



Handbok Fordonsregister

Versionsnummer 5.0

Senast uppdaterad: 2024-11-01

Revisionshistorik

Revisionshistoria för handboken Fordon i VIOL 3.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidfoten uppdateras.

Version	Ändring	Datum	Signatur
5.1	Kapitel 1.2, 1.3, 2.1 inkomna förtydligande	2024-11-11	KAPE
5.0	Uppdatering och komplettering av information röd text	2024-11-1	KAPE
4.0	Adderat information utifrån levererade ändringsbegäran	2023-03-17	JOBJ
3.0	Korrigerat mindre felformulering	2021-03-25	ROKA, JOBJ
2.0	Justerad inför release VIOL 3 systemversion 0.20.0	2020-12-10	AXNI
1.0	Första officiella version klar	2020-10-12	JOKA, JOBJ, ROKA

Innehållsförteckning

1	Fordon i VIOL 3.....	3
1.1	Transportmedel.....	3
1.2	Lastbärare.....	5
1.3	Ekipage.....	5
2	Hantera fordon	6
2.1	Skapa transportmedel	6
2.1.1	Hantera utrustning	10
2.2	Ändra transportmedel.....	11
2.2.1	Användarspara ett systemskapat transportmedel.....	11
2.2.2	Ändra ett användarskapat transportmedel	12
2.3	Skapa lastbärare.....	14
2.4	Ändra lastbärare	16
2.4.1	Användarspara systemskapad lastbärare	16
2.4.2	Ändra användarskapad lastbärare	18
2.5	Skapa ekipage	19
2.6	Ändra ekipage.....	22
2.6.1	Användarspara systemskapat ekipage.....	22
2.6.2	Ändra användarskapat ekipage	23
2.7	Fordonsregister och järnvägstransporter.....	24
3	Fordon från mätplatsstödet och chaufförsklienten.....	25
3.1	Nytt ekipage som inte är upplagt i mätplatsstödet	25
3.2	Ett redan registrerat transportmedel och släp i mätplatsstödet eller chaufförsklienten.	28
4	Information från fordonsregister till Uppföljningssystem (BI)	29

1 Fordon i VIOL 3

För att transportredovisning i VIOL 3 ska fungera behöver systemet innehålla information om fordon samt deras kringutrustning. Fordon består i VIOL 3 av tre delar:

1.1 Transportmedel

Transportmedel används i transportredovisning. I prisstyrning via prISRader i transportkontrakt eller baserat på egenskaper på transportmedlet på priskomponenter i form av tillägg och avdrag. De egenskaper som kan användas för prisstyrning är transportmedeltyp och transportmedlets utrustning. Drivmedelstyp associerar med drivmedelsindex. Exempelvis pekar drivmedelstypen diesel på drivmedelsindex för diesel som kan läggas till i en prislsta.

På mätplats används transportmedel som en delmängd av identifikationen av ett ekipage och kombinationen registreringsnummer och landskod på transportmedlet gör det möjligt att hitta rätt leveransaviserings och transportstatus så att mätningen och transportuppgifterna associeras med rätt ekipage.

Ett transportmedel identifieras av ett registreringsnummer, i kombination med landskod. Transportmedel (dragbil) är det fordon som är utrustat med motor och drar ekipaget.

För att transportredovisning ska fungera så måste ett transportmedel vara användarskapat. Från mätresultatet skapas, om det är ett nytt transportmedel ett systemskapat transportmedel. Detta måste kompletteras med obligatoriska uppgifter som *Land*, *Drivmedelstyp* och *Transportmedeltyp* för att transportmedlet ska bli användarskapat och för att transportredovisningen ska fungera.

Det finns två sätt att skapa ett transportmedel. Genom att lägga in det i affärssystemet eller genom att genomföra en leverans och en mätning med ett nytt transportmedel. Ett transportmedel skapat via mätning skapas med status *Systemskapat* och måste kompletteras i affärssystemet för att mätningen ska kunna gå vidare till prISRäkning.

Varje användarskapat transportmedel ska ha en ansvarig aktör, denna aktör är den enda aktör som framåt kan ändra på uppgifter om transportmedlet. Observera att denna aktör inte har något att göra med vem som kör transportmedlet vid inmätning. Det finns ingen koppling mellan ansvarig aktör och utförande transportföretag.

Det finns ett antal egenskaper på transportmedlet med olika syften:

- *Registreringsnummer* – tillsammans med landskod ger registreringsnumret transportmedlet en unik identitet
- *Land/region* – Landskod som visar vilket land registreringsnumret tillhör, tillsammans med registreringsnumret ger landskod transportmedlet en unik identitet
- *Ansvarig aktör* – den aktör som registrerar ett transportmedel i affärssystemet fungerar i framtiden som ansvarig administratör av transportmedlet, endast ansvarig aktör kan ändra på uppgifter om transportmedlet. Ansvarig aktör behöver inte vara fordonsägare av transportmedlet.
- *Beskrivning* – det är möjligt att lägga till en beskrivning på transportmedlet.
- *Källa* – om transportmedlet skapats upp via ett mätresultat kommer källan att vara system. Om det är skapat i affärssystemet eller om ett transportmedel med källa system öppnas, förändras och sparas får det källa Användare.
- *Status* – aktiv eller makulerad.
- *Miljöklass* – miljöklass på dragbilen. Används för att ställa krav på fordons utsläpp. Kallas också Euroklass. Högst miljöklass innebär renast fordon. Graderas från Euro I till Euro IV. Används för statistik.
- *Drivmedelsklass* – Miljöklassning av drivmedel enligt Drivmedelslag SFS 2011:319. För diesel finns miljöklasserna 1, 2 och 3, lägre siffra är bättre för miljön. Används för statistik.
- *Drivmedelstyp* – den typ av drivmedel som används av transportmedlet och kopplas till Drivmedelsindex. I dagsläget finns
 - Diesel,
 - HVO (Hydrogenated vegetable oil)
 - RME (rapsmetylester)
 - El
- *Transportmedelstyp* - Typning som beskriver för vilka uppgifter ett transportmedel kan utnyttjas. Transportmedelstyper som finns:
 - Båt
 - Bulkbil
 - Containerbil
 - Flisbil
 - Grot/träddelsbil
 - Gruppbil
 - Huggbil
 - Kranbil
 - Skopbil
 - Stolpbil
 - Tåg
 - Trailerdragare

1.2 Lastbärare

Lastbäraren är den del av ett ekipage som bär last. Den kan vara dels lastbärardelen av ett transportmedel, eller ett släp och dess lastbärare. Transportmedlets lastbärare stödjer vi en till två lastplatser i mätplatsstödet. **Släpets lastbärare stödjer vi en till tre lastplatser. Utredning pågår om lastplatser i skrivandes datum 11/11-24. Komplettering gällande tillämplig kan komma att ske.** Den kan också vara en järnvägsvagn. Lastbäraren identifieras med landskod och registreringsnummer. Det finns i nuläget inga egenskaper på lastbärare. Lastbärare skapas automatiskt när ett mätresultat kommer in och har då källa *System*. Transportredovisning fungerar för lastbärare med källa system. Varje användarskapad lastbärare ska ha en ansvarig aktör. Denna aktör är den enda aktör som framåt kan ändra på lastbäraren.

1.3 Ekipage

Ett ekipage är en kombination av transportmedel och en eller flera lastbärare. Ekipagets maxvikt används i transportredovisning för att hantera övervikt och lastutfyllnad.

Nya ekipage skapas från mätresultat transport eller manuellt i affärssystemet. Ekipage som skapats av ett mätresultat får källa system och har då ingen giltig maxvikt. Dock finns den från mätningen angivna maxvikten sparad på ekipaget.

Om *Ekipagekontroll* i befraktarinställningar är satt till *JA* kommer maxvikten vid överviktsavdrag och lastutfyllnad att hämtas från ekipaget i affärssystemet. För att det ska fungera krävs att ekipaget sparats med en maxvikt. Att spara med maxvikt innebär att ekipaget får källa satt till *Användare*. Därmed kommer den sparade maxvikten för aktuellt ekipage alltid att användas oavsett vilken maxvikt som skickas in i mätresultat transport. Det innebär att ändrar chauffören eller mätaren maxviken i chaufförsklienten/mätplatsstödet så tar vi inte hänsyn till den i affärssystemet. Och maxvikter i chaufförsklienten och mätplatsstödet kan skilja sig åt den maxvikt som står på ekipaget i mätplatsstöd och chaufförsklient.

Varje användarskapat ekipage ska ha en ansvarig aktör. Denna aktör är den enda aktör som framåt kan ändra på ekipaget. Ansvarig aktör behöver inte vara fordonsägare av ekipaget.

Om *Ekipagekontroll* i befraktarinställningar är satt till *NEJ* kommer maxvikten alltid att hämtas från mätresultat transport vid överviktsavdrags och lastutfyllnadsberäkningar. Det innebär att ekipaget kan ha källa *System* i affärssystemet utan att det påverkar transportredovisningen. I detta fall är det samma maxvikt på ekipaget i mätplatssystemet/chaufförsklienten och affärssystemet. Ändrar du maxvikt i mätplatssystemet/chaufförsklienten så uppdateras det i affärssystemet löpande.

Maxvikter från affärssystemet skickas aldrig till mätplatssystem eller chaufförsklient.

2 Hantera fordon

Följande kapitel beskriver hanteringen av transportmedel, lastbärare och ekipage.

2.1 Skapa transportmedel

För att skapa ett transportmedel, följ stegen nedan.

1. Gå till *Transportmedel* via navigeringsfältet (bild 1) eller via arbetsytan *Arbetsytan transport*. (bild 2 och 3)

Bild 1

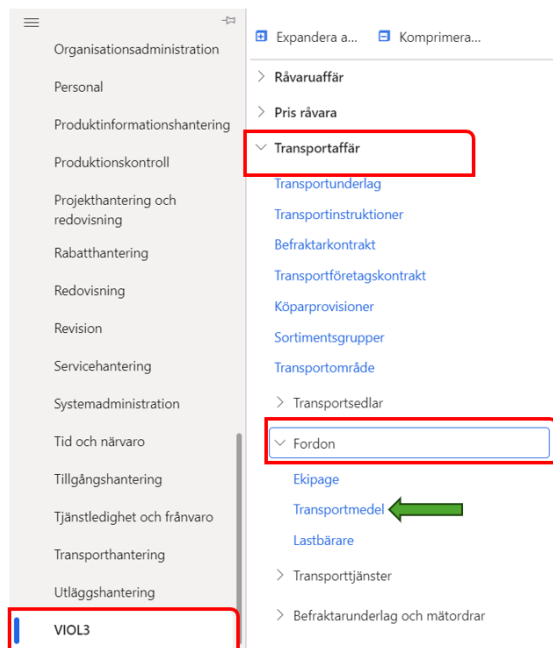
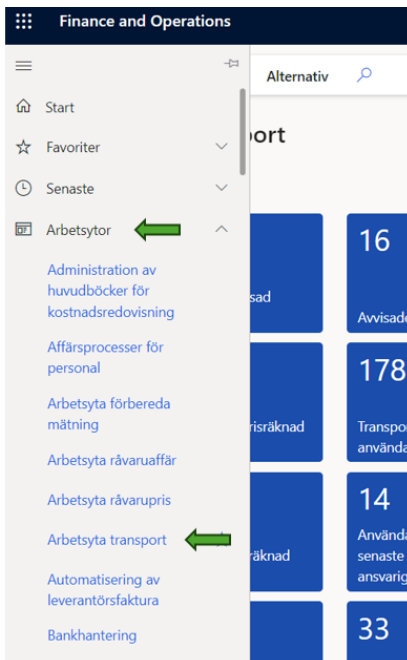
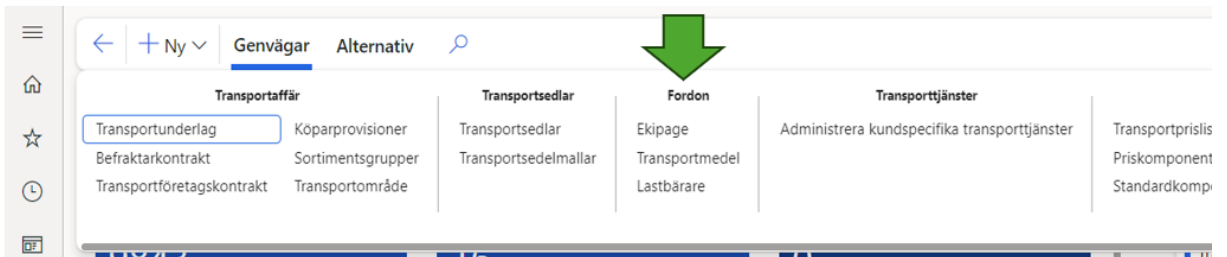


Bild 2


Bild 3


2. Välj Ny.



3. Ett nytt formulär öppnas där det finns ett antal textfält varav följande är obligatoriska: (bild 4)

Bild 4

Transportmedel | Standardvy

Ny post

Allmänt

Registreringsnummer *	Beskrivning	Ansvarig aktör 08990-00000	Status Aktiv
Land/region *	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats

Detaljer

Drivmedelstyp *	Miljöklass	Är Transportmedel även lastbärare? <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Transportmedelstyp *	Drivmedelsklass	

- *Registreringsnummer.*
- *Land/Region.*
- *Status* – Sätts automatiskt till Aktiv, kan sättas manuellt till Makulerad.
- *Drivmedelstyp.*
- *Transportmedelstyp.*
- *Är transportmedel även lastbärare?* – Om transportmedlet också kan bära last anges detta här. Det innebär att en lastbärare med samma registreringsnummer och landskod som transportmedlet skapas.

OBS! Just nu stödjer Viol 3 enbart transportmedel med lastbärare. Utredning pågår 20241111 hur detta ska hanteras.

Har du valt "nej" Är transportmedlet även lastbärare? (Bild 5) när du registrerar ett nytt ekipage.

Kommer inskickat transportmedel från mätplatsstödet, chaufförsklienten och extern leveranvisering bli ett nytt systemskapat transportmedel eller ett systemskapat ekipage om släp är med. Eftersom mätplatsstödet skickar alltid med en lastbärare på transportmedlet (dragbilen).

Bild 5

Transportmedel | Standardvy

Ny post

Allmänt

Registreringsnummer *	Beskrivning	Ansvarig aktör 08990-00000	Status Aktiv
Land/region *	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats

Detaljer

Drivmedelstyp *	Miljöklass	Är Transportmedel även lastbärare? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej ←
Transportmedelstyp *	Drivmedelsklass	

- *Ansvarig aktör* – Ansvarig aktör är ansvarig för administrationen av transportmedlet, dvs. registrera och ändra på transportmedlet. Detta är inte kopplat till ägande av transportmedlet eller parter i en affär. Om transportmedlet skapas i affärssystemet kommer organisationen som

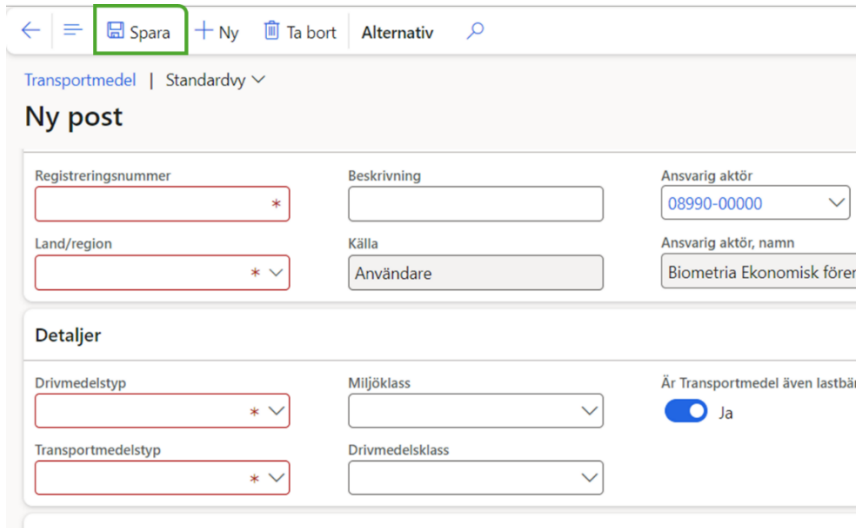
användaren är kopplad till fyllas i per automatik. Skapas transportmedlet via mätplatsstödet kommer detta fält att lämnas tomt.

Följande fält är ej obligatoriska

- *Beskrivning.*
- *Miljöklass.*
- *Drivmedelsklass.*

4. Välj *Spara*. (bild 6)

Bild 6



Transportmedel | Standardvy

Ny post

Registreringsnummer *	Beskrivning	Ansvarig aktör 08990-00000
Land/region * ▾	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk före

Detaljer

Drivmedelstyp *	Miljöklass	Är Transportmedel även lastbär <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Transportmedelstyp *	Drivmedelsklass	

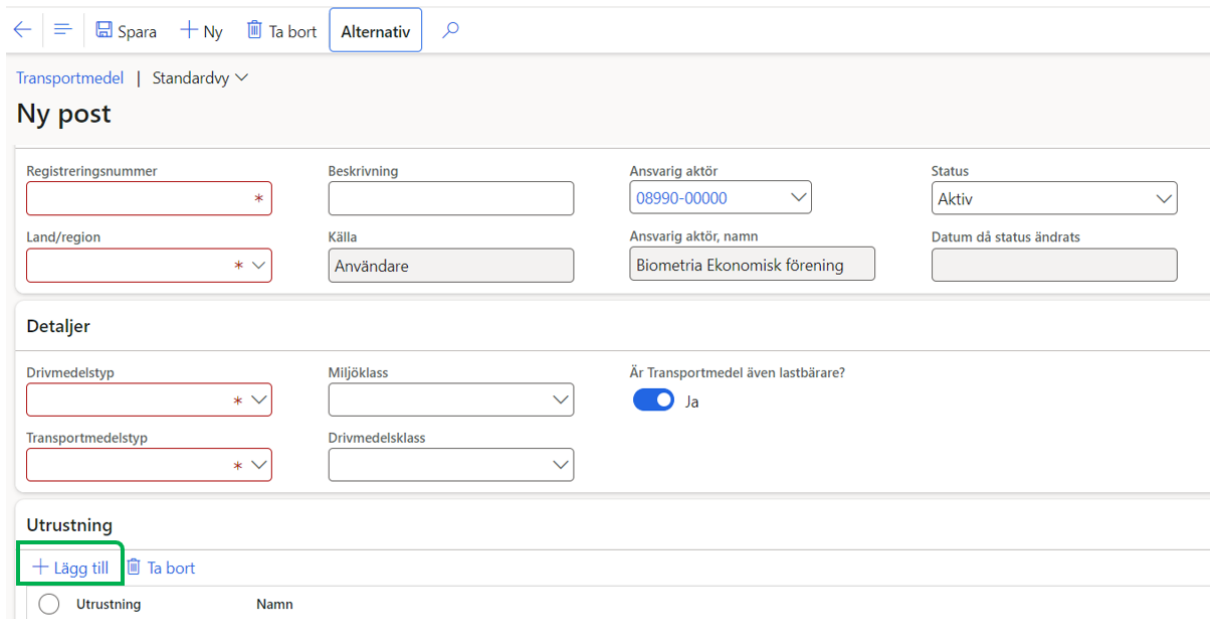
2.1.1 Hantera utrustning

För transportmedel finns möjlighet att lägga till extra utrustning som finns tillgänglig på lastbilen. Utrustningen kan användas för prisstyrning och ge upphov till tillägg eller avdrag. I dagsläget finns följande alternativ att lägga till som utrustning:

- Allhjulsdraft
- CTI
- Extra lång kran
- Hydraulisk lastsäkring
- Hyvelblad
- Kompressionsutrustning
- Lastväxlare
- Skjutbart lastbord
- VR kran
- Extra bankar
- Självkörande

Utrustningen läggs till genom att klicka på ”Lägg till”. (bild 1)

Bild 1



Transportmedel | Standardvly

Ny post

Registreringsnummer *	Beskrivning	Ansvarig aktör 08990-00000	Status Aktiv
Land/region *	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats

Detaljer

Drivmedelstyp *	Miljöklass	Är Transportmedel även lastbärare? <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Transportmedelstyp *	Drivmedelsklass	

Utrustning

+ Lägg till Ta bort

<input type="radio"/> Utrustning	Namn
----------------------------------	------

2.2 Ändra transportmedel

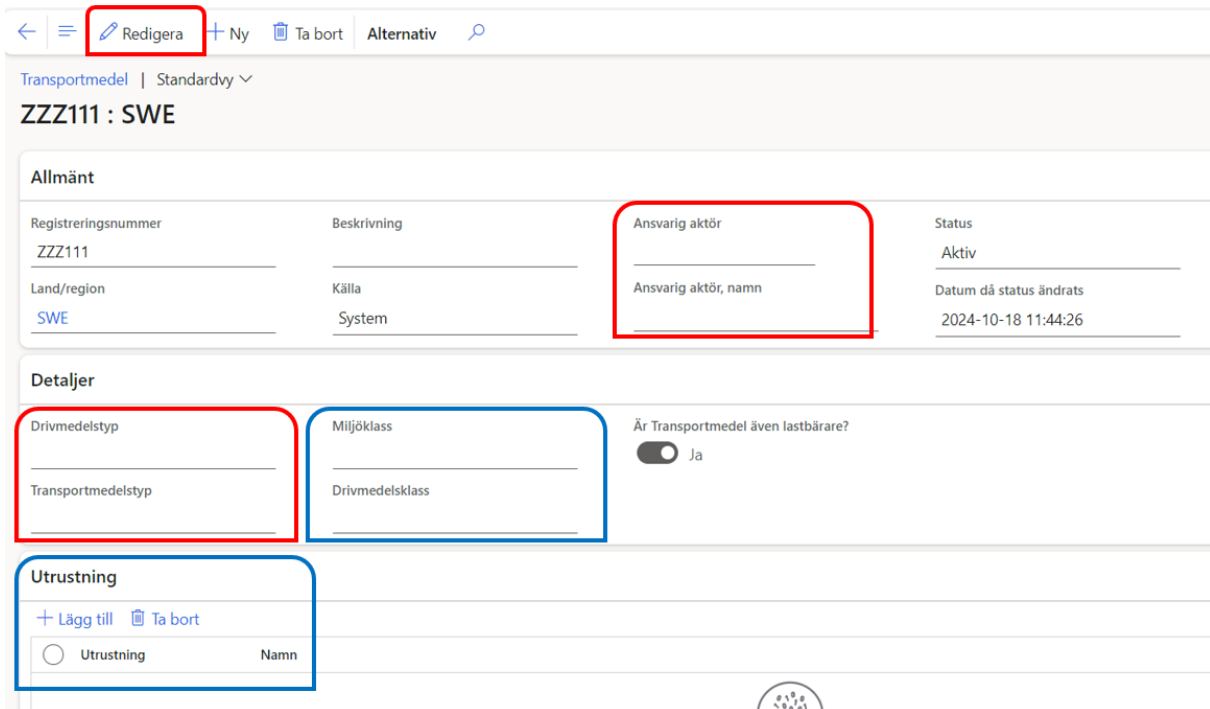
Det är möjligt att ändra ett existerande transportmedel oavsett om det är användarskapat eller systemskapat.

2.2.1 Användarspara ett systemskapat transportmedel

När ett nytt transportmedel som inte är registrerat i affärssystemet och kör en leverans för första gången. Kommer mätresultat transport att skapa upp det nya transportmedlet med källa *System*.

Ett systemskapat transportmedel saknar transportmedelstyp och drivmedelstyp, kommer ett mätresultat transport med ett transportmedel som är i källa *System* fastnar det i valideringen. Samtliga leveranser på leveranstillfället blir inte godkända för värdeberäkning.

För att åtgärda detta måste transportmedelstyp, drivmedelstyp och ansvarig aktör läggas till. Detta görs genom att öppna det aktuella transportmedlet, klicka på *redigera* och fylla i de fält som är obligatoriska (markerade i rött). Om det önskas kan även övriga fält fyllas i (blå rutor). (bild 1)

Bild 1


Transportmedel | Standardvy

ZZZ111 : SWE

Allmänt

Registreringsnummer ZZZ111	Beskrivning	Ansvarig aktör	Status Aktiv
Land/region SWE	Källa System	Ansvarig aktör, namn	Datum då status ändrats 2024-10-18 11:44:26

Detaljer

Drivmedelstyp
Transportmedelstyp

Miljöklass
Drivmedelsklass

Är Transportmedel även lastbärare?
 Ja

Utrustning

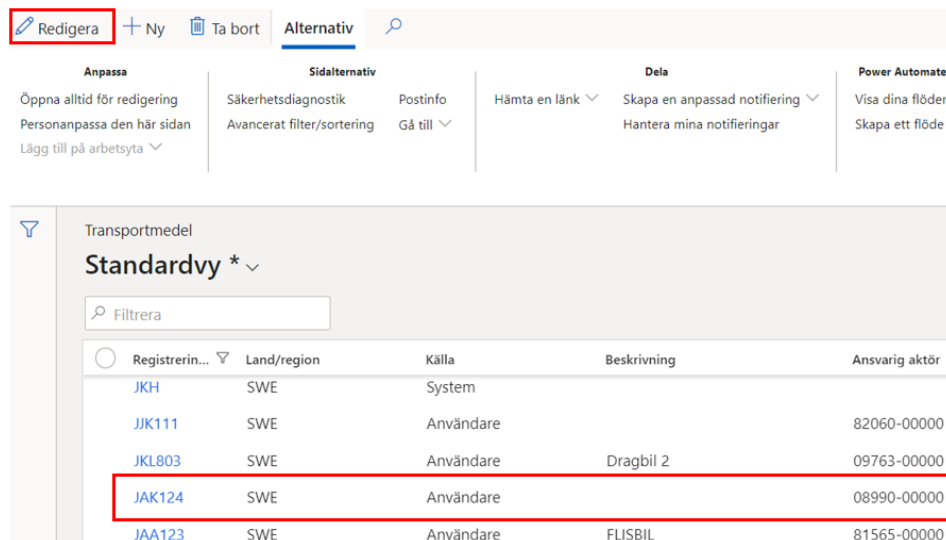
+ Lägg till Ta bort

Utrustning	Namn
<input type="checkbox"/>	

2.2.2 Ändra ett användarskapat transportmedel

Ett transportmedel som redan är användarskapat kan du redigera, om du är *Ansvarig aktör* för transportmedlet.

1. Välj ett transportmedel som ska ändras och klicka på *Redigera*.



Redigera + Ny Ta bort Alternativ

Anpassa Sidaalternativ Dela Power Automate

Öppna alltid för redigering Personanpassa den här sidan Lägg till på arbetsyta

Säkerhetsdiagnostik Avancerat filter/sortering Gå till

Postinfo Hämta en länk Skapa en anpassad notifiering Hantera mina notifieringar

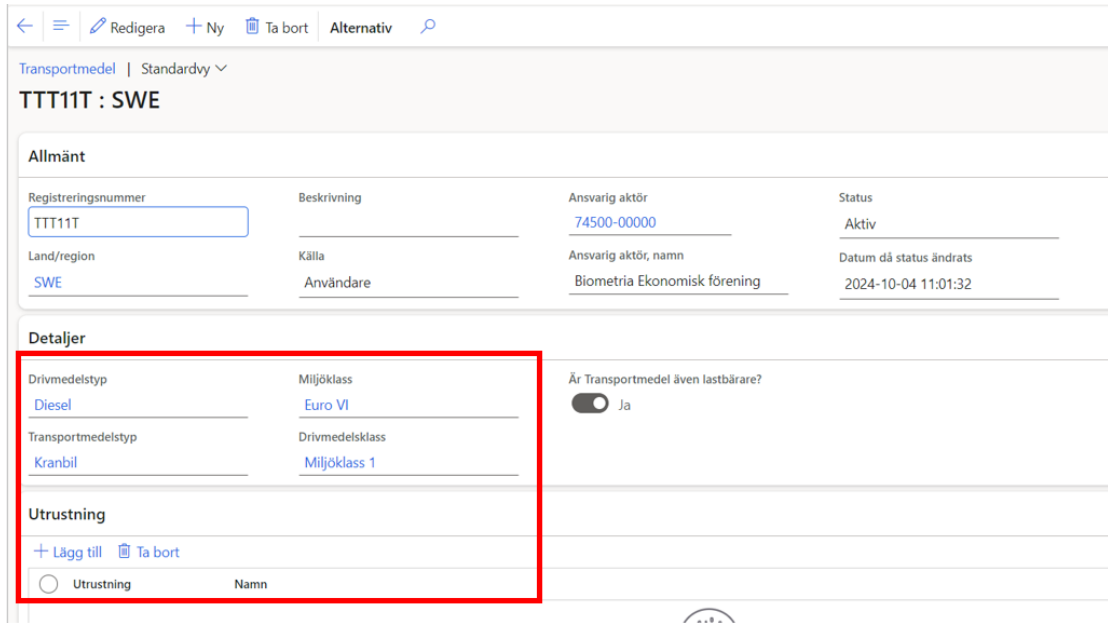
Visa dina flöden Skapa ett flöde

Transportmedel
Standardvy *
Filtrera

Registrerin...	Land/region	Källa	Beskrivning	Ansvarig aktör
JKH	SWE	System		
JK111	SWE	Användare		82060-00000
JKL803	SWE	Användare	Dragbil 2	09763-00000
JAK124	SWE	Användare		08990-00000
JAA123	SWE	Användare	FLISBIL	81565-00000

2. *Registreringsnummer*, *Landskod* och *Är transportmedel även lastbärare?* går inte att redigera. Behöver du redigera dessa fält måste ett nytt transportmedel registreras.
Fälten i röda boxarna på bild 1 går redigera.

Bild 1



Transportmedel | Standardvy

TTT11T : SWE

Allmänt

Registreringsnummer TTT11T	Beskrivning	Ansvarig aktör 74500-00000	Status Aktiv
Land/region SWE	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats 2024-10-04 11:01:32

Detaljer

Drivmedelstyp Diesel	Miljöklass Euro VI	Är Transportmedel även lastbärare? <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Transportmedelstyp Kranbil	Drivmedelsklass Miljöklass 1	

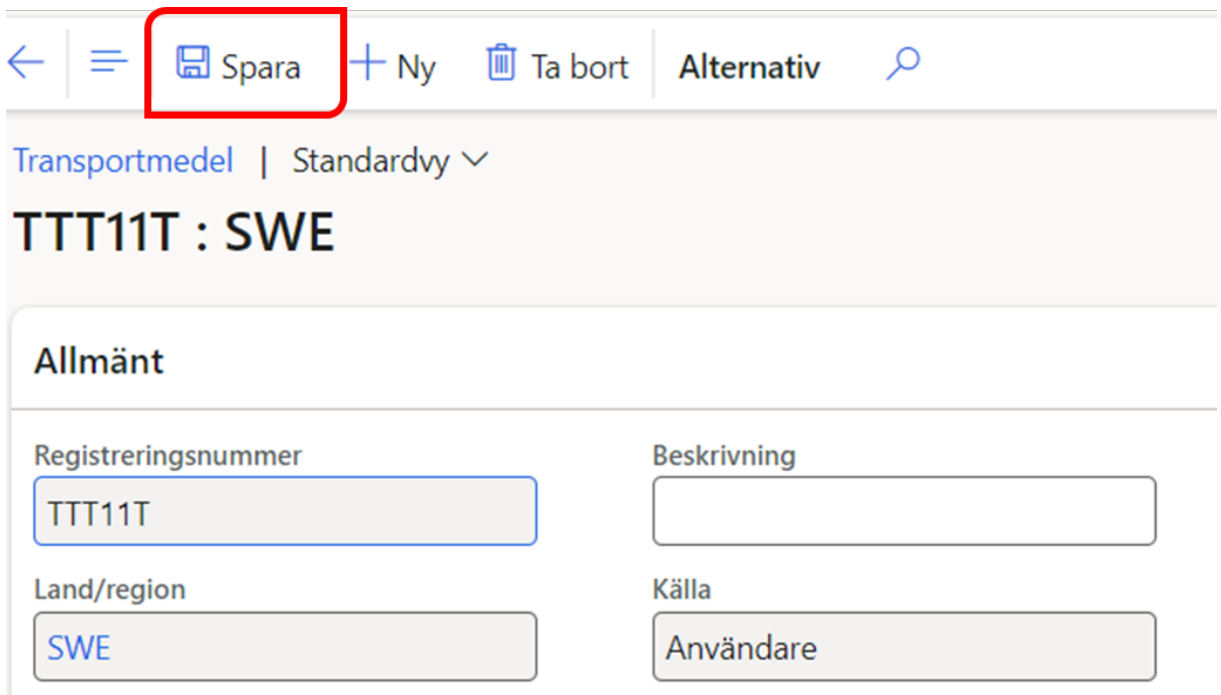
Utrustning

+ Lägg till Ta bort

<input type="radio"/> Utrustning	Namn
----------------------------------	------

3. Välj *Spara*. (bild 2)

Bild 2



← ≡ **Spara** + Ny Ta bort Alternativ 🔍

Transportmedel | Standardvy

TTT11T : SWE

Allmänt

Registreringsnummer TTT11T	Beskrivning
Land/region SWE	Källa Användare

2.3 Skapa lastbärare

För att skapa en lastbärare, följ stegen nedan.

1. Gå till *Lastbärare* via navigeringsfältet (bild 1) eller *arbetsyta Hantera transport.* (bild 2 och 3)

Bild 1

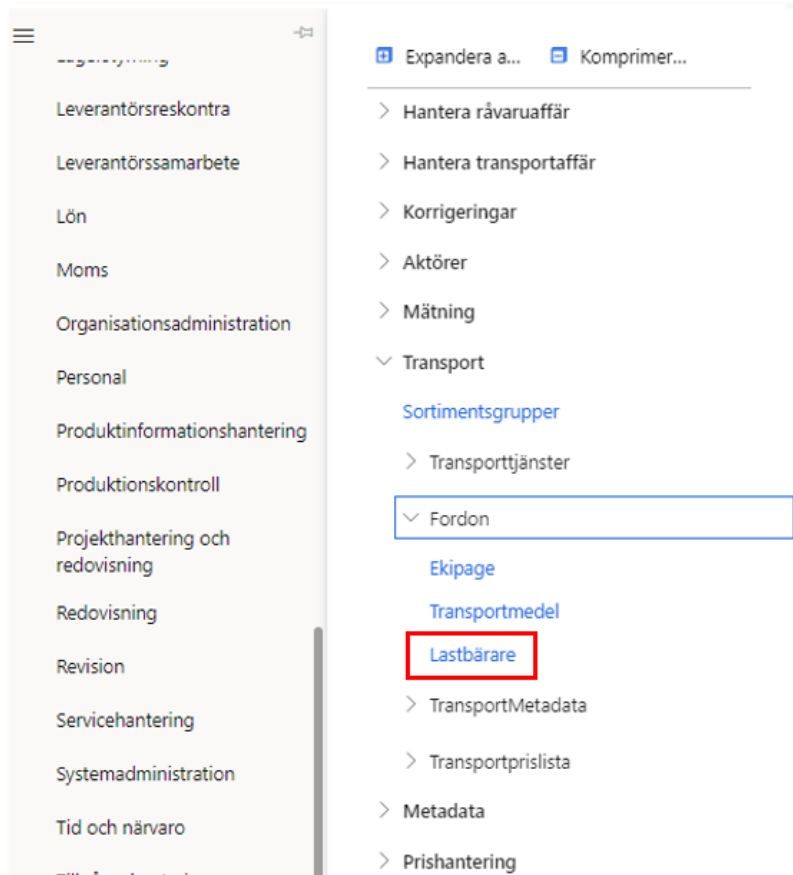
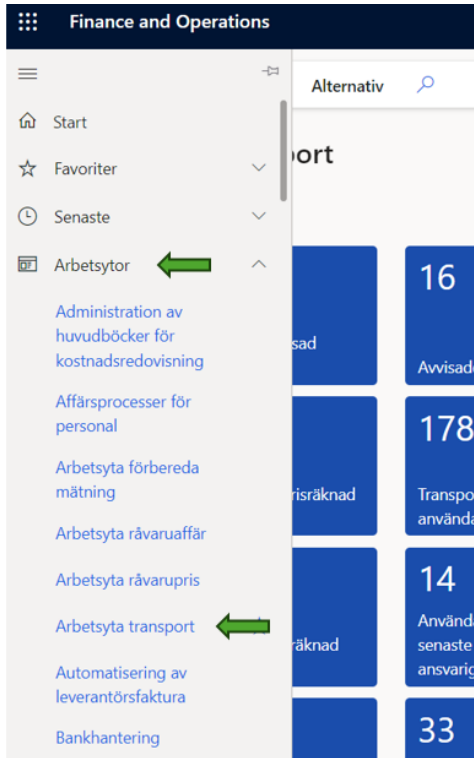
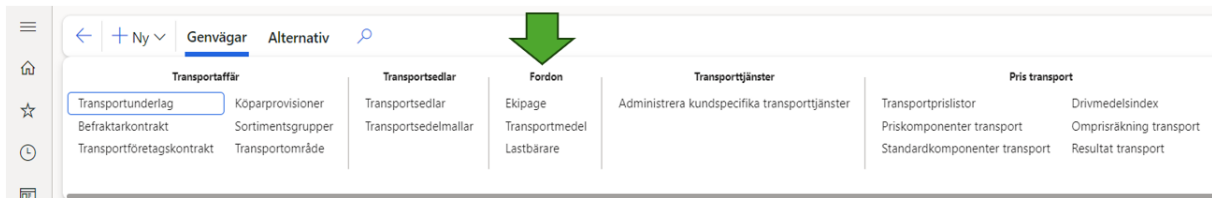
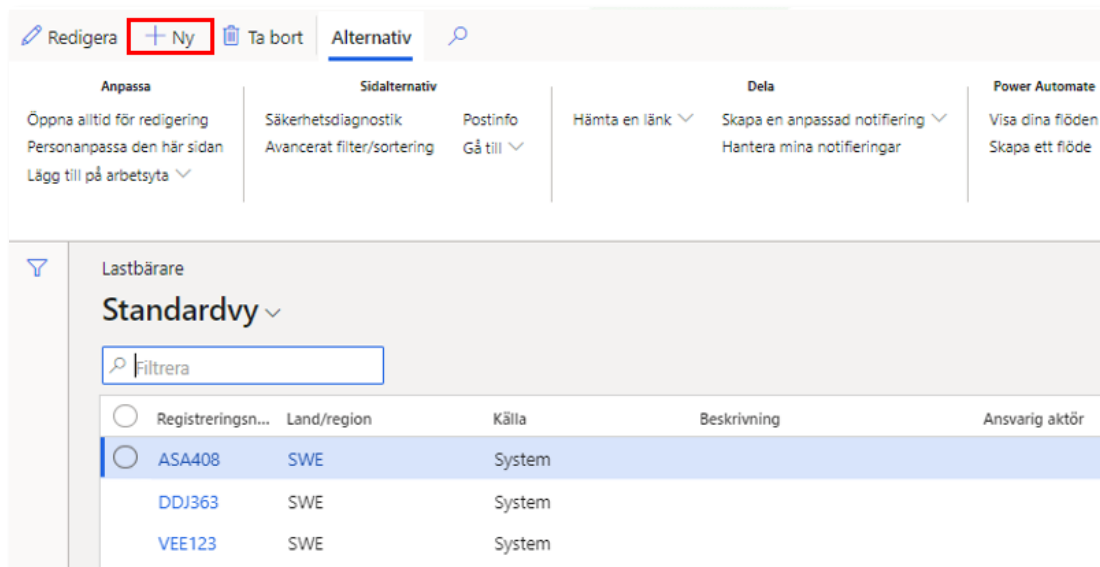
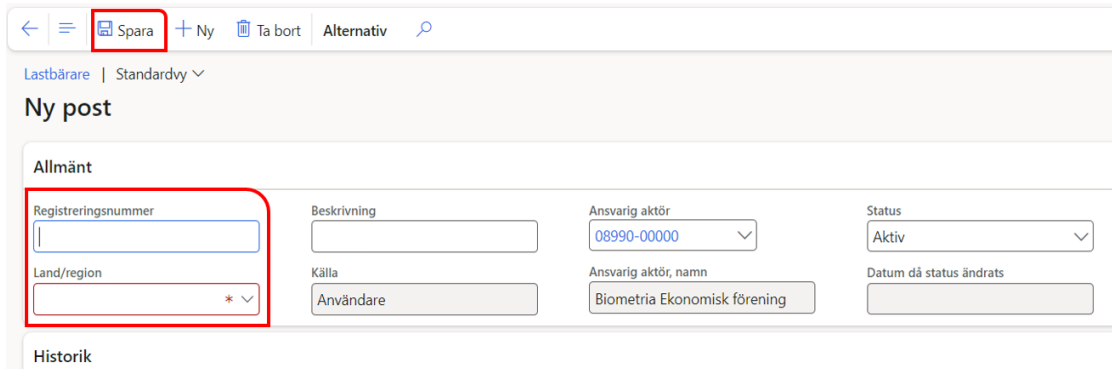


Bild 2

Bild 3


2. Välj Ny.



3. Ange *Registreringsnummer* och *Land/Region*. (bild 4)
4. Välj *Spara* (bild 4)

Bild 4


← ≡ **Spara** + Ny Ta bort Alternativ 🔍

Lastbärare | Standardvy ▾

Ny post

Allmänt

Registreringsnummer <input type="text"/>	Beskrivning <input type="text"/>	Ansvarig aktör 08990-00000 ▾	Status Aktiv ▾
Land/region <input type="text"/> * ▾	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats <input type="text"/>

Historik

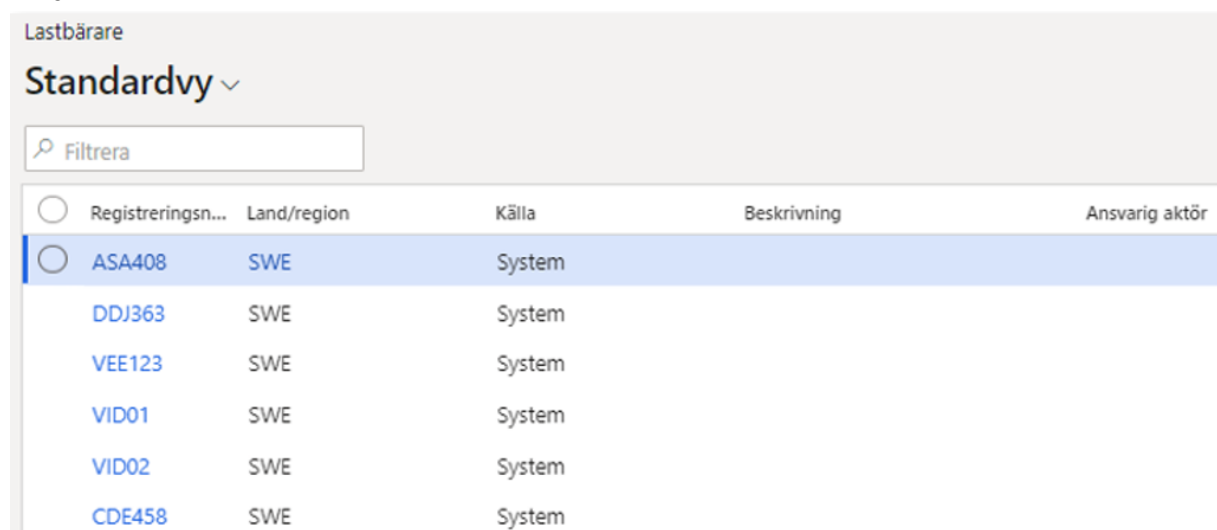
2.4 Ändra lastbärare

Det är möjligt att ändra en existerande lastbärare oavsett om det är användarskapat eller systemskapat.

2.4.1 Användarspara systemskapad lastbärare

När en ny lastbärare som inte är registrerad i affärssystemet kör en leverans för första gången kommer mätresultat transport att skapa upp den lastbäraren med källa *System*. En systemskapad lastbärare behöver inte uppdateras och sparas av en användare för att transportredovisning ska fungera. Det kan dock ändå finnas anledningar att göra lastbäraren användarskapad.

För att spara en systemskapad lastbärare och därmed göra den användarskapat. Välj en lastbärare i listan (Bild1)

Bild 1


Lastbärare

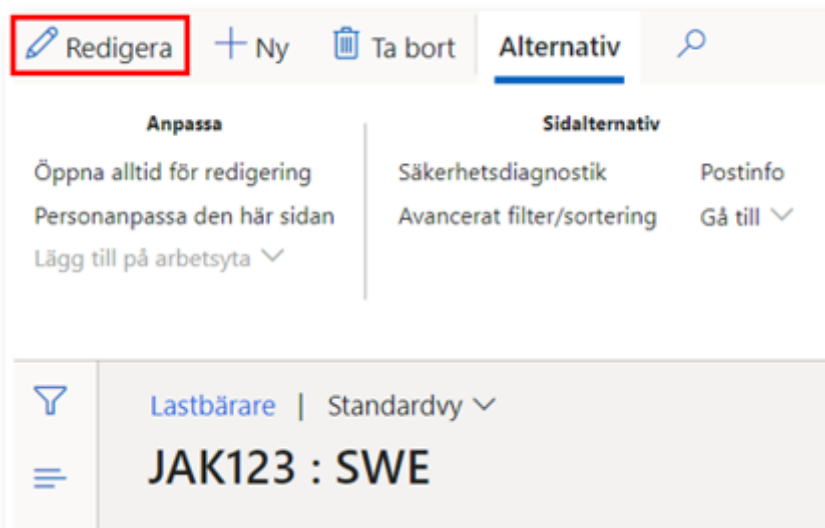
Standardvy ▾

🔍 Filtrera

<input type="radio"/>	Registreringsn...	Land/region	Källa	Beskrivning	Ansvarig aktör
<input type="radio"/>	ASA408	SWE	System		
<input type="radio"/>	DDJ363	SWE	System		
<input type="radio"/>	VEE123	SWE	System		
<input type="radio"/>	VID01	SWE	System		
<input type="radio"/>	VID02	SWE	System		
<input type="radio"/>	CDE458	SWE	System		

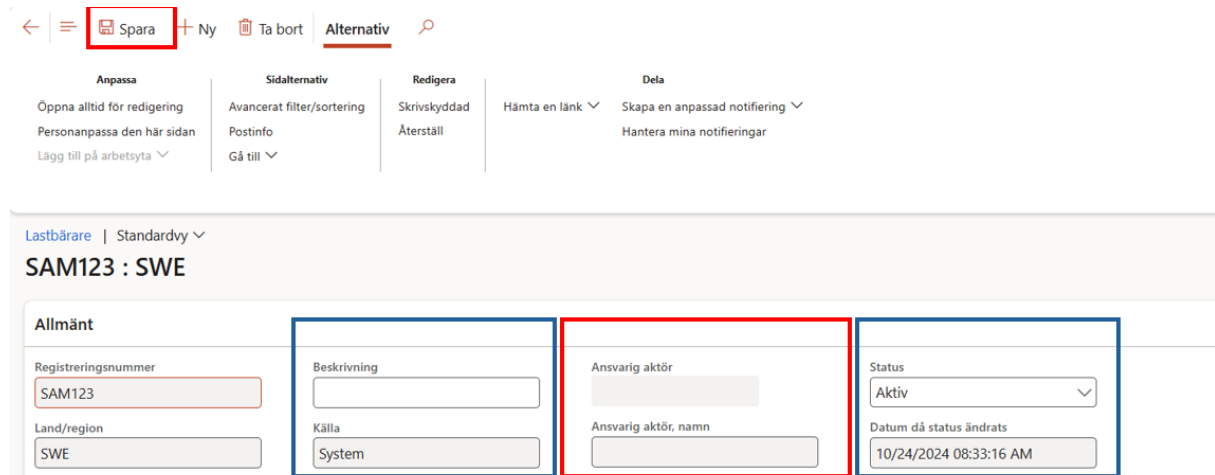
Välj redigera (Bild 2)

Bild 2



Ansvarig aktör går inte fylla i. Den aktör som du är inloggad som kommer bli sparad i rutan när du klickar "spara" (markerat i rött). Det är också möjligt att ange en beskrivning av lastbäraren. Status är default "aktiv" den går att ändra till makulerat. (markerat i blått). (Bild 3)

Bild 3

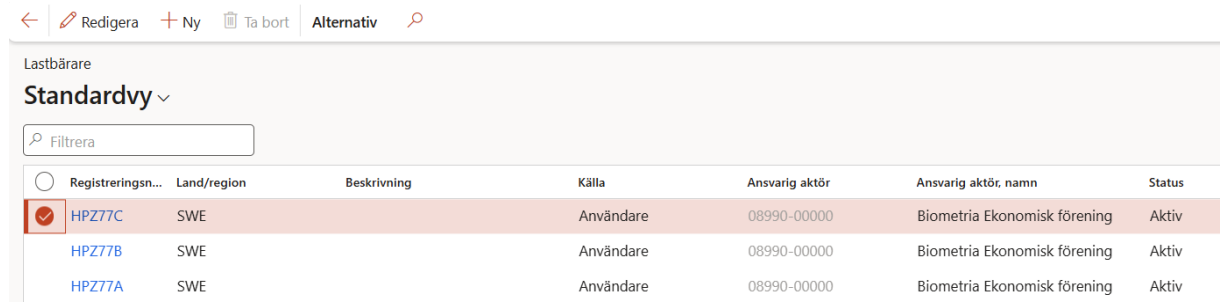


2.4.2 Ändra användarskapad lastbärare

En lastbärare som redan är användarskapad kan ändras, men ändringar kan endast göras av den som är *ansvarig aktör* för lastbäraren.

1. Välj aktuell lastbärare. (Bild 1)

Bild 1



Navigation: < Redigera + Ny Ta bort Alternativ

Lastbärare

Standardvy

Filtrera

Registrerings...	Land/region	Beskrivning	Källa	Ansvarig aktör	Ansvarig aktör, namn	Status
<input checked="" type="radio"/> HPZ77C	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv
<input type="radio"/> HPZ77B	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv
<input type="radio"/> HPZ77A	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv

2. Välj *Redigera* (bild 2)

Bild 2



Navigation: < Redigera + Ny Ta bort Alternativ

Lastbärare

Standardvy

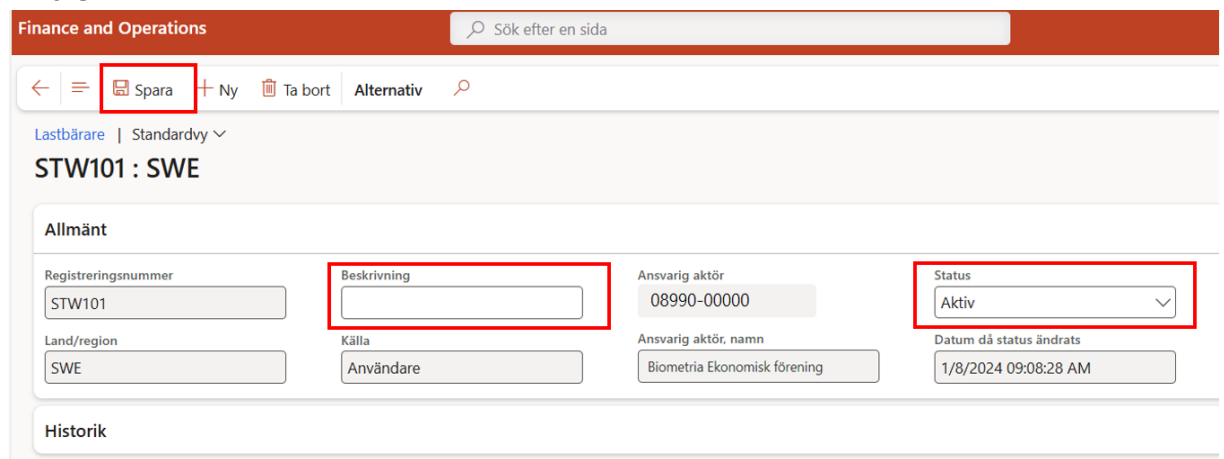
Filtrera

Registrerings...	Land/region	Beskrivning	Källa	Ansvarig aktör	Ansvarig aktör, namn	Status
<input checked="" type="radio"/> HPZ77C	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv
<input type="radio"/> HPZ77B	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv
<input type="radio"/> HPZ77A	SWE		Användare	08990-00000	Biometria Ekonomisk förening	Aktiv

3. Precis som för transportmedel går samtliga fält förutom *Ansvarig Aktör*, *Registreringsnummer* och *Land/Region* att redigera. (bild 3)

4. Välj *Spara*. (Bild 3)

Bild 3



Finance and Operations | Sök efter en sida

Navigation: < Spara + Ny Ta bort Alternativ

Lastbärare | Standardvy

STW101 : SWE

Allmänt

Registreringsnummer STW101	Beskrivning	Ansvarig aktör 08990-00000	Status Aktiv
Land/region SWE	Källa Användare	Ansvarig aktör, namn Biometria Ekonomisk förening	Datum då status ändrats 1/8/2024 09:08:28 AM

Historik

2.5 Skapa ekipage

För att skapa ett ekipage, följ stegen nedan.

1. Välj ekipage från menyn (bild 1) eller arbetsytor *arbetsyta transport*. (bild 2 och 3)

Bild 1

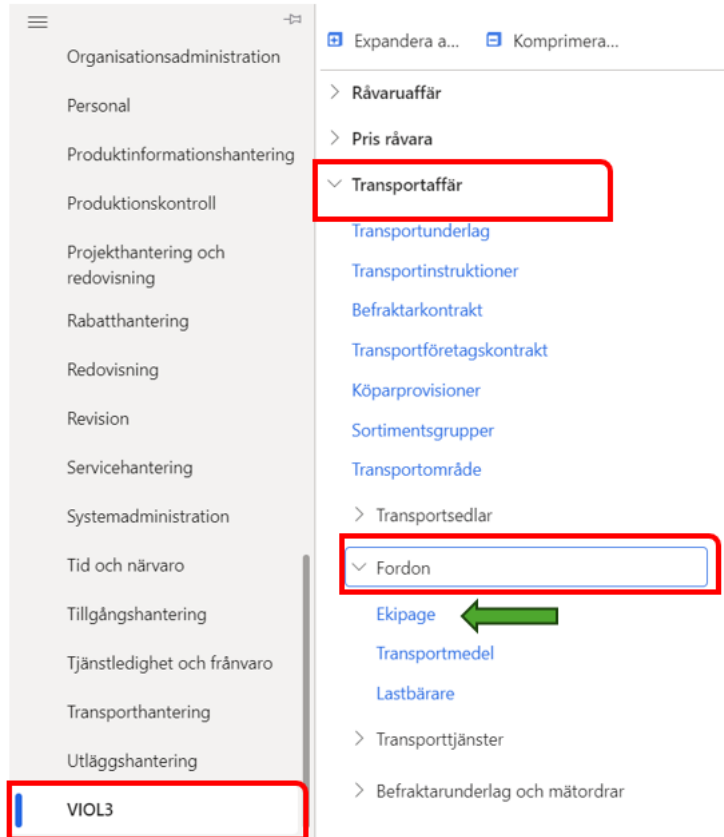
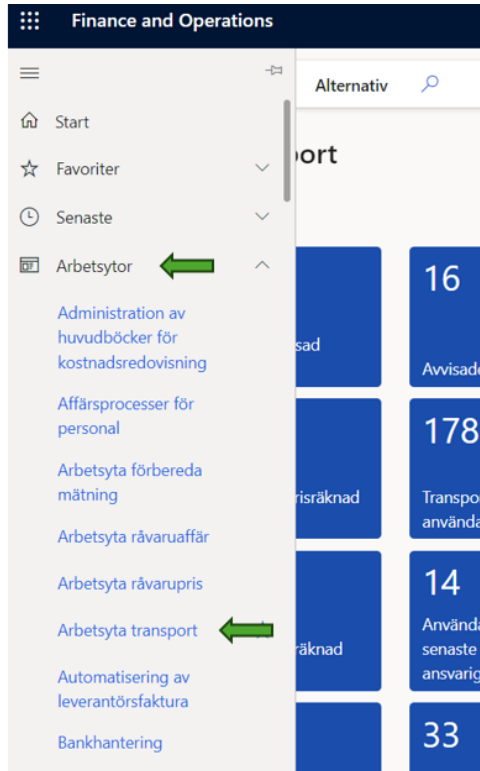
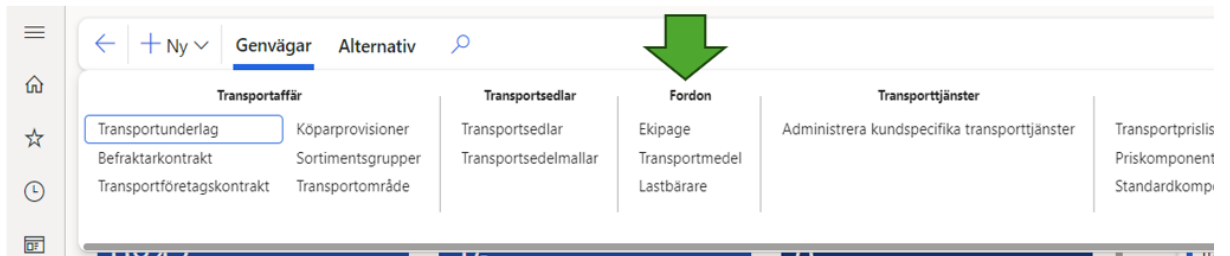
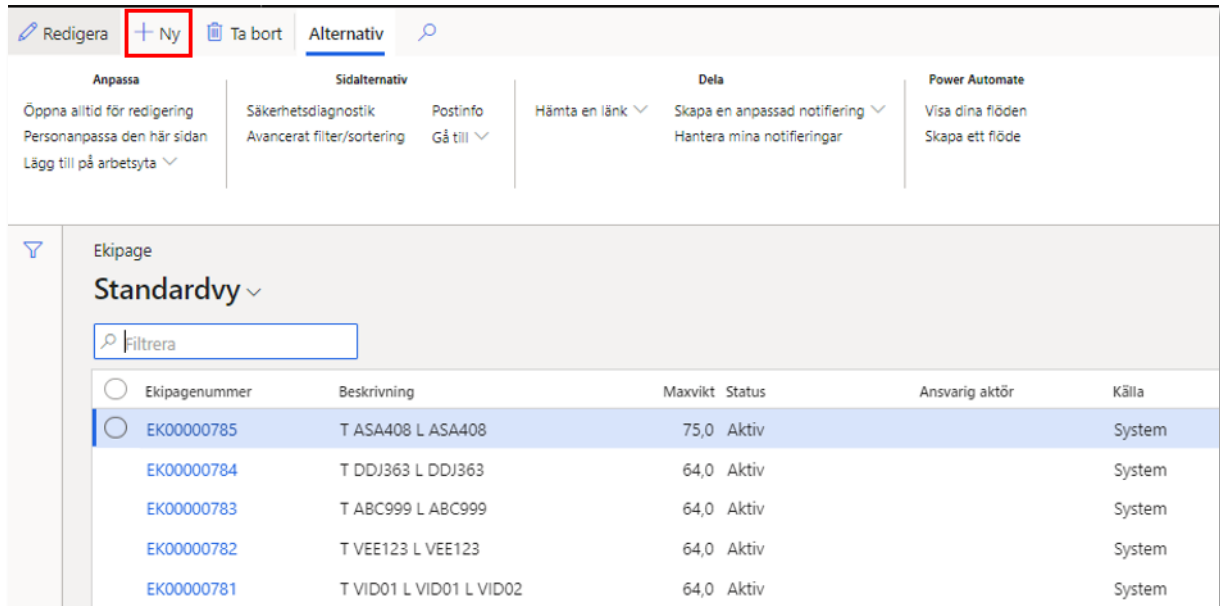


Bild 2

Bild 3


2. Välj Ny. (Bild 4)

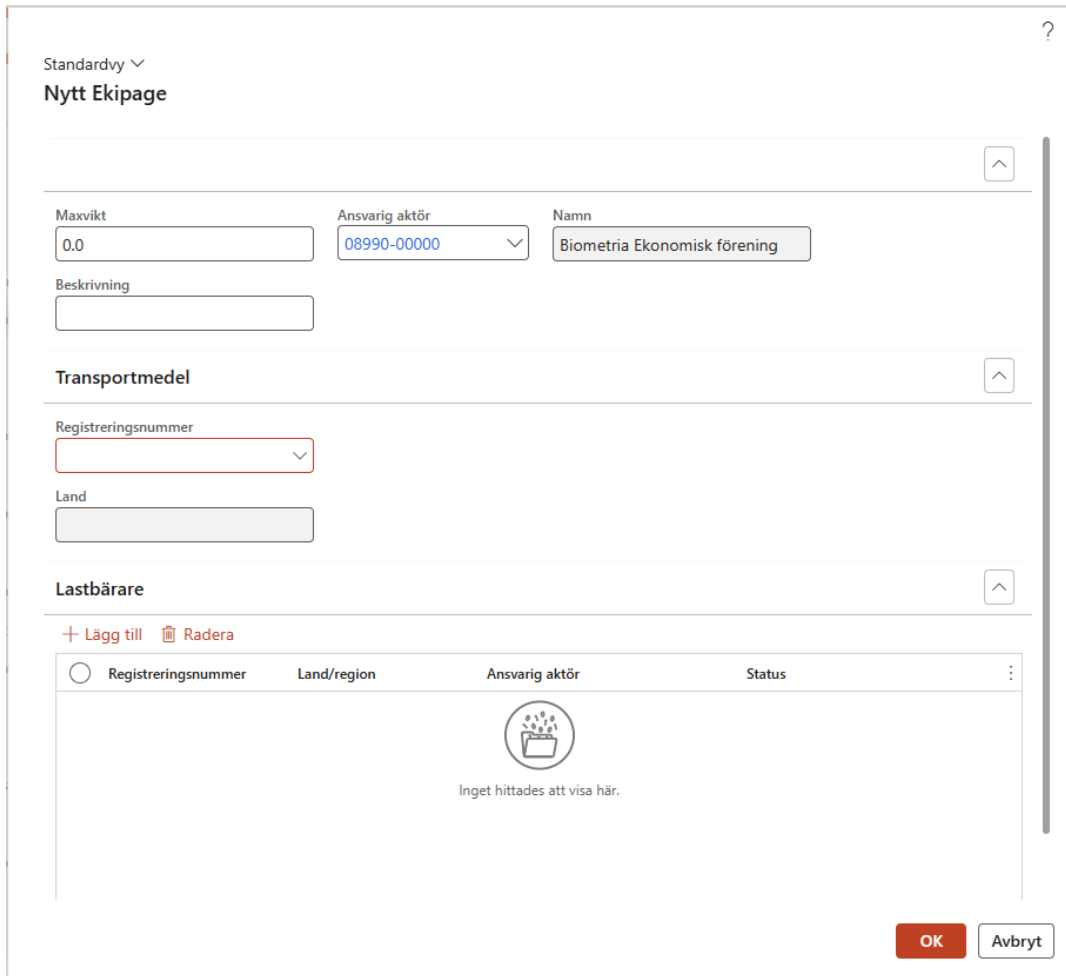
Bild 4


The screenshot shows the BIOMETRIA interface with the following elements:

- Top Navigation:** Buttons for 'Redigera', '+ Ny' (highlighted in red), and 'Ta bort'. A search icon is also present.
- Menu Items:**
 - Anpassa:** Öppna alltid för redigering, Personanpassa den här sidan, Lägg till på arbetsyta.
 - Sidalternativ:** Säkerhetsdiagnostik, Postinfo, Hämta en länk, Avancerat filter/sortering, Gå till.
 - Dela:** Skapa en anpassad notifiering, Hantera mina notifieringar.
 - Power Automate:** Visa dina flöden, Skapa ett flöde.
- Main Content:**
 - Section: Ekipage
 - View: Standardvy
 - Search: Filttera
 - Table:


Ekipagenummer	Beskrivning	Maxvikt	Status	Ansvarig aktör	Källa
<input checked="" type="radio"/> EK00000785	T ASA408 L ASA408	75,0	Aktiv		System
<input type="radio"/> EK00000784	T DDJ363 L DDJ363	64,0	Aktiv		System
<input type="radio"/> EK00000783	T ABC999 L ABC999	64,0	Aktiv		System
<input type="radio"/> EK00000782	T VEE123 L VEE123	64,0	Aktiv		System
<input type="radio"/> EK00000781	T VID01 L VID01 L VID02	64,0	Aktiv		System

En ny ruta kommer upp (bild 5)

Bild 5


The screenshot shows the 'Nytt Ekipage' form with the following fields and sections:

- Standardvy** (dropdown)
- Nytt Ekipage** (Section Header)
- Maxvikt:** Input field with value 0,0
- Ansvarig aktör:** Dropdown menu with value 08990-00000
- Namn:** Input field with value Biometria Ekonomisk förening
- Beskrivning:** Empty text area
- Transportmedel** (Section Header)
- Registreringsnummer:** Dropdown menu
- Land:** Input field
- Lastbärare** (Section Header)
- Buttons:** + Lägg till, Radera
- Table:**

Registreringsnummer	Land/region	Ansvarig aktör	Status
 Inget hittades att visa här.			
- Buttons:** OK, Avbryt

3. Ange *Maxvikt* för ekipaget.
4. *Ansvarig aktör* blir den aktör som du är inloggad som i affärssystemet. Det är inte valbart.
5. Välj in det transportmedel som ska ingå i ekipaget via dropdown-listan under *Registreringsnummer*. Endast transportmedel som finns i affärssystemet är tillgänglig.
6. Ange *Land*
7. Om flera lastbärare ska läggas till på ekipaget, klicka först på *Lägg till* och välj sedan in önskad lastbärare via dropdown-listan under *Registreringsnummer*. Är transportmedlet upplagd med lastbärare följer lastbäraren med automatiskt och blir tillagt på lastbärare.

Är transportmedel och lastbärare enbart upplagd i mätplatssystemet, kan du inte se dessa i listan, Ekipaget kommer in som systemskapat när första mätresultat transport är inskickat till affärssystemet.

8. Klicka på *OK*.

2.6 Ändra ekipage

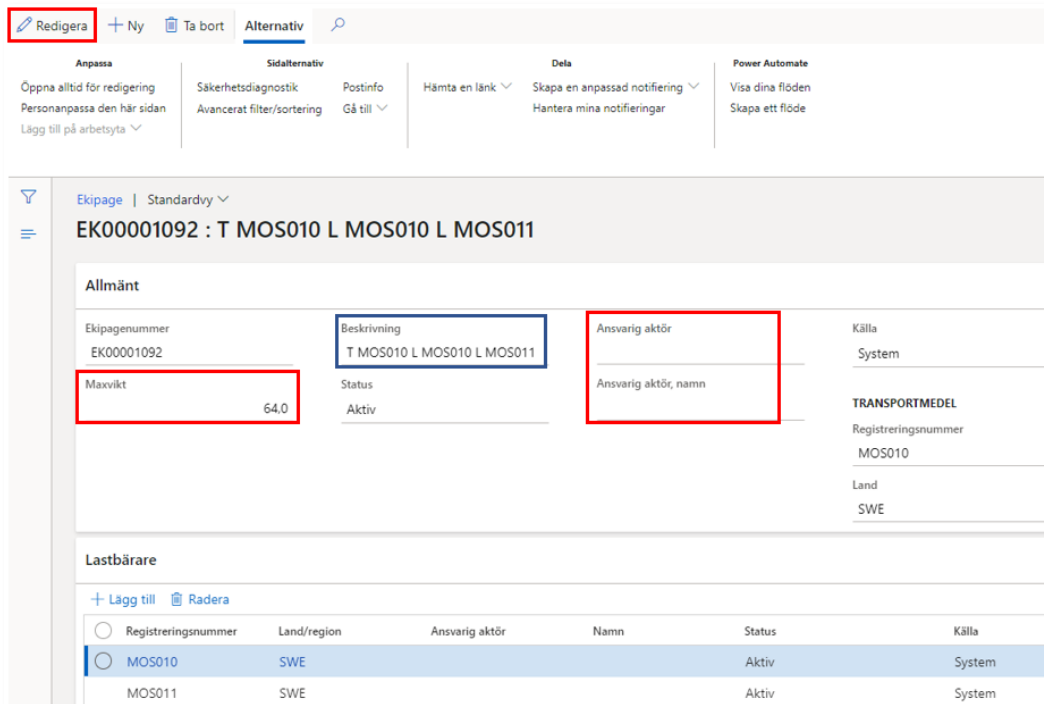
Det är möjligt att ändra ett existerande ekipage oavsett om det är användarskapat eller systemskapat.

2.6.1 Användarspara systemskapat ekipage

Om ett befintligt ekipage är sparad med källa *system* kan vem som helst redigera ekipaget. Den aktör som du är inloggad som kommer bli den ansvariga aktören. Om källan är *Användare* kan endast ansvarig aktör ändra ekipaget.

Om *Ekipagekontroll* är satt till *JA* i befraktarinställningar måste ekipaget sparas med källa *Användare* för att inte fastna i validering av mätresultat transport.

Detta görs genom att välja ekipaget (enklast via Redovisad mätning transport), och fylla i de obligatoriska uppgifterna (i rött). Beskrivningen kan också ändras (icke obligatoriskt, i blått) Observera att det är möjligt att ändra maxvikten från det systemskapade ekipaget.



Redigera + Ny Ta bort Alternativ

Anpassa: Öppna alltid för redigering, Personanpassa den här sidan, Lägg till på arbetsyta

Sidalternativ: Säkerhetsdiagnostik, Avancerat filter/sortering, Postinfo, Gå till

Hämta en länk

Dela: Skapa en anpassad notifiering, Hantera mina notifieringar

Power Automate: Visa dina flöden, Skapa ett flöde

Ekipage | Standardvy

EK00001092 : T MOS010 L MOS010 L MOS011

Allmänt

Ekipagenummer EK00001092	Beskrivning T MOS010 L MOS010 L MOS011	Ansvarig aktör	Källa System
Maxvikt 64,0	Status Aktiv	Ansvarig aktör, namn	TRANSPORTMEDEL
			Registreringsnummer MOS010
			Land SWE

Lastbärare

+ Lägg till Radera

Registreringsnummer	Land/region	Ansvarig aktör	Namn	Status	Källa
<input type="radio"/> MOS010	SWE			Aktiv	System
<input type="radio"/> MOS011	SWE			Aktiv	System

2.6.2 Ändra användarskapat ekipage

Ett ekipage som redan är användarskapat kan ändras, men ändringar kan endast göras av den som är *ansvarig aktör* för ekipaget.

- Välj aktuellt ekipage som ska ändras. Längst till höger syns registreringsnummer för både transportmedel och lastbärare vilket kan vara till hjälp att hitta rätt ekipage. (Bild 1)

Bild 1

Ekipage

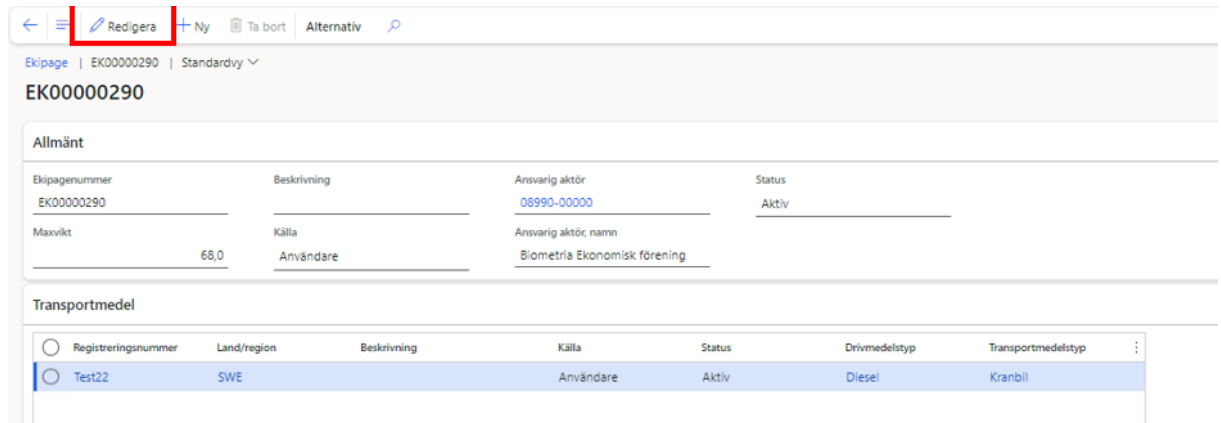
Standardvy

Filtera

Ekipagenummer	Beskrivning	Maxvikt	Status	Ansvarig aktör	Källa	Transportmedel	Lastbärare
EK00000785	T ASA408 L ASA408	75,0	Aktiv		System	ASA408	ASA408
EK00000784	T DDJ363 L DDJ363	64,0	Aktiv		System	DDJ363	DDJ363
EK00000783	T ABC999 L ABC999	64,0	Aktiv		System	ABC999	ABC999
EK00000782	T VEE123 L VEE123	64,0	Aktiv		System	VEE123	VEE123
EK00000781	T VID01 L VID01 L VID02	64,0	Aktiv		System	VID01	VID01 / VID02
EK00000780	T ABC125 L ABC125 L CDE458	64,0	Aktiv		System	ABC125	ABC125 / CDE458
EK00000779	T FLB123 L FLB123	34,0	Aktiv		System	FLB123	FLB123
EK00000778	T SKA123 L SKA123	64,0	Aktiv		System	SKA123	SKA123
<input checked="" type="radio"/> EK00000777	T SOL001 L SOL001 LSOL002	64,0	Aktiv	08990-00000	Användare	SOL001	SOL001 / SOL002
EK00000774	T ABC123 L ABC123 L BCD123	64,0	Aktiv		System	ABC123	ABC123 / BCD123

2. Välj *Redigera*. (bild 2)

Bild 2



Ekipage | EK00000290 | Standardvy

EK00000290

Allmänt

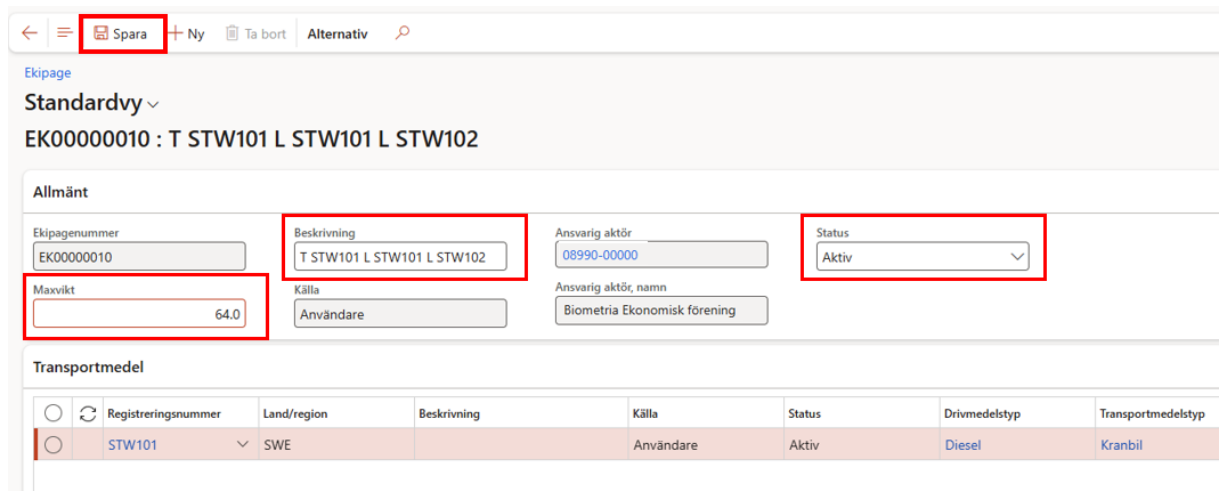
Ekipagenummer	Beskrivning	Ansvarig aktör	Status
EK00000290		08990-00000	Aktiv
Maxvikt	Källa	Ansvarig aktör, namn	
68,0	Användare	Biometria Ekonomisk förening	

Transportmedel

Registreringsnummer	Land/region	Beskrivning	Källa	Status	Drivmedelstyp	Transportmedelstyp
<input type="radio"/> Test22	SWE		Användare	Aktiv	Diesel	Kranbil

- Endast fält markerade med rött kan redigeras. Det går inte byta ut registreringsnummer i ett separat ekipage, eftersom det då blir en annan kombination av registreringsnummer och definitionsmässigt ett annat ekipage. (bild 3)
- Klicka på *Spara*. (bild 3)

Bild 3



Ekipage

Standardvy

EK00000010 : T STW101 L STW101 L STW102

Allmänt

Ekipagenummer	Beskrivning	Ansvarig aktör	Status
EK00000010	T STW101 L STW101 L STW102	08990-00000	Aktiv
Maxvikt	Källa	Ansvarig aktör, namn	
64.0	Användare	Biometria Ekonomisk förening	

Transportmedel

Registreringsnummer	Land/region	Beskrivning	Källa	Status	Drivmedelstyp	Transportmedelstyp
<input type="radio"/> STW101	SWE		Användare	Aktiv	Diesel	Kranbil

2.7 Fordonsregister och järnvägstransporter

Lösningen för järnvägstransporter är byggd så att identitet på lok och järnvägsvagnar inte samlas in i mätresultat transport mer än via en övergripande identitet på loket och järnvägsvagnar enligt följande:

Lok ska i mätresultat anges:

- Typ Transportmedel
- Landskod: SWE
- Registreringsnummer: LOK

Järnvägsvagn ska i mätresultat transport anges:

- Typ: Lastbärare
- Landskod: SWE
- Registreringsnummer: VAGN

Inne i affärssystemet finns dessa reda skapade.

Lok

Transportmedel | Standardvy ▾

LOK : SWE

Registreringsnummer	Beskrivning	Ansvarig aktör	Status
LOK	LOK	08990-00000	Aktiv
Land/region	Källa	Ansvarig aktör, namn	Datum då status ändrats
SWE	Användare	Biometria Ekonomisk förening	5/3/2022 03:30:27 PM

Detaljer

Drivmedelstyp	Miljöklass	Är Transportmedel även lastbä...
Järnväg		<input type="radio"/> Nej
Transportmedelstyp	Drivmedelsklass	
Tåg		

Järnvägsvagn

Lastbärare | Standardvy ▾

VAGN : SWE

Registreringsnummer	Beskrivning	Ansvarig aktör	Status
VAGN	Järnvägsvagn	08990-00000	Aktiv
Land/region	Källa	Ansvarig aktör, namn	Datum då status ändrats
SWE	Användare	Biometria Ekonomisk förening	5/3/2022 03:54:13 PM

Historik

3 Fordon från mätplatsstödet och chaufförsklienten

3.1 Nytt ekipage som inte är upplagt i mätplatsstödet

I mätplatsstödet definieras ett ekipage som varje unik kombination av dragbilens registreringsnummer, plus landskod och släpets registreringsnummer, plus landskod. Ett ekipage behöver bara bestå av en dragbil och behöver inte förekomma tillsammans med ett släp.

Mätaren kan lägga upp ett ekipage, dragbil med lastbärare och släp lastbärare i mätplatsstödet.

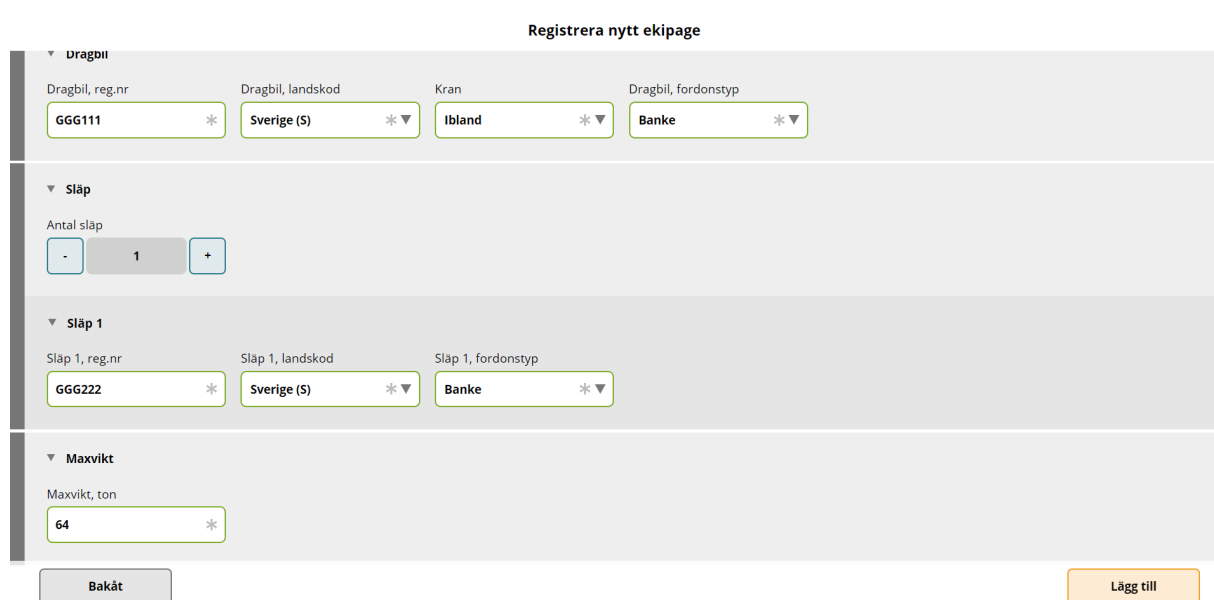
Det är endast mätaren som kan kröna bankar och skäppor lika som i Viol 2. Taravikter och fast tara lägger mätaren upp.

När mätaren mäter in ett ekipage behöver ekipaget inte vara upplagt i affärssystemet, utan det får status *systemskapat* när mätresultat transport skickas in till affärssystemet.

Chauffören kan registrera ett helt nytt ekipage, dragbil med lastbärare och släpets lastbärare som inte finns i mätplatsstödet eller affärssystemet. **(Bild 1).**

Det helt nya ekipaget som chauffören lägger upp har inte krönta bankar, krönt skäppor eller några taravikter, kranvikter (om kran finns).

Bild 1



Registrera nytt ekipage

▼ Dragbil

Dragbil, reg.nr: GGG111 *

Dragbil, landskod: Sverige (S) * ▼

Kran: Ibland * ▼

Dragbil, fordonstyp: Banke * ▼

▼ Släp

Antal släp: - 1 +

▼ Släp 1

Släp 1, reg.nr: GGG222 *

Släp 1, landskod: Sverige (S) * ▼

Släp 1, fordonstyp: Banke * ▼

▼ Maxvikt

Maxvikt, ton: 64 *

Bakåt Lägg till

(Bild 2 och 3) visar chauffören att dragbilen (transportmedlet) och släpet utan krönta bankar eller taravikter. Chauffören kan inte se krönta skäppor.

Chauffören kan inte mäta in på mätplatser som kräver krönta bankar eller skäppor om detta inte är gjort.

Om ett nytt fordon som inte är registrerad i mätplatsstödet, och kunna genomföra travmätning i en fjärmätningssystem behöver chauffören få bankarna krönta innan ekipaget ska genomföra en leverans.

Bild 2

Redigera ekipage

▼ Dragbil

Dragbil, reg.nr	Dragbil, landskod	Kran	Kranvikt, ton	Dragbil, fordonstyp	Bankbredd, cm
<input type="text" value="GGG111"/>	<input type="text" value="Sverige (S)"/>	<input type="text" value="Ibland"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Banke"/>	<input type="text" value="0"/>

Krönt av

Kröningstidpunkt

▼ Släp

▼ Släp 1

Släp 1, reg.nr	Släp 1, landskod	Släp 1, fordonstyp	Bankbredd, cm	Krönt av	Kröningstidpunkt
<input type="text" value="GGG222"/>	<input type="text" value="Sverige (S)"/>	<input type="text" value="Banke"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>

▼ Tara

▼ Fast tara

Aktiv

Ja Nej

Mättdpunkt Sparad av Giltig t.o.m

Bild 3

Redigera ekipage

Taravikt, ton	Mätplats	Mättdpunkt	Vågens namn	Sparad av
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Taravikt, ton	Mätplats	Mättdpunkt	Vågens namn	Sparad av
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Taravikt, ton	Mätplats	Mättdpunkt	Vågens namn	Sparad av
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aktuell medeltara, ton	Giltig t.o.m			
<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>			

▼ Maxvikt

Maxvikt, ton

*

Chauffören kan se ett ekipage som redan är upplagt i mätplatsstödet om bankar är krönt och taravikter. (bild 4 och 5)

Bild 4

▼ Dragbil

Dragbil, reg.nr	Dragbil, landskod	Kran	Kranvikt, ton	Dragbil, fordonstyp	Bankbredd, cm
<input type="text" value="TTT11T"/>	<input type="text" value="Sverige (S)"/>	<input type="text" value="Ibland"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Banke"/>	<input type="text" value="233"/>

Kränt av Kröningsstidpunkt

▼ Släp

▼ Släp 1

Släp 1, reg.nr	Släp 1, landskod	Släp 1, fordonstyp	Bankbredd, cm	Krönt av	Kröningsstidpunkt
<input type="text" value="TTT22T"/>	<input type="text" value="Sverige (S)"/>	<input type="text" value="Banke"/>	<input type="text" value="234"/>	<input type="text" value="Matning@biometria.se"/>	<input type="text" value="2024-10-15 12:33"/>

▼ Tara

▼ Fast tara

Aktiv

Fast taravikt, ton	Mättdatum	Sparad av	Giltig t.o.m
<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>

▼ Medeltara

Aktiv

Taravikt, ton	Mätplats	Mättdatum	Vägens namn	Sparad av
<input type="text" value="22"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2024-10-18 18:26"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Matning@biometria.se"/>

Bild 5

Redigera ekipage

Fast taravikt, ton	Mättdatum	Sparad av	Giltig t.o.m
<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>

▼ Medeltara

Aktiv

Taravikt, ton	Mätplats	Mättdatum	Vägens namn	Sparad av
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Välj datum"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aktuell medeltara, ton Giltig t.o.m

▼ Maxvikt

Maxvikt, ton

3.2 Ett redan registrerat transportmedel och släp i mätplatsstödet eller chaufförsklienten.

I bild 1 kan chauffören ändra Dragbil reg.nr, Dragbil landskod, Kran, Dragbil, fordonstyp, maxvikt och lägga till släp.

När ett släp läggs till på en befintlig dragbil/transportmedel i chaufförsklienten skapas ett nytt ekipage i affärssystemet med status "systemskapat" om det inte redan är upplagt i affärssystemet.

Ändras land på dragbil och släp skapas ett nytt ekipage i chaufförsklient/ mätplatsstöd (bild 2) Det blir också ett nytt ekipage i affärssystemet om du endast ändrar land i chaufförsklient/mätplatssystemet. (bild 2)

Bild 1

Registrera nytt ekipage

▼ Dragbil

Dragbil, reg.nr	Dragbil, landskod	Kran	Dragbil, fordonstyp
<input style="width: 90%;" type="text" value="GGG111"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="Sverige (S)"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="Ibland"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="Banke"/>

▼ Släp

Antal släp

▼ Släp 1

Släp 1, reg.nr	Släp 1, landskod	Släp 1, fordonstyp
<input style="width: 90%;" type="text" value="GGG222"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="Sverige (S)"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="Banke"/>

▼ Maxvikt

Maxvikt, ton

Bild 2

Registrera nytt ekipage

Lägg till ett registrerat ekipage

Ekipagekombination

TEST *

TEST11, TESTL1 (DK)

TES123, TESTL1 (S)

TEST11, TESTL1 (S)

TEST1, TEST2 (S)

Landskod

mina ekipage

4 Information från fordonsregister till Uppföljningssystem (BI)

När ett fordon; transportmedel, lastbärare eller ekipage skapas, ändras eller makuleras kommer informationen om detta att förmedlas till uppföljningssystemet (BI) där dessa skapas eller uppdateras.