Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Motorkøretøjer** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| Motor | LegacyAPIUdstilling | 1.0 | 19-10-2021 | 28-01-2025 |
| **Formål:** | | | | |
| Formålet med servicen er at udstille data vedrørende motorkøretøjer på integrationsplatformen DUPLA. Der udstilles alle data vedrørende et motorkøretøj, f.eks.:  - stamoplysninger - tekniske oplysninger - synsoplysninger - registreringsgrundlag - tilladelser - forsikringsoplysninger - pladeoplysninger - ejer- og bruger-oplysninger - pladeinddragelse - værdifastsættelse og prisoplysninger  Der kan udsøges data til et bredt udvalg af forskellige anvenderes behov, f.eks.:  - ét eller flere køretøjer udsøgt efter køretøjsidentifikation, registreringsnummer eller stelnummer - ét eller flere erhvervskøretøjer udsøgt efter SE-nummer - ét eller flere personkøretøjer udsøgt efter CPR-nummer - alle køretøjer oprettet eller ændret efter en bestemt dato | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | |
| Komplethed Der udstilles det komplette datasæt fra Digitalt Motor Register. Det er op til den enkelte anvender at oprette en aftale igennem DUPLA, der sikrer, at de modtager det korrekte udsnit af data. Servicen tilbyder også adgang til historiske data, men hvis dette ikke specifikt tilvælges leveres kun nyeste indberetning.  Korrekthed Servicen udstiller kun validerede data,.  Aktualitet Data hentes direkte i kildesystemet, hvilket betyder, at der er direkte adgang til de nyeste data. | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **ErhvervskøretøjerHent\_I** | | | | |
| \*QueryParameters\* [  \*VirksomhedListe\*  {  VirksomhedCVRNummer  }  (TekniskRegistreringDatoFra)  (TekniskRegistreringDatoTil)  (KøretøjGyldigDatoFra)  (KøretøjGyldigDatoTil)  (Side)  (Sidestørrelse) ] | | | | |
| Metoden kræver en liste af VirksomhedCVRNummer. For hvert CVR-nummer returneres alle motorkøretøjer, hvor det pågældende CVR-nummer er registreret som ejer eller bruger.  Der kan defineres en registreringsperiode ved at bruge TekniskRegistreringDatoFra og/eller TekniskRegistreringDatoTil, som vil resultere i, at der kun leveres de motorkøretøjer, som er registreret indenfor de givne kriterier. Når der anvendes registreringsperiode, vil der blive tjekket på KøretøjOplysningStatus og KøretøjOplysningStatusDato. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato >= TekniskRegistreringDatoFra. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato <= TekniskRegistreringDatoTil. Hvis der udfyldes både TekniskRegistreringDatoFra og TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato ligger indenfor søgekriterierne.  Der kan desuden defineres en gyldighedsperiode ved at bruge KøretøjGyldigDatoFra og/eller KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato >= KøretøjGyldigDatoFra. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato <= KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der udfyldes både KøretøjGyldigDatoFra og KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato ligger indenfor søgekriterierne.  Side anvendes i forbindelse med paginering og angiver hvilken side, der ønskes returneret i servicekaldet. Hvis Side ikke udfyldes, returneres side 1. Sidestørrelse anvendes i forbindelse med paginering og angiver antallet af elementer, der ønskes returneret pr. side. Der kan maksimalt returneres 200 elementer pr. side. | | | | |
| **MotorkøretøjerHent\_I** | | | | |
| \*QueryParameters\* [  (  \*KIDnummerListe\*  {  KøretøjIdent  }  )  (  \*RegistreringsnummerListe\*  {  RegistreringNummerNummer  }  )  (  \*StelnummerListe\*  {  KøretøjOplysningStelNummer  }  )  (TekniskRegistreringDatoFra)  (TekniskRegistreringDatoTil)  (KøretøjGyldigDatoFra)  (KøretøjGyldigDatoTil)  (Side)  (Sidestørrelse) ] | | | | |
| Metoden kræver en liste af KøretøjIdent eller RegistreringNummerNummer eller KøretøjOplysningStelNummer, og returnerer en liste af motorkøretøjer, der hver især opfylder søgekriterierne.  Der kan defineres en registreringsperiode ved at bruge TekniskRegistreringDatoFra og/eller TekniskRegistreringDatoTil, som vil resultere i, at der kun leveres de motorkøretøjer, som er registreret indenfor de givne kriterier. Når der anvendes registreringsperiode, vil der blive tjekket på KøretøjOplysningStatus og KøretøjOplysningStatusDato. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato >= TekniskRegistreringDatoFra. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato <= TekniskRegistreringDatoTil. Hvis der udfyldes både TekniskRegistreringDatoFra og TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato ligger indenfor søgekriterierne.  Der kan desuden defineres en gyldighedsperiode ved at bruge KøretøjGyldigDatoFra og/eller KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato >= KøretøjGyldigDatoFra. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato <= KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der udfyldes både KøretøjGyldigDatoFra og KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato ligger indenfor søgekriterierne.  Side anvendes i forbindelse med paginering og angiver hvilken side, der ønskes returneret i servicekaldet. Hvis Side ikke udfyldes, returneres side 1. Sidestørrelse anvendes i forbindelse med paginering og angiver antallet af elementer, der ønskes returneret pr. side. Der kan maksimalt returneres 200 elementer pr. side. | | | | |
| **MotorkøretøjsændringerHent\_I** | | | | |
| \*QueryParameters\* [  TekniskRegistreringDatoFra  (TekniskRegistreringDatoTil)  (Side)  (Sidestørrelse) ] | | | | |
| Metoden kræver en TekniskRegistreringDatoFra og evt. en TekniskRegistreringDatoTil.  Metoden returnerer alle motorkøretøjer, der har skiftet status til eller fra "Registreret" efter TekniskRegistreringDatoFra og eventuelt før TekniskRegistreringDatoTil.  Side anvendes i forbindelse med paginering og angiver hvilken side, der ønskes returneret i servicekaldet. Hvis Side ikke udfyldes, returneres side 1. Sidestørrelse anvendes i forbindelse med paginering og angiver antallet af elementer, der ønskes returneret pr. side. Der kan maksimalt returneres 200 elementer pr. side. | | | | |
| **PersonkøretøjerHent\_I** | | | | |
| \*QueryParameters\* [  \*PersonListe\*  {  PersonCPRNummer  }  (TekniskRegistreringDatoFra)  (TekniskRegistreringDatoTil)  (KøretøjGyldigDatoFra)  (KøretøjGyldigDatoTil)  (Side)  (Sidestørrelse) ] | | | | |
| Metoden kræver en liste af PersonCPRNummer. For hvert CPR-nummer returneres alle motorkøretøjer, hvor det pågældende CPR-nummer er registreret som ejer eller bruger.  Der kan defineres en registreringsperiode ved at bruge TekniskRegistreringDatoFra og/eller TekniskRegistreringDatoTil, som vil resultere i, at der kun leveres de motorkøretøjer, som er registreret indenfor de givne kriterier. Når der anvendes registreringsperiode, vil der blive tjekket på KøretøjOplysningStatus og KøretøjOplysningStatusDato. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato >= TekniskRegistreringDatoFra. Hvis der kun udfyldes TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato <= TekniskRegistreringDatoTil. Hvis der udfyldes både TekniskRegistreringDatoFra og TekniskRegistreringDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningStatus = "Registreret" og hvor KøretøjOplysningStatusDato ligger indenfor søgekriterierne.  Der kan desuden defineres en gyldighedsperiode ved at bruge KøretøjGyldigDatoFra og/eller KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoFra, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato >= KøretøjGyldigDatoFra. Hvis der kun udfyldes KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato <= KøretøjGyldigDatoTil. Hvis der udfyldes både KøretøjGyldigDatoFra og KøretøjGyldigDatoTil, returneres alle motorkøretøjer, hvor KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato ligger indenfor søgekriterierne.  Side anvendes i forbindelse med paginering og angiver hvilken side, der ønskes returneret i servicekaldet. Hvis Side ikke udfyldes, returneres side 1. Sidestørrelse anvendes i forbindelse med paginering og angiver antallet af elementer, der ønskes returneret pr. side. Der kan maksimalt returneres 200 elementer pr. side. | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **ErhvervskøretøjerHent\_O** | | | | |
| \*KøretøjListe\* {  \*Køretøj\*  [  KøretøjIdent  KøretøjAPIStruktur  (KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet)  (KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringAttestIdent)  (KøretøjOplysningObservationMarkering)  BlokvognAPIStruktur  EjerBrugerSamlingAPIStruktur  EANAPIStruktur  (PladeSerieTypeKombinationKategori)  (PladeSerieTypeKombinationNummer)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil)  VærdiFastsættelseAPIStruktur  (  \*Efterlysning\*  [  (EfterlysningEfterlysteDatoTid)  (EfterlysningÅrsag)  ]  )  (  \*OprettetAfImportør\*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  \*PladeInddragelseListe\*  0{  \*PladeInddragelse\*  [  (PladeInddragelseNummer)  (PladeInddragelseOprettetDato)  (PladeInddragelseStatus)  (PladeInddragelseStatusDato)  \*InddragelseÅrsagType\*  [  (PladeInddragelseTypeNummer)  (PladeInddragelseTypeNavn)  ]  (PladeInddragelseOprettetBemærkning)  (  \*OphævelseÅrsagType\*  [  (PladeOphævelseTypeNummer)  (PladeOphævelseTypeNavn)  ]  )  (PladeOphævelseBemærkning)  (  \*ÅrsagValg\*  [  RegistreringNummerIdent  |  ForsikringIdent  |  SynResultatNummer  |  SynIndkaldelseNummer  ]  )  ]  }  ] } | | | | |
| Fejlkoder: - 422.1 VirksomhedCVRNummer i input er angivet i forkert format. - 422.2 VirksomhedCVRNummer i input overstiger det maksimalt tilladte. - 422.5 KøretøjGyldigDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.6 KøretøjGyldigDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.7 KøretøjGyldigDatoFra er efter KøretøjGyldigDatoTil. - 422.8 TekniskRegistreringDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.9 TekniskRegistreringDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.10 TekniskRegistreringDatoFra er efter TekniskRegistreringDatoTil. - 422.15 Side i input er angivet i forkert format. - 422.16 Side i input eksisterer ikke i registret. - 422.17 Sidestørrelse i input overstiger det maksimalt tilladte (200). - 422.18 Virksomheden findes ikke i erhvervssystemet | | | | |
| **MotorkøretøjerHent\_O** | | | | |
| \*KøretøjListe\* {  \*Køretøj\*  [  KøretøjIdent  KøretøjAPIStruktur  (KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet)  (KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringAttestIdent)  (KøretøjOplysningObservationMarkering)  BlokvognAPIStruktur  EjerBrugerSamlingAPIStruktur  EANAPIStruktur  (PladeSerieTypeKombinationKategori)  (PladeSerieTypeKombinationNummer)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil)  VærdiFastsættelseAPIStruktur  (  \*Efterlysning\*  [  (EfterlysningEfterlysteDatoTid)  (EfterlysningÅrsag)  ]  )  (  \*OprettetAfImportør\*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  \*PladeInddragelseListe\*  0{  \*PladeInddragelse\*  [  (PladeInddragelseNummer)  (PladeInddragelseOprettetDato)  (PladeInddragelseStatus)  (PladeInddragelseStatusDato)  \*InddragelseÅrsagType\*  [  (PladeInddragelseTypeNummer)  (PladeInddragelseTypeNavn)  ]  (PladeInddragelseOprettetBemærkning)  (  \*OphævelseÅrsagType\*  [  (PladeOphævelseTypeNummer)  (PladeOphævelseTypeNavn)  ]  )  (PladeOphævelseBemærkning)  (  \*ÅrsagValg\*  [  RegistreringNummerIdent  |  ForsikringIdent  |  SynResultatNummer  |  SynIndkaldelseNummer  ]  )  ]  }  ] } | | | | |
| Fejlkoder: - 422.1 RegistreringNummerNummer i input er angivet i forkert format. - 422.2 RegistreringNummerNummer i input overstiger det maksimalt tilladte. - 422.3 KøretøjOplysningStelNummer i input er angivet i forkert format. - 422.4 KøretøjOplysningStelNummer i input overstiger det maksimalt tilladte. - 422.5 KøretøjGyldigDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.6 KøretøjGyldigDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.7 KøretøjGyldigDatoFra er efter KøretøjGyldigDatoTil. - 422.8 TekniskRegistreringDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.9 TekniskRegistreringDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.10 TekniskRegistreringDatoFra er efter TekniskRegistreringDatoTil. - 422.11 KøretøjIdent i input er angivet i forkert format. - 422.12 KøretøjIdent i input overstiger det maksimalt tilladte. - 422.15 Side i input er angivet i forkert format. - 422.16 Side i input eksisterer ikke i registret. - 422.17 Sidestørrelse i input overstiger det maksimalt tilladte (200). - 422.18 Virksomheden findes ikke i erhvervssystemet | | | | |
| **MotorkøretøjsændringerHent\_O** | | | | |
| \*KøretøjListe\* {  \*Køretøj\*  [  KøretøjIdent  KøretøjAPIStruktur  (KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet)  (KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringAttestIdent)  (KøretøjOplysningObservationMarkering)  BlokvognAPIStruktur  EjerBrugerSamlingAPIStruktur  EANAPIStruktur  (PladeSerieTypeKombinationKategori)  (PladeSerieTypeKombinationNummer)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil)  VærdiFastsættelseAPIStruktur  (  \*Efterlysning\*  [  (EfterlysningEfterlysteDatoTid)  (EfterlysningÅrsag)  ]  )  (  \*OprettetAfImportør\*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  \*PladeInddragelseListe\*  0{  \*PladeInddragelse\*  [  (PladeInddragelseNummer)  (PladeInddragelseOprettetDato)  (PladeInddragelseStatus)  (PladeInddragelseStatusDato)  \*InddragelseÅrsagType\*  [  (PladeInddragelseTypeNummer)  (PladeInddragelseTypeNavn)  ]  (PladeInddragelseOprettetBemærkning)  (  \*OphævelseÅrsagType\*  [  (PladeOphævelseTypeNummer)  (PladeOphævelseTypeNavn)  ]  )  (PladeOphævelseBemærkning)  (  \*ÅrsagValg\*  [  RegistreringNummerIdent  |  ForsikringIdent  |  SynResultatNummer  |  SynIndkaldelseNummer  ]  )  ]  }  ] } | | | | |
| Fejlkoder: - 422.8 TekniskRegistreringDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.9 TekniskRegistreringDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.10 TekniskRegistreringDatoFra er efter TekniskRegistreringDatoTil. - 422.15 Side i input er angivet i forkert format. - 422.16 Side i input eksisterer ikke i registret. - 422.17 Sidestørrelse i input overstiger det maksimalt tilladte (200). - 422.18 Virksomheden findes ikke i erhvervssystemet | | | | |
| **PersonkøretøjerHent\_O** | | | | |
| \*KøretøjListe\* {  \*Køretøj\*  [  KøretøjIdent  KøretøjAPIStruktur  (KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet)  (KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringAttestIdent)  (KøretøjOplysningObservationMarkering)  BlokvognAPIStruktur  EjerBrugerSamlingAPIStruktur  EANAPIStruktur  (PladeSerieTypeKombinationKategori)  (PladeSerieTypeKombinationNummer)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn)  (KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil)  VærdiFastsættelseAPIStruktur  (  \*Efterlysning\*  [  (EfterlysningEfterlysteDatoTid)  (EfterlysningÅrsag)  ]  )  (  \*OprettetAfImportør\*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  \*PladeInddragelseListe\*  0{  \*PladeInddragelse\*  [  (PladeInddragelseNummer)  (PladeInddragelseOprettetDato)  (PladeInddragelseStatus)  (PladeInddragelseStatusDato)  \*InddragelseÅrsagType\*  [  (PladeInddragelseTypeNummer)  (PladeInddragelseTypeNavn)  ]  (PladeInddragelseOprettetBemærkning)  (  \*OphævelseÅrsagType\*  [  (PladeOphævelseTypeNummer)  (PladeOphævelseTypeNavn)  ]  )  (PladeOphævelseBemærkning)  (  \*ÅrsagValg\*  [  RegistreringNummerIdent  |  ForsikringIdent  |  SynResultatNummer  |  SynIndkaldelseNummer  ]  )  ]  }  ] } | | | | |
| Fejlkoder: - 422.1 PersonCPRNummer i input er angivet i forkert format. - 422.2 PersonCPRNummer i input overstiger det maksimalt tilladte. - 422.5 KøretøjGyldigDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.6 KøretøjGyldigDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.7 KøretøjGyldigDatoFra er efter KøretøjGyldigDatoTil. - 422.8 TekniskRegistreringDatoFra i input er angivet i forkert format. - 422.9 TekniskRegistreringDatoTil i input er angivet i forkert format. - 422.10 TekniskRegistreringDatoFra er efter TekniskRegistreringDatoTil. - 422.15 Side i input er angivet i forkert format. - 422.16 Side i input eksisterer ikke i registret. - 422.17 Sidestørrelse i input overstiger det maksimalt tilladte (200). - 422.18 Virksomheden findes ikke i erhvervssystemet | | | | |
| **Tekniske krav** | | | | |
| Sikkerhed Der er krav om tovejs TLS med OCES-certifikat samt et gyldigt aftaleID. Aftaler oprettes i Dataudvekslingsplatformen, og certifikatet skal tildeles Aktør.Aftager-system.PRG i DCS.  Yderligere er det et krav, at alle forespørgsler ledsages af RequestID og TransaktionID.  Der må fra servicen kun hentes data nødvendigt for aktuelle sager i henhold til aftalen, og der må kun hentes den nødvendige data der skal bruges til sagen. Data må ikke efterfølgende genbruges til andre formål, og må alene gemmes til at dokumentere rigtigheden af en afgørelse, eller i forbindelse med aktindsigt. Information fra servicen må kun gemmes så længe lovgivning vedrørende logning, aktindsigt eller klagesager tillader det, i forhold til det formål informationer er hentet til.  Versionering Til versionering af servicen bruges der semantisk versionering. Major og minor defineres af informationsarkitekten mens patch defineres af udvikleren. Det giver udvikleren mulighed for at lave fejlrettelser, der ikke kræver ændringer til specifikationen. En word-rapport indeholder derfor kun major- og minor-versionsnummer, mens Open API-specifikationen indeholder det fulde versionsnummer. Første major-version defineres når den første anvender har gennemført accepttest. Efterfølgende vil alle ændringer til specifikationen, der bryder med bagud-kompatibilitet, resultere i en ny major-release. | | | | |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **AdresseAPIStruktur** |
| \*AdresseStruktur\* [  \*Adresse\*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseAnvendelseKode)  (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseLigeUlige)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseByNavn)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] ] |

|  |
| --- |
|  |
| **AlternativAdresseAPIStruktur** |
| \*AlternativAdresseStruktur\* [  \*AlternativAdresse\*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] ] |

|  |
| --- |
|  |
| **BlokvognAPIStruktur** |
| \*BlokvognStruktur\* [  (KøretøjOplysningBlokvognAkselType)  (KøretøjOplysningBlokvognHovedboltTryk)  (KøretøjOplysningBlokvognSkammelTryk)  (KøretøjOplysningBlokvognSamletAkselTryk)  (KøretøjOplysningBlokvognMaxVogntog)  (KøretøjOplysningBlokvognBreddeFra)  (KøretøjOplysningBlokvognKoblingshøjdeFra)  (KøretøjOplysningBlokvognKoblingslængdeFra)  (KøretøjOplysningBlokvognSammenkoblingType)  (KøretøjOplysningBlokvognTilladeligHastighed)  (KøretøjOplysningBlokvognBreddeTil)  (KøretøjOplysningBlokvognKoblingshøjdeTil)  (KøretøjOplysningBlokvognKoblingslængdeTil) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **DispensationTypeAPIStruktur** |
| \*DispensationTypeStruktur\* [  (DispensationTypeNummer)  (DispensationTypeNavn)  (KøretøjDispensationTypeKommentar) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **DispensationTypeSamlingAPIStruktur** |
| \*DispensationTypeSamlingStruktur\* [  \*DispensationTypeSamling\*  0{  DispensationTypeAPIStruktur  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **DrivkraftTypeAPIStruktur** |
| \*DrivkraftTypeStruktur\* [  (DrivkraftTypeNummer)  (DrivkraftTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **DrivmiddelAPIStruktur** |
| \*DrivmiddelStruktur\* [  MåleNormAPIStruktur  DrivkraftTypeAPIStruktur  KøretøjBrændstofAPIStruktur  KøretøjElforbrugAPIStruktur  (KøretøjMotorBrændselscelle)  (KøretøjMotorPlugInHybrid)  (KøretøjMotorDrivmiddelPrimær) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **EANAPIStruktur** |
| \*EANStruktur\* [  (EANNummer)  (EANOrdreNummer)  (EANKontoNummer)  (EANKontakt) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **EjerBrugerForholdGrundAPIStruktur** |
| \*EjerBrugerForholdGrundStruktur\* [  (EjerBrugerForholdForhold)  (EjerBrugerForholdPrimær) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **EjerBrugerSamlingAPIStruktur** |
| \*EjerBrugerSamlingStruktur\* [  \*EjerBrugerSamling\*  0{  \*EjerBruger\*  [  EjerBrugerForholdGrundAPIStruktur  JuridiskEnhedAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **ForsikringAPIStruktur** |
| \*ForsikringStruktur\* [  (ForsikringStatus)  (ForsikringStatusÆndringÅrsag)  (ForsikringStatusDato)  (ForsikringBevisNummer)  (ForsikringBevisDato)  (ForsikringUdstedtDigitalt)  (ForsikringUdstedtPapir)  (ForsikringTilgangRegistreretDato)  (ForsikringAfgangRegistreretDato)  (ForsikringErFejlhåndteret) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **ForsikringSamlingAPIStruktur** |
| \*ForsikringSamlingStruktur\* [  \*ForsikringSamling\*  0{  \*Forsikring\*  [  (ForsikringIdent)  ForsikringAPIStruktur  ForsikringSelskabIdentifikatorAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **ForsikringSelskabIdentifikatorAPIStruktur** |
| \*ForsikringSelskabIdentifikatorStruktur\* [  (ForsikringSelskabNummer)  (ForsikringSelskabNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **FysiskPladeAPIStruktur** |
| \*FysiskPladeStruktur\* [  (FysiskPladeStatus)  (FysiskPladeStatusDatoTid)  (FysiskPladeDelAfPladeSæt)  (FysiskPladeErstatningspladeBegrundelse)  (  \*PladeType\*  [  (PladeTypeNummer)  (PladeTypeNavn)  (PladeTypeEUPlade)  (PladeTypeViserÅrstal)  (PladeTypeKvadratisk)  ]  )  (  \*PladeSerieTypeKombination\*  [  (PladeSerieTypeKombinationNummer)  (PladeSerieTypeKombinationNavn)  (PladeSerieTypeKombinationSætAntal)  ]  )  (  \*PladeProducent\*  [  JuridiskEnhedIdentifikatorAPIStruktur  ]  )  (  \*Opbevaring\*  [  \*PladeOperatør\*  [  JuridiskEnhedIdentifikatorAPIStruktur  ]  \*FysiskPladeOpbevaring\*  [  (FysiskPladeOpbevaringOpbevaretFra)  (FysiskPladeOpbevaringOpbevaretTil)  ]  ]  ) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **FysiskPladeSamlingAPIStruktur** |
| \*FysiskPladeSamlingStruktur\* [  \*FysiskPladeSamling\*  0{  \*FysiskPlade\*  [  (FysiskPladeIdent)  FysiskPladeAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **JuridiskEnhedAPIStruktur** |
| \*JuridiskEnhedStruktur\* [  \*JuridiskEnhedValg\*  [  \*Person\*  [  (PersonNavnAdresseBeskyttelseMarkering)  (PersonCPRNummer)  (PersonFødselDato)  (PersonKøn)  (PersonNavnNavn)  PersonAdresseAPIStruktur  ]  |  \*Virksomhed\*  [  (VirksomhedCVRNummer)  (VirksomhedSENummer)  (ProduktionEnhedNummer)  VirksomhedNavnAPIStruktur  VirksomhedAdresseAPIStruktur  ]  |  \*UdenlandskPerson\*  [  (AlternativKontaktID)  (AlternativKontaktPersonFødselDato)  (AlternativKontaktPersonKøn)  (AlternativKontaktNavn)  (AlternativKontaktPersonNavnAdresseBeskyttelseMarkering)  PersonAdresseAPIStruktur  ]  |  \*UdenlandskVirksomhed\*  [  (AlternativKontaktID)  (AlternativKontaktNavn)  VirksomhedAdresseAPIStruktur  ]  ] ] |

|  |
| --- |
|  |
| **JuridiskEnhedIdentifikatorAPIStruktur** |
| \*JuridiskEnhedIdentifikatorStruktur\* [  \*JuridiskEnhedIdentifikatorValg\*  [  \*CPRnummer\*  [  PersonCPRNummer  ]  |  \*SEnummer\*  [  VirksomhedSENummer  ]  |  \*CVRnummer\*  [  VirksomhedCVRNummer  (ProduktionEnhedNummer)  ]  |  \*AKid\*  [  AlternativKontaktID  ]  ] ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KarrosseriTypeAPIStruktur** |
| \*KarrosseriTypeStruktur\* [  (KarrosseriTypeNummer)  (KarrosseriTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KlausulAPIStruktur** |
| \*KlausulStruktur\* [  RegistreringAfgiftKlausulNummer  RegistreringNummerIdent  (RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetFra)  (RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetTil)  (RegistreringAfgiftKlausulKommentar)  RegistreringAfgiftKlausulTypeNummer  (RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndret)  (RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndretAf) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KlausulSamlingAPIStruktur** |
| \*KlausulSamlingStruktur\* [  \*KlausulSamling\*  0{  \*Klausul\*  [  KlausulAPIStruktur  KlausulTypeAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KlausulTypeAPIStruktur** |
| \*KlausulTypeStruktur\* [  (RegistreringAfgiftKlausulTypeADKvitteringPortalTekstNavn)  (RegistreringAfgiftKlausulTypeKvitteringPortalTekstNavn)  RegistreringAfgiftKlausulTypeGruppeNummer  (RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverBrugerBegrænsning)  (RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverEjerBegrænsning)  (RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverTidsbegrænsning)  (RegistreringAfgiftKlausulTypeKunFejlrettelseEfterDato) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjAnvendelseAPIStruktur** |
| \*KøretøjAnvendelseStruktur\* [  (KøretøjAnvendelseNummer)  (KøretøjAnvendelseNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjAnvendelseSamlingAPIStruktur** |
| \*KøretøjAnvendelseSamlingStruktur\* [  \*KøretøjAnvendelsePrimær\*  [  KøretøjAnvendelseAPIStruktur  ]  \*KøretøjAnvendelseSekundærListe\*  {  \*KøretøjAnvendelseSekundær\*  [  KøretøjAnvendelseAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjAPIStruktur** |
| \*KøretøjStruktur\* [  KøretøjOplysningAPIStruktur  KøretøjRegistreringGrundlagSamlingAPIStruktur  (TypeAttestVariantNummer)  TilladelseSamlingAPIStruktur  RegistreringNummerAPIStruktur  (RegistreringNummerIdent)  ForsikringSamlingAPIStruktur  (KøretøjRegistreringNummer)  KøretøjRegistreringAPIStruktur  \*SynIndkaldelseSamling\*  0{  SynIndkaldelseAPIStruktur  }2  SynResultatAPIStruktur  FysiskPladeSamlingAPIStruktur  KøretøjArtAPIStruktur  KøretøjAnvendelseSamlingAPIStruktur  KlausulSamlingAPIStruktur ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjArtAPIStruktur** |
| \*KøretøjArtStruktur\* [  (KøretøjArtNummer)  (KøretøjArtNavn)  (KøretøjArtKræverForsikring) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjBetegnelseAPIStruktur** |
| \*KøretøjBetegnelseStruktur\* [  (KøretøjMærkeTypeNummer)  (KøretøjMærkeTypeNavn)  (  \*Model\*  [  (KøretøjModelTypeNummer)  (KøretøjModelTypeNavn)  ]  )  (  \*Variant\*  [  (KøretøjVariantTypeNummer)  (KøretøjVariantTypeNavn)  ]  )  (  \*Type\*  [  (KøretøjTypeTypeNummer)  (KøretøjTypeTypeNavn)  ]  ) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjBlokeringÅrsagListeAPIStruktur** |
| \*KøretøjBlokeringÅrsagSamlingStruktur\* [  \*KøretøjBlokeringÅrsagListe\*  {  \*KøretøjBlokeringÅrsag\*  [  (KøretøjBlokeringÅrsagTypeNummer)  (KøretøjBlokeringÅrsagTypeNavn)  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjBrændstofAPIStruktur** |
| \*KøretøjBrændstofStruktur\* [  (KøretøjMotorKmPerLiter)  (KøretøjMotorKMPerLiterPreCalc)  (KøretøjMotorBrændstofforbrugMålt)  (KøretøjMotorGasforbrug)  (KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet)  (KøretøjMiljøOplysningCO2Udslip) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjDrivmiddelSamlingAPIStruktur** |
| \*KøretøjDrivmiddelSamlingStruktur\* [  \*KøretøjDrivmiddelSamling\*  0{  DrivmiddelAPIStruktur  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjElforbrugAPIStruktur** |
| \*KøretøjElforbrugStruktur\* [  (KøretøjMotorElektriskForbrug)  (KøretøjMotorElektriskForbrugMålt)  (KøretøjMotorElektriskRækkevidde)  (KøretøjMotorBatterikapacitet) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjFarveAPIStruktur** |
| \*KøretøjFarveStruktur\* [  (FarveTypeNummer)  (FarveTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjGenerelIdentifikatorAPIStruktur** |
| (  \*KøretøjGenerelIdentifikatorStruktur\*  [  \*KøretøjGenerelIdentifikatorValg\*  [  KøretøjIdent  |  RegistreringNummerNummer  |  KøretøjOplysningStelNummer  ]  ] ) |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjMiljøOplysningAPIStruktur** |
| \*KøretøjMiljøOplysningStruktur\* [  (KøretøjMiljøOplysningCO2Udslip)  (KøretøjMiljøOplysningEmissionCO)  (KøretøjMiljøOplysningEmissionHCPlusNOX)  (KøretøjMiljøOplysningEmissionNOX)  (KøretøjMiljøOplysningPartikler)  (KøretøjMiljøOplysningRøgtæthed)  (KøretøjMiljøOplysningPartikelFilter)  (KøretøjMiljøOplysningRøgtæthedOmdrejningstal)  (KøretøjMiljøOplysningEftermonteretPartikelfilter) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjMotorAPIStruktur** |
| \*KøretøjMotorStruktur\* [  (KøretøjMotorCylinderAntal)  (KøretøjMotorSlagVolumen)  (KøretøjMotorSlagVolumenIkkeTilgængelig)  (KøretøjMotorStørsteEffekt)  (KøretøjMotorStørsteEffektIkkeTilgængelig)  (KøretøjMotorKilometerstand)  (KøretøjMotorKilometerstandDokumentation)  (KøretøjMotorKilometerstandIkkeTilgængelig)  (KøretøjMotorMærkning)  (KøretøjMotorStandStøj)  (KøretøjMotorKørselStøj)  (KøretøjMotorStandStøjOmdrejningstal)  (KøretøjMotorInnovativTeknik)  (KøretøjMotorInnovativTeknikAntal)  (KøretøjMotorFuelmode)  KøretøjDrivmiddelSamlingAPIStruktur ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjNormAPIStruktur** |
| \*KøretøjNormStruktur\* [  (NormTypeNummer)  (NormTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjOplysningAPIStruktur** |
| \*KøretøjOplysningStruktur\* [  (KøretøjOplysningOprettetUdFra)  (KøretøjOplysningStatus)  (KøretøjOplysningStatusDato)  (KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato)  (KøretøjOplysningStelNummer)  (KøretøjOplysningStelNummerAnbringelse)  (KøretøjOplysningModelÅr)  (KøretøjOplysningTotalVægt)  (KøretøjOplysningEgenVægt)  (KøretøjOplysningKøreklarVægtMinimum)  (KøretøjOplysningKøreklarVægtMaksimum)  (KøretøjOplysningTekniskTotalVægt)  (KøretøjOplysningVogntogVægt)  (KøretøjOplysningAkselAntal)  (KøretøjOplysningStørsteAkselTryk)  (KøretøjOplysningSkatteAkselAntal)  (KøretøjOplysningSkatteAkselTryk)  (KøretøjOplysningPassagerAntal)  (KøretøjOplysningSiddepladserMinimum)  (KøretøjOplysningSiddepladserMaksimum)  (KøretøjOplysningStåpladserMinimum)  (KøretøjOplysningStåpladserMaksimum)  (KøretøjOplysningTilkoblingMulighed)  (KøretøjOplysningTilkoblingsvægtUdenBremser)  (KøretøjOplysningTilkoblingsvægtMedBremser)  (KøretøjOplysningPåhængVognTotalVægt)  (KøretøjOplysningSkammelBelastning)  (KøretøjOplysningSættevognTilladtAkselTryk)  (KøretøjOplysningMaksimumHastighed)  (KøretøjOplysningFælgDæk)  (KøretøjOplysningTilkobletSidevognStelnr)  (KøretøjOplysningNCAPTest)  (KøretøjOplysningVVærdiLuft)  (KøretøjOplysningVVærdiMekanisk)  (KøretøjOplysningØvrigtUdstyr)  (KøretøjOplysningKøretøjstand)  (KøretøjOplysning30PctVarevogn)  (KøretøjOplysningTrækkendeAksler)  (KøretøjOplysningEgnetTilTaxi)  (KøretøjOplysningAkselAfstand)  (KøretøjOplysningSporviddenForrest)  (KøretøjOplysningSporviddenBagest)  (KøretøjOplysningTypeAnmeldelseNummer)  (KøretøjOplysningTypeGodkendelseNummer)  (KøretøjOplysningEUVariant)  (KøretøjOplysningEUVersion)  (KøretøjOplysningKommentar)  (KøretøjOplysningTypegodkendtKategori)  (KøretøjOplysningAntalGear)  (KøretøjOplysningAntalDøre)  (KøretøjOplysningFabrikant)  (KøretøjOplysningFrikørt)  (KøretøjOplysningFredetForPladeInddragelse)  (KøretøjOplysningVejvenligLuftaffjedring)  (KøretøjOplysningDanskGodkendelseNummer)  (KøretøjOplysningÅrgang)  (KøretøjOplysningIbrugtagningDato)  (KøretøjOplysningTrafikskade)  (KøretøjOplysningVeteranKøretøjOriginal)  (  \*KøretøjFastKombination\*  [  (KøretøjIdent)  (RegistreringNummerIdent)  ]  )  KøretøjBetegnelseAPIStruktur  KøretøjFarveAPIStruktur  KarrosseriTypeAPIStruktur  KøretøjSupplerendeKarrosseriSamlingAPIStruktur  KøretøjNormAPIStruktur  KøretøjMiljøOplysningAPIStruktur  KøretøjMotorAPIStruktur  DispensationTypeSamlingAPIStruktur  KøretøjUdstyrSamlingAPIStruktur  KøretøjBlokeringÅrsagListeAPIStruktur  PrisOplysningerAPIStruktur ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjRegistreringAPIStruktur** |
| \*KøretøjRegistreringStruktur\* [  (KøretøjRegistreringStatus)  (KøretøjRegistreringStatusDato)  (KøretøjRegistreringStatusÅrsag)  (KøretøjRegistreringKontrolTal)  (KøretøjRegistreringGyldigFra)  (KøretøjRegistreringGyldigTil)  (KøretøjRegistreringGrundlagIdent)  (KøretøjRegistreringSenesteHændelse)  (KøretøjRegistreringTilknyttetLeasingForhold)  (LeasingGyldigTil) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjRegistreringGrundlagGrundAPIStruktur** |
| \*KøretøjRegistreringGrundlagGrundStruktur\* [  (KøretøjRegistreringGrundlagStatus)  (KøretøjRegistreringGrundlagStatusDato)  (KøretøjRegistreringGrundlagGyldigFra)  (KøretøjRegistreringGrundlagGyldigTil)  (KøretøjRegistreringGrundlagKode) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjRegistreringGrundlagSamlingAPIStruktur** |
| \*KøretøjRegistreringGrundlagSamlingStruktur\* [  \*KøretøjRegistreringGrundlagSamling\*  0{  \*KøretøjRegistreringGrundlag\*  [  (KøretøjRegistreringGrundlagIdent)  KøretøjRegistreringGrundlagGrundAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjSupplerendeKarrosseriSamlingAPIStruktur** |
| \*KøretøjSupplerendeKarrosseriSamlingStruktur\* [  \*KøretøjSupplerendeKarrosseriSamling\*  0{  KøretøjSupplerendeKarrosseriTypeAPIStruktur  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjSupplerendeKarrosseriTypeAPIStruktur** |
| \*KøretøjSupplerendeKarrosseriTypeStruktur\* [  (SupplerendeKarrosseriTypeNummer)  (SupplerendeKarrosseriTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjUdstyrAPIStruktur** |
| \*KøretøjUdstyrStruktur\* [  (KøretøjUdstyrAntal)  KøretøjUdstyrTypeAPIStruktur ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjUdstyrSamlingAPIStruktur** |
| \*KøretøjUdstyrSamlingStruktur\* [  \*KøretøjUdstyrSamling\*  0{  \*KøretøjUdstyr\*  [  KøretøjUdstyrAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **KøretøjUdstyrTypeAPIStruktur** |
| \*KøretøjUdstyrTypeStruktur\* [  (KøretøjUdstyrTypeNummer)  (KøretøjUdstyrTypeNavn)  (KøretøjUdstyrTypeVisesVedSyn)  (KøretøjUdstyrTypeVisesVedForespørgsel)  (KøretøjUdstyrTypeVisesVedStandardOprettelse)  (KøretøjUdstyrTypeStandardAntal) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **MåleNormAPIStruktur** |
| \*MåleNormStruktur\* [  (KøretøjMotorMåleNormTypeNummer)  (KøretøjMotorMåleNormTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **PersonAdresseAPIStruktur** |
| \*PersonAdresseStruktur\* [  \*AdresseStrukturListe\*  0{  AdresseAPIStruktur  }  \*AlternativAdresseStrukturListe\*  0{  AlternativAdresseAPIStruktur  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **PrisOplysningerAPIStruktur** |
| \*PrisOplysningerStruktur\* [  (PrisOplysningerStandardPris)  (PrisOplysningerIndkøbsPris)  (PrisOplysningerMindsteBeskatningspris) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **RegistreringNummerAPIStruktur** |
| \*RegistreringNummerStruktur\* [  (RegistreringNummerType)  (RegistreringNummerStatus)  (RegistreringNummerStatusDato)  (RegistreringNummerKvadratiskIndhold1)  (RegistreringNummerKvadratiskIndhold2)  (RegistreringNummerAflangIndhold)  (RegistreringNummerUdløbDato)  (RegistreringNummerGrænsepladeDkDato)  (RegistreringNummerNummer) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **SynIndkaldelseAPIStruktur** |
| \*SynIndkaldelseStruktur\* [  (SynIndkaldelseNummer)  (SynIndkaldelseIndkaldelseType)  (SynIndkaldelseUdtrækningDato)  (SynIndkaldelseIndkaldelseDato)  (SynIndkaldelseSenesteSynDato)  (KøretøjIdent)  (KøretøjRegistreringNummer)  \*IndkaldelseÅrsagValgListe\*  0{  \*IndkaldelseÅrsagValg\*  [  SynIndkaldelseIndkaldelseÅrsag  |  SynIndkaldelseIndkaldelseÅrsagAndet  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **SynResultatAPIStruktur** |
| \*SynResultatStruktur\* [  (SynResultatSynsType)  (SynResultatSynsDato)  (SynResultatSynsResultat)  (SynResultatSynStatus)  (SynResultatSynStatusDato)  (KøretøjMotorKilometerstand)  (SynResultatOmsynMødeDato) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **TilladelseAPIStruktur** |
| \*TilladelseStruktur\* [  (TilladelseGyldigFra)  (TilladelseGyldigTil)  (TilladelseKommentar)  TilladelseTypeAPIStruktur  (  \*TilladelseTypeDetaljeValg\*  [  \*VariabelKombination\*  [  KøretøjGenerelIdentifikatorAPIStruktur  ]  |  \*FastTilkobling\*  [  KøretøjIdent  |  KøretøjOplysningStelNummer  ]  |  \*KunGodkendtForJuridiskEnhed\*  [  JuridiskEnhedIdentifikatorAPIStruktur  ]  ]  ) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **TilladelseSamlingAPIStruktur** |
| \*TilladelseSamlingStruktur\* [  \*TilladelseSamling\*  0{  \*Tilladelse\*  [  (TilladelseNummer)  TilladelseAPIStruktur  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **TilladelseTypeAPIStruktur** |
| \*TilladelseTypeStruktur\* [  (TilladelseTypeNummer)  (TilladelseTypeNavn) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **VirksomhedAdresseAPIStruktur** |
| \*VirksomhedAdresseStruktur\* [  (VirksomhedAdresseTypeKode)  (AdresseTypeKode)  (  \*AdresseValg\*  [  \*VirksomhedAdresse\*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseVejNavn)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdresseByNavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseVejKode)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil)  (LandKode)  (MyndighedNummer)  ]  |  \*VirksomhedAlternativAdresse\*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (LandKode)  ]  ]  ) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **VirksomhedNavnAPIStruktur** |
| \*VirksomhedNavnStruktur\* [  \*VirksomhedNavnSamling\*  1{  \*VirksomhedNavn\*  [  (VirksomhedNavnFirmaNavn)  (VirksomhedNavnFirmaNavnKort)  (VirksomhedNavnGyldigFra)  (VirksomhedNavnGyldigTil)  ]  } ] |

|  |
| --- |
|  |
| **VærdiFastsættelseAPIStruktur** |
| \*VærdiFastsættelseStrukturListe\* {  \*VærdiFastsættelseStruktur\*  [  (KøretøjRegistreringGrundlagIdent)  VærdiFastsættelseGrundAPIStruktur  (AnmeldelseÅrsagNummer)  \*BeregningListe\*  0{  \*Beregning\*  [  \*BeregningRegulering\*  [  (BeregningReguleringBeløb)  (BeregningReguleringAntal)  ]  \*BeregningReguleringType\*  [  (BeregningReguleringTypeNummer)  (BeregningReguleringTypeNavn)  (BeregningReguleringTypeBeskrivelse)  (BeregningReguleringTypeVedrører)  (BeregningReguleringTypeArt)  ]  ]  }  VærdiFastsættelseGrundlagAPIStruktur  (  \*Anmelder\*  [  JuridiskEnhedIdentifikatorAPIStruktur  ]  )  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **VærdiFastsættelseGrundAPIStruktur** |
| \*VærdiFastsættelseGrundStruktur\* [  (VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdi)  (VærdiFastsættelseAnmeldelseDato)  (VærdiFastsættelseGyldigFra)  (VærdiFastsættelseGyldigTil)  (VærdiFastsættelseHandelspris)  (VærdiFastsættelseHandelsprisFørOmregistrering)  (VærdiFastsættelseNypris)  (VærdiFastsættelseNyprisFørOmregistrering)  (VærdiFastsættelseOprettet)  (VærdiFastsættelseRegistreringAfgift)  (VærdiFastsættelseStatus)  (VærdiFastsættelseStatusDato)  (VærdiFastsættelseTilEksport)  (VærdiFastsættelseFradragForBoandel)  (VærdiFastsættelseVærdiFastsatAf)  (VærdiFastsættelsePctAfgiftVarevogn)  (VærdiFastsættelseToldSynImport)  (VærdiFastsættelseToldSynEksport)  (RegistreringAfgiftBeregningVærdiAfIkkeAfgiftpligtigtUdstyr)  (VærdiFastsættelseNytKøretøj)  (VærdiFastsættelseVeteranbilStatus)  (VærdiFastsættelseBruttoAfgiftspligtigVærdi)  (RegistreringAfgiftBeregningOprindeligNettoAfgift)  (RegistreringAfgiftBeregningKmStand)  (RegistreringAfgiftBeregningSærligtTillæg)  (VærdiFastsættelseAirbagAntal)  (VærdiFastsættelseEksportLoft)  (VærdiFastsættelseGrundlagElPluginHybridAfgiftFri)  (VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdiSomNytBeløb) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **VærdiFastsættelseGrundlagAPIStruktur** |
| \*VærdiFastsættelseGrundlagStruktur\* [  (VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePris)  (VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisNedreBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisØvreBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagDafKatalog)  (VærdiFastsættelseGrundlagDafKatalogBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyr)  (VærdiFastsættelseGrundlagHandelspris)  (VærdiFastsættelseGrundlagHandelsprisBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagKøretøjFremvist)  (VærdiFastsættelseGrundlagKørteKm)  (VærdiFastsættelseGrundlagNypris)  (VærdiFastsættelseGrundlagNyprisBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedier)  (VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedierNedreBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedierØvreBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagStand)  (VærdiFastsættelseGrundlagSærligAnvendelse)  (VærdiFastsættelseGrundlagTidligereVurderingTilsvarende)  (VærdiFastsættelseGrundlagTidligereVurderingTilsvarendeBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagKørteKmBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagStandBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyrBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagSærligAnvendelseBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagNiveau)  (VærdiFastsættelseGrundlagNiveauBeløb)  (VærdiFastsættelseGrundlagNiveauKm)  (VærdiFastsættelseGrundlagOffentlig)  (VærdiFastsættelseGrundlagJournalNummer)  (VærdiFastsættelseGrundlagNoter) ] |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseAnvendelseKode | base: integer totalDigits: 1 enumeration: 0, 1, 8, 9 | Kode som angiver adresseringsmuligheder. 0 = Adressen kan anvendes til direkte adressering 1 = Adressen kan ikke anvendes til direkte adressering 8 = Adressen består kun af navn 9 = Ingen adresse pga. nyt personnummer  Værdisæt: 0 1 8 9 |
| AdresseByNavn | base: string maxLength: 300 | Angiver bynavn (lokalt stednavn) |
| AdresseCONavn | base: string maxLength: 300 | Angiver navn for en CO-adresse (for virksomheder) |
| AdresseEtageTekst | base: string maxLength: 2 | Angiver etagen tilknyttet husnummer/husbogstav  Værdisæt: 00 - 99 |
| AdresseFortløbendeNummer | base: integer totalDigits: 5 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt.  Værdisæt: 00000 - 99999 |
| AdresseFraHusBogstav | base: string maxLength: 1 pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes |
| AdresseFraHusNummer | base: integer totalDigits: 3 | Angiver 1. husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt: 000 - 999 |
| AdresseGyldigFra | base: date | Angiver startdato for adresse (år md dg) |
| AdresseGyldigTil | base: date | Angiver slutdato for adressen (år md dg) |
| AdresseLigeUlige | base: string maxLength: 10 pattern: [a-zA-ZøæåØÆÅ]\* enumeration: Lige, Ulige | Angivelse om tal er lige eller ulige. |
| AdressePostBox | base: integer totalDigits: 4 | Angiver postboksnummer |
| AdressePostDistrikt | base: string maxLength: 20 | Angiver postdistriktnavn for postnummer |
| AdressePostNummer | base: integer totalDigits: 4 minInclusive: 1 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| AdresseSideDørTekst | base: string maxLength: 4 | Angiver side/dør tilknyttet husnummer/husbogstav |
| AdresseTilHusBogstav | base: string maxLength: 1 pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes  Værdisæt: A - Å |
| AdresseTilHusNummer | base: integer totalDigits: 3 | Angiver sidste lige husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt: 000 - 999 |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | base: integer totalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:  001 = Vejregisteradresse 002 = Postboksadresse 003 = Dansk adresse 004 = Udenlandsk adresse 005 = Ufuldstændig adresse  Værdisæt: 001 - 999  001 = Vejregisteradresse 002 = Postboksadresse 003 = Dansk adresse 004 = Udenlandsk adresse 005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AdresseVejKode | base: integer totalDigits: 4 minInclusive: 0 | Kode der sammen med kommunenummer entydigt identificerer en vej eller en del af en vej i Danmark.  Værdisæt: 0000 - 9999 |
| AdresseVejNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Angiver navnet på en vej/gade i Danmark |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: string maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integer totalDigits: 1 enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integer totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativKontaktID | base: integer totalDigits: 9 maxInclusive: 999999999 minInclusive: 0 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| AlternativKontaktNavn | base: string maxLength: 45 | Navn på den alternativ kontakt, kan fx være et person-, organisations eller et virksomhedsnavn. |
| AlternativKontaktPersonFødselDato | base: date | Dato for hvornår en alternativ kontakt er født for det tilfælde, hvor kontakten er en person. |
| AlternativKontaktPersonKøn | base: integer totalDigits: 1 enumeration: 1, 2, 3 | Kønnet på den alternative kontakt, hvis dette er en person. |
| AlternativKontaktPersonNavnAdresseBeskyttelseMarkering | base: boolean | Angiver om en alternativ kontaktpersons navn og adresse er beskyttet for offentligheden. Det er således kun myndigheder med lovmæssigt grundlag, som har adgang til disse data (fx i forbindelse med sagsbehandling). |
| AnmeldelseÅrsagNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Nummer på den årsag som anmeldelsen er grund til. |
| BeregningReguleringAntal | base: integer totalDigits: 12 | Generisk type til at indikere antal af ting. |
| BeregningReguleringBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| BeregningReguleringTypeArt | base: string maxLength: 20 | Angiver arten af en regulering til en afgiftsberegning.  Eksempel på værdisæt: 01 - Min 02 - Max 03 - Fradrag 04 - Tillæg 05 - Modregning |
| BeregningReguleringTypeBeskrivelse | base: string maxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| BeregningReguleringTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb. I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| BeregningReguleringTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et positivt heltal, der kan repræsentere værdier i intervallet 0 til 999.999.999.999.999.999 |
| BeregningReguleringTypeVedrører | base: string maxLength: 50 | Indeholder de konkrete fradrag og tillæg der er til en værdifastsættelse.  Eksempel på værdisæt: 01 - Handelspris 02 - AfgiftspligtigVærdi 03 - RegistreringsAfgift |
| DispensationTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Er en række supplerende oplysninger, som kan være tilknyttet det enkelte køretøj.  36 - DISPENSATION 37 - DISPENSATION STØJ 38 - DISP. LUFTFORURENING 39 - DISP. KOLLISIONSSIKKERHED 44 - KONSTRUKTIVE ÆNDRINGER |
| DispensationTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Er en række supplerende oplysninger, som kan være tilknyttet det enkelte køretøj.  36 - DISPENSATION 37 - DISPENSATION STØJ 38 - DISP. LUFTFORURENING 39 - DISP. KOLLISIONSSIKKERHED 44 - KONSTRUKTIVE ÆNDRINGER |
| DrivkraftTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Begrebet dækker over en angivelse af køretøjets drivmiddel. Dette kunne f.eks. være benzin, diesel, el, damp, brændselscelle m.v. Følgende drivkrafttyper er identificeret:  1 - Benzin 2 - Diesel 3 - F-gas 4 - El 5 - Petroleum 6 - N-gas 7 - Brint |
| DrivkraftTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Begrebet dækker over en angivelse af køretøjets drivmiddel. Dette kunne f.eks. være benzin, diesel, el, damp, brændselscelle m.v. Følgende drivkrafttyper er identificeret:  1 - Benzin 2 - Diesel 3 - F-gas 4 - El 5 - Petroleum 6 - N-gas 7 - Brint |
| EANKontakt | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Den offentlige myndigheds kontaktperson. |
| EANKontoNummer | base: string maxLength: 45 | Her kan den offentlige myndighed oplyse til interne kontostreng. |
| EANNummer | base: string maxLength: 13 | EAN-nummeret skal altid med på en e-faktura. EAN-nummeret er et 13-cifret nummer, der entydigt identificerer den enkelte offentlige myndighed og sikrer, at regningen når frem til rette sted. |
| EANOrdreNummer | base: string maxLength: 45 | Den offentlige myndighed skal ved regsitrering eller ejer/brugerskifte af et køretøj, hvor der opkræves periodiske afgifter, oplyse ordrenummer. |
| EfterlysningEfterlysteDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Datoen for modtagelse af efterlysningen. |
| EfterlysningÅrsag | base: string maxLength: 500 | Anvendes til at beskriver hvorfor en efterlysning er fundet sted. |
| EjerBrugerForholdForhold | base: string maxLength: 20 | Angiver hvilken type ejerbrugerforhold der er tale om.  Mulige værdier: 01 - Ejer 02 - Bruger 03 - Subleasinggiver |
| EjerBrugerForholdPrimær | base: boolean | Hvis denne attribut er sand, så angives et primært forhold. Ellers et sekundært forhold. |
| FarveTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Begrebet dækker over et køretøjs farvekode, som er på bilens stamoplysninger. (Producenter har deres egne farvekoder) En farvekode kan godt anvendes på flere modeller indenfor samme mærke og der kan være flere f.eks. sorte farvekoder for det enkelte mærke. Feltet skal specielt anvendes til at give gode råd om, hvorledes der skelnes mellem beslægtede farver for at undgå fejloplysninger.  Farverne er defineret til følgende: 1 - Ukendt 2 - Hvid 3 - Grå 4 - Sort 5 - Rød 6 - Brun 7 - Gul 8 - Grøn 9 - Blå 10 - Orange 11 - Lilla/Violet |
| FarveTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Begrebet dækker over et køretøjs farvekode, som er på bilens stamoplysninger. (Producenter har deres egne farvekoder) En farvekode kan godt anvendes på flere modeller indenfor samme mærke og der kan være flere f.eks. sorte farvekoder for det enkelte mærke. Feltet skal specielt anvendes til at give gode råd om, hvorledes der skelnes mellem beslægtede farver for at undgå fejloplysninger.  Farverne er defineret til følgende: 1 - Ukendt 2 - Hvid 3 - Grå 4 - Sort 5 - Rød 6 - Brun 7 - Gul 8 - Grøn 9 - Blå 10 - Orange 11 - Lilla/Violet |
| ForsikringAfgangRegistreretDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt hvor afgangen er blevet dannet med henblik på afsendelse til et givet forsikringsselskab. |
| ForsikringBevisDato | base: date | Datoen, hvor forsikringsbeviset blev registreret i DMR (enten fra et papir eller fra en anmodning) |
| ForsikringBevisNummer | base: string maxLength: 30 | Forsikringsbevisnummeret sættes af forsikringsselskabet ved accept af forsikringstageren (anmodning eller på forhånd). Forsikringsbevisnummeret er med til at støtte eventuelle sager, hvor forsikringsselskabet, motorregisteret og forsikringstager er uenige omkring, hvorvidt det aktuelle køretøj er ansvarsforsikret eller ej. Det skal sikres i DMR at et bevisnummer er unikt indenfor et forsikringsselskab.  Procedure for moduluskontrol af forsikringsbevis. Er taget fra CSC's beskrivelse i CRM3.  Det 2., 4., 6., 8. og 10. ciffer i v\_testnr lægges sammen og summen placeres i v\_tot. (Fremtidig: Det 2., 4., 6., 8., 10. og 12. ciffer i v\_testnr lægges sammen og summen placeres i v\_tot.)  For hvert af 1., 3., 5., 7. og 9. ciffer udføres følgende: (Fremtidig : For hvert af 1., 3., 5., 7., 9. og 11. ciffer udføres følgende: )  Cifferet ganges med 2 og hvis resultatet er > 9 trækkes 9 fra resultatet. Resultatet lægges til v\_tot.  Til slut divideres v\_tot med 10.  (Fremtidig : Hvis forsikringsbevisnr uden forsikringsselskabskode (dvs. pos. 4 til 12) er under 10000000, skal de gamle undtagelsesregler (se nedenstående) for modulus-checket stadig gælde, medens nye bevisnr altid skal give rest = 0 fra divisionen).  Hvis rest = 0 eller (rest fra divisionen = 1 og p\_forsikselskabnr = 34, 51, 56, 64, 70 eller 73) eller (rest fra divisionen = 2 og p\_forsikselskabnr = 34 eller 73) eller (rest fra divisionen = 3 og p\_forsikselskabnr = 34) returneres (så er checkciffer OK). |
| ForsikringErFejlhåndteret | base: boolean | Oplyser om tilgangen eller afgangen sker i forbindelse med fejlhåndtering. |
| ForsikringIdent | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En unik identifikation af den enkelte specifikke forsikring. |
| ForsikringSelskabNavn | base: string maxLength: 500 | Navnet på forsikringsselskab. |
| ForsikringSelskabNummer | base: string maxLength: 30 | Forsikring selskabets nummer. |
| ForsikringStatus | base: string maxLength: 40 whitespace: collapse | En oplysning vedrørende forsikringens status, hvor den enten kan være under oprettelse (anmodet), den kan være aktiv (gyldig), eller den kan være ophørt (enten grundet selskabsskifte, grundet afmelding af køretøjet fra registeret eller restance til forsikringsselskabet).  Eksempel på værdisæt: 01 - Anmodet 02 - Aktiv 03 - Annulleret 04 - Ophørt 05 - Accepteret 06 - Afvis 07 - Ophørt - fra CRM3 |
| ForsikringStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato for statusændring, f.eks. når en forsikring ophører, hvor status sættes til "Ophørt". |
| ForsikringStatusÆndringÅrsag | base: string maxLength: 50 | Angiver årsagen til at status ændrede sig. Dette felt giver ikke mening uden Status-feltet, og skal altid ses i relation hertil.  Eksempel på værdisæt: 1 - Genetablering 2 - Registrering 3 - OphørtAfForsikringsSelskab 4 - Afmelding 5 - Selskabsskifte 6 - EjerBrugerSkifte 7 - ÆndretLeasingPeriode 8 - PladeskiftUdenEjerBrugerskifte 9 - ÆndringAnvendelse |
| ForsikringTilgangRegistreretDato | base: dateTime whitespace: collapse | Tidspunktet, hvor tilgangen er blevet dannet med henblik på afsendelse til et givet forsikringsselskab. |
| ForsikringUdstedtDigitalt | base: boolean | Angiver om forsikringen er anmeldt digitalt til DMR. |
| ForsikringUdstedtPapir | base: boolean | Angiver om forsikringen er anmeldt på/ved papir til DMR. |
| FysiskPladeDelAfPladeSæt | base: boolean | Hvis dette flag er sandt, så er den fysiske plade en del af et pladesæt, hvilket er en kontrolmæssig mulighed for at imødekomme fejl i antallet af forekomester. |
| FysiskPladeErstatningspladeBegrundelse | base: string maxLength: 500 | Begrundelse for bestilling af erstatningsplade, som kun udfyldes ved bestilling af erstatningsplade. |
| FysiskPladeIdent | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En unik identifikation af den fysiske plade. Dette er et internt nummer, som ikke kan tilknyttes direkte til den fysiske plade med mindre, at der er tale om et givet registreringsnummer, hvor der kun er netop en forekomst af en given pladetype. |
| FysiskPladeOpbevaringOpbevaretFra | base: dateTime whitespace: collapse | En registrering af den dato og det tidspunkt, hvor der blev kvitteret for modtagelsen af pladen af den givne pladeoperatør. |
| FysiskPladeOpbevaringOpbevaretTil | base: dateTime whitespace: collapse | Tidspunktet, hvor pladen blev markeret som afsendt til anden pladeoperatør eller anvendt i en registrering. |
| FysiskPladeStatus | base: string maxLength: 40 | Den aktuelle status for en fysisk plade. Grundet det generelle krav omkring historik, vil der her være en fuld liste over alle status, som den fysiske plade har haft og de tidspunkter, hvor status er skiftet. (Tilstande samt tilstandsskift).  Eksempel på værdisæt: 01 - Bestilt 02 - AfsendtFra 03 - På lager 04 - På køretøj 05 - Indleveret som hittegods 06 - Beskadiget 07 - Til destruktion 08 - Afmeldt 09 - Bortkommet 10 - Udleveret til fejlhåndtering |
| FysiskPladeStatusDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Er datoen for statusmarkeringen. Bemærk, at der her grundet det generelle krav om historik er et fuld overblik over alle statusskift på den fysiske plade. |
| KarrosseriTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Karrosseri er en angivelse af køretøjets primære karrosseri. Hvilke karrosserityper, der kan tilknyttes et køretøj er bestemt af køretøjets art. Indtil nu er følgende karrosserier identificeret (angivet ud fra art):  Personbiler: 101 - Stationcar 102 - Coupe 103 - Cabriolet 104 - Hatchback 105 - Sedan 106 - MPV 303 - Station-pickup 304 - Uden karrosseri  Knallert og motorcykel: 301 - 3-hjulet, åben 302 - 3-hjulet, lukket |
| KarrosseriTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Karrosseri er en angivelse af køretøjets primære karrosseri. Hvilke karrosserityper, der kan tilknyttes et køretøj er bestemt af køretøjets art. Indtil nu er følgende karrosserier identificeret (angivet ud fra art):  Personbiler: 101 - Stationcar 102 - Coupe 103 - Cabriolet 104 - Hatchback 105 - Sedan 106 - MPV 303 - Station-pickup 304 - Uden karrosseri  Knallert og motorcykel: 301 - 3-hjulet, åben 302 - 3-hjulet, lukket |
| KøretøjAnvendelseNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Anvendelsen beskrevet som tekst, svarende til det Nummer der er angivet. |
| KøretøjAnvendelseNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Kode for et køretøjs anvendelse.  Værdisæt: 1 - Privat personkørsel 20 - Godstransport 21- Taxikørsel 22 - Sygetransport 23 - Ambulancekørsel 25 - Rutekørsel 26 - Rustvognskørsel 27 - Mandskabs-/Materielkørsel 28 - Brandsluknings-/redningskørsel 29 - Privat buskørsel 30 - Buskørsel 31 - Trækkraft for sættevogn 32 - Særlig anvendelse 33 - Skov-, landbrug- og gartnerikørsel 34 - Beboelse 35 - Arbejdskørsel 38 - Godstransport (½ OMS.) 40 - Godstransport erhverv 41 - Godstransport privat/erhverv 42 - Godstransport privat 43 - Kun godkendt til skov-, landbrug og gartneri 44 - Kun godkendt til rutekørsel 45 - Særtransport |
| KøretøjArtKræverForsikring | base: boolean | Nogle køretøjsarter kræver per automatik en forsikring (ansvar), andre køretøjsarter kræver ikke en forsikring (ansvar). F.eks. kræver en almindelig personbil en ansvarsforsikring, men en påhængsvogn (f.eks. trailer eller campingvogn) kræver lovmæssigt ikke en forsikring, da denne er ansvarsforsikret af det trækkende foranstillede køretøj. Attributten fortæller dermed, hvorvidt der i en registreringsproces er tvunget et valg af forsikringsselskab. |
| KøretøjArtNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Køretøjs art skrevet som tekst, svarende til den værdi der står i KøretøjArtNummer |
| KøretøjArtNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Kode som viser Køretøjets art  Værdisæt: 01 - Personbil (x) 02 - Stor personbil (x) 03 - Varebil (x) 04 - Lastbil (x) 05 - Påhængsvogn 06 - Sættevogn 07 - Motorcykel (x) 08 - Traktor (x) 09 - Traktorpåhængsvogn 10 - Campingvogn 11 - Påhængsredskab 12 - Motorredskab (x) 16 - Stor knallert (x) 17 - Lille knallert (x) 91 - Motordrevet blokvogn (x) 92 - Bloksættevogn 93 - Blokpåhængsvogn 94 - Blokvognsdolly 95 - Blokvognsmodul 96 - Blokvogn |
| KøretøjBlokeringÅrsagTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navnet på typen af blokeringsårsag. |
| KøretøjBlokeringÅrsagTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Unik identifikation af typen af blokeringsårsag. |
| KøretøjDispensationTypeKommentar | base: string maxLength: 500 | Kommentar på dispensationstypen som knyttes til køretøjet ved køretøj oprettelse. |
| KøretøjGyldigDatoFra | base: date | Angiver den første dag, som et køretøj er gældende fra. Anvendes som udsøgningsparameter i services, der udstiller data om motorkøretøjer. |
| KøretøjGyldigDatoTil | base: date | Angiver den sidste dag, som et køretøj er gældende til. Anvendes som udsøgningsparameter i services, der udstiller data om motorkøretøjer. |
| KøretøjIdent | base: integer totalDigits: 16 pattern: ([0-9])\*([\\*]){0,1} | Et køretøj er identificeret via et unikt nummer, som tildeles af DMR ved registrering første gang. |
| KøretøjMiljøOplysningCO2Udslip | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af CO2 udslippet fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEftermonteretPartikelfilter | base: boolean | Angiver hvorvidt et partikelfilter er eftermonteret på køretøjet. Oplysningen angives i forbindelse med syn af køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEmissionCO | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af CO udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEmissionHCPlusNOX | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af HC+NOX udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEmissionNOX | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af NOX udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningPartikelFilter | base: boolean | En registrering af, hvorvidt der er et partikelfilter monteret eller ej. |
| KøretøjMiljøOplysningPartikler | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af partikel udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningRøgtæthed | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af røgtætheden i udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningRøgtæthedOmdrejningstal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver omdrejningstallet, der har været anvendt ved måling af røgtæthed for køretøjet, målt i antal omdrejninger per minut. |
| KøretøjModelTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på køretøjets model |
| KøretøjModelTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som er nedarvet fra KøretøjBetegnelseHierarki. |
| KøretøjMotorBatterikapacitet | base: integer totalDigits: 10 | Er værdien af (ElektriskForbrug i Wh/km x ElektriskRækkevidde i km)/1000. |
| KøretøjMotorBrændselscelle | base: boolean | Generel type for markeringer. Kan være:  false true |
| KøretøjMotorBrændstofforbrugMålt | base: integer totalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets beregnede CO2-udslip. |
| KøretøjMotorCylinderAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antallet af cylindre. |
| KøretøjMotorDrivmiddelPrimær | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| KøretøjMotorElektriskForbrug | base: integer totalDigits: 10 | Antallet af kilometer pr. Wh, som skal oplyses, hvis køretøj har Drivkraftype 4 - El. |
| KøretøjMotorElektriskForbrugMålt | base: integer totalDigits: 10 | Antallet af kilometer pr. Wh efter WLTP målemetode. |
| KøretøjMotorElektriskRækkevidde | base: integer totalDigits: 10 | Rækkevidde i km for batteriet. |
| KøretøjMotorFuelmode | base: string maxLength: 10 | En angivelse af hvor mange forskellige drivkrafttyper, der kan anvendes på et køretøj.  Eksempel på værdisæt: 01 - Monofuel 02 - Bifuel 03 - Flexfuel |
| KøretøjMotorGasforbrug | base: integer totalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorInnovativTeknik | base: boolean | Der skal være mulighed for at tage stilling til om køretøjet har Innovativ teknik. |
| KøretøjMotorInnovativTeknikAntal | base: integer totalDigits: 10 | Her skal angives, hvor mange gram CO2, der spares på Innovativ teknik. |
| KøretøjMotorKilometerstand | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver hvor mange kilometer køretøjet har kørt, inden køretøjet er importeret eller eksporteret. Variablen angiver også hvor mange kilometer køretøjet har kørt, når køretøjet er ved syn. Anvendes i forbindelse med registreringsafgiftens fastsættelse. |
| KøretøjMotorKilometerstandDokumentation | base: boolean | Markering af, at dokumentation for kilometerstand er forevist. |
| KøretøjMotorKilometerstandIkkeTilgængelig | base: boolean | Markering af, at oplysning om kilometerstand ikke er tilgængelig. |
| KøretøjMotorKmPerLiter | base: decimal totalDigits: 5 fractionDigits: 1 | Antallet af kilometre per liter med en decimal. |
| KøretøjMotorKMPerLiterPreCalc | base: integer totalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorKørselStøj | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af køretøjets støjniveau ved kørsel (oplyst blandt andet på køretøjets COC dokument). |
| KøretøjMotorMåleNormTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Valg mellem de tre gyldige målenormer: NEDC; NEDC-2; WLTP |
| KøretøjMotorMåleNormTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Valg mellem de tre gyldige målenormer: NEDC; NEDC-2; WLTP |
| KøretøjMotorMærkning | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En oplysning omkring motorens mærke (motorens stelnummer, pålydende tekst mm.). Anvendes blandt andet under synskontrol til kontrol af, hvorvidt motoren er udskiftet. |
| KøretøjMotorPlugInHybrid | base: boolean | Markering af om et køretøj er PlugInHybrid. |
| KøretøjMotorSlagVolumen | base: integer totalDigits: 10 | Angiver slagvolumen for køretøjet med op til 1 decimal. |
| KøretøjMotorSlagVolumenIkkeTilgængelig | base: boolean | Markering af, at oplysningen om slagvolumen ikke er tilgængelig. |
| KøretøjMotorStandStøj | base: integer totalDigits: 10 | En registrering af køretøjets støjniveau ved standsning. |
| KøretøjMotorStandStøjOmdrejningstal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver omdrejningstallet, der har været anvendt ved måling af standstøj for køretøjet, målt i antal omdrejninger per minut. |
| KøretøjMotorStørsteEffekt | base: integer totalDigits: 10 | Motorens største effekt anføres med op til 2 decimaler i (kW). |
| KøretøjMotorStørsteEffektIkkeTilgængelig | base: boolean | Markering af, at oplysning om største effekt ikke er tilgængelig. |
| KøretøjMærkeTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på køretøjets bilmærke. Eksempler: Ford, Fiat, Saab, Volvo osv. |
| KøretøjMærkeTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som er nedarvet fra KøretøjBetegnelseHierarki. |
| KøretøjOplysning30PctVarevogn | base: boolean | Her markeres, at importøren hos SKAT har fået godkendt, at varebilen kan afgiftsberigtiges med nedsat afgiftssats på 30%. |
| KøretøjOplysningAkselAfstand | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden mellem for- og bagaksel i mm. Hentes fra et CoC-dokument pkt. 3. |
| KøretøjOplysningAkselAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver det antal aksler, der er på køretøj. |
| KøretøjOplysningAntalDøre | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En registrering af antallet af døre på et givet køretøj. |
| KøretøjOplysningAntalGear | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antal gear på køretøjet. |
| KøretøjOplysningBlokvognAkselType | base: string maxLength: 40 | Akseltype i form af hjulmontering for akslen med størst akseltryk anføres: Enkeltmontering, storvolumendæk, dobbeltmontering eller pendelaksel. |
| KøretøjOplysningBlokvognBreddeFra | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets bredde anføres. Der angives et interval, hvis køretøjet kan trækkes ud eller lignende. Ved fast mål anføres samme mål to gange. På trækkraft for blokvogn skal kun anføres et mål. |
| KøretøjOplysningBlokvognBreddeTil | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets bredde anføres. Der angives et interval, hvis køretøjet kan trækkes ud eller lignende. Ved fast mål anføres samme mål to gange. På trækkraft for blokvogn skal kun anføres et mål. |
| KøretøjOplysningBlokvognHovedboltTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Det største tilladelige hovedbolttryk henholdsvis skammeltryk anføres ved hver af de fem tilladelige hastigheder. Værdierne må hverken overstige de af fabrikanten tilladte(og for lastbiler i typegodkendelsen anførte) eller de i henhold til § 10 tilladelig hastigheder For blokpåhængsvogn og lastbil, der trækker en sådan, sættes en streg. |
| KøretøjOplysningBlokvognKoblingshøjdeFra | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets koblingshøjde i ubelæsset stand anføres som midtpunktets højde over vejbanen(ikke for skammel/hovedbolt, hvor der i stedet sættes en streg). Der angives et interval, hvis koblingens højde er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognKoblingshøjdeTil | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets koblingshøjde i ubelæsset stand anføres som midtpunktets højde over vejbanen(ikke for skammel/hovedbolt, hvor der i stedet sættes en streg). Der angives et interval, hvis koblingens højde er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognKoblingslængdeFra | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets koblinglængde anføres. Der angives et interval, hvis koblingslængden er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognKoblingslængdeTil | base: integer totalDigits: 10 | Køretøjets koblinglængde anføres. Der angives et interval, hvis koblingslængden er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognMaxVogntog | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets tilladelige vogntogsvægt anføres for hver af de fem tilladelige hastigheder. Værdierne må ikke overstige de af fabrikanten tilladte, men kan overstige de værdier, som fremgår af en lastbils typegodkendelse, såfremt der medbringes dokumentation fra køretøjsfabrikanten eller dennes repræsentant ved synet, hvor godkendelsen foretages. Værdierne må ej heller overstige den i § 10 tilladelige totalvægt. I felter, der ikke udfyldes, sættes en streg. |
| KøretøjOplysningBlokvognSamletAkselTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Det samlede, tilladelige akseltryk for alle køretøjets aksler anføres for hver af de fem tilladelig hastigheder. Værdierne må hverken overstige de af fabrikanten tilladte(og for lastbiler i typegodkendelsen anførte) eller den i henhold til § 10 tilladelig totalvægt. I felter, der ikke udfyldes, sættes en streg. |
| KøretøjOplysningBlokvognSammenkoblingType | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Køretøjets sammenkoblingstype( ikke typebetegnelsen) anføres fx 2 " hovedbolt eller 3.5" hovedbolt. |
| KøretøjOplysningBlokvognSkammelTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Det største tilladelige hovedbolttryk henholdsvis skammeltryk anføres ved hver af de fem tilladelige hastigheder. Værdierne må hverken overstige de af fabrikanten tilladte(og for lastbiler i typegodkendelsen anførte) eller de i henhold til § 10 tilladelig hastigheder For blokpåhængsvogn og lastbil, der trækker en sådan, sættes en streg. |
| KøretøjOplysningBlokvognTilladeligHastighed | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Tilladelig hastighed for en ubelæsset blokvogn. |
| KøretøjOplysningDanskGodkendelseNummer | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Dansk godkendelse nummer. |
| KøretøjOplysningEgenVægt | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Egenvægt er vægten af et køretøj med tilbehør, som køretøjet normalt medfører. Vægten af driftsmidler herunder brændstof, smøreolie og kølevand samt fører medregnes ikke til vægten. Egenvægt bruges i forbindelse med opkrævning af vægtafgift for visse art/anvendelser. |
| KøretøjOplysningEgnetTilTaxi | base: boolean | Anføres for bil, der opfylder de indretningsmæssige krav for at kunne anvendes som taxi. Disse biler kan kun få anvendelse Taxi ved et syn. |
| KøretøjOplysningEUVariant | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Dette er en importør relevant information, som dækker over COC dokumentets 0.2. |
| KøretøjOplysningEUVersion | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Dette dækker over en del af en importørs COC dokuments felt 0.2. |
| KøretøjOplysningFabrikant | base: string maxLength: 500 | Her skal fabrikantens navn og adresse fremgå. Hentes fra CoC-dokument pkt. 0.5. |
| KøretøjOplysningFredetForPladeInddragelse | base: boolean | Feltet benyttes til at vise, om et køretøj skal friholdes fra pladeinddragelse, hvis en leasingaftale på køretøjet udløber mens køretøjet er registreret. |
| KøretøjOplysningFrikørt | base: boolean | Feltet indikerer om køretøjet opfylder betingelserne for en frikørt taxi eller limousine. |
| KøretøjOplysningFælgDæk | base: string maxLength: 500 | Et fritekstfelt for fælge og dæk. Teksten importeres direkte fra CoC dokumentet. |
| KøretøjOplysningFørsteRegistreringDato | base: date | Angiver datoen for, hvornår et køretøj første gang er registreret enten i Danmark eller i udlandet (ved importerede brugte køretøjer). |
| KøretøjOplysningIbrugtagningDato | base: date | Ved brugte køretøjer hvor første registreringsdato er ukendt, sættes ibrugtagningsdato til indeværende år. Det vil sige, at køretøjet er årgangs bestemt til indeværende år. Attributten FørsteRegistreringDato kan som følge ikke udfyldes, fordi den efter reglerne skal sættes til 31.12. indeværende år. |
| KøretøjOplysningKommentar | base: string maxLength: 500 | En kommentar til køretøj oplysning. |
| KøretøjOplysningKøreklarVægtMaksimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets køreklare vægt anføres (i kg). Køreklar vægt er køretøjets vægt i køreklar stand som defineret i EF-direktiverne om typegodkendelse: 70/156 om biler og påhængskøretøjer hertil, 2002/24 om knallerter og motorcykler mv. samt 2003/37 om traktorer og påhængskøretøjer hertil. Køreklar vægt omfatter således vægten af føreren, idet den dog for knallerter, motorcykler og trehjulede biler samt lette firehjulede biler (quadricykler) omfattet af direktiv 2002/24 er uden vægten af føreren. Køreklar vægt omfatter vægten af tilbehør, som køretøjet normalt medfører, samt vægten af driftsmidler, herunder brændstof, smøreolie og kølevand. Brændstofbeholderen skal være fyldt til 90 % af det af fabrikanten opgivne volumen, og de øvrige væskeholdige systemer (undtagen systemer til spildevand) skal være fyldt til 100 % af det opgivne volumen. Vægten af føreren sættes til 75 kg. For store personbiler (busser) omfatter køreklar vægt tillige vægten af ét personalemedlem (75 kg), hvis bilen er forsynet med et personalesæde (fx rejseledersæde). Hvis der er tale om personbiler eller andre køretøjer kun med én køreklar vægt, så anvendes kun køreklarvægtminimum attributten som gældende, og køreklar vægt maksimum anvendes ikke for den forekomst. |
| KøretøjOplysningKøreklarVægtMinimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets køreklare vægt anføres (i kg). Køreklar vægt er køretøjets vægt i køreklar stand som defineret i EF-direktiverne om typegodkendelse: 70/156 om biler og påhængskøretøjer hertil, 2002/24 om knallerter og motorcykler mv. samt 2003/37 om traktorer og påhængskøretøjer hertil. Køreklar vægt omfatter således vægten af føreren, idet den dog for knallerter, motorcykler og trehjulede biler samt lette firehjulede biler (quadricykler) omfattet af direktiv 2002/24 er uden vægten af føreren. Køreklar vægt omfatter vægten af tilbehør, som køretøjet normalt medfører, samt vægten af driftsmidler, herunder brændstof, smøreolie og kølevand. Brændstofbeholderen skal være fyldt til 90 % af det af fabrikanten opgivne volumen, og de øvrige væskeholdige systemer (undtagen systemer til spildevand) skal være fyldt til 100 % af det opgivne volumen. Vægten af føreren sættes til 75 kg. For store personbiler (busser) omfatter køreklar vægt tillige vægten af ét personalemedlem (75 kg), hvis bilen er forsynet med et personalesæde (fx rejseledersæde). Hvis der er tale om personbiler eller andre køretøjer kun med én køreklar vægt, så anvendes denne attribut som gældende, og køreklar vægt maksimum anvendes ikke for den forekomst. |
| KøretøjOplysningKøretøjstand | base: string maxLength: 20 | Benyttes til at angive køretøjets stand i forbindelse med Toldsynsrapporten, f.eks. Under Middel, Middel, Over Middel. |
| KøretøjOplysningMaksimumHastighed | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets oplyste maksimale hastighed (modtaget fra COC dokumentet). |
| KøretøjOplysningModelÅr | base: integer totalDigits: 4 fractionDigits: 0 maxInclusive: 9999 minInclusive: 1700 | Stammer fra certifikat for fabriksnyt køretøj.  Angiver året, hvor modellen blev markedsført, f.eks kan en Ford Focus 2003 sagtens blive solgt som fabriksnyt køretøj i 2004 - modelåret vil være 2003. |
| KøretøjOplysningNCAPTest | base: boolean | Denne værdi angiver om køretøjet har bestået en EURO NCAP test med mindst 5 stjerner. |
| KøretøjOplysningObservationMarkering | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Observation markering på et køretøj. |
| KøretøjOplysningOprettetUdFra | base: string minLength: 0 maxLength: 100 | Angiver hvordan køretøjet blev oprettet i systemet.  Eksempler på værdisæt: 01 - Registreringssyn 02 - Coc-Dokument 03 - Typeattest 04 - Forespurgt køretøj 05 - Prøvemærke bestilling |
| KøretøjOplysningPassagerAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver det antal passagerer, der må være i erhvervskøretøjer, målt på antal siddepladser. |
| KøretøjOplysningPåhængVognTotalVægt | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Påhængsvognens totalvægt er et felt til Lastbil til godstransport, som skal være udfyldt i forbindelse med, at der er tilkoblingsanordning på lastbilen. |
| KøretøjOplysningSiddepladserMaksimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Kan være udfyldt, hvis der er flere udførelser tilknyttet køretøj. SiddepladserMinimum skal være udfyldt. |
| KøretøjOplysningSiddepladserMinimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antal siddepladser inklusive førerens plads Køretøjets antal siddepladser inklusive førerens plads anføres. |
| KøretøjOplysningSkammelBelastning | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver hvor mange kg. skammelen på en Lastbil til sættevogn må udsættes for. |
| KøretøjOplysningSkatteAkselAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver en påhængs- eller sættevogns akselantal til brug for beregning af vægtafgift og vejafgift. |
| KøretøjOplysningSkatteAkselTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver en påhængsvogns totalvægt eller akseltryk på en sættevogn eller en kærre. |
| KøretøjOplysningSporviddenBagest | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden fra dækmidte til dækmidte i mm.  Andet tal i CoC-dokument pkt. 5. |
| KøretøjOplysningSporviddenForrest | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden fra dækmidte til dækmidte i mm.  Første tal i CoC-dokument pkt. 5. |
| KøretøjOplysningStatus | base: string maxLength: 100 whitespace: preserve | Beskriver status for et givet køretøj.  Eksempler på værdisæt: 01 - under oprettelse 02 - oprettet 03 - registreret (har fået tilknyttet en gyldig registrering) 04 - afmeldt (har fået fjernet en gyldig registrering) 05 - eksportmarkering (anmeldt til eksport) 06 - skrottet (køretøjet er skrottet) 07 - eksporteret 08 - Administrativ oprettelse 09 - Erklæret af importør 10 - Erklæret af importør og forhandler 11 - Slettet 12 - Har gennemført registreringssyn 13 - DelvistOprettet |
| KøretøjOplysningStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | En registrering af det præcise tidspunkt, hvor køretøjet skiftede status. |
| KøretøjOplysningStelNummer | base: string minLength: 0 maxLength: 20 pattern: ([A-ZÆØÅ0-9])\*([\\*]){0,1} | Ethvert registreringspligtigt køretøj kan være forsynet med 17-20-tegns stelnummer (VIN-mærkning). Det er den internationale standard.  Bemærk at ikke alle køretøjer har det nye internationale format for stelnumre. Der er en del historiske stelnumre, som er mindre en 17 tegn lange. Der findes enkelte køretøjer, som ikke har noget stelnummer.  0 (nul) eller O har samme betydning i stelnummer, når der søges. Det betyder at en søgning på stelnummer med 0 / O vil give samme resultat i DMR. |
| KøretøjOplysningStelNummerAnbringelse | base: string maxLength: 500 | En kort og præcis oplysning, som gør det muligt at finde stelnummeret (et eller flere af samme) på et givet køretøj. |
| KøretøjOplysningStåpladserMaksimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Kan være udfyldt, hvis der er flere udførelser tilknyttet køretøj. StåpladserMinimum skal være udfyldt. |
| KøretøjOplysningStåpladserMinimum | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets antal ståpladser anføres. |
| KøretøjOplysningStørsteAkselTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Det er oplysning om køretøjets største akseltryk (eller bogietryk!), uanset om det er for- eller bagaksel. |
| KøretøjOplysningSættevognTilladtAkselTryk | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | På en lastbil til sættevogn skal der fremgå største tilladte akseltryk, som en sættevogn må have i forbindelse med sammenkobling. |
| KøretøjOplysningTekniskTotalVægt | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Rubrikken udfyldes ikke for motorcykel og knallert. For øvrige køretøjer anføres køretøjets teknisk tilladte totalvægt (i kg). Hvis teknisk tilladt totalvægt ikke er anført på køretøjets typegodkendelse mv., anføres i stedet den på godkendelsen anførte tilladte totalvægt. |
| KøretøjOplysningTilkobletSidevognStelnr | base: string minLength: 0 maxLength: 20 pattern: ([A-ZÆØÅ0-9])\*([\\*]){0,1} | Angiver stelnummeret fra sidevognen, som er registreret til en motorcykel. |
| KøretøjOplysningTilkoblingMulighed | base: boolean | En angivelse af, hvorvidt der er tilkoblingsanordning (trækkrog) på et køretøj. |
| KøretøjOplysningTilkoblingsvægtMedBremser | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Den maksimale vægt for det tilkoblede køretøj, hvis køretøjet selvstændigt har bremser. |
| KøretøjOplysningTilkoblingsvægtUdenBremser | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Den maksimale vægt for det tilkoblede køretøj, hvis køretøjet ikke selvstændigt har bremser. |
| KøretøjOplysningTotalVægt | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Totalvægt bruges i forbindelse med opkrævning af vægtafgift for visse arter/anvendelser. |
| KøretøjOplysningTrafikskade | base: boolean | Markering af, at køretøjet er synligt repareret efter en større trafikskade. |
| KøretøjOplysningTrækkendeAksler | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Det akselnummer, hvorpå der trækkes. Bemærk at der godt kan registreres flere trækkende aksler - så er der blot tale om flere forekomster af objekter (rækker) i denne klasse. Akselnummeret tælles fra første aksel med tallet én regnet ud fra kørselsretningen. |
| KøretøjOplysningTypeAnmeldelseNummer | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Et typeanmeldelsesnummer, f.eks. E14722. |
| KøretøjOplysningTypeGodkendelseNummer | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Et typegodkendelsesnummer f.eks. e1\*2001/3\*0190 |
| KøretøjOplysningTypegodkendtKategori | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Køretøjets EF-typegodkendte kategori: M1, N1 osv. |
| KøretøjOplysningVejvenligLuftaffjedring | base: boolean | En angivelse af, hvorvidt køretøjet har en vejvenlig luftaffjedring. |
| KøretøjOplysningVeteranKøretøjOriginal | base: boolean | Markering af, at veterankøretøjet fremstår i original stand. |
| KøretøjOplysningVogntogVægt | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Det er fabrikanten, der ved oprettelsen oplyser dette tal. |
| KøretøjOplysningVVærdiLuft | base: integer totalDigits: 10 | V-værdien luft er et udtryk for den dynamiske lodrette belastning når køretøj har vejvenlig affjedring (luftaffjedring). |
| KøretøjOplysningVVærdiMekanisk | base: integer totalDigits: 10 | Mekanisk V-værdi er et udtryk for den dynamiske lodrette belastning for et køretøj med mekanisk affjedring. |
| KøretøjOplysningÅrgang | base: date | Årgang. |
| KøretøjOplysningØvrigtUdstyr | base: string maxLength: 500 | En beskrivelse af øvrigt udstyr som ikke har beregningsmæssige konsekvenser for registreringsafgift. Øvrigt udstyr modtages fra importøren som en lang kommasepareret tekststreng. |
| KøretøjRegistreringAttestIdent | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Registrering attest ident. |
| KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Starttidspunktet for det første danske registreringsforhold på motorkøretøjet. |
| KøretøjRegistreringGrundlagGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Det tidspunkt, hvor registreringsgrundlaget blev gyldigt til videre anvendelse (registreringsgrundlaget blev godkendt til registrering (og/eller) afgiftsberigtigelse) |
| KøretøjRegistreringGrundlagGyldigTil | base: dateTime whitespace: collapse | Tidspunktet (dato + tid), hvor registreringsgrundlaget var gyldigt til. |
| KøretøjRegistreringGrundlagIdent | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En unik identifikation af det enkelte køretøjs registreringsgrundlag. |
| KøretøjRegistreringGrundlagKode | base: string maxLength: 10 | Koden, som skal anvendes ved køretøjets første registrering. Dette er importørkoden (IRK-kode). |
| KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn | base: string maxLength: 20 | En registrering af køretøjets periodiske synstype.  Eksempler på værdisæt: 01 - Ikke underlagt 02 - Periodisk 1plus1 03 - Periodisk 2plus2 04 - Periodisk 4plus2 05 - Periodisk 35plus8 |
| KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil | base: date | Feltet skal bruges til at holde styr på at beregne næste indkaldelsesdato til periodisk syn. |
| KøretøjRegistreringGrundlagStatus | base: string maxLength: 100 whitespace: preserve | En statusmarkering for det enkelte køretøjs registreringsgrundlag.  Eksempler på værdisæt: 01 - Registreringsgrundlag under udarbejdelse 02 - Registreringsgrundlag fastlagt 03 - Registreringsgrundlag gyldigt (afgiftsberigtiget) 04 - Registreringsgrundlag forældet 05 - Registreringsgrundlag ugyldigt 06 - Registreringsgrundlag tilknyttet registrering 07 - Registreringsgrundlag midlertidig. |
| KøretøjRegistreringGrundlagStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | Det tidspunkt (dato og tid) for, hvornår den nyeste status blev tildelt. |
| KøretøjRegistreringGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Denne dato angiver datoen for registreringen af et køretøj. |
| KøretøjRegistreringGyldigTil | base: dateTime whitespace: collapse | Denne dato angiver datoen for ophøret af registreringen for et køretøj, enten ved afmeldingsdatoen, udløb af grænsenummerplade tilladelse eller ny registreringsdato. |
| KøretøjRegistreringKontrolTal | base: string maxLength: 1 maxInclusive: 9 minInclusive: 0 | Er kontroltallet, der er konverteret fra CMR3 og findes på alle køretøjer. Findes på de fleste registreringsattester. |
| KøretøjRegistreringNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt identificerer en given forekomst. |
| KøretøjRegistreringSenesteHændelse | base: string maxLength: 50 | Angiver den seneste hændelse der er foretaget på registreringen.  Eksempler på værdisæt: 01 Registrering 02 Ejer-/brugerskifte 03 Afmelding 04 Tilbagedateret registrering 05 Tilbagedateret ejer-/brugerskifte 06 Tilbagedateret afmelding 07 Tilbagedatering af eksisterende registrering 08 Tilbagedatering af ejer-/brugerskifte 09 Tilbagedatering af eksisterende afmelding 10 Annullering af registrering 11 Annullering af ejer-/brugerskifte 12 Annullering af afmelding 13 Konverteret Registrering |
| KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Starttidspunktet for det seneste danske registreringsforhold på motorkøretøjet |
| KøretøjRegistreringStatus | base: string maxLength: 100 whitespace: preserve | Status på et køretøjs registrering.  Eksempler på værdisæt: 01 - Under udarbejdelse (klargøring til registrering) 02 - Registreret 03 - Afmeldt |
| KøretøjRegistreringStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | Tidspunktet hvor den nyeste status blev sat. |
| KøretøjRegistreringStatusÅrsag | base: string maxLength: 40 whitespace: collapse | En registrering af årsagen til ændringen.  Eksempler på værdisæt: 01 - Ikke relevant 02 - Registreret almindeligt 03 - Afmeldt almindeligt 04 - Afmeldt grundet mangler 05 - Nummerplader overført til andet køretøj 06 - Afmeldt uden aflevering af nummerplader 07 - Klargøring Til Registrering |
| KøretøjRegistreringTilknyttetLeasingForhold | base: boolean | Bolsk værdi, som fortæller om en registrering er tilknyttet et leasing-forhold. Mulige værdier: True False |
| KøretøjTypeTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| KøretøjTypeTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskrive den enkelte værdi for en given periode. |
| KøretøjUdstyrAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antallet af forekomster af det givne udstyr. Dette kunne f.eks. være antallet af sikkerhedspuder, antallet af selestrammere m.v. |
| KøretøjUdstyrTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på køretøjets udstyr. |
| KøretøjUdstyrTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Nummer på køretøjets udstyr. |
| KøretøjUdstyrTypeStandardAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Angiver en antalsværdi, som automatisk foreslås i antal-feltet, når dette stykke udstyr tilknyttes. |
| KøretøjUdstyrTypeVisesVedForespørgsel | base: boolean | Er denne attribut sand, skal instansen kun vises ved oprettelse af køretøj ud fra forespørgsel. |
| KøretøjUdstyrTypeVisesVedStandardOprettelse | base: boolean | Er denne attribut sand skal instansen kun vises ved køretøjoprettelse ud fra standard oprettelse. |
| KøretøjUdstyrTypeVisesVedSyn | base: boolean | Er denne attribut sand skal instansen kun vises ved syn. |
| KøretøjVariantTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på køretøjets variant. |
| KøretøjVariantTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som er nedarvet fra KøretøjBetegnelseHierarki |
| LandKode | base: string maxLength: 2 pattern: [A-Z]{2} | Landekode |
| LandNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navnet på landet |
| LeasingGyldigTil | base: date | Datoen leasingen er gyldig til. |
| MyndighedNummer | base: integer totalDigits: 4 fractionDigits: 0 maxInclusive: 9999 minInclusive: 0 | Nummer der entydigt identificerer de for SKAT relevante myndigheder. Nummeret er 4-ciftret og tildeles af Indenrigsministeriet.  Eksempel: Københavns Kommune har nummeret 0101.  Værdisæt: 0000 - 9999 |
| NormTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En miljønorm er en liste af forskellige miljønormer, hvor hver miljønorm har en række krav til intervaller for forskellige køretøjstekniske data (f.eks. emissionsnormer m.v.) For yderligere informationer omkring miljønormer bør direktiv 97/24/EF rekvireres. Følgende normer er identificeret: 1 - Ingen Norm 26 - Ikke Euro 27 - Euro I 28 - Euro II 29 - Euro III 46 - Euro IV 47 - Euro V 49 - Euro VI 50 - Euro VII 77 - Miljønorm 2006 over 150ccm 78 - Miljønorm 2006 maks 150ccm 24 - År 2000 miljønorm 25 - År 2005 miljønorm 48 - EEV |
| NormTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En miljønorm er en liste af forskellige miljønormer, hvor hver miljønorm har en række krav til intervaller for forskellige køretøjstekniske data (f.eks. emissionsnormer m.v.) For yderligere informationer omkring miljønormer bør direktiv 97/24/EF rekvireres. Følgende normer er identificeret: 1 - Ingen Norm 26 - Ikke Euro 27 - Euro I 28 - Euro II 29 - Euro III 46 - Euro IV 47 - Euro V 49 - Euro VI 50 - Euro VII 77 - Miljønorm 2006 over 150ccm 78 - Miljønorm 2006 maks 150ccm 24 - År 2000 miljønorm 25 - År 2005 miljønorm 48 - EEV |
| PersonCPRNummer | base: string maxLength: 10 pattern: ((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. (PNR) |
| PersonFødselDato | base: date | Personens fødselsdato. |
| PersonKøn | base: integer totalDigits: 1 enumeration: 1, 2, 3 | kategorisering af individer ud fra deres forplantningsorganer. |
| PersonNavnAdresseBeskyttelseMarkering | base: boolean | Angiver om en persons navn og adresse er beskyttet for offentligheden.  Markeringen bliver sat af Folkeregistret, dvs. i Det Centrale Personregister (CPR). Det er således kun myndigheder med lovmæssigt grundlag, som har adgang til disse data (fx i forbindelse med sagsbehandling).  Værdisæt: B = Beskyttet Blank = Ubeskyttet |
| PersonNavnNavn | base: string maxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person. |
| PladeInddragelseNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt identificerer den givne pladeinddragelse. |
| PladeInddragelseOprettetBemærkning | base: string maxLength: 500 | En registrering af en yderligere bemærkning til inddragelsen. Dette kunne f.eks. være en tekst, som modtages fra forsikringsselskabet i forbindelse med forsikringsophøret (f.eks. manglende betaling af et givet beløb på en bestemt dato). |
| PladeInddragelseOprettetDato | base: dateTime whitespace: collapse | Et dato og tidsstempel for oprettelse af pladeinddragelsen (herunder indirekte en registrering af tidspunktet for seneste statusskift). |
| PladeInddragelseStatus | base: string maxLength: 40 | En registrering af inddragelsens aktuelle status, herunder hvorvidt inddragelsen er planlagt, gennemført eller annulleret.  Eksempler på værdisæt: 01 - Oprettet 02 - Oprettet hos politiet 03 - Ophævet 04 - Ophævet hos politiet 05 - Gennemført |
| PladeInddragelseStatusDato | base: date | Tidspunktet for seneste opdatering af status. |
| PladeInddragelseTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| PladeInddragelseTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskriver den enkelte værdi for en given periode. |
| PladeOphævelseBemærkning | base: string maxLength: 500 | Eventuelle bemærkning til ophævelse af plade. |
| PladeOphævelseTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på plade ophævelses type |
| PladeOphævelseTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Nummer på pladeophævelse type |
| PladeSerieTypeKombinationKategori | base: string maxLength: 50 | Angiver de mulige Pladeserie-Type-Kombinationer der findes, f.eks.:  Faste prøveskilte Standardplader 3 cifre Standardplader 4 cifre Standardplader 5 cifre Tredje nummeplade Ønskeplader Lufthavnsplader Grænseplader Taxa og sygetransporter Diplomatplader Blokvogne Historiske plader Løse prøvemærker Brand- og bane-køretøjer |
| PladeSerieTypeKombinationNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En given kombination af en type og en serie vil have en angivelse af en betingelse, således at man undgår at tildele en given kombination til et køretøj, som ikke må anvende denne type og serie i kombination. |
| PladeSerieTypeKombinationNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En given kombination af en type og en serie vil have en angivelse af en betingelse, således at man undgår at tildele en given kombination til et køretøj, som ikke må anvende denne type og serie i kombination. |
| PladeSerieTypeKombinationSætAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antallet af plader i et sæt, f.eks. vil en motorcykel have én plade og en almindelig personbil vil have to plader. |
| PladeTypeEUPlade | base: boolean | Her angives om nummerpladen har EU mærke. Hvis dette er sandt har nummerpladen et EU mærke. |
| PladeTypeKvadratisk | base: boolean | En pladetype beskriver den fysiske plade i form af farve, dimension (højde, brede) og materiale. Den er adskilt fra selve indholdet på pladen; men den giver mulighed for at definere en eller flere rækker tekst. Flere rækker tekst er eksempelvis relevante i forhold til plader til motorcykler. |
| PladeTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En pladetype beskriver den fysiske plade i form af farve, dimension (højde, brede) og materiale. Den er adskilt fra selve indholdet på pladen; men den giver mulighed for at definere en eller flere rækker tekst. Flere rækker tekst er eksempelvis relevante i forhold til plader til motorcykler. |
| PladeTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En pladetype beskriver den fysiske plade i form af farve, dimension (højde, brede) og materiale. Den er adskilt fra selve indholdet på pladen; men den giver mulighed for at definere en eller flere rækker tekst. Flere rækker tekst er eksempelvis relevante i forhold til plader til motorcykler. |
| PladeTypeViserÅrstal | base: boolean | En angivelse af at årstallet vises på den fysiske plade, f.eks. grænseplader. |
| PrisOplysningerIndkøbsPris | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Listeprisen på køretøjet |
| PrisOplysningerMindsteBeskatningspris | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Mindstebeskatningpris på køretøjet. |
| PrisOplysningerStandardPris | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Køretøjets standardpris |
| ProduktionEnhedNummer | base: integer totalDigits: 10 | Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed. |
| RegistreringAfgiftBeregningKmStand | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Køretøjets kilometerstand. |
| RegistreringAfgiftBeregningOprindeligNettoAfgift | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Den oprindelige registreringsafgift hvis køretøjet var berigtiget som nyt. |
| RegistreringAfgiftBeregningSærligtTillæg | base: boolean | Om der skal beregnes et særligt fradrag på 5000 kr. |
| RegistreringAfgiftBeregningVærdiAfIkkeAfgiftpligtigtUdstyr | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetFra | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. Noteret år måned dag Formatet følger: YYYY-MM-DD Eksempel: 2020-09-15 |
| RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetTil | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. Noteret år måned dag Formatet følger: YYYY-MM-DD Eksempel: 2020-09-15 |
| RegistreringAfgiftKlausulKommentar | base: string maxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| RegistreringAfgiftKlausulNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Nummer på en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndret | base: dateTime whitespace: collapse | Datoen hvor klausulen sidst er ændret. |
| RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndretAf | base: string maxLength: 500 | Hvem der sidst har ændret klausulen. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeADKvitteringPortalTekstNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 300 | Navn på AD kvittering portalteksten som benyttes til oprettelse af en AD kvittering af en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeGruppeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer som angiver klausul typen. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverBrugerBegrænsning | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverEjerBegrænsning | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeKræverTidsbegrænsning | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeKunFejlrettelseEfterDato | base: date | Dato for hvornår der kan fejlrettes på klausulen (efter denne dato). |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeKvitteringPortalTekstNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 300 | Navn på kvittering for portalteksten som benyttes til oprettelse af en kvittering af en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskrive den enkelte værdi for en given periode. |
| RegistreringNummerAflangIndhold | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Hvis der kun er én række mulig på den aktuelle plade, så vil indholdet alene fremkomme af denne attribut. |
| RegistreringNummerGrænsepladeDkDato | base: date | Udløbsdatoen for tilladelelse til kørsel i DK. GrænsepladeDkDato skal være mindre end UdløbDato og UdløbDato skal være udfyldt. |
| RegistreringNummerIdent | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En unik identifkation af den pågældende version af et RegistreringNummer. Dette nummer er internt i DMR og må ikke udstilles. |
| RegistreringNummerKvadratiskIndhold1 | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Hvis der kun er én række mulig på den aktuelle plade, så vil indholdet fremkomme af denne attribut og Nummer attributten. Er der derimod tale om en plade, som understøtter to rækker, så vil denne attribut kun indeholde det indhold, som skal præsenteres på den øverste række på pladen. |
| RegistreringNummerKvadratiskIndhold2 | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Kun i det tilfælde hvor pladen understøtter flere (2) rækker, vil der være angive indhold i denne række. Rækken beskriver det indhold, som skal præsenteres i den nederste linie på pladen. |
| RegistreringNummerNummer | base: string minLength: 2 maxLength: 10 pattern: ([A-Z0-9ÅÆØ])\*([\\*]){0,1} | Et registreringsnummer kan være opdelt i en eller to rækker. Da man eksempelvis i forhold til ønskeplader selv kan vælge indholdet på række 1 og række 2, vil det være relevant at have et felt, som samler de to rækker i en samlet indholdsattribut. Hvis der kun er en enkelt række, så vil indholdet både stå i række 1 og i den samlede række. Denne attribut kan afledes af det samlede indhold i række 1 og række 2. |
| RegistreringNummerStatus | base: string maxLength: 40 whitespace: collapse | Status på et givet registreringsnummer.  Eksempler på værdisæt: 01 - Bestilt 02 - Afvist 03 - Godkendt 04 - Oprettet 05 - Under evaluering 06 - Afmeldt  Ejer har mulighed for at bestille ønskeplade. Ønskenummerplader er nummerplader, hvor man selv kan besteme hvilke tal og bogstaver, der skal anføres på nummerpladen. Man kan få ønskenummerplader til personbil og motorcykel også til personbil, der skal anvendes til beboelse. Når man får en ønskenummerplade, køber man retten til at bruge ønskenummerplader i 8 år fra den dag, hvor man får udleveret nummerpladen. Man kan betale for at få forlænget retten til ønskenummeret i yderligere 8 år. Der skal søges om forlængelse hos Skattecenter, før retten udløber og der kan tidligst ansøges om forlængelse 3 måneder, før retten til nummerpladen udløber. Ønskenummerplader er personlige. Det betyder, at man kun kan få ønskenummerplader til et køretøj, som man ejer. |
| RegistreringNummerStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidsmarkering for det tidspunkt, hvor registreringsnummeret ændrede tilstand. Grundet de generelle krav vedrørende fuld historik vil man kunne følge registreringsnummerets stati (tilstande) over tid. |
| RegistreringNummerType | base: string maxLength: 40 whitespace: preserve | Angiver typen af registreringsnummer. f.eks.:  Normal (dækker over en del serier) Historisk Ønskeplade |
| RegistreringNummerUdløbDato | base: date | Udløbsdato for en given registrering. Udløbsdatoen sættes til afmeldingsdato ved afmelding. |
| Side | base: integer totalDigits: 9 maxInclusive: 999999999 minInclusive: 1 | Side anvendes i forbindelse med paginering og er her en angivelse af hvilken side der ønskes returneret i servicekaldet. Hvis ikke udfyldt returneres side 1. |
| Sidestørrelse | base: integer totalDigits: 9 maxInclusive: 999999999 minInclusive: 0 | Anvendes i forbindelse med paginering og er her en angivelse af antallet af elementer i en side (Side) i servicekaldet. |
| SupplerendeKarrosseriTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | SupplerendeKarrosseri er en angivelse af køretøjets supplerende karrosseri. Altså enkeltdele af karrosseriets udformning.  Supplerende karrosserier: 59 - Åbent lad uden sidefjæle 60 - Åbent lad med sidefjæle 61 - Lukket kasse 62 - Tank 63 - Veksellad / container 64 - Tippelad 65 - Køleanlæg 66 - Presenningsopbygning 67 - Læssekran 68 - Bjærgningsanordning 69 - Læssebagsmæk 70 - Ladlængde under 3.00 M 71 - Ladlængde 3.00- 3.99 M 72 - Ladlængde 4.00- 4.99 M 73 - Ladlængde 5.00- 5.99 M 74 - Ladlængde over 5.99 M 75 - Ladlængde over 4.99 M 80 - Renovationsaggregat 81 - Betonkanon 82 - Længde over 8 M 83 - Længde max 8 M 84 - Sikkerhedsseler eftermonteret |
| SupplerendeKarrosseriTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | SupplerendeKarrosseri er en angivelse af køretøjets supplerende karrosseri. Altså enkeltdele af karrosseriets udformning.  Supplerende karrosserier: 59 - Åbent lad uden sidefjæle 60 - Åbent lad med sidefjæle 61 - Lukket kasse 62 - Tank 63 - Veksellad / container 64 - Tippelad 65 - Køleanlæg 66 - Presenningsopbygning 67 - Læssekran 68 - Bjærgningsanordning 69 - Læssebagsmæk 70 - Ladlængde under 3.00 M 71 - Ladlængde 3.00- 3.99 M 72 - Ladlængde 4.00- 4.99 M 73 - Ladlængde 5.00- 5.99 M 74 - Ladlængde over 5.99 M 75 - Ladlængde over 4.99 M 80 - Renovationsaggregat 81 - Betonkanon 82 - Længde over 8 M 83 - Længde max 8 M 84 - Sikkerhedsseler eftermonteret |
| SynIndkaldelseIndkaldelseDato | base: date | En registrering af den dato, hvor køretøjet blev indkaldt til syn. Skal ikke sammenlignes med udtræksdatoen, da Færdselsstyrelsen selv fastlægger indkaldelsesdatoen. |
| SynIndkaldelseIndkaldelseType | base: string maxLength: 20 | En angivelse af typen af indkaldelse. Nærmere præciseret om der er tale om et periodisk syn eller et ekstraordinært syn.  01 - Periodisk syn 02 - Ekstraordinært syn |
| SynIndkaldelseIndkaldelseÅrsag | base: string maxLength: 100 | Angiver de mulige årsager til, at et køretøj indkaldes til syn, f.eks.:  1. Styreapparat - ratslør. 2. Driftsbremse - pedalvandring. 3. Parkeringsbremse - vandring. 4. Lygter til belysning/markering/refleksanordning. 5. Lygter/apparat til signalgivning. 6. Unødig røg/støj. 7. Hjul - dæk. 8. Karrosseri - skærme. 9. Udsyn: Spejle - viskere - vaskere. |
| SynIndkaldelseIndkaldelseÅrsagAndet | base: string maxLength: 500 | Her angives kommentar til indkaldelsesårsag. Benyttes kun i forbindelse med indkaldelse til ekstraordinært syn. |
| SynIndkaldelseNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt angiver den enkelte indkaldelseslinie. |
| SynIndkaldelseSenesteSynDato | base: date | En angivelse af, hvornår køretøjet senest skal have været synet og godkendt. Datoen modtages fra Færdselsstyrelsen eller sættes til 35 dage efter Indkaldelsesdato. |
| SynIndkaldelseUdtrækningDato | base: dateTime whitespace: collapse | Tidspunktet, hvor køretøjet er blevet udtrækket til syn. |
| SynResultatNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som angiver det enkelte synsresultat. |
| SynResultatOmsynMødeDato | base: date | Ny mødedato for syn. En dato som indsættes af en synsvirksomhed i forbindelse med syn. |
| SynResultatSynsDato | base: date | Datoen for gennemførelsen af synet. |
| SynResultatSynsResultat | base: string maxLength: 60 whitespace: collapse | Selve resultatet af synet.  Eksempler på værdisæt: 01- Godkendt 02 - Ikke godkendt 03 - Kan godkendes ved omsyn af omsynsvirksomhed 04- Kan godkendes ved omsyn af synsvirksomhed 05 - Ikke Godkendt Kan Genfremstilles 06 - Ufuldstændigt syn |
| SynResultatSynStatus | base: string maxLength: 50 | En angivelse af et syns status (aktivt, annulleret).  Eksempler på værdisæt: 01 - Aktiv 02 - Annulleret 03 - Annulleret efter frist for erindring A |
| SynResultatSynStatusDato | base: date | Dato for status på resultat af køretøjets syn. |
| SynResultatSynsType | base: string maxLength: 50 whitespace: collapse | En registrering af, hvilken type syn, som medførte synsresultatet.  Eksempler på værdisæt: 01 - PeriodiskSyn 02 - KontrolSyn 03 - MOT 04 - RegistreringsSyn 05 - RegistreringssynToldsyn |
| TekniskRegistreringDatoFra | base: date | Startdato for den periode hvor en registrering forretningsmæssigt er gældende. |
| TekniskRegistreringDatoTil | base: date | Slutdato for den periode hvor en registrering forretningsmæssigt er gældende. |
| TilladelseGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt hvor tilladelsen er gyldig fra (inkl.) |
| TilladelseGyldigTil | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt hvor tilladelsen er gyldig til (inkl.) |
| TilladelseKommentar | base: string maxLength: 500 | Et valgfrit kommentarfelt, hvor tilladelsen kan uddybes, hvis der er behov for det. |
| TilladelseNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Et nummer, der unikt identificerer en tilladelse. |
| TilladelseTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En tilladelsestype er en samling af typer af forskellige tilladelser, som kan gives til enten køretøjer eller interessenter i forhold til deres anvendelse af køretøjer. Følgende tilladelser er identificeret:  Tilladelser: 1 - SYNSFRI SAMMENKOBLING 2 - VARIABEL KOMBINATION 3 - MED MINDST 3 AKSLER 5 - Kun PÅHÆNGSREDSKABER 6 - ENSARTEDE PÅHÆNGSKRT. 7 - GODK. TIL BLOKVOGNE 8 - FIRMAKØRSEL 9 - VOGNMANDSKØRSEL 10 - UDRYKNINGSKØRSEL 11 - ØVELSESKØRSEL 12 - LIMOUSINE / SPECIEL HYREKØRSEL 13 - TERMINALTRAKTOR 14 - VETERANKØRSEL 15 - RUTEKØRSEL 16 - BUSKØRSEL 17 - TAXIKØRSEL 18 - SYGETRANSPORT 19 - UDLEJNING UDEN FØRER 20 - SOVEBUS 21 - 50 MM KUGLE, MAX. 2000 KG 22 - 50 MM KUGLE, MAX. 3500 KG 30 - MIDLERTIDIGT GODKENDT 31 - KUN GODKENDT FOR REG. EJER 34 - STELNUMMER GENIHUGGET 35 - MILJØVENLIG 40 - FARLIGT GODS 41 - FARLIGT GODS-INT.NAT(ADR) 42 - FLERE UDFØRELSER 43 - DYRETRANSPORT 45 - DISPENSATION MOTORLØB 49 - MINITRUCK 50 - INVALIDEKØRETØJ(SYN) 51 - SLÆBNING 52 - MAX. HASTIGHED 15 KM/T 53 - MAX. HASTIGHED 30 KM/T 54 - MAX. HASTIGHED 45 KM/T 55 - MAX. HASTIGHED 60 KM/T 56 - ÆNDRET AKSELAFSTAND 57 - CHIPTUNING GODKENDT 58 - KUN LUFTAFFJEDRET BIL 76 - PRØVEPLADER IKKE TILLADT 79 - LAVERE TILLÆGSAFGIFT 80 - TEMPO 100 81 - TEMPO 40 82 - TRÆKKRAFT FOR SÆTTEVOGN 83 - TRÆKKRAFT FOR KÆRRE 85 - NEDVEJET, BETALER AFGIFT EFTER 2001-2005 90 - GODK. I H.T. SYNSBKG. PGF 71, STK. 2 94- FAST TILKOBLING 95 - DYRETRANSPORT OVER 8 TIMER 96 - DYRETRANSPORT UNDER 8 TIMER I DK. 101 - TIVOLI/CIRKUS KØRETØJER 102 - FRITAGET FOR VEJAFGIFT. 103 - FRITAGET FOR PERIODISKE AFGIFTER 104 - VAREBIL HANDLET FØR 18032009 105 - INVALIDEKØRETØJ (Afgift) 106 - MOBILKRAN 107 - BLOKPÅHÆNGSVOGN 108 - BLOKSÆTTEVOGN 109 - PÅHÆNGSVOGN TIL MOBILKRAN 110 - BLOKVOGNSMODUL 111 - STORT PÅHÆNGSREDSKAB 112 - FLERE UDFØRELSER - BLOKVOGN |
| TilladelseTypeNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En tilladelsestype er en samling af typer af forskellige tilladelser, som kan gives til enten køretøjer eller interessenter i forhold til deres anvendelse af køretøjer. Følgende tilladelser er identificeret:  Tilladelser: 1 - SYNSFRI SAMMENKOBLING 2 - VARIABEL KOMBINATION 3 - MED MINDST 3 AKSLER 5 - Kun PÅHÆNGSREDSKABER 6 - ENSARTEDE PÅHÆNGSKRT. 7 - GODK. TIL BLOKVOGNE 8 - FIRMAKØRSEL 9 - VOGNMANDSKØRSEL 10 - UDRYKNINGSKØRSEL 11 - ØVELSESKØRSEL 12 - LIMOUSINE / SPECIEL HYREKØRSEL 13 - TERMINALTRAKTOR 14 - VETERANKØRSEL 15 - RUTEKØRSEL 16 - BUSKØRSEL 17 - TAXIKØRSEL 18 - SYGETRANSPORT 19 - UDLEJNING UDEN FØRER 20 - SOVEBUS 21 - 50 MM KUGLE, MAX. 2000 KG 22 - 50 MM KUGLE, MAX. 3500 KG 30 - MIDLERTIDIGT GODKENDT 31 - KUN GODKENDT FOR REG. EJER 34 - STELNUMMER GENIHUGGET 35 - MILJØVENLIG 40 - FARLIGT GODS 41 - FARLIGT GODS-INT.NAT(ADR) 42 - FLERE UDFØRELSER 43 - DYRETRANSPORT 45 - DISPENSATION MOTORLØB 49 - MINITRUCK 50 - INVALIDEKØRETØJ(SYN) 51 - SLÆBNING 52 - MAX. HASTIGHED 15 KM/T 53 - MAX. HASTIGHED 30 KM/T 54 - MAX. HASTIGHED 45 KM/T 55 - MAX. HASTIGHED 60 KM/T 56 - ÆNDRET AKSELAFSTAND 57 - CHIPTUNING GODKENDT 58 - KUN LUFTAFFJEDRET BIL 76 - PRØVEPLADER IKKE TILLADT 79 - LAVERE TILLÆGSAFGIFT 80 - TEMPO 100 81 - TEMPO 40 82 - TRÆKKRAFT FOR SÆTTEVOGN 83 - TRÆKKRAFT FOR KÆRRE 85 - NEDVEJET, BETALER AFGIFT EFTER 2001-2005 90 - GODK. I H.T. SYNSBKG. PGF 71, STK. 2 94- FAST TILKOBLING 95 - DYRETRANSPORT OVER 8 TIMER 96 - DYRETRANSPORT UNDER 8 TIMER I DK. 101 - TIVOLI/CIRKUS KØRETØJER 102 - FRITAGET FOR VEJAFGIFT. 103 - FRITAGET FOR PERIODISKE AFGIFTER 104 - VAREBIL HANDLET FØR 18032009 105 - INVALIDEKØRETØJ (Afgift) 106 - MOBILKRAN 107 - BLOKPÅHÆNGSVOGN 108 - BLOKSÆTTEVOGN 109 - PÅHÆNGSVOGN TIL MOBILKRAN 110 - BLOKVOGNSMODUL 111 - STORT PÅHÆNGSREDSKAB 112 - FLERE UDFØRELSER - BLOKVOGN |
| TypeAttestVariantNummer | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | En identifikation af den enkelte variant inden for en given typeattest ved et heltalsnummer. |
| VirksomhedAdresseTypeKode | base: integer totalDigits: 2 | VirksomhedAdresseType angiver de typer af adresse, som kan oprettes for en virksomhed i forskellige situationer. VirksomhedAdresseType. VirksomhedAdresseType indeholder følgende tilladte værdier:  01 Virksomhed 02 Fors. (selsk. selvang.) 03 Hjemstedadr - selskab mfl 04 Lager for T 1 varer 05 Fjernregistrering 06 Bo 07 Postboks 08 Harpunadresse 09 Regnskab 10 Lager 12 Udenlandsk 13 Fors. (moms/lønsum) 14 Gammel virksomhedsadresse 15 Frivillig registrering 16 Spillestedsadresse  AdresseFormType angiver altså hvilken former for adresse, der tillades oprettes, hvorimod VirksomhedAdresseType angiver de adresser, der kan oprettes for en virksomhed.  Der findes i Erhvervssystemet tillige regler, som angiver tilladte kombinationer af AdresseFormType og VirksomhedAdresseType.  VirksomhedAdresseType = 01 kan således alene oprettes for AdresseFormType = 01 osv.  VirksomhedAdresseType indeholder elementerne:  - VirksomhedAdresseTypeKode - VirksomhedAdresseTypeTekst - VirksomhedAdresseTypeBeskrivelse - VirksomhedAdresseGyldigFra - VirksomhedAdresseGyldigTil |
| VirksomhedCVRNummer | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR). |
| VirksomhedNavnFirmaNavn | base: string maxLength: 300 | Angiver virksomhedens fulde navn. |
| VirksomhedNavnFirmaNavnKort | base: string maxLength: 34 | Angiver virksomhedens forkortede navn (max 34 karakterer) |
| VirksomhedNavnGyldigFra | base: date | Angiver startdato for virksomhedens navn (år md dg) |
| VirksomhedNavnGyldigTil | base: date | Angiver slutdato for virksomhedens navn (år md dg) |
| VirksomhedSENummer | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i Skatteforvaltningens Erhvervssystem. |
| VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdi | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Feltet er et beløb og indikerer køretøjets afgiftspligtige værdi. |
| VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdiSomNytBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Feltet er et beløb og indikerer køretøjets afgiftspligtige værdi som nyt, jf. lovens § 10, stk. 2. |
| VærdiFastsættelseAirbagAntal | base: integer totalDigits: 18 maxInclusive: 999999999999999999 minInclusive: 0 pattern: ([0-9])\* | Antal airbag som kan angives i forbindelse med værdifastsættelse. |
| VærdiFastsættelseAnmeldelseDato | base: date | Angiver datoen for anmeldelse af køretøjet til værdifastsættelse. |
| VærdiFastsættelseBruttoAfgiftspligtigVærdi | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseEksportLoft | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Værdifastsættelsesloft for eksportgodtgørelse. |
| VærdiFastsættelseFradragForBoandel | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePris | base: boolean | Angiver handelsprisen for eventuelt sammenlignelige køretøjer. |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisNedreBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Mindste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisØvreBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Højeste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagDafKatalog | base: boolean | Danmarks Automobil Forhandlerforening udsteder hver måned et katalog med "handelspriser". Dette flag markerer, om køretøjet værdifastsættes på grundlag af dette katalog. |
| VærdiFastsættelseGrundlagDafKatalogBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | DAF katalogets handelspris. |
| VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyr | base: boolean | Udstyr ud over modellens standardudstyr. |
| VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyrBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb til justering i forhold til køretøjets ekstraudstyr. |
| VærdiFastsættelseGrundlagElPluginHybridAfgiftFri | base: boolean | Markerer el-biler og plug-in hybrid biler på overgangsordning, dvs. el-biler og plug-in-hybrid biler købt før 8/10-2015, men som indregistreres fra 1/1 til 30/6-2016 (som skal indregistreres afgiftsfrit). |
| VærdiFastsættelseGrundlagHandelspris | base: boolean | Angiver om køretøjet værdifastsættes på grundlag af den almindelige pris ved salg fra forhandler. |
| VærdiFastsættelseGrundlagHandelsprisBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Køretøjets almindelige pris ved salg fra forhandler. |
| VærdiFastsættelseGrundlagJournalNummer | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Sagsnummer for værdifastsættelsen. |
| VærdiFastsættelseGrundlagKøretøjFremvist | base: boolean | Angiver om Motorstyrelsen har besigtiget køretøjet inden værdifastsættelsen. |
| VærdiFastsættelseGrundlagKørteKm | base: boolean | Kørte km (fra syn og/eller servicebog). |
| VærdiFastsættelseGrundlagKørteKmBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb til justering i forhold til antal kørte kilometer. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNiveau | base: boolean | Angiver om der er brugt et niveau i forbindelse med værdifastsættelsen. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNiveauBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Niveauets beløb. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNiveauKm | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Antal kørte km for køretøjer på niveauet. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNoter | base: string maxLength: 2000 | Noter relateret til grundlag for værdifastsættelsen. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNypris | base: boolean | Angiver om køretøjet er værdifastsat på grundlag af den oprindelige nypris her i landet. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNyprisBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Køretøjets oprindelige nypris her i landet. |
| VærdiFastsættelseGrundlagOffentlig | base: boolean | Angiver om værdifastsættelsen må ses af andre end SKAT. |
| VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedier | base: boolean | Angiver om køretøjet er værdifastsat på grundlag af andre salgspriser, f.eks. fra internettet. |
| VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedierNedreBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Mindste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedierØvreBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Højeste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagStand | base: boolean | Over middel, middel og under middel. |
| VærdiFastsættelseGrundlagStandBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb til justering i forhold til køretøjets stand. |
| VærdiFastsættelseGrundlagSærligAnvendelse | base: boolean | Angiver om køretøjets anvendelse kan begrunde et afslag (f.eks. udlejning, taxi). |
| VærdiFastsættelseGrundlagSærligAnvendelseBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb til justering i forhold til køretøjets særlige anvendelse. |
| VærdiFastsættelseGrundlagTidligereVurderingTilsvarende | base: boolean | Angiver om køretøjet er værdifastsat på grundlag af "Modep" værdier på tidligere vurderinger af tilsvarende køretøj. |
| VærdiFastsættelseGrundlagTidligereVurderingTilsvarendeBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | "Modep" værdier på tidligere vurderinger af tilsvarende køretøj. |
| VærdiFastsættelseGyldigFra | base: dateTime whitespace: collapse | Angiver datoen for hvornår fastsættelsen af værdien er gyldig fra. |
| VærdiFastsættelseGyldigTil | base: dateTime whitespace: collapse | Angiver datoen for hvornår fastsættelsen af værdien er gyldig til. |
| VærdiFastsættelseHandelspris | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Angiver handelsprisen for køretøjet. |
| VærdiFastsættelseHandelsprisFørOmregistrering | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Angiver handelsprisen før omregistrering. |
| VærdiFastsættelseNypris | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseNyprisFørOmregistrering | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Angiver nyprisen før omregistrering. |
| VærdiFastsættelseNytKøretøj | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| VærdiFastsættelseOprettet | base: dateTime whitespace: collapse | Dato for hvornår fastsættelsen af værdien er oprettet. |
| VærdiFastsættelsePctAfgiftVarevogn | base: string maxLength: 10 | Angiver procentsatsen hvorved en given varevogn afgiftssættes.  Eksempler på værdisæt: 01 = 30% 02 = 50% 03 = 95% |
| VærdiFastsættelseRegistreringAfgift | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseStatus | base: string maxLength: 50 | Angiver status på en given værdifastsættelse.  Eksempler på værdisæt: 01 IkkeFastsat 02 Fastsat 03 Berigtiget 04 IkkeGenberegnet |
| VærdiFastsættelseStatusDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato for angivelsen af status på en given værdifastsættelse. |
| VærdiFastsættelseTilEksport | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| VærdiFastsættelseToldSynEksport | base: boolean | Angiver om der i forbindelse med eksport er foretaget et toldsyn som kan medregnes i eksportgodtgørelsen. |
| VærdiFastsættelseToldSynImport | base: boolean | Angiver om der i forbindelse med import er foretaget et toldsyn som kan modregnes i registreringsafgiften. |
| VærdiFastsættelseVeteranbilStatus | base: string maxLength: 50 | Angiver hvilken veteranbilsstatus, som køretøjet har.  Eksempler på værdisæt: 01 - Som Oprindelig 02 - Som Ombygget Teknisk Årgangsbestemt 03 - Som Ombygget 04 - Veterankøretøj 05 - VeterankøretøjOmbygget |
| VærdiFastsættelseVærdiFastsatAf | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | Angiver hvem der har oprettet værdifastsættelsen. |