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 prisoplysningerDer 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:** |
| KomplethedDer 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.KorrekthedServicen udstiller kun validerede data,.AktualitetData 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** |
| SikkerhedDer 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.VersioneringTil 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: integertotalDigits: 1enumeration: 0, 1, 8, 9 | Kode som angiver adresseringsmuligheder.0 = Adressen kan anvendes til direkte adressering1 = Adressen kan ikke anvendes til direkte adressering8 = Adressen består kun af navn9 = Ingen adresse pga. nyt personnummerVærdisæt:0189 |
| AdresseByNavn | base: stringmaxLength: 300 | Angiver bynavn (lokalt stednavn) |
| AdresseCONavn | base: stringmaxLength: 300 | Angiver navn for en CO-adresse (for virksomheder) |
| AdresseEtageTekst | base: stringmaxLength: 2 | Angiver etagen tilknyttet husnummer/husbogstavVærdisæt:00 - 99 |
| AdresseFortløbendeNummer | base: integertotalDigits: 5 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt.Værdisæt:00000 - 99999 |
| AdresseFraHusBogstav | base: stringmaxLength: 1pattern: [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: integertotalDigits: 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: stringmaxLength: 10pattern: [a-zA-ZøæåØÆÅ]\*enumeration: Lige, Ulige | Angivelse om tal er lige eller ulige. |
| AdressePostBox | base: integertotalDigits: 4 | Angiver postboksnummer |
| AdressePostDistrikt | base: stringmaxLength: 20 | Angiver postdistriktnavn for postnummer |
| AdressePostNummer | base: integertotalDigits: 4minInclusive: 1 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| AdresseSideDørTekst | base: stringmaxLength: 4 | Angiver side/dør tilknyttet husnummer/husbogstav |
| AdresseTilHusBogstav | base: stringmaxLength: 1pattern: [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 benyttesVærdisæt:A - Å |
| AdresseTilHusNummer | base: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresseVærdisæt:001 - 999001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AdresseVejKode | base: integertotalDigits: 4minInclusive: 0 | Kode der sammen med kommunenummer entydigt identificerer en vej eller en del af en vej i Danmark.Værdisæt:0000 - 9999 |
| AdresseVejNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Angiver navnet på en vej/gade i Danmark |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integertotalDigits: 1enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 9maxInclusive: 999999999minInclusive: 0 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| AlternativKontaktNavn | base: stringmaxLength: 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: integertotalDigits: 1enumeration: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Nummer på den årsag som anmeldelsen er grund til. |
| BeregningReguleringAntal | base: integertotalDigits: 12 | Generisk type til at indikere antal af ting. |
| BeregningReguleringBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| BeregningReguleringTypeArt | base: stringmaxLength: 20 | Angiver arten af en regulering til en afgiftsberegning.Eksempel på værdisæt:01 - Min02 - Max03 - Fradrag04 - Tillæg05 - Modregning |
| BeregningReguleringTypeBeskrivelse | base: stringmaxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| BeregningReguleringTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et positivt heltal, der kan repræsentere værdier i intervallet 0 til 999.999.999.999.999.999 |
| BeregningReguleringTypeVedrører | base: stringmaxLength: 50 | Indeholder de konkrete fradrag og tillæg der er til en værdifastsættelse.Eksempel på værdisæt:01 - Handelspris02 - AfgiftspligtigVærdi03 - RegistreringsAfgift |
| DispensationTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Er en række supplerende oplysninger, som kan være tilknyttet det enkelte køretøj.36 - DISPENSATION37 - DISPENSATION STØJ38 - DISP. LUFTFORURENING39 - DISP. KOLLISIONSSIKKERHED44 - KONSTRUKTIVE ÆNDRINGER |
| DispensationTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Er en række supplerende oplysninger, som kan være tilknyttet det enkelte køretøj.36 - DISPENSATION37 - DISPENSATION STØJ38 - DISP. LUFTFORURENING39 - DISP. KOLLISIONSSIKKERHED44 - KONSTRUKTIVE ÆNDRINGER |
| DrivkraftTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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 - Benzin2 - Diesel3 - F-gas4 - El5 - Petroleum6 - N-gas7 - Brint |
| DrivkraftTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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 - Benzin2 - Diesel3 - F-gas4 - El5 - Petroleum6 - N-gas7 - Brint |
| EANKontakt | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Den offentlige myndigheds kontaktperson. |
| EANKontoNummer | base: stringmaxLength: 45 | Her kan den offentlige myndighed oplyse til interne kontostreng. |
| EANNummer | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 45 | Den offentlige myndighed skal ved regsitrering eller ejer/brugerskifte af et køretøj, hvor der opkræves periodiske afgifter, oplyse ordrenummer. |
| EfterlysningEfterlysteDatoTid | base: dateTimewhitespace: collapse | Datoen for modtagelse af efterlysningen. |
| EfterlysningÅrsag | base: stringmaxLength: 500 | Anvendes til at beskriver hvorfor en efterlysning er fundet sted. |
| EjerBrugerForholdForhold | base: stringmaxLength: 20 | Angiver hvilken type ejerbrugerforhold der er tale om.Mulige værdier:01 - Ejer02 - Bruger03 - Subleasinggiver |
| EjerBrugerForholdPrimær | base: boolean | Hvis denne attribut er sand, så angives et primært forhold. Ellers et sekundært forhold. |
| FarveTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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 - Ukendt2 - Hvid3 - Grå4 - Sort5 - Rød6 - Brun7 - Gul8 - Grøn9 - Blå10 - Orange11 - Lilla/Violet |
| FarveTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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 - Ukendt2 - Hvid3 - Grå4 - Sort5 - Rød6 - Brun7 - Gul8 - Grøn9 - Blå10 - Orange11 - Lilla/Violet |
| ForsikringAfgangRegistreretDato | base: dateTimewhitespace: 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: stringmaxLength: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | En unik identifikation af den enkelte specifikke forsikring. |
| ForsikringSelskabNavn | base: stringmaxLength: 500 | Navnet på forsikringsselskab. |
| ForsikringSelskabNummer | base: stringmaxLength: 30 | Forsikring selskabets nummer. |
| ForsikringStatus | base: stringmaxLength: 40whitespace: 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 - Anmodet02 - Aktiv03 - Annulleret04 - Ophørt05 - Accepteret06 - Afvis07 - Ophørt - fra CRM3 |
| ForsikringStatusDato | base: dateTimewhitespace: collapse | Dato for statusændring, f.eks. når en forsikring ophører, hvor status sættes til "Ophørt". |
| ForsikringStatusÆndringÅrsag | base: stringmaxLength: 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 - Genetablering2 - Registrering3 - OphørtAfForsikringsSelskab4 - Afmelding5 - Selskabsskifte6 - EjerBrugerSkifte7 - ÆndretLeasingPeriode8 - PladeskiftUdenEjerBrugerskifte9 - ÆndringAnvendelse |
| ForsikringTilgangRegistreretDato | base: dateTimewhitespace: 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: stringmaxLength: 500 | Begrundelse for bestilling af erstatningsplade, som kun udfyldes ved bestilling af erstatningsplade. |
| FysiskPladeIdent | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: dateTimewhitespace: collapse | En registrering af den dato og det tidspunkt, hvor der blev kvitteret for modtagelsen af pladen af den givne pladeoperatør. |
| FysiskPladeOpbevaringOpbevaretTil | base: dateTimewhitespace: collapse | Tidspunktet, hvor pladen blev markeret som afsendt til anden pladeoperatør eller anvendt i en registrering. |
| FysiskPladeStatus | base: stringmaxLength: 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 - Bestilt02 - AfsendtFra03 - På lager04 - På køretøj05 - Indleveret som hittegods06 - Beskadiget07 - Til destruktion08 - Afmeldt09 - Bortkommet10 - Udleveret til fejlhåndtering |
| FysiskPladeStatusDatoTid | base: dateTimewhitespace: 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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 - Stationcar102 - Coupe103 - Cabriolet104 - Hatchback105 - Sedan106 - MPV303 - Station-pickup304 - Uden karrosseriKnallert og motorcykel:301 - 3-hjulet, åben302 - 3-hjulet, lukket |
| KarrosseriTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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 - Stationcar102 - Coupe103 - Cabriolet104 - Hatchback105 - Sedan106 - MPV303 - Station-pickup304 - Uden karrosseriKnallert og motorcykel:301 - 3-hjulet, åben302 - 3-hjulet, lukket |
| KøretøjAnvendelseNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Anvendelsen beskrevet som tekst, svarende til det Nummer der er angivet. |
| KøretøjAnvendelseNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Kode for et køretøjs anvendelse.Værdisæt:1 - Privat personkørsel20 - Godstransport21- Taxikørsel22 - Sygetransport23 - Ambulancekørsel25 - Rutekørsel26 - Rustvognskørsel27 - Mandskabs-/Materielkørsel28 - Brandsluknings-/redningskørsel29 - Privat buskørsel30 - Buskørsel31 - Trækkraft for sættevogn32 - Særlig anvendelse33 - Skov-, landbrug- og gartnerikørsel34 - Beboelse35 - Arbejdskørsel38 - Godstransport (½ OMS.)40 - Godstransport erhverv41 - Godstransport privat/erhverv42 - Godstransport privat43 - Kun godkendt til skov-, landbrug og gartneri44 - Kun godkendt til rutekørsel45 - 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Køretøjs art skrevet som tekst, svarende til den værdi der står i KøretøjArtNummer |
| KøretøjArtNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Kode som viser Køretøjets artVærdisæt:01 - Personbil (x)02 - Stor personbil (x)03 - Varebil (x)04 - Lastbil (x)05 - Påhængsvogn06 - Sættevogn07 - Motorcykel (x)08 - Traktor (x)09 - Traktorpåhængsvogn10 - Campingvogn11 - Påhængsredskab12 - Motorredskab (x)16 - Stor knallert (x)17 - Lille knallert (x)91 - Motordrevet blokvogn (x)92 - Bloksættevogn93 - Blokpåhængsvogn94 - Blokvognsdolly95 - Blokvognsmodul96 - Blokvogn |
| KøretøjBlokeringÅrsagTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navnet på typen af blokeringsårsag. |
| KøretøjBlokeringÅrsagTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Unik identifikation af typen af blokeringsårsag. |
| KøretøjDispensationTypeKommentar | base: stringmaxLength: 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: integertotalDigits: 16pattern: ([0-9])\*([\\*]){0,1} | Et køretøj er identificeret via et unikt nummer, som tildeles af DMR ved registrering første gang. |
| KøretøjMiljøOplysningCO2Udslip | base: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 10 | En registrering af CO udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEmissionHCPlusNOX | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af HC+NOX udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningEmissionNOX | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af NOX udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningPartikelFilter | base: boolean | En registrering af, hvorvidt der er et partikelfilter monteret eller ej. |
| KøretøjMiljøOplysningPartikler | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af partikel udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningRøgtæthed | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af røgtætheden i udledningen fra køretøjet. |
| KøretøjMiljøOplysningRøgtæthedOmdrejningstal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver omdrejningstallet, der har været anvendt ved måling af røgtæthed for køretøjet, målt i antal omdrejninger per minut. |
| KøretøjModelTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på køretøjets model |
| KøretøjModelTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som er nedarvet fra KøretøjBetegnelseHierarki. |
| KøretøjMotorBatterikapacitet | base: integertotalDigits: 10 | Er værdien af (ElektriskForbrug i Wh/km x ElektriskRækkevidde i km)/1000. |
| KøretøjMotorBrændselscelle | base: boolean | Generel type for markeringer. Kan være:falsetrue |
| KøretøjMotorBrændstofforbrugMålt | base: integertotalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorCO2UdslipBeregnet | base: integertotalDigits: 10 | Køretøjets beregnede CO2-udslip. |
| KøretøjMotorCylinderAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Antallet af cylindre. |
| KøretøjMotorDrivmiddelPrimær | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| KøretøjMotorElektriskForbrug | base: integertotalDigits: 10 | Antallet af kilometer pr. Wh, som skal oplyses, hvis køretøj har Drivkraftype 4 - El. |
| KøretøjMotorElektriskForbrugMålt | base: integertotalDigits: 10 | Antallet af kilometer pr. Wh efter WLTP målemetode. |
| KøretøjMotorElektriskRækkevidde | base: integertotalDigits: 10 | Rækkevidde i km for batteriet. |
| KøretøjMotorFuelmode | base: stringmaxLength: 10 | En angivelse af hvor mange forskellige drivkrafttyper, der kan anvendes på et køretøj.Eksempel på værdisæt:01 - Monofuel02 - Bifuel03 - Flexfuel |
| KøretøjMotorGasforbrug | base: integertotalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorInnovativTeknik | base: boolean | Der skal være mulighed for at tage stilling til om køretøjet har Innovativ teknik. |
| KøretøjMotorInnovativTeknikAntal | base: integertotalDigits: 10 | Her skal angives, hvor mange gram CO2, der spares på Innovativ teknik. |
| KøretøjMotorKilometerstand | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: decimaltotalDigits: 5fractionDigits: 1 | Antallet af kilometre per liter med en decimal. |
| KøretøjMotorKMPerLiterPreCalc | base: integertotalDigits: 10 | Flydene tal |
| KøretøjMotorKørselStøj | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af køretøjets støjniveau ved kørsel (oplyst blandt andet på køretøjets COC dokument). |
| KøretøjMotorMåleNormTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Valg mellem de tre gyldige målenormer:NEDC;NEDC-2;WLTP |
| KøretøjMotorMåleNormTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Valg mellem de tre gyldige målenormer:NEDC;NEDC-2;WLTP |
| KøretøjMotorMærkning | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 10 | Angiver slagvolumen for køretøjet med op til 1 decimal. |
| KøretøjMotorSlagVolumenIkkeTilgængelig | base: boolean | Markering af, at oplysningen om slagvolumen ikke er tilgængelig. |
| KøretøjMotorStandStøj | base: integertotalDigits: 10 | En registrering af køretøjets støjniveau ved standsning. |
| KøretøjMotorStandStøjOmdrejningstal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver omdrejningstallet, der har været anvendt ved måling af standstøj for køretøjet, målt i antal omdrejninger per minut. |
| KøretøjMotorStørsteEffekt | base: integertotalDigits: 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på køretøjets bilmærke.Eksempler: Ford, Fiat, Saab, Volvo osv. |
| KøretøjMærkeTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden mellem for- og bagaksel i mm.Hentes fra et CoC-dokument pkt. 3. |
| KøretøjOplysningAkselAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver det antal aksler, der er på køretøj. |
| KøretøjOplysningAntalDøre | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | En registrering af antallet af døre på et givet køretøj. |
| KøretøjOplysningAntalGear | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Antal gear på køretøjet. |
| KøretøjOplysningBlokvognAkselType | base: stringmaxLength: 40 | Akseltype i form af hjulmontering for akslen med størst akseltryk anføres: Enkeltmontering, storvolumendæk, dobbeltmontering eller pendelaksel. |
| KøretøjOplysningBlokvognBreddeFra | base: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 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: integertotalDigits: 10 | Køretøjets koblinglængde anføres. Der angives et interval, hvis koblingslængden er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognKoblingslængdeTil | base: integertotalDigits: 10 | Køretøjets koblinglængde anføres. Der angives et interval, hvis koblingslængden er variabel. Ved fast mål anføres samme mål to gang. |
| KøretøjOplysningBlokvognMaxVogntog | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Køretøjets sammenkoblingstype( ikke typebetegnelsen) anføres fx 2 " hovedbolt eller 3.5" hovedbolt. |
| KøretøjOplysningBlokvognSkammelTryk | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Tilladelig hastighed for en ubelæsset blokvogn. |
| KøretøjOplysningDanskGodkendelseNummer | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Dansk godkendelse nummer. |
| KøretøjOplysningEgenVægt | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Dette er en importør relevant information, som dækker over COC dokumentets 0.2. |
| KøretøjOplysningEUVersion | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Dette dækker over en del af en importørs COC dokuments felt 0.2. |
| KøretøjOplysningFabrikant | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 500 | En kommentar til køretøj oplysning. |
| KøretøjOplysningKøreklarVægtMaksimum | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringmaxLength: 20 | Benyttes til at angive køretøjets stand i forbindelse med Toldsynsrapporten, f.eks. Under Middel, Middel, Over Middel. |
| KøretøjOplysningMaksimumHastighed | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Køretøjets oplyste maksimale hastighed (modtaget fra COC dokumentet). |
| KøretøjOplysningModelÅr | base: integertotalDigits: 4fractionDigits: 0maxInclusive: 9999minInclusive: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Observation markering på et køretøj. |
| KøretøjOplysningOprettetUdFra | base: stringminLength: 0maxLength: 100 | Angiver hvordan køretøjet blev oprettet i systemet.Eksempler på værdisæt:01 - Registreringssyn02 - Coc-Dokument03 - Typeattest04 - Forespurgt køretøj05 - Prøvemærke bestilling |
| KøretøjOplysningPassagerAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver det antal passagerer, der må være i erhvervskøretøjer, målt på antal siddepladser. |
| KøretøjOplysningPåhængVognTotalVægt | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Kan være udfyldt, hvis der er flere udførelser tilknyttet køretøj. SiddepladserMinimum skal være udfyldt. |
| KøretøjOplysningSiddepladserMinimum | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Antal siddepladser inklusive førerens pladsKøretøjets antal siddepladser inklusive førerens plads anføres. |
| KøretøjOplysningSkammelBelastning | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver hvor mange kg. skammelen på en Lastbil til sættevogn må udsættes for. |
| KøretøjOplysningSkatteAkselAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver en påhængs- eller sættevogns akselantal til brug for beregning af vægtafgift og vejafgift. |
| KøretøjOplysningSkatteAkselTryk | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver en påhængsvogns totalvægt eller akseltryk på en sættevogn eller en kærre. |
| KøretøjOplysningSporviddenBagest | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden fra dækmidte til dækmidte i mm.Andet tal i CoC-dokument pkt. 5. |
| KøretøjOplysningSporviddenForrest | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Angiver afstanden fra dækmidte til dækmidte i mm.Første tal i CoC-dokument pkt. 5. |
| KøretøjOplysningStatus | base: stringmaxLength: 100whitespace: preserve | Beskriver status for et givet køretøj.Eksempler på værdisæt:01 - under oprettelse02 - oprettet03 - 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 - eksporteret08 - Administrativ oprettelse09 - Erklæret af importør10 - Erklæret af importør og forhandler11 - Slettet12 - Har gennemført registreringssyn13 - DelvistOprettet |
| KøretøjOplysningStatusDato | base: dateTimewhitespace: collapse | En registrering af det præcise tidspunkt, hvor køretøjet skiftede status. |
| KøretøjOplysningStelNummer | base: stringminLength: 0maxLength: 20pattern: ([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: stringmaxLength: 500 | En kort og præcis oplysning, som gør det muligt at finde stelnummeret (et eller flere af samme) på et givet køretøj. |
| KøretøjOplysningStåpladserMaksimum | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Kan være udfyldt, hvis der er flere udførelser tilknyttet køretøj. StåpladserMinimum skal være udfyldt. |
| KøretøjOplysningStåpladserMinimum | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Køretøjets antal ståpladser anføres. |
| KøretøjOplysningStørsteAkselTryk | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Det er oplysning om køretøjets største akseltryk (eller bogietryk!), uanset om det er for- eller bagaksel. |
| KøretøjOplysningSættevognTilladtAkselTryk | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | På en lastbil til sættevogn skal der fremgå største tilladte akseltryk, som en sættevogn må have i forbindelse med sammenkobling. |
| KøretøjOplysningTekniskTotalVægt | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 20pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Den maksimale vægt for det tilkoblede køretøj, hvis køretøjet selvstændigt har bremser. |
| KøretøjOplysningTilkoblingsvægtUdenBremser | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Den maksimale vægt for det tilkoblede køretøj, hvis køretøjet ikke selvstændigt har bremser. |
| KøretøjOplysningTotalVægt | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Et typeanmeldelsesnummer, f.eks. E14722. |
| KøretøjOplysningTypeGodkendelseNummer | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Et typegodkendelsesnummer f.eks. e1\*2001/3\*0190 |
| KøretøjOplysningTypegodkendtKategori | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Det er fabrikanten, der ved oprettelsen oplyser dette tal. |
| KøretøjOplysningVVærdiLuft | base: integertotalDigits: 10 | V-værdien luft er et udtryk for den dynamiske lodrette belastning når køretøj har vejvenlig affjedring (luftaffjedring). |
| KøretøjOplysningVVærdiMekanisk | base: integertotalDigits: 10 | Mekanisk V-værdi er et udtryk for den dynamiske lodrette belastning for et køretøj med mekanisk affjedring. |
| KøretøjOplysningÅrgang | base: date | Årgang. |
| KøretøjOplysningØvrigtUdstyr | base: stringmaxLength: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Registrering attest ident. |
| KøretøjRegistreringFørsteRegistreringGyldigFra | base: dateTimewhitespace: collapse | Starttidspunktet for det første danske registreringsforhold på motorkøretøjet. |
| KøretøjRegistreringGrundlagGyldigFra | base: dateTimewhitespace: collapse | Det tidspunkt, hvor registreringsgrundlaget blev gyldigt til videre anvendelse (registreringsgrundlaget blev godkendt til registrering (og/eller) afgiftsberigtigelse) |
| KøretøjRegistreringGrundlagGyldigTil | base: dateTimewhitespace: collapse | Tidspunktet (dato + tid), hvor registreringsgrundlaget var gyldigt til. |
| KøretøjRegistreringGrundlagIdent | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | En unik identifikation af det enkelte køretøjs registreringsgrundlag. |
| KøretøjRegistreringGrundlagKode | base: stringmaxLength: 10 | Koden, som skal anvendes ved køretøjets første registrering. Dette er importørkoden (IRK-kode). |
| KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSyn | base: stringmaxLength: 20 | En registrering af køretøjets periodiske synstype.Eksempler på værdisæt:01 - Ikke underlagt02 - Periodisk 1plus103 - Periodisk 2plus204 - Periodisk 4plus205 - Periodisk 35plus8 |
| KøretøjRegistreringGrundlagPeriodiskSynGyldigTil | base: date | Feltet skal bruges til at holde styr på at beregne næste indkaldelsesdato til periodisk syn. |
| KøretøjRegistreringGrundlagStatus | base: stringmaxLength: 100whitespace: preserve | En statusmarkering for det enkelte køretøjs registreringsgrundlag.Eksempler på værdisæt:01 - Registreringsgrundlag under udarbejdelse02 - Registreringsgrundlag fastlagt03 - Registreringsgrundlag gyldigt (afgiftsberigtiget)04 - Registreringsgrundlag forældet05 - Registreringsgrundlag ugyldigt06 - Registreringsgrundlag tilknyttet registrering07 - Registreringsgrundlag midlertidig. |
| KøretøjRegistreringGrundlagStatusDato | base: dateTimewhitespace: collapse | Det tidspunkt (dato og tid) for, hvornår den nyeste status blev tildelt. |
| KøretøjRegistreringGyldigFra | base: dateTimewhitespace: collapse | Denne dato angiver datoen for registreringen af et køretøj. |
| KøretøjRegistreringGyldigTil | base: dateTimewhitespace: collapse | Denne dato angiver datoen for ophøret af registreringen for et køretøj, enten ved afmeldingsdatoen, udløb af grænsenummerplade tilladelse eller ny registreringsdato. |
| KøretøjRegistreringKontrolTal | base: stringmaxLength: 1maxInclusive: 9minInclusive: 0 | Er kontroltallet, der er konverteret fra CMR3 og findes på alle køretøjer. Findes på de fleste registreringsattester. |
| KøretøjRegistreringNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt identificerer en given forekomst. |
| KøretøjRegistreringSenesteHændelse | base: stringmaxLength: 50 | Angiver den seneste hændelse der er foretaget på registreringen.Eksempler på værdisæt:01 Registrering02 Ejer-/brugerskifte03 Afmelding04 Tilbagedateret registrering05 Tilbagedateret ejer-/brugerskifte06 Tilbagedateret afmelding07 Tilbagedatering af eksisterende registrering08 Tilbagedatering af ejer-/brugerskifte09 Tilbagedatering af eksisterende afmelding10 Annullering af registrering11 Annullering af ejer-/brugerskifte12 Annullering af afmelding13 Konverteret Registrering |
| KøretøjRegistreringSenesteRegistreringGyldigFra | base: dateTimewhitespace: collapse | Starttidspunktet for det seneste danske registreringsforhold på motorkøretøjet |
| KøretøjRegistreringStatus | base: stringmaxLength: 100whitespace: preserve | Status på et køretøjs registrering.Eksempler på værdisæt:01 - Under udarbejdelse (klargøring til registrering)02 - Registreret03 - Afmeldt |
| KøretøjRegistreringStatusDato | base: dateTimewhitespace: collapse | Tidspunktet hvor den nyeste status blev sat. |
| KøretøjRegistreringStatusÅrsag | base: stringmaxLength: 40whitespace: collapse | En registrering af årsagen til ændringen.Eksempler på værdisæt:01 - Ikke relevant02 - Registreret almindeligt03 - Afmeldt almindeligt04 - Afmeldt grundet mangler05 - Nummerplader overført til andet køretøj06 - Afmeldt uden aflevering af nummerplader07 - Klargøring Til Registrering |
| KøretøjRegistreringTilknyttetLeasingForhold | base: boolean | Bolsk værdi, som fortæller om en registrering er tilknyttet et leasing-forhold.Mulige værdier:TrueFalse |
| KøretøjTypeTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskrive den enkelte værdi for en given periode. |
| KøretøjUdstyrAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Antallet af forekomster af det givne udstyr. Dette kunne f.eks. være antallet af sikkerhedspuder, antallet af selestrammere m.v. |
| KøretøjUdstyrTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på køretøjets udstyr. |
| KøretøjUdstyrTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Nummer på køretøjets udstyr. |
| KøretøjUdstyrTypeStandardAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på køretøjets variant. |
| KøretøjVariantTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et unikt nummer, som er nedarvet fra KøretøjBetegnelseHierarki |
| LandKode | base: stringmaxLength: 2pattern: [A-Z]{2} | Landekode |
| LandNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navnet på landet |
| LeasingGyldigTil | base: date | Datoen leasingen er gyldig til. |
| MyndighedNummer | base: integertotalDigits: 4fractionDigits: 0maxInclusive: 9999minInclusive: 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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 Norm26 - Ikke Euro27 - Euro I28 - Euro II29 - Euro III46 - Euro IV47 - Euro V49 - Euro VI50 - Euro VII77 - Miljønorm 2006 over 150ccm78 - Miljønorm 2006 maks 150ccm24 - År 2000 miljønorm25 - År 2005 miljønorm48 - EEV |
| NormTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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 Norm26 - Ikke Euro27 - Euro I28 - Euro II29 - Euro III46 - Euro IV47 - Euro V49 - Euro VI50 - Euro VII77 - Miljønorm 2006 over 150ccm78 - Miljønorm 2006 maks 150ccm24 - År 2000 miljønorm25 - År 2005 miljønorm48 - EEV |
| PersonCPRNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: ((((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: integertotalDigits: 1enumeration: 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 = BeskyttetBlank = Ubeskyttet |
| PersonNavnNavn | base: stringmaxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person. |
| PladeInddragelseNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt identificerer den givne pladeinddragelse. |
| PladeInddragelseOprettetBemærkning | base: stringmaxLength: 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: dateTimewhitespace: collapse | Et dato og tidsstempel for oprettelse af pladeinddragelsen (herunder indirekte en registrering af tidspunktet for seneste statusskift). |
| PladeInddragelseStatus | base: stringmaxLength: 40 | En registrering af inddragelsens aktuelle status, herunder hvorvidt inddragelsen er planlagt, gennemført eller annulleret.Eksempler på værdisæt:01 - Oprettet02 - Oprettet hos politiet03 - Ophævet04 - Ophævet hos politiet05 - Gennemført |
| PladeInddragelseStatusDato | base: date | Tidspunktet for seneste opdatering af status. |
| PladeInddragelseTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskriver den enkelte værdi for en given periode. |
| PladeOphævelseBemærkning | base: stringmaxLength: 500 | Eventuelle bemærkning til ophævelse af plade. |
| PladeOphævelseTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på plade ophævelses type |
| PladeOphævelseTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Nummer på pladeophævelse type |
| PladeSerieTypeKombinationKategori | base: stringmaxLength: 50 | Angiver de mulige Pladeserie-Type-Kombinationer der findes, f.eks.:Faste prøveskilteStandardplader 3 cifreStandardplader 4 cifreStandardplader 5 cifreTredje nummepladeØnskepladerLufthavnspladerGrænsepladerTaxa og sygetransporterDiplomatpladerBlokvogneHistoriske pladerLøse prøvemærkerBrand- og bane-køretøjer |
| PladeSerieTypeKombinationNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Listeprisen på køretøjet |
| PrisOplysningerMindsteBeskatningspris | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Mindstebeskatningpris på køretøjet. |
| PrisOplysningerStandardPris | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Køretøjets standardpris |
| ProduktionEnhedNummer | base: integertotalDigits: 10 | Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed. |
| RegistreringAfgiftBeregningKmStand | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Køretøjets kilometerstand. |
| RegistreringAfgiftBeregningOprindeligNettoAfgift | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetFra | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. Noteret år måned dagFormatet følger: YYYY-MM-DDEksempel: 2020-09-15 |
| RegistreringAfgiftKlausulBegrænsetTil | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. Noteret år måned dagFormatet følger: YYYY-MM-DDEksempel: 2020-09-15 |
| RegistreringAfgiftKlausulKommentar | base: stringmaxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| RegistreringAfgiftKlausulNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Nummer på en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndret | base: dateTimewhitespace: collapse | Datoen hvor klausulen sidst er ændret. |
| RegistreringAfgiftKlausulSidstÆndretAf | base: stringmaxLength: 500 | Hvem der sidst har ændret klausulen. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeADKvitteringPortalTekstNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 300 | Navn på AD kvittering portalteksten som benyttes til oprettelse af en AD kvittering af en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeGruppeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringminLength: 0maxLength: 300 | Navn på kvittering for portalteksten som benyttes til oprettelse af en kvittering af en klausul. |
| RegistreringAfgiftKlausulTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, som unikt beskrive den enkelte værdi for en given periode. |
| RegistreringNummerAflangIndhold | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | En unik identifkation af den pågældende version af et RegistreringNummer. Dette nummer er internt i DMR og må ikke udstilles. |
| RegistreringNummerKvadratiskIndhold1 | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: stringminLength: 2maxLength: 10pattern: ([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: stringmaxLength: 40whitespace: collapse | Status på et givet registreringsnummer.Eksempler på værdisæt:01 - Bestilt02 - Afvist03 - Godkendt04 - Oprettet05 - Under evaluering06 - AfmeldtEjer 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: dateTimewhitespace: 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: stringmaxLength: 40whitespace: preserve | Angiver typen af registreringsnummer. f.eks.:Normal (dækker over en del serier)HistoriskØnskeplade |
| RegistreringNummerUdløbDato | base: date | Udløbsdato for en given registrering. Udløbsdatoen sættes til afmeldingsdato ved afmelding. |
| Side | base: integertotalDigits: 9maxInclusive: 999999999minInclusive: 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: integertotalDigits: 9maxInclusive: 999999999minInclusive: 0 | Anvendes i forbindelse med paginering og er her en angivelse af antallet af elementer i en side (Side) i servicekaldet. |
| SupplerendeKarrosseriTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | SupplerendeKarrosseri er en angivelse af køretøjets supplerende karrosseri. Altså enkeltdele af karrosseriets udformning.Supplerende karrosserier:59 - Åbent lad uden sidefjæle60 - Åbent lad med sidefjæle61 - Lukket kasse62 - Tank63 - Veksellad / container64 - Tippelad65 - Køleanlæg66 - Presenningsopbygning67 - Læssekran68 - Bjærgningsanordning69 - Læssebagsmæk70 - Ladlængde under 3.00 M71 - Ladlængde 3.00- 3.99 M72 - Ladlængde 4.00- 4.99 M73 - Ladlængde 5.00- 5.99 M74 - Ladlængde over 5.99 M75 - Ladlængde over 4.99 M80 - Renovationsaggregat81 - Betonkanon82 - Længde over 8 M83 - Længde max 8 M84 - Sikkerhedsseler eftermonteret |
| SupplerendeKarrosseriTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | SupplerendeKarrosseri er en angivelse af køretøjets supplerende karrosseri. Altså enkeltdele af karrosseriets udformning.Supplerende karrosserier:59 - Åbent lad uden sidefjæle60 - Åbent lad med sidefjæle61 - Lukket kasse62 - Tank63 - Veksellad / container64 - Tippelad65 - Køleanlæg66 - Presenningsopbygning67 - Læssekran68 - Bjærgningsanordning69 - Læssebagsmæk70 - Ladlængde under 3.00 M71 - Ladlængde 3.00- 3.99 M72 - Ladlængde 4.00- 4.99 M73 - Ladlængde 5.00- 5.99 M74 - Ladlængde over 5.99 M75 - Ladlængde over 4.99 M80 - Renovationsaggregat81 - Betonkanon82 - Længde over 8 M83 - Længde max 8 M84 - 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: stringmaxLength: 20 | En angivelse af typen af indkaldelse. Nærmere præciseret om der er tale om et periodisk syn eller et ekstraordinært syn.01 - Periodisk syn02 - Ekstraordinært syn |
| SynIndkaldelseIndkaldelseÅrsag | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 500 | Her angives kommentar til indkaldelsesårsag. Benyttes kun i forbindelse med indkaldelse til ekstraordinært syn. |
| SynIndkaldelseNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: dateTimewhitespace: collapse | Tidspunktet, hvor køretøjet er blevet udtrækket til syn. |
| SynResultatNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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: stringmaxLength: 60whitespace: collapse | Selve resultatet af synet.Eksempler på værdisæt:01- Godkendt02 - Ikke godkendt03 - Kan godkendes ved omsyn af omsynsvirksomhed04- Kan godkendes ved omsyn af synsvirksomhed05 - Ikke Godkendt Kan Genfremstilles06 - Ufuldstændigt syn |
| SynResultatSynStatus | base: stringmaxLength: 50 | En angivelse af et syns status (aktivt, annulleret).Eksempler på værdisæt:01 - Aktiv02 - Annulleret03 - Annulleret efter frist for erindring A |
| SynResultatSynStatusDato | base: date | Dato for status på resultat af køretøjets syn. |
| SynResultatSynsType | base: stringmaxLength: 50whitespace: collapse | En registrering af, hvilken type syn, som medførte synsresultatet.Eksempler på værdisæt:01 - PeriodiskSyn02 - KontrolSyn03 - MOT04 - RegistreringsSyn05 - 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: dateTimewhitespace: collapse | Dato og tidspunkt hvor tilladelsen er gyldig fra (inkl.) |
| TilladelseGyldigTil | base: dateTimewhitespace: collapse | Dato og tidspunkt hvor tilladelsen er gyldig til (inkl.) |
| TilladelseKommentar | base: stringmaxLength: 500 | Et valgfrit kommentarfelt, hvor tilladelsen kan uddybes, hvis der er behov for det. |
| TilladelseNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Et nummer, der unikt identificerer en tilladelse. |
| TilladelseTypeNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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 SAMMENKOBLING2 - VARIABEL KOMBINATION3 - MED MINDST 3 AKSLER5 - Kun PÅHÆNGSREDSKABER6 - ENSARTEDE PÅHÆNGSKRT.7 - GODK. TIL BLOKVOGNE8 - FIRMAKØRSEL9 - VOGNMANDSKØRSEL10 - UDRYKNINGSKØRSEL11 - ØVELSESKØRSEL12 - LIMOUSINE / SPECIEL HYREKØRSEL13 - TERMINALTRAKTOR14 - VETERANKØRSEL15 - RUTEKØRSEL16 - BUSKØRSEL17 - TAXIKØRSEL18 - SYGETRANSPORT19 - UDLEJNING UDEN FØRER20 - SOVEBUS21 - 50 MM KUGLE, MAX. 2000 KG22 - 50 MM KUGLE, MAX. 3500 KG30 - MIDLERTIDIGT GODKENDT31 - KUN GODKENDT FOR REG. EJER34 - STELNUMMER GENIHUGGET35 - MILJØVENLIG40 - FARLIGT GODS41 - FARLIGT GODS-INT.NAT(ADR)42 - FLERE UDFØRELSER43 - DYRETRANSPORT45 - DISPENSATION MOTORLØB49 - MINITRUCK50 - INVALIDEKØRETØJ(SYN)51 - SLÆBNING52 - MAX. HASTIGHED 15 KM/T53 - MAX. HASTIGHED 30 KM/T54 - MAX. HASTIGHED 45 KM/T55 - MAX. HASTIGHED 60 KM/T56 - ÆNDRET AKSELAFSTAND57 - CHIPTUNING GODKENDT58 - KUN LUFTAFFJEDRET BIL76 - PRØVEPLADER IKKE TILLADT79 - LAVERE TILLÆGSAFGIFT80 - TEMPO 10081 - TEMPO 4082 - TRÆKKRAFT FOR SÆTTEVOGN83 - TRÆKKRAFT FOR KÆRRE85 - NEDVEJET, BETALER AFGIFT EFTER 2001-200590 - GODK. I H.T. SYNSBKG. PGF 71, STK. 294- FAST TILKOBLING95 - DYRETRANSPORT OVER 8 TIMER96 - DYRETRANSPORT UNDER 8 TIMER I DK.101 - TIVOLI/CIRKUS KØRETØJER102 - FRITAGET FOR VEJAFGIFT.103 - FRITAGET FOR PERIODISKE AFGIFTER104 - VAREBIL HANDLET FØR 18032009105 - INVALIDEKØRETØJ (Afgift)106 - MOBILKRAN107 - BLOKPÅHÆNGSVOGN108 - BLOKSÆTTEVOGN109 - PÅHÆNGSVOGN TIL MOBILKRAN110 - BLOKVOGNSMODUL111 - STORT PÅHÆNGSREDSKAB112 - FLERE UDFØRELSER - BLOKVOGN |
| TilladelseTypeNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([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 SAMMENKOBLING2 - VARIABEL KOMBINATION3 - MED MINDST 3 AKSLER5 - Kun PÅHÆNGSREDSKABER6 - ENSARTEDE PÅHÆNGSKRT.7 - GODK. TIL BLOKVOGNE8 - FIRMAKØRSEL9 - VOGNMANDSKØRSEL10 - UDRYKNINGSKØRSEL11 - ØVELSESKØRSEL12 - LIMOUSINE / SPECIEL HYREKØRSEL13 - TERMINALTRAKTOR14 - VETERANKØRSEL15 - RUTEKØRSEL16 - BUSKØRSEL17 - TAXIKØRSEL18 - SYGETRANSPORT19 - UDLEJNING UDEN FØRER20 - SOVEBUS21 - 50 MM KUGLE, MAX. 2000 KG22 - 50 MM KUGLE, MAX. 3500 KG30 - MIDLERTIDIGT GODKENDT31 - KUN GODKENDT FOR REG. EJER34 - STELNUMMER GENIHUGGET35 - MILJØVENLIG40 - FARLIGT GODS41 - FARLIGT GODS-INT.NAT(ADR)42 - FLERE UDFØRELSER43 - DYRETRANSPORT45 - DISPENSATION MOTORLØB49 - MINITRUCK50 - INVALIDEKØRETØJ(SYN)51 - SLÆBNING52 - MAX. HASTIGHED 15 KM/T53 - MAX. HASTIGHED 30 KM/T54 - MAX. HASTIGHED 45 KM/T55 - MAX. HASTIGHED 60 KM/T56 - ÆNDRET AKSELAFSTAND57 - CHIPTUNING GODKENDT58 - KUN LUFTAFFJEDRET BIL76 - PRØVEPLADER IKKE TILLADT79 - LAVERE TILLÆGSAFGIFT80 - TEMPO 10081 - TEMPO 4082 - TRÆKKRAFT FOR SÆTTEVOGN83 - TRÆKKRAFT FOR KÆRRE85 - NEDVEJET, BETALER AFGIFT EFTER 2001-200590 - GODK. I H.T. SYNSBKG. PGF 71, STK. 294- FAST TILKOBLING95 - DYRETRANSPORT OVER 8 TIMER96 - DYRETRANSPORT UNDER 8 TIMER I DK.101 - TIVOLI/CIRKUS KØRETØJER102 - FRITAGET FOR VEJAFGIFT.103 - FRITAGET FOR PERIODISKE AFGIFTER104 - VAREBIL HANDLET FØR 18032009105 - INVALIDEKØRETØJ (Afgift)106 - MOBILKRAN107 - BLOKPÅHÆNGSVOGN108 - BLOKSÆTTEVOGN109 - PÅHÆNGSVOGN TIL MOBILKRAN110 - BLOKVOGNSMODUL111 - STORT PÅHÆNGSREDSKAB112 - FLERE UDFØRELSER - BLOKVOGN |
| TypeAttestVariantNummer | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | En identifikation af den enkelte variant inden for en given typeattest ved et heltalsnummer. |
| VirksomhedAdresseTypeKode | base: integertotalDigits: 2 | VirksomhedAdresseType angiver de typer af adresse, som kan oprettes for en virksomhed i forskellige situationer. VirksomhedAdresseType. VirksomhedAdresseType indeholder følgende tilladte værdier:01 Virksomhed02 Fors. (selsk. selvang.)03 Hjemstedadr - selskab mfl04 Lager for T 1 varer05 Fjernregistrering06 Bo07 Postboks08 Harpunadresse09 Regnskab10 Lager12 Udenlandsk13 Fors. (moms/lønsum)14 Gammel virksomhedsadresse15 Frivillig registrering16 SpillestedsadresseAdresseFormType 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: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR). |
| VirksomhedNavnFirmaNavn | base: stringmaxLength: 300 | Angiver virksomhedens fulde navn. |
| VirksomhedNavnFirmaNavnKort | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i Skatteforvaltningens Erhvervssystem. |
| VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdi | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Feltet er et beløb og indikerer køretøjets afgiftspligtige værdi. |
| VærdiFastsættelseAfgiftspligtigVærdiSomNytBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Feltet er et beløb og indikerer køretøjets afgiftspligtige værdi som nyt, jf. lovens § 10, stk. 2. |
| VærdiFastsættelseAirbagAntal | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Antal airbag som kan angives i forbindelse med værdifastsættelse. |
| VærdiFastsættelseAnmeldelseDato | base: date | Angiver datoen for anmeldelse af køretøjet til værdifastsættelse. |
| VærdiFastsættelseBruttoAfgiftspligtigVærdi | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseEksportLoft | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Værdifastsættelsesloft for eksportgodtgørelse. |
| VærdiFastsættelseFradragForBoandel | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePris | base: boolean | Angiver handelsprisen for eventuelt sammenlignelige køretøjer. |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisNedreBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Mindste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagAnnoncePrisØvreBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | DAF katalogets handelspris. |
| VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyr | base: boolean | Udstyr ud over modellens standardudstyr. |
| VærdiFastsættelseGrundlagEkstraUdstyrBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Køretøjets almindelige pris ved salg fra forhandler. |
| VærdiFastsættelseGrundlagJournalNummer | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Niveauets beløb. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNiveauKm | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Antal kørte km for køretøjer på niveauet. |
| VærdiFastsættelseGrundlagNoter | base: stringmaxLength: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Mindste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagSalgsprisAndreMedierØvreBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Højeste pris på annoncerede priser. |
| VærdiFastsættelseGrundlagStand | base: boolean | Over middel, middel og under middel. |
| VærdiFastsættelseGrundlagStandBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | "Modep" værdier på tidligere vurderinger af tilsvarende køretøj. |
| VærdiFastsættelseGyldigFra | base: dateTimewhitespace: collapse | Angiver datoen for hvornår fastsættelsen af værdien er gyldig fra. |
| VærdiFastsættelseGyldigTil | base: dateTimewhitespace: collapse | Angiver datoen for hvornår fastsættelsen af værdien er gyldig til. |
| VærdiFastsættelseHandelspris | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Angiver handelsprisen for køretøjet. |
| VærdiFastsættelseHandelsprisFørOmregistrering | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Angiver handelsprisen før omregistrering. |
| VærdiFastsættelseNypris | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseNyprisFørOmregistrering | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Angiver nyprisen før omregistrering. |
| VærdiFastsættelseNytKøretøj | base: boolean | Bolsk værdi. den kan enten være True eller False. |
| VærdiFastsættelseOprettet | base: dateTimewhitespace: collapse | Dato for hvornår fastsættelsen af værdien er oprettet. |
| VærdiFastsættelsePctAfgiftVarevogn | base: stringmaxLength: 10 | Angiver procentsatsen hvorved en given varevogn afgiftssættes.Eksempler på værdisæt:01 = 30%02 = 50%03 = 95% |
| VærdiFastsættelseRegistreringAfgift | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| VærdiFastsættelseStatus | base: stringmaxLength: 50 | Angiver status på en given værdifastsættelse.Eksempler på værdisæt:01 IkkeFastsat02 Fastsat03 Berigtiget04 IkkeGenberegnet |
| VærdiFastsættelseStatusDato | base: dateTimewhitespace: 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: stringmaxLength: 50 | Angiver hvilken veteranbilsstatus, som køretøjet har.Eksempler på værdisæt:01 - Som Oprindelig02 - Som Ombygget Teknisk Årgangsbestemt03 - Som Ombygget04 - Veterankøretøj05 - VeterankøretøjOmbygget |
| VærdiFastsættelseVærdiFastsatAf | base: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | Angiver hvem der har oprettet værdifastsættelsen. |