

## Grunddatabeskedmodel version 1.0

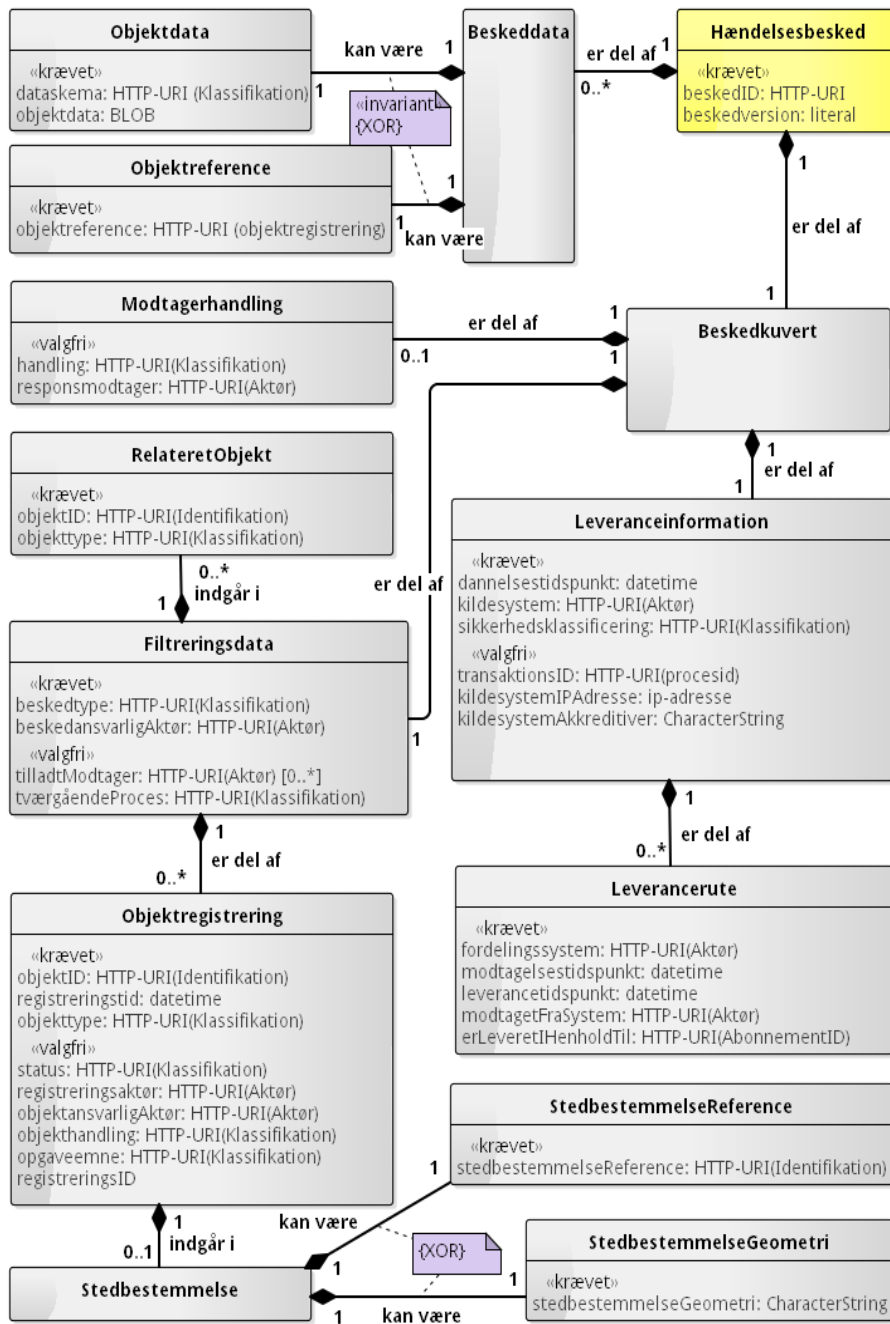
### Grunddata-besked version 1.0

Beskedformatet er det samme for både beskeder, som genereres af datafordeleren på basis af data-opdateringer fra registrene, og de beskeder som sendes direkte fra registrene til beskedfordeleren.

Datafordeleren vil ikke kunne udfylde alle felter, men beskedens krævede felter udfyldes af alle.

### **Besked - Datamodel**

Her beskrives beskeden uden den omsluttende arkitektur af abonnement og dataprocesser. Disse findes i Referencearkitekturen og i informationsmodellen, som følger med det fællesoffentlige beskedformat.



## Hændelsesbesked

### Beskrivelse

Besked om en forretningshændelse.

Dette er hovedobjektet, som samler de andre dele af beskeden

Data leveres af kildesystemet

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Beskedkuvert <b>er del af</b> (1) Hændelsesbesked	Beskedkuverten indgår i Hændelsesbesked med det formål, at opbevare eksternt rettet filtreringsinformation, som beskedfordeleren kan anvende til abonnementsfiltrering
<b>Aggregation</b> (0..*) Beskeddata <b>er del af</b> (1) Hændelsesbesked	Beskeddata kan indgå i Hændelsesbeskeden med det formål at transportere data sammen med beskeden

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordelerudfyldelse
<b>beskedID</b>	«krævet»	HTTP-URI	Beskedens unikke identifikation	Genereres af Systemet
<b>beskedversion</b>	«krævet»	literal	Versionsnummer for beskedmodellen/skemaet Et tal af formen major.minor Eksempel: 1.2	Version indsættes af Systemet.

## Beskeddata

### Beskrivelse

"Payload", som forsendes indlejret i beskeden. Ikke synligt for beskedfordeleren. Kan altså ikke bruges til abonnementsfiltrering.

**I Grunddata er den primære måde at knytte data til hændelsesbeskeden en objektreference i klassen Objektregistrering** - Grunddatas dataobjekter er jo tilgængelige og unikt refererbare gennem Datafordeleren.

Payload anvendes kun undtagelsesvis

0 til mange "bilag" kan medsendes pr besked (beskedfordelere kan sætte begrænsninger for beskedsstørrelse).

Hvert bilagsobjekt er enten en reference til et dataobjekt eller et indlejret dataobjekt. Data leveres af kildesystemet.

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (0..*) Beskeddata <b>er del af</b> (1) Hændelsesbesked	Beskeddata kan indgå i Hændelsesbeskeden med det formål at transportere data sammen med beskeden
<b>Aggregation</b> (1) Objektreference <b>kan være</b> (1) Beskeddata	Beskeddata kan repræsenteres ved en objektreference
<b>Aggregation</b> (1) Objektdata <b>kan være</b> (1) Beskeddata	Beskeddata kan være indlejret i beskeden

## Objektdata

### Beskrivelse

Hvis dataobjekter medsendes, består de dels af et pakket data-objekt, dels af en reference til et dataskema, som forklarer deres struktur for modtageren. Objektdata kan kun være medsendt, hvis Objektreference er tom. Data leveres af kildesystemet.

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Objektdata <b>kan være</b> (1) Beskeddata	Beskeddata kan være indlejret i beskeden

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>dataskema</b>	«krævet»	HTTP-URI (Klassifikation)	Reference til information om bilaget (et dataskema samt semantik), som skal gøre det muligt for modtageren at anvende dette - opbevares i en klassifikationservice og følger ikke nødvendigvis en	Link til skema for objektdata (som specificeret i DLS) indsættes af systemet. Udfyldes kun, hvis objektet indsættes.

			bredt kendt specifikation	
<b>objektdata</b>	«krævet»	BLOB	<p>Bilaget som sådan - som indlejrede data Kan kun være udfyldt hvis objektreference er tom</p> <p>Et Binary Large Object (BLOB) eller med andre ord hvadsomhelst</p> <p>Fortolkning af objektet baserer sig på dataskema samt en eventuel bilateral aftale mellem afsender og modtager - not the Grunddata-way</p>	Genereres og indsættes på baggrund af XSD i DLSen

## Objektreference

### Beskrivelse

Det medsendte objekt kan repræsenteres ved en objektreference.  
Data leveres af kildesystemet.

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Objektreference <b>kan være</b> (1) Beskeddata	Beskeddata kan repræsenteres ved en objektreference

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>objektreference</b>	«krævet»	HTTP-URI (objektregistrering)	Reference til eksternt dataobjekt Kan kun være udfyldt hvis Objektdata er tom	Link til objektet, hvis selve objektet ikke indsættes

## Beskedkuvert

### Beskrivelse

Beskedkuverten indeholder informationer til udvælgelse og levering af beskeder.

**Bemærkning:**

Beskedfordelere kan udelukkende læse indholdet af beskedkuverten og anvender dette indhold til at udvælge de beskeder, som matcher de opsatte abonnementer.

Indholdet kan dog samtidig anvendes til behandling af beskeden hos beskedmodtageren

I Grunddata er kun et fåtal af attributterne obligatoriske, men generelt gælder det, at jo flere felter, der udfyldes, jo mere finkornede abonnementsudtryk er det muligt at udstille

Data leveres!

**Associationer**

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Beskedkuvert <b>er del af</b> (1) Hændelsesbesked	Beskedkuverten indgår i Hændelsesbesked med det formål, at opbevare eksternt rettet filtreringsinformation, som beskedfordeleren kan anvende til abonnementsfiltrering
<b>Aggregation</b> (0..1) Modtagerhandling <b>er del af</b> (1) Beskedkuvert	
<b>Aggregation</b> (1) Filtreringsdata <b>er del af</b> (1) Beskedkuvert	Filtreringsdata indgår i Beskedkuvert for at kunne anvendes til abonnementsfiltrering og til beskedevaluering
<b>Aggregation</b> (1) Leveranceinformation <b>er del af</b> (1) Beskedkuvert	Beskedens Leveranceinformationer indgår i beskedkuverten - disse danner baggrund for håndtering og logning

**Modtagerhandling****Beskrivelse**

Modtagerhandling samler beskedafsenderens angivelser af, hvilke procestrin, der skal initieres hos beskedmodtageren

I Grunddata etableres en web-service, som kan kontaktes med beskedID, som en kvittering for modtagelse af beskeden

Data leveres af kildesystemet

**Associationer**

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b>	

(0..1) Modtagerhandling <b>er del af</b> (1) Beskedkuvert	
---	--

**Attributter**

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>handling</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Klassifikation)	Afsenderens krav til modtagerens handling, når indholdet i bekedden er modtaget eller behandlet. Feltet er en reference til et sæt af handlingsbeskrivelser - udstillet på en klassifikationservice - som sætter modtageren i stand til at udføre den ønskede handling  Eksempler på handlinger: "Afgiv kvittering for modtagelse" "fortsæt med procestrin x"	I første omgang er det kun anmodning om kvittering for modtagelsen, der er kendt som ønsket handlingsudfald. Der kan dog på sigt komme andre handlinger, så en løs kobling vil være at foretrække frem for hardcoding.
<b>responsmodtager</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Aktør)	Angivelse af den aktør, som skal modtage out-put (fx en kvittering) af "handling" Reference til en aktør i en organisationskomponent	Bør indeholde en komplet URL til kvitteringsservicen inkl. beskedID og/eller evt. andre relevante oplysninger, som den skal kaldes med for at kvittere for en besked.

**Filtreringsdata****Beskrivelse**

Filtreringsdata indeholder de data som er nødvendige for at kunne dels evaluere beskeden i forhold til et abonnementsudtryk (i Beskedfordeleren), dels evaluere beskedens relevans hos Beskedmodtageren, for derefter eventuelt at initiere en forretningsproces

Data leveres af kildesystemet

**Associationer**

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Filtreringsdata <b>er del af</b>	Filtreringsdata indgår i Beskedkuvert for at kunne anvendes til abonnementsfiltrering og til beskedevaluering

(1) Beskedkuvert	
<b>Aggregation</b> (0..*) RelateretObjekt <b>indgår i</b> (1) Filtreringsdata	Beskeden kan indeholde referencer til andre forretningsobjekter, som ikke er ændrede i forbindelse med beskedudsendelsen, men som kan have relevans for filtrering og fortolkning
<b>Aggregation</b> (0..*) Objektregistrering <b>er del af</b> (1) Filtreringsdata	Nul til mange Objektregistreringer kan indgå i Filtreringsdata for at kunne bruges til abonnementsfiltrering

**Attributter**

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>beskedtype</b>	«krævet»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Deskriptiv klassificering af beskeden - beskedtyper publiceres i en klassifikationservice og er tilgængelige for abonnementsopsætningen. Beskedtyperne dannes som en sammenstilling af objekttype og enten objekthandling (hvis beskeden dannes af kilderegisteret) eller Create, Update eller Delete (hvis beskeden dannes af Datafordeleren)</p> <p>Eksempler DAF:Personobjekt-Create Kilderegister: Personobjekt-fødsel</p> <p>DAF:Personobjekt-Update Kilderegister: Personobjekt-Flytning</p>	Specificeres i DLS
<b>beskedansvarligAktør</b>	«krævet»	HTTP-URI(Aktør)	<p>Specifikation af den aktør som har ansvaret for udsendelse af beskeden.</p> <p>Datafordeleren kan udsende beskeder på vegne af grunddataregistrene</p>	Kilderegisteret som angivet i DLS
<b>tilladtModtager</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Aktør)	Angivelse af de aktører ,som må modtage beskeden, idet den omhandler begivenheder inden for deres	Anvendes ikke



			<p>myndighedsområde. Skal være en organisationsaktør</p> <p>En positivliste - dog svarer en tom værdi til at alle kan modtage beskeden</p>	
<b>tværgåendeProcess</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Angivelse af den tværgående proces - en arbejdsgang, som involverer en række aktører - der startede den objekthandling, som forårsagede hændelsesbeskeden.</p> <p>Der må være eksempler på sådanne processer inden for fx. ejendomsdomsdannelsen</p>	Anvendes ikke

## RelateretObjekt

### Beskrivelse

Dataobjekter, som ikke er opdaterede så de danner baggrund for beskeden, men som er relevante som filtreringsgrundlag i forhold til objektregistreringen

Data leveres af kildesystemet

Attributterne er krævede, hvis klassen indgår i beskeden

Eksempler:

Måske et adresseobjekt relateret til en personobjekt-opdatering

Et personobjekt, som ikke er opdateret, men som er part i sagen

### Associationer

Association	Beskrivelse
<p><b>Aggregation</b> (0..*) RelateretObjekt <b>indgår i</b> (1) Filtreringsdata</p>	<p>Beskeden kan indeholde referencer til andre forretningsobjekter, som ikke er ændrede i forbindelse med beskedudsendelsen, men som kan have relevans for filtrering og fortolkning</p>

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordelerudfyldelse
----------	------	------	-------------	------------------------

<b>objektID</b>	«krævet»	HTTP-URI(Identifikation)	<p>Specifikation af det konkrete dataobjekt</p> <p>Angiver et grunddata-dataobjekt via Identifikation (se <a href="#">modelregel 6.1</a>)</p> <p>Her altså ikke en reference til en objektregistrering, da beskeden ikke omhandler en specifik registreringsbegivenhed</p>	<p>Det kan specificeres i DLS, at en datanær hændelse for et samleobjekt (fx en matrikelsag) angiver de objekter, det samler som relaterede (for en matrikelsag vil det være de ændrede matrikler</p>
<b>objekttype</b>	«krævet»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Objektets art, svarende et klassenavn i Grunddatamodellen</p> <p>Værdien må referere til en Klassifikationservice, som udstiller modellens klasser</p>	<p>Konstant for beskedtypen, læses fra datamodel ud fra angivelse i DLS.</p>

## Objektregistrering

### Beskrivelse

Objekter, hvis opdatering har affødt beskeden

Der er behov for, at en besked kan omhandle mere end et objekt

Ved at sætte multiplacitet til 0..\* muliggøres, at beskeden kan udsendes uden at der er reference til et specifikt objekt (hvis det er besked om en forretningshændelse, som ikke afføder objektregistrering), samt at beskeden kan omhandle ethvert antal af objekter større end nul.

Data udfyldes af kildesystemet

Krævede attributter er krævede, hvis klassen indgår i beskeden

### Associationer

Association	Beskrivelse
<p><b>Aggregation</b> (0..*) Objektregistrering <b>er del af</b> (1) Filtreringsdata</p>	<p>Nul til mange Objektregistreringer kan indgå i Filtreringsdata for at kunne bruges til abonnementsfiltrering</p>
<p><b>Aggregation</b> (0..1) Stedbestemmelse <b>indgår i</b> (1) Objektregistrering</p>	

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>objektID</b>	«krævet»	HTTP-URI(Identifikation)	<p>Specifikation af det dataobjekt, som registreringen vedrører</p> <p>I Grunddata er objektidentifikatoren Identifikation - se <a href="#">Modelregel 6.1</a></p> <p>Eksempel:  http://data.gov.dk/person#2807690429  http://data.gov.dk#6e8bc430-9c3a-11d9-9669-0800200c9a66</p> <p>Mapper til udtillingsmodellens id attribut</p>	Læses fra opdateringen.
<b>registreringstid</b>	«krævet»	datetime	<p>Tidspunkt for objektregistreringen</p> <p>I Grunddata er en objektregistrering specificeret ved en objektidentifikator samt et registreringstidspunkt</p> <p>Svarer til Modelreglens registreringFra (se <a href="#">modelregel 6.3</a>)</p>	Læses fra opdateringen.
<b>status</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Angivelse af den status - se <a href="#">Modelregel 6.2</a>- som registreringen har påført dataobjektet</p> <p>Modellens statusser udstilles i en klassifikationservice</p> <p>Mapper til udstillingsmodellens status-attribut</p>	Læses fra opdateringen.
<b>registreringsaktør</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Aktør)	<p>Den aktør, om har foretaget registreringen</p> <p>Reference til relevant aktør i en</p>	Læses fra opdateringen.

			<p>organisationskomponent</p> <p>Mapper til udstillingsmodellens registreringsaktør-attribut</p>	
<b>objektansvarligAktør</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Aktør)	<p>Den myndighed, som har overordnet dataansvar for dataobjektet - for eksempel et grunddataregister (person, adresse), en kommune (byggesag, institutionsplads) eller en bank (bankkonto)</p> <p>NOTE: I Grunddata kan flere forskellige typer aktører være objektansvarlige - i de fælleskommunale beskedfordeler er det altid en myndighed, hvorfor den korresponderede attribut hedder objektansvarligMyndighed</p>	Kilderegisteret, der har afsendt opdateringen.
<b>objekttype</b>	«krævet»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Objektets art, svarende til et klassenavn i Grunddatamodellen</p> <p>Værdien må referere til en Klassifikationservice, som udstiller modellens klasser</p>	Konstant for beskedtypen. Reference til klassens metadata i metadataregisteret
<b>objekthandling</b>	«valgfri»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>En forretningsmæssig handling foretaget på objektet i forbindelse med den proces/registrering, som affødte hændelsesbeskeden.</p> <p>Handlingen er typisk en intern proces - en arbejdsgang, som er udført af beskedafsenderen, og som kan være en del af en eller flere forskellige tværgående processer (procestyper)</p> <p>Objekthandlingen danner forretningsmæssig kontekst i forbindelse med abonnementsfiltrering af beskeder. Et personobjekts ændring i adresseobjekttilknytning er måske kun af interesse hvis</p>	Oprettelse, Ændring eller Sletning er det eneste, vi ved, om datanære hændelser.

			<p>der er tale om en flytning</p> <p>Objekthandlingerne udgør et udfaldsrum, som er specifikt for hver objekttype</p> <p><b>Mapper til udstillingsmodellens forretningshændelseattribut</b></p> <p>Eksempel:</p> <p>Ejerskifte, fx som del af en overordnet udstykningsproces</p> <p>Flytning (for et personobjekt)</p>	
opgaveemne	«valgfri»	HTTP-URI(Klassifikation)	<p>Det forretningsemne/opgave i forbindelse med hvilken, objektet blev registreret.</p> <p>Reference til en FORM-klasse - ikke nødvendigvis på laveste niveau</p> <p><b>Mapper til udstillingsmodellens forretningsområdeattribut</b></p> <p>Eksempler:</p> <p>Indtil videre:</p> <p><a href="http://www.form-online.dk:8080/FORM-REST/resources/f3295ba5-0915-11e0-8366-0050c2490048?dybde=1">http://www.form-online.dk:8080/FORM-REST/resources/f3295ba5-0915-11e0-8366-0050c2490048?dybde=1</a> (svarer til FORM:10:Uddannelse og undervisning)</p> <p>eller</p> <p><a href="http://www.form-online.dk:8080/FORM-REST/resources/f1abda73-44bb-11e4-ac10-0050c2490048">http://www.form-online.dk:8080/FORM-REST/resources/f1abda73-44bb-11e4-ac10-0050c2490048</a> (FORM:10.15.12.20:Prøver og eksamener på kunstneriske uddannelser)</p>	Konstant for beskedtypen. Angives evt. i DLS

			På sigt formodentlig http://data.gov.dk/FORM/f1 abda73-44bb-11e4-ac10- 0050c2490048	
<b>registreringsID</b>	«valgfri»		Systemer, der ikke opererer med registreringstid må identificere deres objektregistreringer på anden vis	Læses evt. fra opdateringen.

## Stedbestemmelse

### Beskrivelse

Angivelse af et geografisk område, som objektregistreringen vedrører  
Er enten en reference til et geoobjekt, fx et DAGI-objekt eller en geometri angivet i WKT-format

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (0..1) Stedbestemmelse <b>indgår i</b> (1) Objektregistrering	
<b>Aggregation</b> (1) StedbestemmelseGeometri <b>kan være</b> (1) Stedbestemmelse	Stedbestemmelse kan foregå vha en medsendt geometri
<b>Aggregation</b> (1) StedbestemmelseReference <b>kan være</b> (1) Stedbestemmelse	Stedbestemmelsen kan voregå via reference til et objekt med geometri

## StedbestemmelseReference

### Beskrivelse

Reference til et Grunddataobjekt, som har den geometri, som stedbestemmer beskeden til  
filtreringsformål

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) StedbestemmelseReference	Stedbestemmelsen kan voregå via reference til et objekt med geometri

<b>kan være</b> (1) Stedbestemmelse	
--	--

**Attributter**

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>stedbestemmelse Reference</b>	«krævet»	HTTP-URI(Identifikation)	Angivelse af stedet som en reference til et grunddataobjekt, med geometri, som udstilles på datafordeleren  XML versionen af beskeden indeholder både objekttypen og referencen til objektet	

**StedbestemmelseGeometri****Beskrivelse**

Geometri, som stedbestemmer beskeden til filtreringsformål

**Associationer**

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) StedbestemmelseGeometri <b>kan være</b> (1) Stedbestemmelse	Stedbestemmelse kan foregå vha en medsendt geometri

**Attributter**

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>stedbestemmelse Geometri</b>	«krævet»	CharacterString	Angivelse af stedet medsendes som en geometri i WKT-format	

**Leveranceinformation****Beskrivelse**

Information vedrørende beskedens rute fra afsender til seneste handler.

Data leveres af kildesystemet

**Associationer**

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (1) Leveranceinformation <b>er del af</b> (1) Beskedkuvert	Beskedens Leveranceinformationer indgår i beskedkuverten - disse danner baggrund for håndtering og logning
<b>Aggregation</b> (0..*) Leverancerute <b>er del af</b> (1) Leveranceinformation	Ruteinformationen kan indgå i Leveranceinformation - med en instans for hver "handler"

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>dannelsestidspunkt</b>	«krævet»	datetime	Tidspunkt for beskedens dannelse (= afsendelsestidspunkt fra kildesystem).	Timestamp indsættes af systemet
<b>transaktionsID</b>	«valgfri»	HTTP-URI(procesid)	Identifikaton af den proces, som dannede beskeden	Løbenummer for beskeder udsendt efter et givet abonnement. Anvendes af modtageren til at verificere, at de har modtaget alle relevante beskeder.
<b>kildesystem</b>	«krævet»	HTTP-URI(Aktør)	Identifikation af kildesystemet, det system, som udsendte beskeden Reference til en aktør af typen it-system i en organisationskomponent	ID for Datafordeleren
<b>kildesystemIPAdresse</b>	«valgfri»	ip-adresse	IP-adressen på kildesystemet	Udelades, hvis det ikke kan udfyldes meningsfuldt for Datafordeleren
<b>kildesystemAkkreditiver</b>	«valgfri»	CharacterString	Akkreditiver - for eksempel certifikat - som sikrer kildesystemets identitet NOTE: Type afklares Skal den være med?	Udelades, hvis det ikke kan udfyldes meningsfuldt for Datafordeleren
<b>sikkerhedsklassificering</b>	«krævet»	HTTP-URI(Klassifikation)	Feltet beskriver beskedens sikkerhedsklassificering. Beskedfordeler- og modtagerhandling kan afhænge af denne Reference til en klasse i en klassifikationservice	Et af de fire niveauer som er aftalt i sikkerhedsdiskussionen. Konstant for beskedtypen og specificeret i



				DLSen
--	--	--	--	-------

## Leverancerute

### Beskrivelse

Metadata om hvert trin i beskedens rute.

Multiplicitet er 0..\* idet elementet er fraværende i den besked, som sendes fra kildesystemet til første beskedfordeler.

Data leveres af den aktuelt håndterende komponent

### Associationer

Association	Beskrivelse
<b>Aggregation</b> (0..*) Leverancerute <b>er del af</b> (1) Leveranceinformation	Ruteinformationen kan indgå i Leveranceinformation - med en instans for hver "handler"

### Attributter

Attribut	Krav	Type	Beskrivelse	Datafordeler-udfyldelse
<b>fordelingssystem</b>	«krævet»	HTTP-URI(Aktør)	Identifikation af 'denne komponent' Reference til en aktør af typen it-system i en organisationskomponent	ID for Datafordeleren
<b>modtagelsestidspunkt</b>	«krævet»	datetime	Tidspunkt for denne komponents modtagelse af beskeden	Indsættes af Systemet
<b>leverancetidspunkt</b>	«krævet»	datetime	Det tidspunkt hvor denne komponent har videreformidlet beskeden	Indsættes af Systemet
<b>modtagetFraSystem</b>	«krævet»	HTTP-URI(Aktør)	Det system, som beskeden er modtaget fra. Det kan være kildesystemet eller en anden beskedfordeler Reference til en aktør af typen it-system i en organisationskomponent	Tom for beskeder genereret af Datafordeleren
<b>erLeveretIHoldTil</b>	«krævet»	HTTP-URI(AbonnementID)	Specifikation af det abonnement, som har specificeret denne videresendelse. Dette kan være nyttigt i	Indsættes af Systemet

			<p>beskedmodtagerens analyse af den modtagne besked</p> <p>Reference til abonnementsystemets unikke identifikation af abonnementet - se referencearkitekturen.</p>	
--	--	--	--	--