

Traivo — Replit-instruktion: Ny Artikel-formulär

Session 13 · 5 juni 2026 (07:28-session)

Dokumenttyp: Implementeringsinstruktion för Replit — Detaljerad UI-specifikation av artikel-skaparen

Källa: Designsession med Kinab 2026-06-05T07:28

Prioritet: ● KRITISK — Artikelregistret är kärnan i hela uppgiftssystemet

Relaterade dokument: Traivo_Replit_Session10_Artikelregister.md (datamodell), Traivo_Replit_Session11_Registerstruktur.md (register-arkitektur)

1. Sammanfattning

Session 13 är en **detaljerad UI-granskning** av "Ny artikel"-formuläret med fokus på metadata-logiken. Formuläret innehåller två kritiska metadatokopplingar:

1. **Villkor (Hakar fast på)** — bestämmer VAR artikeln hakas fast på objekt
2. **Korrespondens (Hämta/Lämna metadata)** — bestämmer VAD artikeln rapporterar tillbaka vid utförande

Nyckelcitat

"När man pekar in en artikel eller ett orderkoncept som innehåller flera artiklar, ska den INTE haka fast på någon särskild nivå, utan den ska bara söka sig neråt i klustret. Den börjar uppifrån och så letar den efter ett metadatatavärde utifrån ett villkor."

"Varje tjänst kan rimligen bara vara kopplad till ett korresponderande metadatafält — till exempel antal eller storlek eller status. Om det är antal, blir det N stycken tjänster. Om det är status, kvitterar man med 'okej', 'trasig', 'rent'. Om det är foto, kvitterar man genom att ta och spara fotot."

"Det är två nivåer: Det ena är vad den ska haka fast (villkor), och det andra är var den ska uppdatera eller styras in (antal, storlek, status, foto)."

2. Formulär-arkitektur

NY ARTIKEL
Lägg till en ny artikel i systemet
[1] IDENTIFIERING
☐ Artikelnummer (systemgenererat) ☐ Artikeltyp (Tjänst/Fysisk)
[2] BESKRIVNING
☐ Namn (kundbeskrivning, syns på faktura) ☐ Beskrivning (intern, för medarbetare)
[3] EKONOMI
☐ Produktionstid (min) ☐ Kostnad (kr) ☐ Listpris (kr) ☐ Marginal per enhet (beräknad)
[4] KVANTITET
☐ Kvantitetsläge (standard/multiplikation) ☐ Metadatafält för antal
[5] OFFSETTID
☐ Offsettid (minuter/dagar) ☐ Före huvudjobb (neg) eller Leveranstid (pos)
[6] METADATA-KOPPLING (KRITISK)
☐ Förvalt metadatafält (Hakar fast på) ☐ Hämta metadata (fetchMetadataCode) ☐ Lämna metadata (leaveMetadataCode)
[7] ETIKETT-KOPPLING (KINAB)
☐ Hämta etikett (fältarbetare-UI) ☐ Visningsformat (Fritext/Dropdown) ☐ Fältarbetare kan uppdatera metadata ☐ Blindartikel (informationsbärare)
[8] BEGRÄNSNINGSTYP
☐ Obegränsad/Engångsjobb/etc.
[9] ASSOCIATION (TVÄSTEGSFILTER)
☐ Etikett (metadatafält) ☐ Värde (t.ex. "Ja, Matavfall") ☐ Operator (Lika med/Större än/etc.)
[10] OBJEKTTYP
☐ Valbara objekttyper som artikeln kan utföras på

3. [1] Identifiering

3.1 Artikelnummer (systemgenererat)

Artikelnummer
ART-001
"Systemgenererat vid skapande"

Regel från session:

“När man tar ut en ny artikel, så tydliggör att den får ett systemgenererat nummer — med samma logik som om man gör en verifikation i ett ekonomisystem. Den dyker upp direkt så att vi har med den.”

Implementation:

- Auto-genererat vid skapande (ART-001, ART-002, ...)
- Visat direkt i formuläret (read-only)
- Unikt per installation
- Inte kopplat till KINAB-artikelnnummer (som är ett separat fält från Session 10)

3.2 Artikeltyp

Artikeltyp
Tjänst ▼
"Tjänst eller Fysisk artikel"

Val: Tjänst | Fysisk

Effekt:

- **Tjänst** → Produktionstid aktiveras, Lagerplats döljs
- **Fysisk** → Leveranstid aktiveras, Lagerplats visas

4. [2] Beskrivning — Två Beskrivningsfält

4.1 Namn (Kundbeskrivning)

Namn
Kärلتömning 240L
"Syns på fakturor och följesedlar"

Syfte: Den beskrivning kunden ser på fakturor, följesedlar och offert.

4.2 Beskrivning (Intern Beskrivning)

Beskrivning
Tvätt av 240L-kärl. Använd grönt rengöringsmedel från lagret. Återställ hjul efter tvätt.
"Intern info för medarbetare"

Syfte: Intern information för fältarbetare — kan innehålla återanvändningsmoment, speciella instruktioner, tips.

Exempel:

- "Om skruv M6 — används till att fästa lyftkrok"
- "Kontrollera att kärlet är tomt innan tvätt"
- "Använd specifikt verktyg från bil 3"

5. [3] Ekonomi — Tre Värden + Beräknad Marginal

5.1 Layout

Produktionstid (min)	Kostnad (kr)	Listpris (kr)
15		
Marginal per enhet		+0.00 kr

5.2 Produktionstid (minuter)

Syfte: Tid det tar att utföra tjänsten (ENDAST för tjänster, ej fysiska artiklar).

Logik från Session 10:

- Fysiska artiklar har INGEN produktionstid (tiden är på monteringsuppgiften)
- Tjänster har produktionstid för ruttplanering

5.3 Kostnad (kr)

Syfte: Kostnaden för företaget att utföra tjänsten/köpa artikeln.

5.4 Listpris (kr)

Syfte: Försäljningspris till kund (grundpris).

Överstyrningslogik från Session 13:

"Vi har en generell tids-, kostnads- och prisbild här, men den kan 'overrideas' i ett senare läge. Högst prioritet är listpriset — vi måste kunna styra på kundunika priser."

Implementation:

- Grundpris registreras här
- Kundunika priser hanteras i **Prislistan** (Register 2, Session 11)
- Vid orderskapning: systemet kollar först kundunikt pris, om det saknas används grundpriset

5.5 Marginal per enhet (beräknad)

Formel: Listpris - Kostnad = Marginal

Visuell feedback:

- Positiv marginal: Grön text "+250 kr"
- Negativ marginal: Röd text "-50 kr" (varning)

6. [4] Kvantitet — Multiplikation med Metadata**6.1 Layout**

Kvantitetsläge

Multiplitera med objektets antal (standard) ▼

"Avgör om artikelns pris/tid multipliceras med objektets antal (t.ex. 45 kärll × 150 kr) eller alltid räknas som 1 per uppdrag (t.ex. fotodokumentation, telefonavisering, nyckelhämtning)."

→ Om "Multiplitera", välj metadatafält:

Antal kärll ▼

6.2 Två Kvantitetslägen

Läge	Beskrivning	Exempel
Standard (1 per objekt)	Artikeln utförs EN gång per matchat objekt, oavsett metadata	Fotodokumentation — tar 1 foto per rum, alltid 1 st
Multiplitera med metadata	Artikeln multipliceras med värdet i ett metadatafält	"Antal kärll = 5" → 5 st av denna artikel

6.3 Logik

"Om man väljer det [multiplitera], då bör man kunna välja vilket metadatafält som den ska beräkna antalet på."

Scenario:

- Artikel: "Kärllvätt"
- Metadatafält: "Antal kärll"

- Objekt har metadata: "Antal kärll = 8"
- Resultat: 8 st kärlltvätt-artiklar skapas

7. [5] Offsettid — Negativ Tid eller Leveranstid

7.1 Layout

Offsettid (minuter relativt huvudjobb)

0

"Negativt värde = utförs FÖRE huvudjobbet (t.ex. -120 = telefonavisering 2 timmar innan). Positivt värde = efter (t.ex. +2400 = nyckelhämtning 40 timmar innan). 0 = samtidigt med huvudjobbet. När orderkoncept expanderas skapas ett separat förberett uppgift kopplad till huvudjobbet."

7.2 Kritisk Förändring: Minuter vs Dagar

"Det kan bli lite jobbigt med minuter eftersom att ibland kan det vara en veckas leveranstid. Det blir väldigt många minuter. Där skulle man kanske ha en grej där man kan välja dagar och minuter."

Förbättrat UI:

Offsettid

Enhet: [Minuter ▼]
Minuter / Dagar

Värde: [0]

Typ: ☐ Före huvudjobb (negativ)
☒ Samtidigt (0)
☐ Efter huvudjobb (positiv, leveranstid)

7.3 Tre Användningsfall

Användningsfall	Värde	Exempel
Före-uppgift	Negativ	-120 minuter = ring kund 2h innan tvätt
Huvuduppgift	0	Utförs vid schemalagt tillfälle
Efteruppgift/Leveranstid	Positiv	+14 dagar = beställ reservdel 14 dagar innan

Logik från Session 10:

- **Före-uppgift** skapar en beroendeuppgift som systemet schemalägger FÖRE huvudjobbet
- **Leveranstid** triggas automatisk beställning (fysiska artiklar)

8. [6] Metadata-koppling (KRITISK) — Två Nivåer

8.1 Två Typer av Metadatakoppling

Session 13 skiljer tydligt på två typer:

METADATA PÅ ARTIKEL		TVÅ NIVÅER
[A]	VILLKOR (Hakar fast på)	
	VAR ska artikeln hakas fast?	
	Definieras i "Association"-sektionen	
[B]	KORRESPONDENS (Hämta/Lämna)	
	VAD ska artikeln rapportera tillbaka?	
	Definieras i "Metadata-koppling"-sektionen	

8.2 Layout: Metadata-koppling

— Metadata-koppling

Koppla artikeln till metadata som hämtas/lämnas vid utförande

Hämta metadata (fetchMetadataCode)

Ingen ▼

"Metadata som visas för utföraren vid start"

Lämna metadata (leaveMetadataCode)

Ingen ▼

"Metadata som skrivs tillbaka efter utförande"

8.3 Hämta metadata (fetchMetadataCode)

Syfte: Vilket metadatafält ska visas för utföraren vid START av uppgiften?

Exempel:

- Artikel: "Kärلتvätt"
- Hämta metadata: "Antal kärل"
- Effekt: Utföraren ser "Antal kärل: 5" vid uppstart → vet att det ska vara 5 kärل att tvätta

8.4 Lämna metadata (leaveMetadataCode)

Syfte: Vilket metadatafält ska utföraren UPPDATERA vid avslutande av uppgiften?

Exempel:

- Artikel: "Kärltvätt"
- Lämna metadata: "Antal kärl"
- Effekt: Utföraren kan justera från 5 till 6 (om det visar sig att det är 6 kärl) → metadata uppdateras

8.5 Fyra Metadatatyper för Korrespondens

Typ	Beskrivning	Exempel
Antal	Utföraren kvitterar antal, kan justera	"Antal kärl: 10" → utförare ändrar till 11 om fel initialt
Status	Utföraren väljer status från dropdown	"Status: Okej / Trasig / Rent / Smutsigt"
Foto	Utföraren tar och sparar foto	Ta foto av kärlet, spara → kvitterar uppgiften
Fritext	Valfritt metadatafält	"Lukt: Pannkaka / Köttbullar" eller "Antal personer: 10-20"

"Om du vill att vi ska känna om rummet luktar pannkaka eller köttbullar, då ska vi kunna sätta dit ett sånt metadatafält. Om vi vill ha ett metadatafält där vi uppskattar hur många personer som är i rummet, mellan 10 och 20, ja, då kan vi sätta ett sånt metadatafält."

9. [7] Etikett-koppling (Kinab-specifik) — Fältarbetare-UI**9.1 Layout**

— Etikett-koppling (Kinab)

Koppla artikeln till metadata-etiketter för hämtning/uppdatering i fält

Hämta etikett (visa för fältarbetare)

Ingen ▼

Visningsformat

Fritext ▼

☒ Fältarbetare kan uppdatera metadata

☒ Blindartikel (informationsbärare)

9.2 Hämta etikett

Syfte: Vilken etikett ska visas i fältarbetarens mobilapp?

Skillnad mot “Hämta metadata”:

- “Hämta metadata” = backend-fält (fetchMetadataCode)
- “Hämta etikett” = UI-fält (visningsnamn för fältarbetare)

Exempel:

- Backend: `antal_karl`
- Etikett: “Antal kärl att tvätta”

9.3 Visningsformat

Val: Fritext | Dropdown | Checkbox | Nummer

Effekt: Bestämmer hur fältarbetaren interagerar med fältet i mobilappen.

9.4 Checkboxar

Checkbox	Förklaring
Fältarbetare kan uppdatera metadata	Tillåt fältarbetare att ÄNDRA värdet (t.ex. från 10 till 11 kärl)
Blindartikel (informationsbärare)	Artikeln är bara en informationsvisare, ingen utförande-åtgärd krävs

10. [8] Begränsningstyp — Hur Ofta Kan Artikeln Utföras?

10.1 Layout

Begränsningstyp

Obegränsad ▼

"Styr hur ofta denna artikel får utföras"

10.2 Möjliga Värden (förslag)

Typ	Beskrivning
Obegränsad	Artikeln kan utföras hur många gånger som helst
Engångsjobb	Artikeln kan bara utföras EN gång per objekt (t.ex. installation)
Max N per månad	Begränsa frekvensen (t.ex. "Max 1 per månad" för inspektion)

11. [9] Association (Tvästegsfilter) — VAR Hakar Artikeln Fast?

11.1 Layout

— Association (tvästegsfilter)
Koppla artikeln till objekt via metadata-etikett och värde

Etikett (beteckning)	Värde att matcha	Operator
Ingen ▼	t.ex. Ja, Matavfall	Lika med ▼

11.2 Tre Komponenter

Komponent	Förklaring	Exempel
Etikett (beteckning)	Vilket metadatafält ska artikeln kolla?	"Kärltyp"
Värde	Vilket värde ska fältet ha?	"Matavfallskärl"
Operator	Villkor för matchning	"Lika med"

11.3 Operatorer

- **Lika med** (=)
- **Större än** (>)
- **Mindre än** (<)
- **Större än eller lika med** (≥)
- **Mindre än eller lika med** (≤)
- **Skilt från** (≠)

11.4 Exempel: Storlek-baserad Prissättning

Scenario: Olika priser för olika kärlstorlekar

Artikel 1: “Kärltvätt Small”

- Etikett: Storlek
- Värde: 200
- Operator: Mindre än eller lika med ($\leq$)
- Pris: 100 kr

Artikel 2: “Kärltvätt Large”

- Etikett: Storlek
- Värde: 200
- Operator: Större än ($>$)
- Pris: 150 kr

Effekt: Systemet väljer automatiskt rätt artikel baserat på kärlstorleken.

12. [10] Objekttyper — Vilka Objekttyper Kan Artikeln Utföras På?

12.1 Layout

Objekttyper (vad artikeln kan utföras på)
☐ Område ☐ Fastighet ☐ Serviceboende ☐ Rum
☐ Matavfall ☐ Återvinning ☐ Kök ☐ UJ
☐ Hushållsavfall ☐ Soprum

"Klicka för att välja/avmarkera objekttyper"

12.2 Syfte

Begränsa vilka objekttyper artikeln kan kopplas till. Om artikeln “Kärltvätt” bara är relevant för objekt av typ “Matavfall” och “Återvinning”, markera bara dessa.

Effekt: Vid orderskapning filtrerar systemet bort artiklar som inte matchar objekttyperna i det valda klustret.

13. Kritisk Logik: Dubbel Metadataanvändning

13.1 Samma Metadata för Villkor OCH Korrespondens

“Du kan använda den [metadata] som villkor för hur den ska haka fast och samtidigt kan du använda den som kvittering på att tjänsten är utförd.”

Scenario: Återvinningsrum som ändrar storlek

Initial situation:

- Objekt: Återvinningsrum X
- Metadata: Storlek = Medium (10 m²)
- Artikel hakad fast: "Städning Medium" (pris 500 kr)

Under utförande:

- Fältarbetare uppmäter rummet: 15 m² (= Large)
- Fältarbetare uppdaterar metadata: Storlek = Large
- Artikel "Städning Medium" utförs OCH faktureras

Nästa order:

- Systemet kollar metadata: Storlek = Large
- Systemet hakar fast: "Städning Large" (pris 800 kr)
- Rätt artikel från och med nu

13.2 Systemregel för Artikelbyte

"Om metadata ändras från medium till large, där måste vi ha en systemregel. Jag kan mycket väl tänka mig att man säljer den artikeln som först var avsedd. Sen uppdaterar man metadatan. Nästa gång man kör order kommer det bli rätt artikel."

Regel:

1. Utför den ursprungliga artikeln (t.ex. "Medium")
2. Fakturera den ursprungliga artikeln
3. Uppdatera objektets metadata (från "Medium" till "Large")
4. Nästa order → systemet hakar fast ny artikel baserat på uppdaterad metadata

INGEN automatisk artikelbyte under körning — detta skulle skapa faktureringsförvirring.

14. Förvalt Metadatafält (Hakar fast på)

14.1 Layout

Förvalt metadatafält (Hakar fast på)

—



"Föreslås automatiskt som 'Hakar fast på'-koppling när artikeln läggs till i ett orderkoncept (Steg 6)"

14.2 Syfte

Snabbval — När användare lägger till artikeln i orderkoncept (Session 12, Steg 6), föreslås detta metadatafält automatiskt så att användaren slipper välja varje gång.

Exempel:

- Artikel: "Kärltvätt"
- Förvalt metadatafält: "Kärltyp"
- Effekt: Vid orderskapning fylls "Hakar fast på: Kärltyp" automatiskt

15. Kompletts Datamodell (TypeScript)

```

interface Artikel {
  // [1] IDENTIFIERING
  id: string; // Systemgenererat (ART-001)
  kinab_artikelnummer?: string; // Frivilligt KINAB-internt nr
  artikeltyp: 'tjänst' | 'fysisk';

  // [2] BESKRIVNING
  namn: string; // Kundbeskrivning (faktura)
  beskrivning: string; // Intern (medarbetare)

  // [3] EKONOMI
  produktionstid_minuter?: number; // BARA tjänster
  kostnad: number; // Kostnad (kr)
  listpris: number; // Grundpris (kr)
  marginal_per_enhet?: number; // Beräknad (listpris - kostnad)

  // [4] KVANTITET
  kvantitetsläge: 'standard' | 'multiplicera';
  kvantitet_metadatafält?: string; // Om multiplicera

  // [5] OFFSETTID
  offsettid_värde: number; // Värde (kan vara neg/pos/0)
  offsettid_enhet: 'minuter' | 'dagar';
  offsettid_typ: 'före' | 'samtidigt' | 'efter';

  // [6] METADATA-KOPPLING (Korrespondens)
  hämta_metadata?: string; // fetchMetadataCode
  lämna_metadata?: string; // leaveMetadataCode

  // [7] ETIKETT-KOPPLING (Kinab-specifik)
  hämta_etikett?: string; // Visningsnamn för fältarbetare
  visningsformat: 'fritext' | 'dropdown' | 'checkbox' | 'nummer';
  fältarbetare_kan_uppdatera: boolean;
  blindartikel: boolean; // Informationsbärare

  // [8] BEGRÄNSNINGSTYP
  begränsningstyp: 'obegränsad' | 'engångsjobb' | 'max_per_månad';

  // [9] ASSOCIATION (Villkor)
  association_villkor: AssociationVillkor[];

  // [10] OBJEKTTYPER
  tillåtna_objekttyper: string[]; // ["Matavfall", "Återvinning", ...]

  // EXTRA
  förvalt_metadatafält?: string; // Snabbval vid orderskapning
  status: 'aktiv' | 'inaktiv';
  enhet: string; // st, m², timme, etc.
}

interface AssociationVillkor {
  etikett: string; // Metadatafält (t.ex. "Kärletyp")
  värde: string | number; // Värde (t.ex. "Matavfall", 200)
  operator: '=' | '>' | '<' | '>=' | '<=' | '≠';
}

```

16. Användningsexempel: Tre Artiklar

Exempel 1: Kärلتvätt Standard

```
{
  id: "ART-001",
  kinab_artikelnummer: "KV-240-STD",
  artikeltyp: "tjänst",

  namn: "Kärلتömning 240L",
  beskrivning: "Tvätt av 240L-kärl. Använd grönt rengöringsmedel.",

  produktionstid_minuter: 15,
  kostnad: 120,
  listpris: 245,
  marginal_per_enhet: 125,

  kvantitetsläge: "multiplicera",
  kvantitet_metadatafält: "Antal kärl",

  offsettid_värde: 0,
  offsettid_enhet: "minuter",
  offsettid_typ: "samtidigt",

  hämta_metadata: "Antal kärl",
  lämna_metadata: "Antal kärl",

  hämta_etikett: "Antal kärl att tvätta",
  visningsformat: "nummer",
  fältarbetare_kan_uppdatera: true,
  blindartikel: false,

  begränsningstyp: "obegränsad",

  association_villkor: [
    {
      etikett: "Kärلtyp",
      värde: "Matavfallskärl",
      operator: "="
    },
    {
      etikett: "Storlek",
      värde: 200,
      operator: "<="
    }
  ],

  tillåtna_objekttyper: ["Matavfall", "Återvinning"],
  förvalt_metadatafält: "Kärلtyp",
  status: "aktiv",
  enhet: "st"
}
```

Exempel 2: Telefonavisering (Före-uppgift)

```
{
  id: "ART-002",
  kinab_artikelnummer: "TEL-AVIS",
  artikeltyp: "tjänst",

  namn: "Telefonavisering",
  beskrivning: "Ring kontaktperson 2h innan ankomst",

  produktionstid_minuter: 5,
  kostnad: 25,
  listpris: 50,
  marginal_per_enhet: 25,

  kvantitetsläge: "standard", // Alltid 1 st

  offsettid_värde: -120,      // 2 timmar FÖRE
  offsettid_enhet: "minuter",
  offsettid_typ: "före",

  hämta_metadata: "Telefonnummer",
  lämna_metadata: "Status_telefonavisering", // "Uppringd" / "Ej svar"

  hämta_etikett: "Telefonnummer att ringa",
  visningsformat: "fritext",
  fältarbetare_kan_uppdatera: false,
  blindartikel: false,

  begränsningstyp: "obegränsad",

  association_villkor: [
    {
      etikett: "Kräver_avisering",
      värde: "Ja",
      operator: "="
    }
  ],

  tillåtna_objekttyper: ["Område", "Fastighet", "Rum"],
  förvalt_metadatafält: "Kräver_avisering",
  status: "aktiv",
  enhet: "st"
}
```

Exempel 3: Fotodokumentation

```
{
  id: "ART-003",
  kinab_artikelnummer: "FOTO-DOK",
  artikeltyp: "tjänst",

  namn: "Fotodokumentation",
  beskrivning: "Ta foto av rum efter städning",

  produktionstid_minuter: 2,
  kostnad: 10,
  listpris: 30,
  marginal_per_enhet: 20,

  kvantitetsläge: "standard", // 1 foto per rum

  offsettid_värde: 0,
  offsettid_enhet: "minuter",
  offsettid_typ: "samtidigt",

  hämta_metadata: null, // Inget att hämta
  lämna_metadata: "Foto_efter_städning",

  hämta_etikett: null,
  visningsformat: "fritext", // Irrelevant för foto
  fältarbetare_kan_uppdatera: true, // Kan ta om foto
  blindartikel: false,

  begränsningstyp: "obegränsad",

  association_villkor: [
    {
      etikett: "Kräver_fotodokumentation",
      värde: "Ja",
      operator: "="
    }
  ],

  tillåtna_objekttyper: ["Rum", "Serviceboende"],
  förvalt_metadatafält: "Kräver_fotodokumentation",
  status: "aktiv",
  enhet: "st"
}
```

17. Implementeringsprioritering

Fas 1 — KRITISK (MVP)

- [] Artikelnummer (systemgenererat, visas direkt)
- [] Artikeltyp (Tjänst/Fysisk)
- [] Två beskrivningsfält (Namn/Beskrivning)
- [] Ekonomi (Produktionstid, Kostnad, Listpris)
- [] Kvantitetsläge med metadatafält-val
- [] Association-villkor (Etikett, Värde, Operator)
- [] Hämta/Lämna metadata (grundläggande)

Fas 2 — HÖG

- ☐ Offsettid med val av enhet (Minuter/Dagar)
- ☐ Förvalt metadatafält (snabbval)
- ☐ Objekttyper-väljare
- ☐ Marginal-beräkning (auto)
- ☐ Etikett-koppling (Kinab-specifik)

Fas 3 — MEDEL

- ☐ Begränsningstyp (Obegränsad/Engångsjobb/Max per månad)
- ☐ Visningsformat-val (Fritext/Dropdown/Checkbox/Nummer)
- ☐ Blindartikel-checkbox
- ☐ Status-dropdown (Aktiv/Inaktiv)

Fas 4 — FRAMTIDA

- ☐ Kundunika priser (override-logik, kopplat till Prislista-register)
 - ☐ Team/Årstid-specifika produktionstider (override-logik)
 - ☐ AI-föreslagen association baserat på artikelnamn
 - ☐ Historisk metadata-användning för bättre förvalsförslag
-

18. Förändringslogg relativt Session 10 & 11

Område	Session 10/11	Session 13
Beskrivning	Ett fält	TVÅ fält: Namn (kund) + Beskrivning (intern)
Fasthakningsnivå	Fast nivå	BORTTAGEN — ersatt med metadata-villkor (Association)
Offsettid	Minuter	Minuter eller Dagar (enhet-val)
Metadatakoppling	En dimension	TVÅ dimensioner: Villkor (hakar fast) + Korrespondens (hämta/lämna)
Kvantitet	Implicit	Explicit: Standard vs Multiplifiera med metadatafält-val
Association	Ej definierat	Tvästegsfilter: Etikett + Värde + Operator
Objekttyper	Ej nämnt	Valbara objekttyper för att begränsa artikelns användning
Förvalt metadata	Ej nämnt	Snabbval vid orderskapning

Rapport skapad av Abacus AI Agent, 5 juni 2026

Baserat på: session_2026-06-05T07:28 + 3 skärmdumpar (Ny artikel-formulär)

Kompletterar: Traivo_Replit_Session10_Artikelregister.md (datamodell),

Traivo_Replit_Session11_Registerstruktur.md (register-arkitektur)