|  |
| --- |
| DK-EMCS  Brugervejledning for virksomheder  EUROPEAN DYNAMICS  **Maj 2025** |

**Indhold**

[1 Indledning 9](#_Toc198917139)

[1.1 Formål 9](#_Toc198917140)

[1.2 Minimum systemkrav 9](#_Toc198917141)

[1.3 Dokumentets struktur 10](#_Toc198917142)

[2 Grundlæggende begreber og udtryk 11](#_Toc198917143)

[2.1 Forsendelse 11](#_Toc198917144)

[2.2 Forsendelseshandlinger 11](#_Toc198917145)

[3 Brugergrænseflade 12](#_Toc198917146)

[3.1 Opret ny forsendelse (IE815) 13](#_Toc198917147)

[3.1.1 Obligatoriske og validerede dataelementer 15](#_Toc198917148)

[3.2 Oversigt 20](#_Toc198917149)

[3.2.1 Åbne forsendelser 20](#_Toc198917150)

[3.2.2 Forsendelser 22](#_Toc198917151)

[3.2.3 Meddelelser 27](#_Toc198917152)

[3.2.4 Udestående opgaver 28](#_Toc198917153)

[3.3 Ukendt ARC 29](#_Toc198917154)

[3.3.1 Oversigt 30](#_Toc198917155)

[3.3.2 Opret kvittering (for ukendt ARC) 31](#_Toc198917156)

[3.4 Kladder 33](#_Toc198917157)

[3.5 Import 34](#_Toc198917158)

[3.5.1 Afventer godkendelse 34](#_Toc198917159)

[3.5.2 Afviste meddelelser 36](#_Toc198917160)

[3.6 Referencedata 40](#_Toc198917161)

[3.6.1 Vis referencedata 40](#_Toc198917162)

[3.6.2 Anmodning om referencedata 42](#_Toc198917163)

[3.7 SEED autorisation 44](#_Toc198917164)

[4 Forretningsrelaterede handlinger vedrørende forsendelser 45](#_Toc198917165)

[4.1 Destinationsændring (IE813) 45](#_Toc198917166)

[4.2 Annullering af angivelse (IE810) 46](#_Toc198917167)

[4.3 Kvittering (IE818) 46](#_Toc198917168)

[4.4 Advarsel eller afvisning af e-AD (IE819) 48](#_Toc198917169)

[4.5 Forklaring på forsinkelse (IE837) 49](#_Toc198917170)

[4.6 Udkast til opsplitningshandling (IE825) 49](#_Toc198917171)

[4.6.1 Vejledning til indsendelse af IE825 51](#_Toc198917172)

[4.7 Forklaring på årsag til afvigelse (IE871) 54](#_Toc198917173)

[5 Fælles grænsefladekomponenter 56](#_Toc198917174)

[5.1 Adgangsskærm 56](#_Toc198917175)

[5.2 Grundlæggende skærmelementer 58](#_Toc198917176)

[5.3 Datafeltindikatorer 59](#_Toc198917177)

[5.4 Avanceret søgning 60](#_Toc198917178)

[5.4.1 Tilføjelse af søgekriterie (regel) 61](#_Toc198917179)

[5.4.2 Konfigurering af søgningens “sorteringsorden” 62](#_Toc198917180)

[5.4.3 Gem konfigurerede søgekriterier 62](#_Toc198917181)

[5.4.4 Søgeresultater 63](#_Toc198917182)

[5.5 Sidefod 63](#_Toc198917183)

[5.6 Formularfaner 64](#_Toc198917184)

[5.7 Lange søgelister 65](#_Toc198917185)

[5.8 Korte søgelister 66](#_Toc198917186)

[5.9 Datovælger 67](#_Toc198917187)

[5.10 Grænsefladeskalering (tilpasningsadfærd) 67](#_Toc198917188)

[5.10.1 Fuld (udvidet) størrelse 68](#_Toc198917189)

[5.10.2 Kompakt størrelse 69](#_Toc198917190)

[5.10.3 Komprimeret størrelse 71](#_Toc198917191)

[6 Bilag 73](#_Toc198917192)

[6.1 Bilag A – Forsendelsesstatusser 73](#_Toc198917193)

[6.2 Bilag B – Meddelelsestyper og -beskrivelser 74](#_Toc198917194)

**Figurer**

[Figur 1: Menuvalg – Opret ny forsendelse (IE815) 13](#_Toc198916139)

[Figur 2: IE815-formular 14](#_Toc198916140)

[Figur 3: IE815-indsendelse – *udfyld detaljerede oplysninger* 15](#_Toc198916141)

[Figur 4: Angivelseskladde – markering af manglende udfyldelse af obligatoriske felter 16](#_Toc198916142)

[Figur 5: Eksempel på liste over valideringsfejl 17](#_Toc198916143)

[Figur 6: Valideringsfejl – pop-op vindue med forretningsregel 18](#_Toc198916144)

[Figur 7: Valideringsfejl – markering i skærmbilledet 19](#_Toc198916145)

[Figur 8: Oversigt over åbne forsendelser 20](#_Toc198916146)

[Figur 9: Åbne forsendelser – handlinger 21](#_Toc198916147)

[Figur 10: Forsendelsesdetaljer – Åben forsendelse 21](#_Toc198916148)

[Figur 11: Eksempel på forsendelsesoversigt 22](#_Toc198916149)

[Figur 12: Forsendelsesdetaljer 23](#_Toc198916150)

[Figur 13: Forsendelsesdetaljer – sidehoved 24](#_Toc198916151)

[Figur 14: Eksempel på visning af mulige handlinger 24](#_Toc198916152)

[Figur 15: Forsendelsens meddelelser 25](#_Toc198916153)

[Figur 16: Forsendelsens meddelelser – *Vis* 25](#_Toc198916154)

[Figur 17: Forsendelsens meddelelser – *Download XML* 25](#_Toc198916155)

[Figur 18: Forsendelsens meddelelser – *Download PDF* 26](#_Toc198916156)

[Figur 19: Vis angivelse – eksempel 26](#_Toc198916157)

[Figur 20: Meddelelsesoversigt – eksempel 27](#_Toc198916158)

[Figur 21: Udestående opgaver – eksempel 28](#_Toc198916159)

[Figur 22: Ukendt ARC – Oversigt – valg 30](#_Toc198916160)

[Figur 23: Ukendt ARC – Oversigt – visning 31](#_Toc198916161)

[Figur 24: Ukendt ARC – mulige handlinger 31](#_Toc198916162)

[Figur 25: IE818 Meddelelsesmenu – Opret kvittering for ukendt ARC 32](#_Toc198916163)

[Figur 26: IE818-indsendelse 33](#_Toc198916164)

[Figur 27: Oprettelse af kladde 33](#_Toc198916165)

[Figur 28: Oversigt over angivelseskladder 34](#_Toc198916166)

[Figur 29: Import – Afventer godkendelse – valg 35](#_Toc198916167)

[Figur 30: Import – Afventer godkendelse – visning 35](#_Toc198916168)

[Figur 31: Import – Afventer godkendelse – søg på LRN 36](#_Toc198916169)

[Figur 32: Import – Afventer godkendelse – handlinger 36](#_Toc198916170)

[Figur 33: Import – Afviste meddelelser – valg 37](#_Toc198916171)

[Figur 34: Import – Afviste meddelelser – visning 37](#_Toc198916172)

[Figur 35: Import – Afviste meddelelser – søg på LRN 38](#_Toc198916173)

[Figur 36: Import – Afviste meddelelser – handlinger 38](#_Toc198916174)

[Figur 37: Import – Afviste meddelelser – indsendt IE815 39](#_Toc198916175)

[Figur 38: Import – Afviste meddelelser – afvisningsmeddelelse 39](#_Toc198916176)

[Figur 39: Vis referencedata – valg 40](#_Toc198916177)

[Figur 40: Vis referencedata – visning 40](#_Toc198916178)

[Figur 41: Vis referencedata – søgeresultater 41](#_Toc198916179)

[Figur 42: Anmodning om referencedata – valg 42](#_Toc198916180)

[Figur 43: Anmodning om referencedata – visning 42](#_Toc198916181)

[Figur 44: Vis referencedata – ny anmodning 43](#_Toc198916182)

[Figur 45: Vis anmodning om referencedata – handlinger 44](#_Toc198916183)

[Figur 46: SEED autorisation – valg fra menuen 44](#_Toc198916184)

[Figur 47: Vis SEED-autorisation 44](#_Toc198916185)

[Figur 48: Destinationsændring (IE813) 46](#_Toc198916186)

[Figur 49: IE813-indsendelse 46](#_Toc198916187)

[Figur 50: Annullering af angivelse (IE810) 47](#_Toc198916188)

[Figur 51: IE810-indsendelse 47](#_Toc198916189)

[Figur 52: Kvittering (IE818) 48](#_Toc198916190)

[Figur 53: IE818-indsendelse 48](#_Toc198916191)

[Figur 54: Advarsel eller afvisning af e-AD (IE819) 49](#_Toc198916192)

[Figur 55: IE819-indsendelse 49](#_Toc198916193)

[Figur 56: Forklaring på forsinkelse (IE837) 50](#_Toc198916194)

[Figur 57: IE837-indsendelse 50](#_Toc198916195)

[Figur 58: Vælg opsplitningshandling (IE825) 51](#_Toc198916196)

[Figur 59: IE825-indsendelse 1 51](#_Toc198916197)

[Figur 60: IE825-indsendelse 2 51](#_Toc198916198)

[Figur 61: Opsplitningshandling – IE815 52](#_Toc198916199)

[Figur 62: Opsplitningshandling – IE825 e-AD 1 53](#_Toc198916200)

[Figur 63: Opsplitningshandling – IE825 e-AD 2 54](#_Toc198916201)

[Figur 64: Opsplitningshandling – oprindelig forsendelse 54](#_Toc198916202)

[Figur 65: Opsplitningshandling – nye forsendelser 54](#_Toc198916203)

[Figur 66: Opsplitningshandling – ny forsendelse 1 55](#_Toc198916204)

[Figur 67: Forklaring på årsag til afvigelse (IE871) 56](#_Toc198916205)

[Figur 68: IE871-indsendelse 56](#_Toc198916206)

[Figur 69: EMCS – valg af punktafgiftsregistrering 57](#_Toc198916207)

[Figur 70: EMCS Oversigt 58](#_Toc198916208)

[Figur 71: EMCS – skift mellem punktafgiftsnumre 58](#_Toc198916209)

[Figur 72: Fælles skærmelementer 59](#_Toc198916210)

[Figur 73: Avanceret søgekomponent 61](#_Toc198916211)

[Figur 74: Avanceret søgefunktion – filterkomponent 62](#_Toc198916212)

[Figur 75: Avanceret søgefunktion – sorteringskomponent 63](#_Toc198916213)

[Figur 76: Dialogboks til *Gem søgekriterier* 63](#_Toc198916214)

[Figur 77: Anvend gemte søgekriterier 64](#_Toc198916215)

[Figur 78: Søgeresultater 64](#_Toc198916216)

[Figur 79: Sidefod 64](#_Toc198916217)

[Figur 80: Valg af antal viste poster 65](#_Toc198916218)

[Figur 81: Sidenavigering 65](#_Toc198916219)

[Figur 82: Formularfaner 65](#_Toc198916220)

[Figur 83: Lang søgeliste – eksempel 66](#_Toc198916221)

[Figur 84: Korte søgelister – eksempel 67](#_Toc198916222)

[Figur 85: Datovælger 68](#_Toc198916223)

[Figur 86: Grænsefladeskalering – eksempel på fuld størrelse skærmvisning 69](#_Toc198916224)

[Figur 87: Grænsefladeskalering – eksempel på kompakt skærmvisning 70](#_Toc198916225)

[Figur 88: Grænsefladeskalering – eksempel på sektionsvælger 71](#_Toc198916226)

[Figur 89: Grænsefladeskalering – eksempel på komprimeret skærmvisning 72](#_Toc198916227)

[Figur 90: Grænsefladeskalering – eksempel på menuvisning 73](#_Toc198916228)

**Tabeller**

[Tabel 1: Kolonner i oversigten over forsendelser 23](#_Toc198916229)

[Tabel 2: Vis angivelse – sektioner 27](#_Toc198916230)

[Tabel 3: Meddelelsesoversigt – felter 28](#_Toc198916231)

[Tabel 4: Udestående opgaver – felter 29](#_Toc198916232)

[Tabel 5: Ukendt ARC – Oversigt – felter 31](#_Toc198916233)

[Tabel 6: Vis referencedata – felter 41](#_Toc198916234)

[Tabel 7: Forsendelsesstatusser 74](#_Toc198916235)

[Tabel 8: Meddelelsestyper og -beskrivelser 75](#_Toc198916236)

# Indledning

## Formål

Formålet med dette dokument er at beskrive funktionerne til rådighed for virksomhederne i EMCS IT-systemet. Det beskriver den brugergrænseflade, hvorigennem økonomiske aktører kan udveksle oplysninger med toldmyndighederne for at gennemføre forretningsprocesserne for varer under punktafgiftsuspension.

Excise Movement and Control System (EMCS) er et digitaliseret system til registrering og overvågning af forsendelser af harmoniserede punktafgiftspligtige varer (vin, øl, spiritus, tobak eller visse mineralolieprodukter) på tværs af EU-medlemslande.

Systemet giver medlemslandenes tilsynsmyndigheder mulighed for at overvåge forsendelserne af punktafgiftspligtige varer i realtid og udføre de nødvendige kontroller. Procedurerne har til formål at fremme sikker opkrævning af afgifter fastsat af medlemslandene på det indre marked og reducere risikoen for svig på dette område.

Brugermanualen beskriver ikke systemets forretningslogik, men indeholder detaljerede instruktioner, der giver brugerne mulighed for at udføre alle systemets funktioner.

## Minimum systemkrav

* En af følgende browsere skal være installeret:
  + Google Chrome 85+
  + Mozilla Firefox 78+
  + Microsoft Edge 85+
  + Safari 13+
* Javascript skal være tilladt
* Cookies skal være tilladt
* Skærmopløsning: Applikationen er responsiv og understøtter mobile enheder. For at opnå den optimale brugeroplevelse anbefales en minimum skærmopløsning på 1024×768.

**Bemærk:** Denne vejledning er ikke beregnet til, og beskriver ikke, B2B (Business to Business) kommunikation mellem virksomheder, deres agenter eller repræsentanter, og toldmyndighederne. Meddelelser, der indsendes via B2B-grænsefladen, vil dog også være synlige i virksomhedsportalen.

Dette dokument udgør ikke virksomhedernes tekniske specifikationer for EMCS og som sådan ingen tekniske oplysninger, f.eks. godkendelser, autentificering, slutpunkter osv.

## Dokumentets struktur

Dette dokument er opdelt i følgende afsnit:

* Grundlæggende begreber og udtryk
* Brugergrænseflade
* Forretningsrelaterede handlinger vedrørende forsendelser
* Fælles grænsefladekomponenter

# Grundlæggende begreber og udtryk

## Forsendelse

En forsendelse indledes i EMCS ved indsendelsen af en indledende angivelse (IE815).

*Bemærk: Alle meddelelser, der udveksles i systemet, indledes med "IE" (Information Exchange).*

I EMCS er e-AD/e-SAD (ubeskattet/beskattet) en meddelelse, der indeholder oplysninger om forsendelsen, såsom oprindelse, destination, de økonomiske aktører, der er involveret i forsendelsen samt produktkoder og mængder, der sendes.

Angivelsen valideres og behandles, og der genereres en ARC (Administrative Reference Code). Denne ARC er fælles for alle meddelelser, der udveksles for den pågældende forsendelse.

Når en angivelse f.eks. er blevet indsendt og valideret, får den status ACCEPTERET, hvilket igen kommunikeres til EMCS-systemet (og fremgår af virksomhedsportalen) som en IE801- meddelelse.

De mulige statusser for forsendelser er beskrevet i Bilag A – Forsendelsesstatusser. Forsendelsernes overgang fra en status til en anden udløses af de udvekslede beskeder.

## Forsendelseshandlinger

Afhængigt af forsendelsens status og andre faktorer er der en række handlinger tilgængelige for virksomhederne.

En komplet liste over samtlige mulige handlinger, som virksomhederne kan udføre på en forsendelse i EMCS, baseret på dens status og andre faktorer, fremgår af afsnittet *Forretningsrelaterede handlinger vedrørende forsendelser*.

# Brugergrænseflade

Hovedmenuen til venstre i brugergrænsefladen ser ud som følger:

Figur 1: Virksomhedsportal – venstre hovedmenu

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

De enkelte sektioner er beskrevet i de følgende afsnit.

## Opret ny forsendelse (IE815)

Bemærk venligst, at kun autoriserede afsendere kan oprette forsendelser til autoriserede modtagere eller midlertidigt autoriserede modtagere.

Dette er begyndelsen på processen med at sende punktafgiftspligtige varer. Vareafsenderen skal opfylde følgende krav for at kunne fortsætte med forsendelsen:

• være registreret og autoriseret,

• have tilladelse til at indsende e-AD / e-SAD (ubeskattet / beskattet). Dvs. at brugeren skal være enten *Registreret vareafsender*, *Autoriseret afsender* eller *Autoriseret oplagshaver*.

Via følgende skærm kan en ny forsendelse oprettes i EMCS ved indsendelse af en ny e-AD-kladde (IE815).

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 1: Menuvalg – Opret ny forsendelse (IE815)

Ved valg af *Opret ny forsendelse* i menuen vises følgende formular:

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, linje/række, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 2: IE815-formular

Brugeren udfylder de nødvendige oplysninger for hver sektion i den venstre menu:

* Forsendelse
* Levering
* Transport
* Aftale om sikkerhedsstillelse
* Varer

Sektionerne inde i selve formularen foldes ud ved klik på pilen til venstre for titlen:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 3: IE815-indsendelse – *udfyld detaljerede oplysninger*

Når alle nødvendige oplysninger er indtastet, indsendes formularen ved at klikke på *Indsend* nederst på siden.

Bemærk at det er muligt at gemme en IE815 som kladde ved at vælge *Gem som…* (ved siden af knappen *Indsend*).

Se venligst afsnit 3.4 *Kladde* for flere oplysninger.

### Obligatoriske og validerede dataelementer

Alle obligatoriske felter i angivelsen er angivet med en asterisk (\*) ved beskrivelsen af det respektive felt.

En række dataelementer i angivelsen valideres desuden ved indsendelsen i henhold til specifikke forretningsregler.

Systemets opførsel er forskellig i disse to tilfælde:

* Hvis obligatoriske felter (dvs. felter, der skal udfyldes og ikke må stå tomme) ikke er udfyldt, vil indsendelse og validering af angivelsen ikke ske, når der klikkes på *Indsend*. Beskrivelse(r) for den / de sektion(er), hvor de obligatoriske felter står tomme, vil blive markeret med rødt, som vist i eksemplet nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 4: Angivelseskladde – markering af manglende udfyldelse af obligatoriske felter

* Hvis alle obligatoriske felter er udfyldt vil angivelsen blive indsendt i EMCS og valideringen vil blive udført. Hvis valideringsregler overtrædes, vil systemet, ud over den visuelle indikation ovenfor, vise et pop-op vindue med en liste over de valideringsregler, der er blevet overtrådt samt syntaksfejl i forbindelse med udfyldelse af formularen.

Følgende billede viser et eksempel på en liste over validerings- og syntaksfejl, som fremgår øverst i skærmen:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 5: Eksempel på liste over valideringsfejl

Ved at klikke på hver linje i listen kan brugeren få vist detaljer vedrørende de enkelte fejl:

* Ved klik på fejlmarkøren omdirigeres brugeren til det felt i formularen, hvor fejlen er opstået, så den nemt kan rettes.
* Ved klik på den nævnte forretningsregel kommer et pop-op vindue frem, der viser beskrivelsen af den forretningsregel, der er blevet overtrådt (som illustreret i eksemplet nedenfor).

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 6: Valideringsfejl – pop-op vindue med forretningsregel

De sektioner i den venstre menu, der indeholder fejl, er også markeret med rødt. Ved at klikke på hver sektion kan brugeren se den / de detaljerede fejlmeddelelse(r), som i eksemplet nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 7: Valideringsfejl – markering i skærmbilledet

Ved siden af fejlmeddelelsen (som vises under dataelementet) fremstår et Informations-ikon  Ved at klikke på ikonet kan brugeren få vist oplysninger om den omhandlede forretningsregel.

#### Valideringsfejl

Alle valideringsfejl indeholder følgende oplysninger:

* Regel: Kode-ID for den overtrådte forretningsregel (BRxxxx eller Rxxxx) eller betingelse (Cxxxx)
* Meddelelse: Fejlbeskrivelse
* Oprindelig værdi: Værdien i dataelementet
* Fejlmarkør: Markerer fejlens placering (felt) i angivelsen

## Oversigt

Under menupunktet Oversigt findes følgende underpunkter, som hjælper brugeren med at overvåge sine aktiviteter / forsendelser i EMCS:

* *Åbne forsendelser*
* *Forsendelser*
* *Meddelelser*
* *Udestående opgaver*

Underpunkterne er beskrevet yderligere i de følgende afsnit.

### Åbne forsendelser

Denne sektion viser alle åbne forsendelser, indsendt af den loggede bruger, som vist på følgende skærmbillede:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 8: Oversigt over åbne forsendelser

En forsendelse betragtes som *Åben* så længe dens status ikke er *Lukket*. Dermed viser denne oversigt samme billede som oversigten over *Forsendelser* (afsnit 3.2.2) på nær afsluttede (lukkede) forsendelser.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Y:\BABIS\38.pngFigur 9: Åbne forsendelser – handlinger

Brugeren kan enten vælge *Vis* i handlingsvælgeren for en forsendelse i oversigten eller dobbeltklikke på rækken for den valgte forsendelse, for at få vist detaljer vedrørende forsendelsen (se afsnit 3.2.2.2).

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

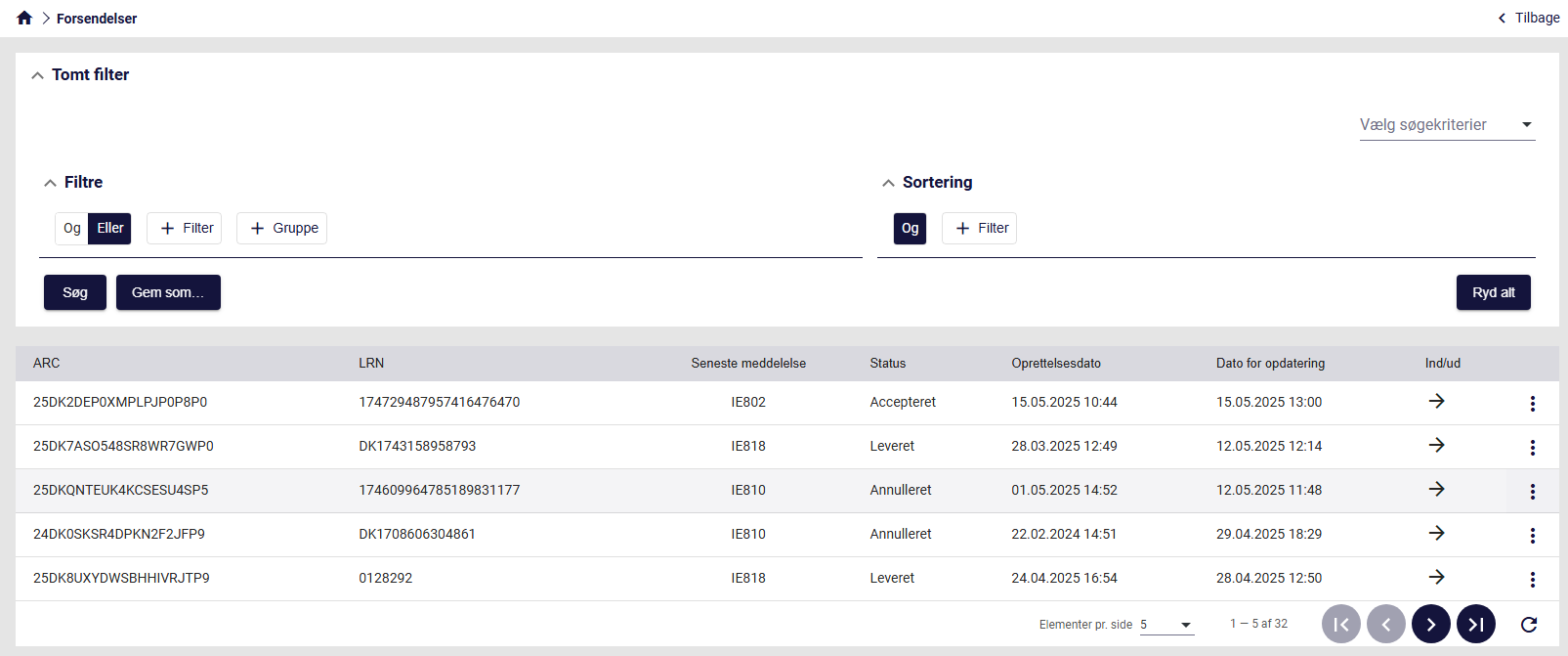
Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 10: Forsendelsesdetaljer – Åben forsendelse

De mulige handlinger vedrørende forsendelser i beskrevet i næste afsnit.

### Forsendelser

Denne sektion viser alle forsendelser, der er indsendt af den loggede bruger, som vist på følgende skærmbillede:



Figur 11: Eksempel på forsendelsesoversigt

#### Kolonner

Følgende kolonner vises i oversigten over forsendelser:

| **Kolonnenavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| ARC | Postens ARC (ARC = Administrativ Reference Code) |
| LRN | Postens LRN (LRN = Local Reference Number) |
| Seneste meddelelse | Forsendelsens seneste meddelelse (fx IE801) |
| Status | Forsendelsens status |
| Oprettelsesdato | Den dato forsendelsen er oprettet |
| Dato for opdatering | Den dato den seneste meddelelse med reference til forsendelsens ARC blev er registreret i systemet |
| Ind/ud | Flow for den seneste udvekslede meddelelse.   * Indkommende: Indikeret med en pil, der peger mod venstre * Udgående: Indikeret med en pil, der peger mod højre |

Tabel 1: Kolonner i oversigten over forsendelser

Y:\BABIS\38.pngVed at dobbeltklikke på rækken for en forsendelse i oversigten eller vælge *Vis* via handlingsvælgeren yderst til højre i rækken, vises detaljer vedrørende forsendelsen.

#### Vis forsendelsesdetaljer

Y:\BABIS\38.pngFor at få vist indholdet af en specifik post (række) i oversigten over forsendelser, kan brugeren enten dobbeltklikke på den relevante række eller klikke på handlingsvælgeren i højre side af rækken og derefter vælge *Vis*.

Derefter kommer vinduet *Forsendelsesdetaljer* frem:

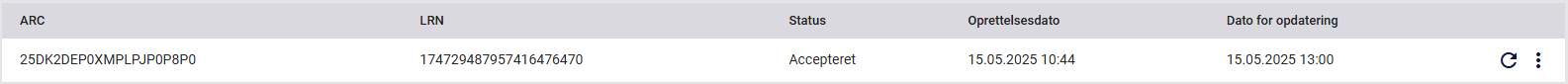
Et billede, der indeholder tekst, linje/række, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 12: Forsendelsesdetaljer

*Forsendelsesdetaljer* indeholder følgende afsnit:

* **Sidehoved** (se afsnit 5.2) indeholder følgende kolonner vedrørende forsendelsen:
  + ARC
  + LRN
  + Status
  + Oprettelsesdato
  + Dato for opdatering



Figur 13: Forsendelsesdetaljer – sidehoved

Inde fra visningen af forsendelsesdetaljerne, kan brugeren vælge at klikke på handlingsvælgeren for selve forsendelsen, for at få vist de mulige *Forsendelseshandlinger*, afhængigt af forsendelsens type og status.

Eksempel på visning af mulige forsendelseshandlinger vises nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, linje/række, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 14: Eksempel på visning af mulige handlinger

Visningen genopfriskes ved at klikke på genopfriskningsikonet  yderst til højre.

* **Forsendelsens meddelelseshistorik** indeholder samtlige meddelelser med reference til forsendelsens ARC og indeholder følgende kolonner:
* Meddelelsestype (meddelelseskode)
* Beskrivelse (meddelelsesnavn)
* Afsender
* Modtager
* Oprettelsesdato
* Status
* Ind/ud

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 15: Forsendelsens meddelelser

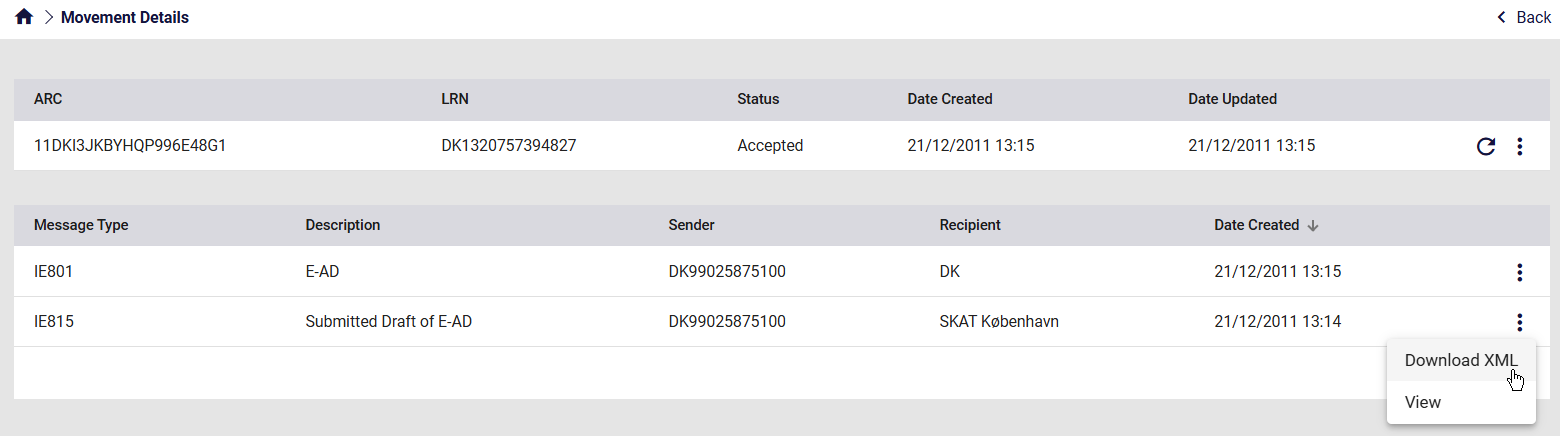
For at få vist indholdet af en meddelelse, kan brugeren enten dobbeltklikke på rækken for den valgte meddelelse eller vælge *Vis* i handlingsvælgeren yderst til højre i rækken for meddelelsen (se også afsnit 3.2.2.2.1 *Vis angivelse*).

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 16: Forsendelsens meddelelser – *Vis*

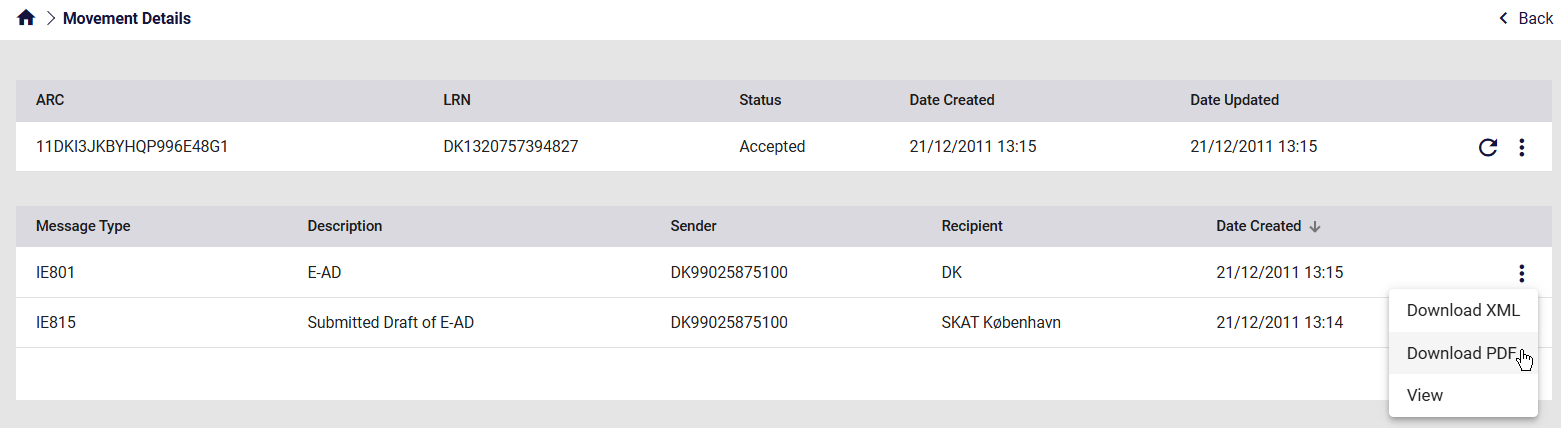
For at downloade en meddelelse i XML-format klikkes på handlingsvælgeren og derefter *Download XML*.



Figur 17: Forsendelsens meddelelser – *Download XML*

For at downloade en IE801-meddelelse i PDF-format klikkes på handlingsvælgeren og derefter *Download PDF*.

*Bemærk: Denne handling er kun tilgængelig for IE801-meddelelser*



Figur 18: Forsendelsens meddelelser – *Download PDF*

##### Vis angivelse

I det følgende illustreres opsætningen af skærmbilledet til visning af angivelser:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 19: Vis angivelse – eksempel

Følgende sektioner vises i menuen til venstre i skærmbilledet:

| **Sektionsnavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| Forsendelse | Indeholder alle oplysninger om vareafsenderen. |
| Levering | Indeholder oplysninger om forsendelsens modtager og leveringssted. |
| Transport | Grundlæggende oplysninger og detaljer om forsendelsen. Forsendelsens varighed kan udtrykkes i enten timer eller dage. Desuden må den tid, der udgør varernes bevægelse, under hensyntagen til bevægelsens varighed, ikke overstige en uge. |
| Aftale om sikkerhedsstillelse | Indeholder oplysninger om alle dokumenter, certifikater og garantier indleveret vedrørende forsendelsen. |
| Varer | EMCS-vareposterne |

Tabel 2: Vis angivelse – sektioner

### Meddelelser

Denne sektion viser alle meddelelser, loggede bruger har udvekslet via applikationen:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 20: Meddelelsesoversigt – eksempel

#### Kolonner

Følgende kolonner vises i meddelelsesoversigten:

| **Kolonnenavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| Type | Typen af udvekslet meddelelse (fx IE801) |
| Oprettelsesdato | Datoen for meddelelsesudvekslingen |
| Afsender | Angivelse af hvem der har genereret meddelelsen |
| Modtager | Angivelse af hvem der modtager meddelelsen |
| ARC | Postens ARC |
| Ind/ud | Flow for den seneste udvekslede meddelelse:   * Indkommende: Indikeret med en pil, der peger mod venstre * Udgående: Indikeret med en pil, der peger mod højre. |

Tabel 3: Meddelelsesoversigt – felter

### Udestående opgaver

Denne sektion viser alle forsendelser, der kræver handling fra den loggede brugers side:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 21: Udestående opgaver – eksempel

#### Kolonner

Følgende kolonner vises under *Udestående opgaver*:

| **Kolonnenavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| ARC | Postens ARC (ARC = Administrativ Reference Code) |
| Seneste meddelelse | Forsendelsens seneste meddelelse (fx IE801) |
| Påkrævet handling | Beskrivelse af den handling brugeren skal udføre |
| Dato for opdatering | Datoen for seneste udveksling af meddelelser eller udført handling |
| Status | Forsendelsens status |

Tabel 4: Udestående opgaver – felter

Ved at vælge *Vis forsendelse* via handlingsvælgeren eller dobbeltklikke på en forsendelse i oversigten får brugeren mulighed for at vælge og udføre de udestående opgaver vedrørende forsendelsen.

## Ukendt ARC

Denne funktion kan anvendes, hvis modtageren ikke kan se den rapporterede ARC – IE801- meddelelse – i sit eget EMCS.

Hvis varemodtageren indsender IE818 for en ukendt ARC, dvs. at der ikke er nogen forsendelse med det indsendte ARC-nummer, forbliver meddelelsens status *Afventer* på skærmbilledet *Ukendt ARC – Oversigt*.

Menusektionen *Ukendt ARC* indeholder underpunkterne *Oversigt* og *Opret kvittering (for ukendt ARC)*.

### Oversigt

Via denne sektion tilgås oversigten over ukendte ARC-numre:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 22: Ukendt ARC – Oversigt – valg

Ved valg af *Oversigt* i menuen ovenfor vises følgende:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 23: Ukendt ARC – Oversigt – visning

#### Kolonner

Følgende kolonner vises i oversigten:

| **Kolonnenavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| ARC | Postens ARC (ARC = Administrativ Reference Code) |
| Oprettelsesdato | Postens oprettelsesdato |
| Varemodtager | Modtager af forsendelsen |
| Status | Forsendelsens status |

Tabel 5: Ukendt ARC – Oversigt – felter

#### Y:\BABIS\38.pngMenu med mulige handlinger

Handlingsvælgeren i oversigten vil vise de mulige handlinger, afhængigt af den valgte forsendelses type og status. Nedenfor vises et eksempel mulige handlinger, som kommer frem når brugeren klikker på handlingsvælgeren:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 24: Ukendt ARC – mulige handlinger

### Opret kvittering (for ukendt ARC)

Skærmen til oprettelse af kvittering (for ukendt ARC) giver brugeren mulighed for at indsende en IE818-meddelelse for en ukendt ARC.

Denne skærm kan kun anvendes i tilfælde, hvor en IE801-meddelelse ikke er modtaget gennem systemet. I alle andre tilfælde skal den normale procedure for indsendelse af kvittering (IE818) via en allerede oprettet forsendelse benyttes.

Kvittering (IE818) for en ukendt ARC kan indsendes via følgende sektion:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 25: IE818 Meddelelsesmenu – Opret kvittering for ukendt ARC

Ved valg af handlingen *Opret Kvittering (for Ukendt ARC)* i menuen ovenfor vises følgende formular:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 26: IE818-indsendelse

## Kladder

*Kladder* viser angivelser, som brugeren har gemt under oprettelsesprocessen ved hjælp af handlingen *Gem som..*.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 27: Oprettelse af kladde

For at genoptage arbejdet med en angivelseskladde vælges *Ændre* fra de mulige handlinger i kladden.

Brugeren kan også vælge at oprette en kopi af en eksisterende kladde via handlingen *Kopier* eller helt at fjerne kladden via handlingen *Slet*.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 28: Oversigt over angivelseskladder

## Import

Importsektionen er kun til rådighed for registrerede vareafsendere. Den viser indsendte meddelelser, der vedrører importprocedurer.

Disse er i bund og grund IE815-meddelelser med en oprindelsestypekode lig med "2 - Oprindelse - Import".

Som forklaret nedenfor, afventer de enten godkendelse fra toldmyndighederne eller er allerede blevet afvist.   
Der er ikke genereret ARC-numre for disse IE815-meddelelser endnu.

Hvis forsendelserne godkendes af toldmyndighederne, vil de ikke længere fremgå af Import-siden, men blive vist under *Oversigt* (afsnit 3.2).

Menusektionen Import indeholder underpunkterne *Afventer godkendelse* og *Afviste meddelelser*.

### Afventer godkendelse

Skærmbilledet *Afventer godkendelse* viser IE815-meddelelser, der er blevet indsendt og afventer godkendelse fra toldmyndighederne.

Via følgende underpunkt kan brugere tilgå oversigten *Afventer godkendelse*:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 29: Import – Afventer godkendelse – valg

Ved klik på *Afventer godkendelse* i menuen ovenfor vises følgende skærm:

Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 30: Import – Afventer godkendelse – visning

Følgende oplysninger fremgår af ovenstående oversigt:

* LRN: IE815-meddelelsens LRN
* Oprettelsesdato: Indsendelsesdato for IE815-meddelelsen
* Importtoldsted: Det afsendelses- / importtoldsted, som IE815-meddelelsen referer til

Der kan søges efter en specifik meddelelse på dens LRN øverst til højre; indtast LRN og klik på *Enter*. Resultaterne vises som nedenfor.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 31: Import – Afventer godkendelse – søg på LRN

Klik på handlingsvælgeren i højre side af rækken for en meddelelse i oversigten og vælg *Vis* for at få vist meddelelsens indhold.

Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

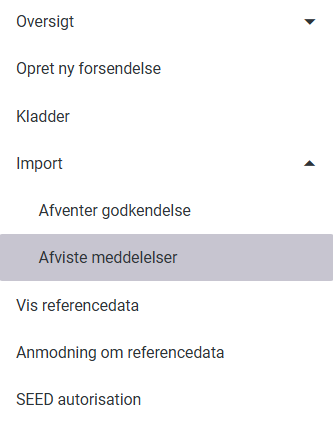
Figur 32: Import – Afventer godkendelse – handlinger

Dermed vises den tidligere indsendte IE815.

### Afviste meddelelser

Skærmbilledet *Import* *- Afviste meddelelser* viser IE815-meddelelser, der er indsendt eller afvist af toldmyndighederne.

Via følgende underpunkt tilgås sektionen:



Figur 33: Import – Afviste meddelelser – valg

Ved valg af *Afviste meddelelser* i menuen ovenfor kommer følgende oversigt frem:

Et billede, der indeholder tekst, nummer/tal, Font/skrifttype, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 34: Import – Afviste meddelelser – visning

Følgende oplysninger fremgår af oversigten:

* LRN: IE815-meddelelsens LRN
* Oprettelsesdato: Dato og tidspunkt for indsendelse af IE815-meddelelsen
* Afvisningsdato: Dato og tidspunkt for toldmyndighedernes afvisning
* Importtoldsted: Det afsendelses- / importtoldsted, som IE815-meddelelsen referer til

Der kan søges efter en specifik meddelelse på dens LRN øverst til højre; indtast LRN og klik på *Enter*. Resultaterne vises som nedenfor.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 35: Import – Afviste meddelelser – søg på LRN

Klik på handlingsvælgeren i højre side af rækken for den valgte meddelelse for at:

* *Vis*: Viser den tidligere indsendte IE815-meddelelse
* *Vis afvisning*: Viser toldmyndighedernes afvisningsmeddelelse

Et billede, der indeholder tekst, nummer/tal, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 36: Import – Afviste meddelelser – handlinger

Ved at klikke på *Vis* får brugeren vist den tidligere indsendte IE815-meddelelse:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 37: Import – Afviste meddelelser – indsendt IE815

Ved at klikke på *Vis afvisning* får brugeren vist toldmyndighedernes afvisningsmeddelelse:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 38: Import – Afviste meddelelser – afvisningsmeddelelse

## Referencedata

EMCS indeholder følgende sektioner vedrørende referencedata anvendt i systemets brugergrænseflade:

* *Vis referencedata*
* *Anmodning om referencedata*

### Vis referencedata

*Vis referencedata*-sektionen tilgås via:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 39: Vis referencedata – valg

Ved valg af *Vis referencedata* i menuen ovenfor kommer følgende skærm frem:

Et billede, der indeholder tekst, linje/række, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 40: Vis referencedata – visning

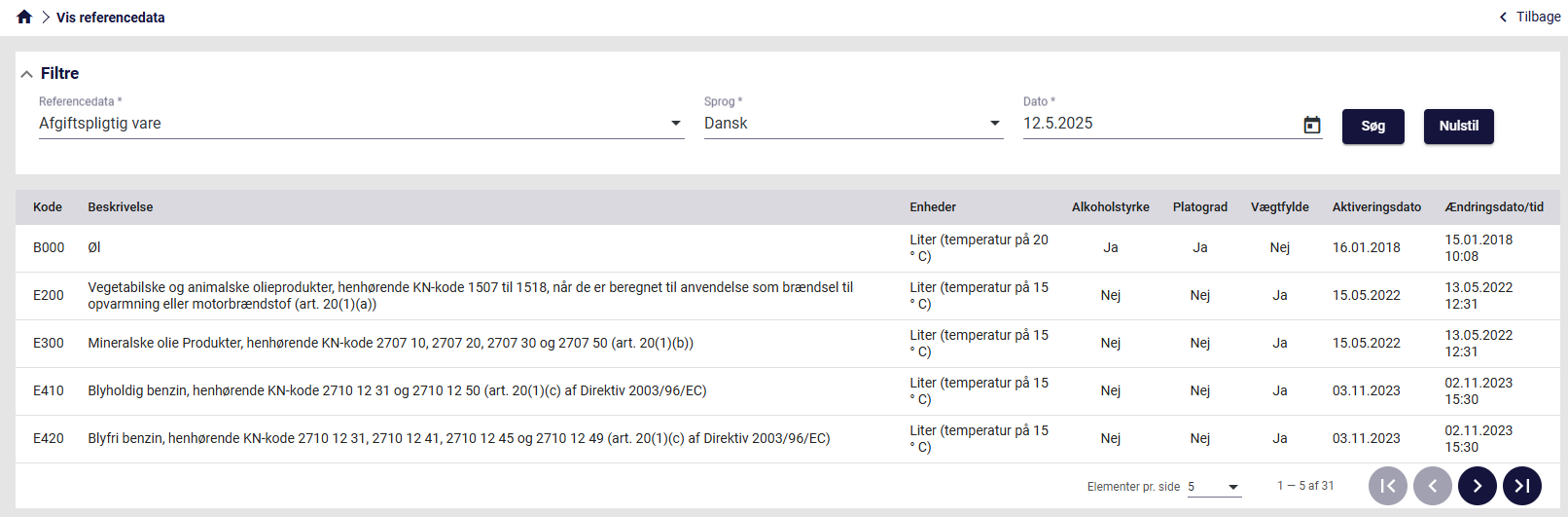
Følgende søgefiltre kan anvendes til at få vist de ønskede data:

* Referencedata: Navn på referencedataliste
* Sprog: Sproget, som resultatet ønskes vist på
* Dato: Listens gyldighedsdato. Listerne kan opdateres og dermed ændres resultatet afhængigt af den valgte dato.

De valgte filtre vælges og derefter klikkes *Søg*.

*Bemærk: Alle filtrene er obligatoriske*

Søgeresultaterne vises som illustreret nedenfor:



Figur 41: Vis referencedata – søgeresultater

#### Kolonner

Følgende kolonner fremgår af Vis referencedata – søgeresultaterne:

| **Kolonnenavn** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| Kode | Listens værdier |
| Beskrivelse | Tekst til beskrivelse af hver værdi |
| Aktiveringsdato | Datoen hvor værdien blev tilføjet listen |
| Modificeringsdato / -tidspunkt | Dato / tidspunkt hvor værdien senest er ændret |

Tabel 6: Vis referencedata – felter

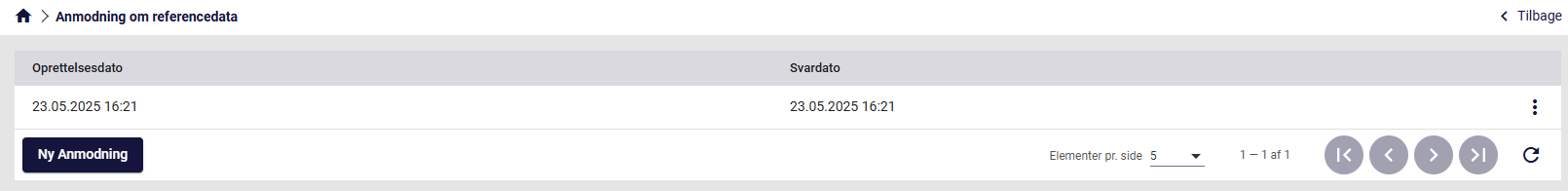
### Anmodning om referencedata

Via følgende sektion kan tidligere anmodninger om referencedata tilgås:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 42: Anmodning om referencedata – valg

Ved valg af *Anmodning om referencedata* i menuen ovenfor kommer følgende oversigt frem: 

Figur 43: Anmodning om referencedata – visning

I oversigten vises følgende oplysninger:

* Oprettelsesdato: Dato / tidspunkt for anmodningen
* Svardato: Dato / tidspunkt for anmodningssvaret

Ved at klikke på *Ny anmodning* nederst til venstre kan brugeren udfylde og indsende en ny anmodning om referencedata.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 44: Vis referencedata – ny anmodning

Følgende felter er obligatoriske:

* Tekst: Forklaring på anmodningsårsagen
* Sprog: Sprog som ønskes anvendt
* Kode: Hvilken referencedataliste brugeren ønsker

Bemærk at der kan anmodes om flere referencedatalister i én anmodning; ved at klikke på Dermed oprettes en ny fane med en ny kodeliste, som brugeren udfylder.

Udfyld formularen og klik på *Indsend*.

Anmodningen vises derefter i skærmen *Anmodning om referencedata* og resultaterne vil være tilgængelige ved deres modtagelse.

Klik på handlingsvælgeren til højre i hver række for at vælge:

* *Vis*: Viser den udfyldte anmodningsformular
* *Hent data (733)*: Downloader resultaterne i XML-format

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 45: Vis anmodning om referencedata – handlinger

## SEED autorisation

Via denne funktion har brugeren mulighed for at få vist SEED-autorisationen tilknyttet det punktafgiftsnummer, der er logget ind med.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 46: SEED autorisation – valg fra menuen

Ved valg af *SEED autorisation* i menuen vises samtlige detaljer vedrørende autorisationen:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 47: Vis SEED-autorisation

Brugeren kan navigere i autorisationens indhold via sektionerne i venstre side.

# Forretningsrelaterede handlinger vedrørende forsendelser

## Destinationsændring (IE813)

IE813 er en opdateringsmeddelelse til ændring af forsendelsens destination.

Afsenderen kan til enhver tid ændre destinationen for en forsendelse inden en kvittering (IE818) modtages. Hvis kvitteringens status er delvist afvist eller helt afvist, skal destinationen altid ændres.

For at indsende IE813 vælges *(813) Destinationsændring* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 48: Destinationsændring (IE813)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 49: IE813-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

## Annullering af angivelse (IE810)

IE810 er en annulleringsmeddelelse, som kan benytte i tilfælde hvor forsendelsen endnu ikke har forladt afsendelsesstedet.

For at indsende IE810 vælges *(810) Annullering* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 50: Annullering af angivelse (IE810)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 51: IE810-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

## Kvittering (IE818)

IE818 er en kvitteringsmeddelelse, der indsendes af varemodtager, for at angive at forsendelsen er modtaget.

Når varerne ankommer, skal varemodtageren kontrollere, om forsendelsen er intakt, eller om der er uoverensstemmelser (overskydende mængde eller manko), og rapportere resultatet via en kvittering i EMCS. Varemodtageren kan således acceptere bevægelsen som tilfredsstillende eller utilfredsstillende, eller afvise forsendelsen helt eller delvist.

Hvis varemodtageren afviser hele forsendelsen, skal vareafsenderen ændre forsendelsens destination (IE813), for enten at returnere varerne til afsendelsesstedet eller omdirigere varerne til en anden varemodtager. Ved returnering skal vareafsenderen angive sig selv som varemodtager.

Ved delvis afvisning af forsendelsen skal varemodtageren angive den afviste mængde for hver vare separat i kvitteringen.

For at indsende IE818 vælges *(818) Kvittering* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 52: Kvittering (IE818)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 53: IE818-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

## Advarsel eller afvisning af e-AD (IE819)

IE819 er en advarsels- eller afvisningsmeddelelse, der sendes af varemodtageren, inden varerne ankommer til deres destination. Denne meddelelse kan kun sendes af varemodtageren, og forsendelsens status vil ændres i overensstemmelse hermed, enten ved at forblive accepteret eller ændres til afvist.

For at indsende IE819 vælges *(819) Advarsel eller afvisning* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 54: Advarsel eller afvisning af e-AD (IE819)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Webside

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 55: IE819-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

## Forklaring på forsinkelse (IE837)

IE837 er en forklarende meddelelse indsendt af vareafsenderen og/eller varemodtageren. Denne meddelelse kan benyttes til at forklare årsagen til en forsinket kvittering (IE818) eller årsagen til en forsinket destinationsændring (IE813).

For at indsende IE837 vælges *(837) Send forklaring* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 56: Forklaring på forsinkelse (IE837)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 57: IE837-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

## Udkast til opsplitningshandling (IE825)

IE825 er et udkast til en opsplitningsmeddelelse, der indsendes af vareafsenderen.

Forsendelser af energiprodukter kan opdeles i to eller flere og dermed erstatte den oprindelige forsendelse. En vellykket opsplitningshandling medfører at den pågældende forsendelse overgår til status *Erstattet* hos både afsenderlandet og destinationslandet. De nye forsendelser, der er resultatet af opsplitningshandlingen, registreres med status *Accepteret*.

For at indsende IE825 vælges *(825) Opsplitningshandling* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 58: Vælg opsplitningshandling (IE825)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 59: IE825-indsendelse 1

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, linje/række, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 60: IE825-indsendelse 2

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

### Vejledning til indsendelse af IE825

Opsplitningshandlingen opdeler den oprindelige IE815 e-AD i flere dele.

For at gøre dette skal IE825-meddelelsen have mindst to forekomster af *(Opsplitningsdetaljer) ledsagedokument*. Det er vigtigt at bemærke, at varernes samlede mængde og volumen, angivet i IE825, skal være lig med den oprindelige mængde og volumen i den tidligere indsendte IE815.

Se et eksempel nedenfor. IE815-meddelelsen indeholder følgende vareposter:

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 61: Opsplitningshandling – IE815

Derfor skal IE825 indeholde samtlige af disse vareposter.

*Bemærk: Vareposternes produktkoder og KN-koder skal forblive uændrede.*

Den første forekomst af *(Opsplitningsdetaljer) ledsagedokument* i IE825-meddelelsen omfatter følgende vareposter:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 62: Opsplitningshandling – IE825 e-AD 1

Den anden forekomst af *(Opsplitningsdetaljer) ledsagedokument* i IE825-meddelelsen omfatter følgende vareposter:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 63: Opsplitningshandling – IE825 e-AD 2

Det skal bemærkes, at produktkode og KN-kode forbliver de samme, og summen af ​​mængder og volumen stemmer overens med dem angivet i den oprindelige IE815-meddelelse.

Når IE825 er indsendt, vil den fremgå af den oprindelige forsendelse, oprettet via IE815.

Desuden er genereres en IE803-acceptmeddelelse og forsendelsens status overgår til *Erstattet*.

Et billede, der indeholder tekst, nummer/tal, Font/skrifttype, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 64: Opsplitningshandling – oprindelig forsendelse

Som resultat af handlingen oprettes to (eller flere) nye forsendelse med nye ARC-numre.

Et billede, der indeholder tekst, software, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 65: Opsplitningshandling – nye forsendelser

Disse nye forsendelser har en IE801 som oprindelig meddelelse, der afspejler indholdet af den tilsvarende *(Opsplitningsdetaljer) ledsagedokument* i IE825-meddelelsen.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, linje/række, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 66: Opsplitningshandling – ny forsendelse 1

Således er opsplitningshandlingen vellykket gennemført.

## Forklaring på årsag til afvigelse (IE871)

IE871 er en forklarende besked, indsendt af vareafsenderen og/eller varemodtageren, der giver yderligere oplysninger efter indsendelse eller modtagelse af IE818 i tilfælde, hvor kvitteringen indikerer manko eller overskydende mængde.

IE871 kan indsendes flere gange af den samme aktør.

For at indsende IE871 vælges *(871) Forklaring på årsag til afvigelse* via handlingsvælgeren yderst til højre i forsendelsesdetaljerne for den omhandlede forsendelse.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 67: Forklaring på årsag til afvigelse (IE871)

Dermed kommer følgende formular frem:

Et billede, der indeholder tekst, software, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 68: IE871-indsendelse

Formularen udfyldes med de nødvendige oplysninger i hver sektion (fremgår af formularens venstre side) og indsendes ved at klikke på *Indsend* nederst i skærmen.

# Fælles grænsefladekomponenter

De følgende afsnit beskriver de komponenter, der benyttes som en del af applikationens oversigter og formularer på tværs af hele EMCS-systemet.

## Adgangsskærm

Efter brugeren har logget ind vises systemets adgangsskærm, hvor brugeren bliver bedt om at vælge det punktafgiftsnummer (registrering), der ønskes at benytte for at tilgå systemet.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 69: EMCS – valg af punktafgiftsregistrering

Knappen *Vælg* bliver aktiv når en registrering er valgt fra oversigten.

Når den ønskede registrering er valgt, omdirigeres brugeren til forsendelsesoversigten, hvoraf alle forsendelser, knyttet til valgte registrering / punktafgiftsnummer, fremgår.

*Bemærk: I tilfælde hvor brugeren kun har ét punktafgiftsnummer omdirigeres automatisk direkte til oversigtsbilledet – uden forudgående valg af registrering.*

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 70: EMCS Oversigt

I øverste højre hjørne af skærmen kan brugeren skifte mellem sine forskellige punktafgiftsnummer ved at klikke på ikonet nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, symbol, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 71: EMCS – skift mellem punktafgiftsnumre

## Grundlæggende skærmelementer

EMCS-brugergrænsefladen indeholder følgende grundlæggende skærmelementer:

* Vis / skjul menu (viser / skjuler sektionsvælgeren)
* Sektionsvælger (udvidelige sektioner)
* Handlingsvælger (liste over mulige handlinger, afhængigt af det valgte objekt)
* Sprogvælger / Registreringsvælger / Log ud.
* Sidenavigeringsknapper
* Hjem-knap
* Tilbage-knap
* Sidehoved (hvor relevant)
* Detaljegitter (hvor relevant)

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Parallel

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 72: Fælles skærmelementer

## Datafeltindikatorer

Dette afsnit beskriver de særlige indikatorer, der vises i felter, hvor dataindtastning forventes.

* **Obligatoriske felter**; felter markeret med en stjerne (\*), som på billedet nedenfor, er obligatorisk. Alle obligatoriske felter i en formular skal udfyldes, før formularen kan indsendes.



* **Lange søgelister**;felter markeret med et forstørrelsesglasikon, som på billedet nedenfor, kan anvendes ved hjælp af komponenten med den lange søgeliste.

Dette er beskrevet nærmere i afsnit 5.7 Lang søgeliste.

****

* **Korte søgelister**; felter markeret med en lille pil, som på billedet nedenfor, kan anvendes ved hjælp af komponenten med den korte søgeliste.

Dette er beskrevet nærmere i afsnit 5.8.



* **Datovælger**; felter markeret med et kalender-ikon, som på billedet nedenfor, kan anvendes ved hjælp af datovælger-komponenten.

**Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.**Dette er beskrevet nærmere i afsnit 5.9.

## Avanceret søgning

Den avancerede søgefunktion er tilgængelig i næsten alle gitre, der viser dataposter, og giver følgende funktioner:

* Anvende flere filtre kombineret med OG/ELLER-logik
* Sortere kriterier ved hjælp af en eller flere kolonner
* Gemme filtre og sorteringskriterier, så de nemt kan genanvendes

Standard avanceret søgefunktion vises nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, linje/række, Font/skrifttype, skærmbillede

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 73: Avanceret søgekomponent

Den avancerede søgefunktion udvides eller skjules ved brug af pilene,  og , i sidehovedets øverste venstre hjørne.

Søgefunktionen består af to hovedsektioner (Filtre og Sortering), et rullemenu-element med navnet *Vælg søgekriterier*, der giver mulighed for at vælge en tidligere gemt søgning, samt tre knapper:



Ved klik på denne knap udføres søgningen og resultaterne vises i gitteret under søgesektionen.



Ved klik på denne knap åbnes dialogboksen *Gem parametre* (se næste afsnit)



Ved klik på denne knap fjernes indtastningerne og søgesektionen nulstilles.

### Tilføjelse af søgekriterie (regel)

Nedenfor vises et eksempel på filterkomponenten i den avancerede søgefunktion.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, linje/række, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 74: Avanceret søgefunktion – filterkomponent

Nedenstående trin følges for at oprette et nyt filter:

1. Klik på
2. Vælg et søgefelt-navn fra rullemenuen.
3. Der kan vælges flere filtre på denne måde.
4. Desuden kan en OG / ELLER-logik vælges, som gælder for alle de konfigurerede filtre.
5. Filtre kan fjernes ved at klikke på
6. En samling af filtre, der oprettes på denne måde, udgør en “filtergruppe”.
7. Yderligere filtergrupper kan indlejres ved at klikke på
8. Hver filtergruppe har sin egen logiske komponent og er forbundet via OG/ELLER.

### Konfigurering af søgningens “sorteringsorden”

Sorteringskomponenten i den avancerede søgefunktion vises nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 75: Avanceret søgefunktion – sorteringskomponent

* Samme principper gælder her, som for søgning (filter)-sektionen.
* Et hvilket som helst antal fortløbende sorteringskriterier kan defineres, altid med en 'OG'-logik.
* Hvert sorteringskriterium ledsages af en *Faldende* / *Stigende*-vælger.

### Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Gem konfigurerede søgekriterier

En konfigureret søgning, komplet med valgte sorteringsmuligheder, kan gemmes til fremtidigt brug. Giv søgningen et unikt navn og klik derefter på

*Gem som*-dialogboksen vises til højre.

Figur 76: Dialogboks til *Gem søgekriterier*

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, hvid

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Alle navnene på gemte søgekriterier vil være tilgængelige fra en rullemenu i *Vælg søgning* (som vist til højre).

Gemte søgninger kan slettes ved at klikke på

som vises når en gemt søgning vælges.

### Søgeresultater

Figur 77: Anvend gemte søgekriterier

Søgeresultaterne vises, som illustreret i nedenstående eksempel.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, nummer/tal, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 78: Søgeresultater

De viste resultater svarer til de anvendte filtre og sorteringskriterier. Handlingsvælgeren med de tre prikker til højre for hver vist post viser en liste over tilgængelige handlinger for den specifikke post. Listen over tilgængelige handlinger afhænger af posttypen og brugerens adgangsrettigheder.

## Sidefod

Sidefod-elementet vises i nedenstående eksempel.



Figur 79: Sidefod

Hver sidefod er inddelt i tre sektioner:

* Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, design

  Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.**Poster pr. side:**

Denne sektion viser antallet af viste poster (som standard 5).

Ved klik på pilen ved siden af antallet kommer en liste frem, hvorfra brugeren har mulighed for at ændre antallet af viste poster pr. side til 10, 25 eller 100, som vist til højre.

Figur 80: Valg af antal viste poster

Det viste antal og det totale antal poster vises ved siden *Poster pr. side* i sidefoden (fx 1 – 5 af 384).

* Et billede, der indeholder Font/skrifttype, symbol, logo, Grafik

  Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.**Sidenavigering**

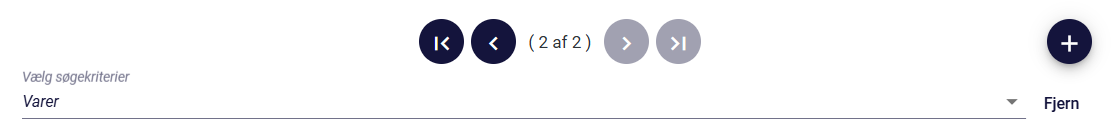
Sidenavigeringsfunktionen rummer fire handlinger, illustreret med pile, som vist til højre.

Figur 81: Sidenavigering

* **Genopfrisk**

Genopfrisk-ikonet genopfrisker de viste data uden behov for at genopfriske selve browseren.

## Formularfaner



Figur 82: Formularfaner

Komponenten giver brugeren mulighed for at tilføje, fjerne og navigere mellem faner. Hver fane repræsenterer en varepost. Brugeren kan navigere mellem de forskellige vareposter / faner ved brug af følgende dele:

* Fanenavigeringskontrollen, som består af følgende dele:
  + **Første fane** [ **|<** ] navigerer til den første fane i komponenten
  + **Forrige fane** [ **<** ] navigerer til forrige fane i komponenten
  + **Næste fane** [ **>** ]navigerer til næste fane i komponenten
  + **Sidste fane** [ **>|**]navigerer til den sidste fane i komponenten
  + [**(# af #)**]er komponentens faneindeks. Det første tal viser nummeret på den nuværende fane og det sidste tal viser det samlede antal faner i komponenten.
* Rullemenu for hurtigt valg – tillader navigering direkte til den ønskede fane.
* **Tilføj fane** [ **+** ] bruges til at tilføje en ny fane i komponenten.

*(I eksemplet vist ovenfor vil klik på denne knap tilføje en varepost, som skal udfyldes.)*

* **Fjern** – fjerner den nuværende fane fra komponenten.

## Lange søgelister

Dataelementerne (felterne) i den lange søgeliste udfyldes med en lang række værdier. Disse elementer implementeres ved hjælp af et pop-op vindue, der viser de tilgængelige værdier på siderne.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 83: Lang søgeliste – eksempel

Pop-op vinduer med lange søgelister består af følgende dele:

* **Søgefelt** Brugeren kan indtaste en værdi og derefter trykke på 'forstørrelsesglas'- ikonet for at filtrere de værdier, der vises i værdigitteret.
* **Værdigitter**, hvor alle tilgængelige værdier for det specifikke element vises. For at lette navigationen mellem de tilgængelige sider indeholder gitteret sidefod-komponenten. Se afsnit 5.5.
* **Afbryd** Når der klikkes på denne knap vælges der ingen værdi, pop-op vinduet lukkes og den relevante værdi forbliver uændret.
* **Vælg**-knappen aktiveres når der vælges en værdi. Ved klik på denne flyttes den valgte værdi til det relevante formularfelt.

## Korte søgelister

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 84: Korte søgelister – eksempel

Felter (dataelementer) i de korte søgerlister udfyldes med et begrænset antal værdier:

* Datafeltet, hvor dataelementets faktiske værdi vises/indtastes
* Rullemenuen, hvor alle tilgængelige værdier for det specifikke element vises

Værdier i korte søgelister kan vælges ved at:

* Rulle ned i rullemenuen og vælge den ønskede værdi med et klik med musen
* Påbegynde indtastning af den ønskede værdi i datafeltet; komponenten fremsøger og viser alle poster, der matcher den indtastede værdi. Brugeren kan vælge en hvilken som helst af de viste værdier med et klik med musen. Alternativt, hvis kun én værdi vises på listen, kan den vælges med et klik på *Enter*.

Når en værdi vælges i rullemenuen ved hjælp af en af ​​ovenstående metoder, udfyldes datafeltet automatisk af den valgte værdi.

## Datovælger

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, diagram

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.Via datovælger-komponenten kan brugeren udfylde dataelementer, der kræver en dato-værdi. Komponenten består af følgende dele:

* Kort søgeliste til valg af år og måned; derefter opdateres listen over ugedage pr. måned i overensstemmelse hermed.
* *Forrige* [ **<** ]og *Næste* [ **>** ]til navigering mellem måneder.
* Liste over ugedage inden for valgte måned og år.

Den ønskede dato vælges med et museklik, hvorefter den valgte værdi indstilles for det relevante datafelt.

Figur 85: Datovælger

## Grænsefladeskalering (tilpasningsadfærd)

Grænsefladen tilpasser sig skærmstørrelse og opløsning hos brugeren. Når skærmstørrelsen reduceres (fx på en mindre skærm eller når man ikke arbejder i et vindue i fuld størrelse), vil skærmelementerne (menupunkter, sektioner med valgte elementer) automatisk tilpasse sig skærmstørrelsen i tre forskellige trin, som vist i afsnittene nedenfor.

### Fuld (udvidet) størrelse

Skærmbilledet nedenfor giver et eksempel på visning i fuld størrelse:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 86: Grænsefladeskalering – eksempel på fuld størrelse skærmvisning

### Kompakt størrelse

I den kompakte skærmvisning er venstre panelsektioner skjult i en rullemenu øverst på siden:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 87: Grænsefladeskalering – eksempel på kompakt skærmvisning

Ved klik på objektet *Vælg sektion* vises følgende liste over sektioner:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Webside

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 88: Grænsefladeskalering – eksempel på sektionsvælger

### Komprimeret størrelse

Nedenfor ses et eksempel på den komprimerede skærmvisning:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, software

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 89: Grænsefladeskalering – eksempel på komprimeret skærmvisning

I den komprimerede skærmvisning kan EMCS-menuen vises som et ”overlay” ved at klikke på objektet , som illustreret nedenfor:

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Figur 90: Grænsefladeskalering – eksempel på menuvisning

# Bilag

## Bilag A – Forsendelsesstatusser

| **Status** | **Beskrivelse** |
| --- | --- |
| X01 | Accepteret |
| X02 | Annulleret |
| X03 | Leveret |
| X04 | Omdirigeret |
| X05 | Afvist |
| X06 | Erstattet |
| X07 | e-AD manuelt lukket |
| X08 | Afvist |
| X10 | Delvist afvist |
| X11 | Eksport |
| X12 | Accepteret til eksport |
| X13 | Stoppet |
| X14 | Accepteret eksportangivelse |
| X15 | e-AD-anmodning accepteret til eksport |

Tabel 7: Forsendelsesstatusser

## Bilag B – Meddelelsestyper og -beskrivelser

|  |  |
| --- | --- |
| **Message** | **Beskrivelse** |
| IE801 | e-AD/e-SAD |
| IE802 | Påmindelsesmeddelelse vedr. punktafgiftsforsendelse |
| IE803 | Meddelelse om omdirigeret e-AD/e-SAD |
| IE807 | Afbrydelse af forsendelse |
| IE810 | Annullering af e-AD/e-SAD |
| IE813 | Destinationsændring |
| IE815 | e-AD/e-SAD-kladde |
| IE818 | Accepteret eller afvist kvittering/eksport |
| IE819 | Advarsel eller afvisning af e-AD/e-SAD |
| IE825 | Opsplitningshandling |
| IE829 | Meddelelse om accepteret eksport |
| IE837 | Forklaring på forsinket levering |
| IE839 | Afvisning fra toldmyndighederne |
| IE840 | Hændelsesrapport |
| IE871 | Forklaring på årsag til afvigelse |

Tabel 8: Meddelelsestyper og -beskrivelser

**SLUT PÅ DOKUMENTET**