.3.1 Inndeling Materiellkategorier: .....	5
4. Fremgangsmåte .....	5
4.1 Før utfylling.....	5
4.2 Utfylling av skjema .....	6
5. Versjonshistorikk.....	7



# FORSVARSMATERIELL

## 1. BAKGRUNN

Deleidentifikasjonsskjema (PIF) benyttes ved innhenting av data fra leverandører. Skjemaet skal inneholde nok data slik at dette kan benyttes til å etablere forsyningsartikler i FMA/Forsvarets systemer og NATO-kodifiseres.

PIF skjema brukes i prosjekter eller leveranser der nye materialer skal etableres i FMA/Forsvarets systemer samt NATO-kodifiseres.

## 2. DEFINISJONER

<b>Forsyningsartikkel</b>	En hvilken som helst gjenstand – udelelig eller sammensatt, som det er gjentatt behov for til ett eller flere bestemte formål i <b>forsyningstjenesten</b> . Disse blir gjort til gjenstand for løpende anskaffelser, lagring, kontroll og fordeling.
<b>NATO kodifisering</b>	NATO kodifiseringssystem (NCS) er et system hvor materiell og komponenter er gitt et standardisert navn, er klassifisert og beskrevet etter standardiserte metoder, samt gitt et NATO Stock Number (NSN). Alle norske forsyningsartikler skal NATO-kodifiseres og gis et unikt NATO Stock Number (NSN).

## 3. SKJEMAETS OPPBYGGING

Skjemaet er delt inn i ulike informasjonsgrupper og materiellkategorier. Det er dette som til sammen bestemmer hvilke felter som skal fylles ut.

### 3.1 INFORMASJONGRUPPER

Informasjonsgruppene deler skjema inn i ulike informasjonsområder. Disse gruppene avgrenses til relevante informasjonsattributter og kan fortelle noe om hvilke typer materialer dette er. Informasjonsgruppe A og B er obligatoriske og inneholder attributter som vi må ha for å kunne oppfylle kravene for opprettelse av materialer i våre systemer og i NATO-kodifiseringssystemet. Noen av gruppene skal kun fylles ut dersom dette er relevant for det spesifikke materialet.

#### 3.1.1 INNDELING INFORMASJONGRUPPER:

<b>Informasjonsgruppe</b>	<b>Beskrivelse</b>	
A. Grunnleggende artikkelinformasjon	Identifiserende informasjon om artikkelen.	Obligatorisk
B. Alle forsyningsartikler	Øvrig informasjon som gjelder for alle typer artikler.	Obligatorisk
C. Spesielle vilkår	Felter for artikler som har spesielle vilkår for lagring, transportering og avhending.	Dersom relevant



# FORSVARSMATERIELL

D. Særlige behov	Felter for artikler som krever særlig behov for kontroll og oppfølging.	Dersom relevant
E. Ammunisjon og eksplosiver	Informasjon spesifikk for artikler som inneholder ammunisjon og eksplosiver.	Dersom relevant
F1. Radioaktiv kilde	Informasjon spesifikk for artikler som inneholder radioaktive kilde.	Dersom relevant
F2. Laserkilde	Informasjon spesifikk for artikler som inneholder laserkilder.	Dersom relevant
F3. Radiofrekvent kilde	Informasjon spesifikk for artikler som inneholder radiofrekvent kilde.	Dersom relevant
F. Dokumentasjon	Informasjon om ulike typer dokumentasjon finnes.	Dersom relevant
G. Supplerende informasjon	Øvrig tilleggsinformasjon.	Dersom relevant

## 3.2 INFORMASJONSATTRIBUTTER

Hver informasjonsgruppe består av ulike informasjonsattributter.

Under hvert informasjonsattributt ligger det en link til en mer spesifikk forklaring på alle attributtene (More information).

Informasjonsgruppe / Information Group	A. Grunnleggende artikkelinformasjon Basic Information					
	1	2	3	4	5	6
Løpenummer / Information Element number						
Informasjonsattributt (NO)	<b>Hovedgjens- and (M/N)</b>	<b>Fullt artikkelnavn</b>	<b>Teknisk beskrivelse</b>	<b>Type primær NCAGE/CAGE</b>	<b>Primær NCAGE/CAGE nr</b>	<b>Fullt navn Primær NCAGE/CAGE</b>
Information Attribute (EN)	<b>Main Equipment (Y/N)</b>	<b>Complete Item Name</b>	<b>Technical description</b>	<b>Type of Primary NCAGE/CAGE</b>	<b>Primary NCAGE/CAGE</b>	<b>Full Name Primary NCAGE/CAGE</b>
Copy line template	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>
Gyldige verdier / Valid values	Tabell/ Table	N/A	N/A	Tabell/ Table	N/A	N/A
Maksimalt antall tegn / Maximum number of characters	1	N/A	32	3	5	N/A

FIGUR 1: UTSNITT PIF SKJEMA – MORE INFORMATION

For hvert informasjonsattributt finnes informasjon om gyldige verdier og eventuelle begrensninger på antall tegn. Noen felter inneholder tabeller der man må velge gyldige verdier fra en liste.

Når du har trykket på linken «More information» kommer du direkte til forklaringen per informasjonsattributt.



## 3.3 MATERIELLKATEGORIER

Materiellkategoriene beskriver ulike typer materiell. Når man skal fylle ut skjemaet starter man med å velge materiellkategori. Da vil det fremkomme hvilke felter som ikke er relevante for denne kategorien, dette indikeres med N/A i feltet. Materiellkategorien styrer hvor mange felter man må ta stilling til. Informasjonsgruppe A og B er obligatorisk innenfor alle materiellkategorier – dette er grunnleggende data som FMA må ha for å kunne etablere forsyningsartikler i FMA/Forsvarets systemer.

### 3.3.1 INNDELING MATERIELLKATEGORIER:

Skjemaet inneholder 68 informasjonsattributter – nedenfor vises en oversikt over antall felter som er relevante for de ulike kategoriene.

Materiellkategorier	Antall informasjonsattributter
Proviantartikler	31
Bekledning og utrustning	59
Reservedeler og komponenter	62
Drivstoff og smøremidler	40
Ammunisjon og eksplosiver	44
Andre Forbruksartikler	58
Elektromedisinsk utstyr	62
Legemidler	43
Testutrustning	58
Våpen	61
Programvare	34
Annet materiell med strålekilder	63
Annet materiell	48

## 4. FREMGANGSMÅTE

PIF skjemaet er bygget på Excell – så det kreves en viss kunnskap om dette for å bruke skjemaet.

### 4.1 FØR UTFYLLING



# FORSVARSmaterieLL

Før man begynner å fylle ut skjema, er det viktig at man har en god oversikt over hva slags type materiell man skal innhente informasjon om. Gå gjennom følgende før man begynner:

1. Bestemme hvilken materiellkategori materialet hører under
2. Se på eksemplene som ligger i skjemaet
3. Gå nøye gjennom feltene for å forstå hva de ulike feltene betyr (se hvilke Informasjonsgrupper som gjelder for dine artikler).
4. Se feltbeskrivelse under «More information»

Informasjonsgruppe / Information Group	C. Spesielle vilkår (Dersom relevant) Restrictions on export, storage and transportation (If Relevant)					D. Særlige behov (Dersom relevant) Special information requirements (If Relevant)				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Løpenummer / Information Element number										
Informasjonsattributt (NO)	A/B- preparater	Kirke- eller kirkelignende	Opprinnelses- land	Radioaktiv kilde (Y/N)	Elektrostatisk materieLL (Y/N)	Bekledning og personlig utrustning: Størrelse	Legemiddel: ATC-kode	Elektromedisinsk: Risikoklasse	UN-Nummer	Faregruppe
Information Attribute (EN)	Na			Radioactive material (Y/N)	Electrostatic material (Y/N)	Clothing and personal gear: Size	Medical supplies: ATC- code	Electromedical equipment: Risk Classification	UN-number	Hazard Class
Copy line template	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>	<a href="#">More information</a>
Gyldige verdier / Valid values	Tabell/ Table	Tabell/ Table	Tabell/ Table	Tabell/ Table	Tabell/ Table	N/A	N/A	Tabell/ Table	UNxxxx	Tabell/ Table
Maksimalt antall tegn / Maximum number of characters	1	1	1	1	1	15		3	6	3
<b>MaterieLLkategori / Item Category</b>										
Proviandartikler / Food & beverages	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
Bekledning og utrustning / Clothing and gear	...	...						N/A	N/A	N/A
Reservevedeler og komponenter / Spare parts & components								N/A	N/A	N/A
Drivstoff og smøremidler / POL-products	N/A	N/A		N/A	N/A			N/A	N/A	N/A
Ammunisjon og eksplosiver / Ammunition and explosives	N/A	N/A						N/A	N/A	N/A
<b>Eksempler / Examples</b>										
1	Drivstoff og smøremidler / POL-products	N/A	N/A	N	N/A	N/A	N/A	N/A	38237030	14
2	ammunisjon og eksplosiver / Ammunition and explosives	N/A	N/A	N	N	N	N/A	N/A	N	14

FIGUR3 : PIF SKJEMA – MAIN SHEET

## 4.2 UTFYLLING AV SKJEMA

Det må velges materiellkategori for hver linje.

1. Gå i cellen i kolonne B (begynner i B31),
2. Velg hvilken materiellkategori kategori dette materialet er og
3. klikk på knappen «Copy line template» som ligger i Celle B7.
4. Fyll ut skjemaet.

