

# Informatikprocess (version 1.0)

Definition	Förklaring
Driftspart	Aktör som, på uppdrag av SKR, ansvarar för teknisk drift och förvaltning av en Tjänst.
Förvaltning SSBTEK	Förvaltning på SKR kopplat till SSBTEK. Samordnar förvaltning och utveckling av tjänsten tillsammans med övriga parter.
Uppgiftslämnare	Part som i förekommande fall anslutit till Tjänst och därvid integrerat sin Bastjänst med Tjänstens tekniska infrastruktur och som tillhandahåller uppgifter till Tjänsten.

## Vad är Sammanhållen informatik?

Information från samtliga Uppgiftslämnare och Sammansatt Bastjänst för Ekonomiskt bistånd sammanhålls av Förvaltning SSBTEK som ett led i att ensa informationen. Källa för informationen är varje Uppgiftslämnare. Det sammanhållna materialet inkluderar: Informationsspecifikation (inkl. informationsmodell och begreppsmodell), meddelandemodeller, fältregelbeskrivningar samt kodverkssammanställning.

## Varför behövs Sammanhållen informatik?

- Många olika Uppgiftslämnare
- Skapa överblick över den samlade tjänsten
- Ge möjlighet till ensning och enhetlig information i tjänsten
- Bra hjälp till leverantörer och slutanvändare
- Möjlighet att ge ut releasepaket
- Kontroll över det sammanhållna materialet
- Uppgiftslämnare kan fortsätta att internt dokumentera på det sätt de önskar
- SKR tar ansvar för den sammanhållna informatiken medan varje Uppgiftslämnare ansvarar för informatiken internt
- Uppgiftslämnaren är fortfarande källan till informationen
- Minskar krav på Uppgiftslämnarens enskilda arbete kring informatik

## Process

Processen för informatik startar genom att det uppstår behov av att ändra eller utöka informationsinnehållet hos befintlig Uppgiftslämnare/SSBTEK eller då det finns behov av att ansluta ny Uppgiftslämnare till Sammansatt bastjänst för ekonomiskt bistånd (SSBTEK). Om förändringen baseras på krav från Förvaltning SSBTEK så föregås processen av genomförd Kravprocess och eventuell påbörjad Anslutningsprocess (om ny Uppgiftslämnare). Processen beskriver flödet från befintlig information till dess att ny information inkluderats i ny version av Sammanhållen informatik. En process med två flöden beskrivs:

- Informatikprocess
  - Flöde: Innehållsuppdatering (innehåll + dokumentation uppdateras)
  - Flöde: Dokumentuppdatering (dokumentation uppdateras)

Aktör	Aktivitet	Beskrivning
Uppgiftslämnare	1. Behov av uppdaterad information	Behov av uppdaterad information som Uppgiftslämnare tillhandahåller kräver initierad förändring av informatikmaterial som används för Sammanhållen informatik i tjänsten.
Uppgiftslämnare	2. Dokumentation av förändring	Uppgiftslämnare dokumenterar förändringar av information enligt mall.
Uppgiftslämnare	3. Typ av förändring	Val av flöde: är uppdateringen enbart en Dokumentuppdatering eller är det en Innehållsuppdatering? Om det är en Dokumentuppdatering hoppar man över steg 4.
Uppgiftslämnare	4. Ändring av schemafiler	Förändring av innehåll kräver även att schemafiler uppdateras. Uppgiftslämnare genomför dessa förändringar.
Förvaltning SSBTEK	5. Mottagande av dokumentation	Förvaltning SSBTEK mottar dokumentation som berör förändring från Uppgiftslämnaren.
Förvaltning SSBTEK	6. Initial analys av förändrad information	En första granskning av den förändrade informationen genomförs av Förvaltning SSBTEK.
Driftspart SSBTEK	7. Behov av uppdaterad information	Behov av uppdaterad information som SSBTEK tillhandahåller kräver initierad förändring av informatikmaterial som används för Sammanhållen informatik i tjänsten. Förmedlas till Driftspart av Förvaltning SSBTEK.
Driftspart SSBTEK	8. Dokumentation av förändring	Driftspart SSBTEK dokumenterar förändringar av information enligt mall.
Driftspart SSBTEK	9. Typ av förändring	Val av flöde: är uppdateringen enbart en Dokumentuppdatering eller är det en Innehållsuppdatering? Om det är en Dokumentuppdatering hoppar man över steg 10.
Driftspart SSBTEK	10. Ändring av schemafiler	Förändring av innehåll kräver även att schemafiler uppdateras. Driftspart SSBTEK genomför dessa förändringar.

Förvaltning SSBTEK	11. Uppdatering av Sammanhållen informatik.	Förvaltning SSBTEK uppdaterar dokumentation för Sammanhållen informatik. Versionshantering följer Versionshanteringsprocessen.
Driftspart SSBTEK	12. Releasekandidat släpps i testmiljön	Få ut draft i testmiljö - ny releasekandidat i testmiljön. Vill kunna uppdatera fel som hittas innan det inkluderas i formell version.
Förvaltning SSBTEK	13. Granskning och dialog kring ny dokumentation	Dialog om förändring mellan Förvaltning SSBTEK samt Uppgiftslämnare och/eller Driftspart tills varje ändring fått beslut. Kan krävas iterering. Uppgiftslämnare och/eller Driftspart samt Förvaltning SSBTEK godkänner förändringarna i Sammanhållen informatik, inklusive det sammanhållna språket.
Förvaltning SSBTEK	14. Formell version av Sammanhållen informatik framtagen	Formell version är framtagen. Material som ska vara med i kommande releasepaket finns tillgängligt.
Förvaltning SSBTEK	15. Ny version av Sammanhållen informatik publiceras	Ny version av Sammanhållen informatik publiceras. Publicering sker enligt framtagen Versionshanteringsprocess och Releasehanteringsprocess.

**Mall för information som ska inkluderas vid förändring:**

Elementnamn

Datotyp

Kardinalitet/multiplicitet

Värde + regel för element

Beskrivning av fält

Plats i schemastruktur

Beskrivning (terminologi)