

Ryhti

Kompletterande dokumentation till gränssnittet för validering och lagring av byggnadsuppgifter

Datasystemet för den byggda miljön

Ändringarna har uppdaterats i dokumentet 1.11.2025



Ändringar i dokumentet

Tidpunkt	Ändring
1.11.2025	Första versionen av det nya dokumentet - OBS! Ersätter det tidigare separata dokumentet för bygglov och färdiga byggnader
29.1.2026	Byggnadsobjektsärende gällande handläggningen av UUID har uppdaterats
6.2.2026	Beskrivningen av borttagning av lägenhet har uppdaterats med ett byggnadsobjektsärende
12.2.2026	Handläggningen av byggnadsobjektsärendet har uppdaterats

Ändringar i dokumentet	2
1. Allmänt	4
2. Anrop av gränssnitt i olika användningsfall.....	4
2.1. Bygglov	4
2.1.1. Spara nytt bygglov	4
2.1.2. Uppdatera bygglov	5
2.2. Byggnadsobjekt	6
2.2.1. Spara nytt byggnadsobjekt.....	6
2.2.2. Uppdatera byggnadsobjekt	8
2.3. MDB:s pågående projekt.....	8
2.3.1. Uppdatera MDB:s pågående projekt	9
2.4. Tillstånd för miljöåtgärder	9
2.4.1. Spara nytt tillstånd för miljöåtgärder	9
2.4.2. Uppdatera tillstånd för miljöåtgärder.....	9
2.5. Undantagslov	10
2.5.1. Spara nytt undantagslov.....	10
2.5.2. Uppdatera undantagslov	10
2.6. Rivningslov	10
2.6.1. Spara nytt rivningslov	11
2.6.2. Uppdatera rivningslov	11
2.7. Lägga till bilagedokument i ett tillståndsärende	11
3. Uppdateringar i RYHTI-systemet	11
3.1. Permanenta beteckningar	11
3.2. Uppdateringshändelser för tillståndsärenden.....	12
3.2.1. Korrigering av fel.....	12
3.2.2. Ändringsansökan	12
3.2.3. Förlängning.....	13
3.2.4. Syneförrättning.....	13
3.2.5. Ändringslov	13
3.2.6. Annan uppdatering om projektets framskridande	13
4. Livscykel för och färdigställande av objekt i anslutning till ett byggnadsprojekt.....	14
4.1. Allmänt.....	14

4.2.	Exempel på objektens livscykel per användningsfall.	14
4.2.1.	Exempel: Bygglov med nybyggnad som åtgärd.....	14
4.2.2.	Exempel: Bygglov med annat ändringsarbete än utbyggnad som åtgärd.....	15
4.2.3.	Exempel: Bygglov med utbyggnad som åtgärd.....	15
4.2.4.	Exempel: Byggnadslov med rivning av hela byggnaden som åtgärd	16
5.	Kontakter till Befolkningsdatasystemet och dess byggnadsuppgifter.....	16
5.1.	Skapa byggnadsuppgifter i RYHTI-systemet	16
5.2.	Uppdatera byggnadsuppgifterna i RYHTI-systemet – kommun som INTE använder RYHTI.....	16
5.3.	Uppdatera byggnadsuppgifterna i RYHTI-systemet – kommun som använder RYHTI.....	17
6.	RYHTI-systemets datamodell och valideringar.....	17
6.1.	Byggnadsindelning och delar av byggnaden i RYHTI-systemet.....	17
6.2.	Granskning av byggnaden som helhet	18
6.3.	Aktör i RYHTI-systemet.....	18
6.3.1.	Uppdatering av aktör.....	18
6.3.2.	Aktörens adress	19
6.4.	Administrativ lägesenhet i RYHTI-systemet.....	19
6.5.	Byggnadsobjektets adress i RYHTI-systemet och BDS	19
6.6.	Datumens logikkontroller.....	20
6.7.	Hiss och ingång i RYHTI-systemet.....	20
6.8.	Tillåtna och obligatoriska geometrier för olika objekt	21

1. Allmänt

I detta dokument beskrivs funktionaliteten hos gränssnittet för validering och lagring av byggnadsuppgifter (BuildingAPI) i datasystemet för den byggda miljön (RYHTI). Innan uppgifterna kan sparas i systemet ska man ansöka om rätt att använda tjänsterna.

Gränssnittsbeskrivningar för lagrings- och valideringsgränssnitten har publicerats på GitHub. På samma sida finns också information om färdigställandegraden och tidsplanen för testgränssnitten. Det här dokumentet preciserar och kompletterar dessa gränssnittsbeskrivningar.

2. Anrop av gränssnitt i olika användningsfall

Här beskrivs rätt anropssätt och ordning för RYHTI-systemets gränssnitt och dess olika resurser (endpoint) i olika användningsfall.

2.1. Bygglov

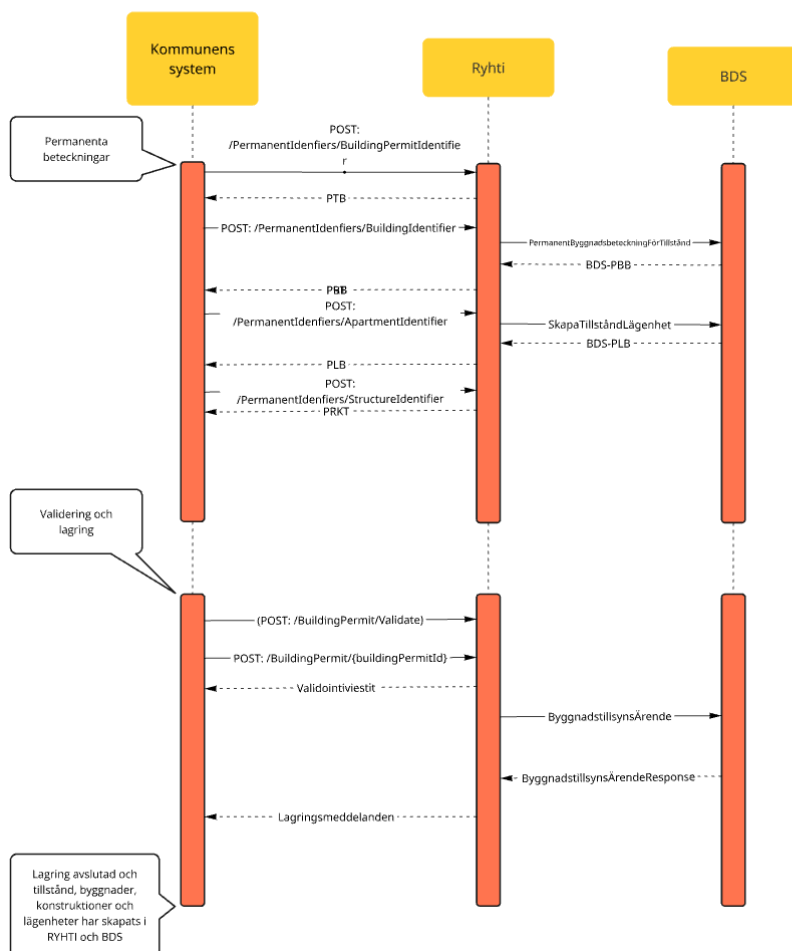
Med bygglov avses bygglov enligt 42 § i bygglagen som trädde i kraft 1.1.2025. För handläggning av dessa har RYHTI-systemet sina REST-resurser (endpoint: /api/BuildingPermit/). Några observationer om bygglovet och dess gränssnitt:

- Kräver att en permanent tillståndsbeteckning har hämtats för ärendet i RYHTIs gränssnitt.
- Ett tillstånd per BygglövsÄrende.
- Tillståndet kan gälla flera åtgärder.
- Varje åtgärd kan ha endast ett byggnadsobjekt.
- I gränssnittet för bygglov ska minst ett byggnadsobjekt vara antingen en byggnad eller en konstruktion.

2.1.1. Spara nytt bygglov

När ett nytt bygglov sparas i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. Hämta permanenta beteckningar i RYHTI-gränssnittet och spara dem i kommunens system
 - Permanent tillståndsbeteckning (PTB)
 - i. POST: /api/PermanentIdenfiers/BuildingPermitIdentifier
 - ii. återsänder PTB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent byggnadsbeteckning (PBB)
 - i. POST: /api/PermanentIdenfiers/BuildingIdentifier
 - ii. OBS! RYHTI hämtar automatiskt uppgiften (BDS-PBB) från befolkningsdatasystemet
 - iii. återsänder PBB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent konstruktionsbeteckning (PKB)
 - i. POST: /api/PermanentIdenfiers/StructureIdentifier
 - ii. återsänder PKB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent lägenhetsbeteckning (PLB)
 - i. POST: /api/PermanentIdenfiers/ApartmentIdentifier
 - ii. OBS! RYHTI hämtar automatiskt uppgiften (BDS-PLB) från befolkningsdatasystemet
 - iii. återsänder PLB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
2. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av bygglov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/BuildingPermit/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
3. Ett anropsmeddelande för lagring av bygglov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/BuildingPermit/{buildingPermitId}
 - i. buildingPermitId = PTB som hämtats i fas 1, obligatorisk
 - Permanenta beteckningar som hämtats i fas 1 ingår i meddelandet
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - i. OBS! RYHTI skickar automatiskt uppgifterna om tillståndet (ByggnadstillsynsÄrende) till Befolkningsdatasystemet
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

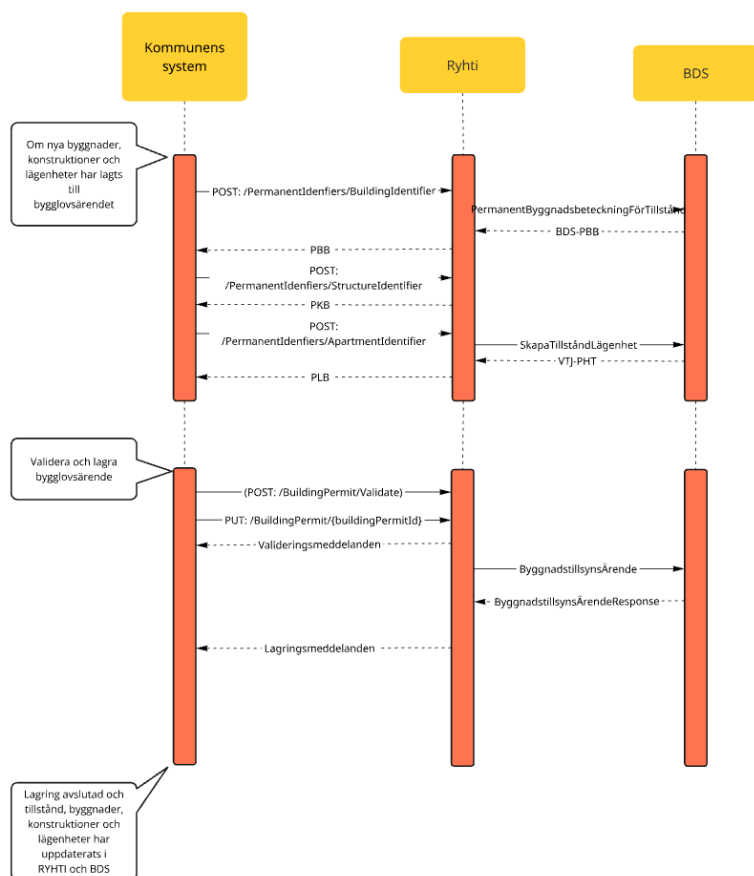


Figur: Sekvensschema för sparande av nytt bygglov

2.1.2. Uppdatera bygglov

När uppgifter om ett redan upprättat bygglov uppdateras i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

- Om nya byggnader, konstruktioner eller lägenheter har lagts till tillståndsårendet hämtas permanenta beteckningar för dem i RYHTI-gränssnittet och sparas i kommunens system
 - Permanent byggnadsbeteckning (PBB)
 - POST: /api/PermanentIdenfiers/BuildingIdentifier
 - OBS! RYHTI hämtar automatiskt uppgiften (BDS-PBB) från befolkningsdatasystemet
 - återsänder PBB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent konstruktionsbeteckning (PKB)
 - POST: /api/PermanentIdenfiers/StructureIdentifier
 - återsänder PKB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent lägenhetsbeteckning (PLB)
 - POST: /api/PermanentIdenfiers/ApartmentIdentifier
 - OBS! RYHTI hämtar automatiskt uppgiften (BDS-PLB) från befolkningsdatasystemet
 - återsänder PLB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
- VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av bygglov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/BuildingPermit/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
- Ett anropsmeddelande för uppdatering av bygglov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - PUT: /api/BuildingPermit/{buildingPermitId}
 - buildingPermitId = PTB, obligatorisk
 - Permanent beteckningar som hämtats i fas 1 ingår i meddelandet
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - OBS! RYHTI skickar automatiskt uppgifterna om tillståndet (ByggnadstillsynsÄrende) till Befolkningsdatasystemet
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.



Figur: Sekvensschema för uppdatering av bygglov

2.2. Byggnadsobjekt

Med byggnadsobjekt avses i RYHTI-systemet en färdig byggnad eller konstruktion vars upprättande eller uppdatering inte är förknippad med ett tillståndsärende (t.ex. en olovlig byggnad som upptäckts i samband med byggnadsinventering). För handläggning av ett byggnadsobjekt har RYHTI-systemet sina REST-resurser (endpoint: `/api/BuildingObject/`). Några observationer om byggnadsobjektet:

- Kräver ett ByggnadsobjektsÄrende. Detta kräver ingen permanent tillståndsbezeichnung.
- Varje uppdateringshändelse för ett färdigt byggnadsobjekt är ett nytt ByggnadsobjektsÄrende som uppdateras i RYHTI med POST-kommandot
- ByggnadsobjektsÄrendet kan ha endast en åtgärd
- Åtgärdsstatus för ByggnadsobjektsÄrendet ska vara 5 – Färdigt
- Varje åtgärd kan ha endast ett byggnadsobjekt
- Byggnadsobjektet ska vara antingen en färdig byggnad eller en färdig konstruktion

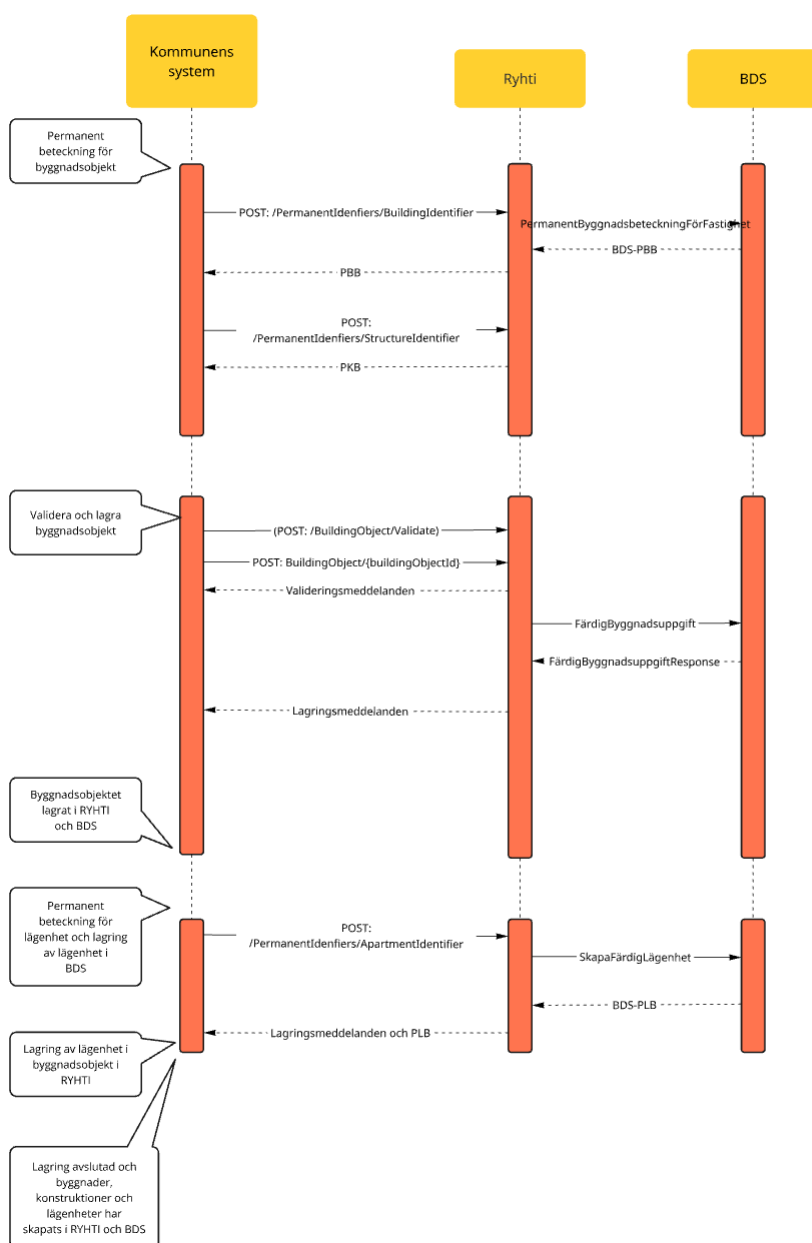
Med ett ByggnadsobjektsÄrende kan man ange om byggnaden saknas i Skatteförvaltningens register eller om man av en eller annan orsak på nytt vill föra den till Skatteförvaltningen för handläggning. Då uppdateras byggnadens uppgift `addChangeEvent` till värdet `true`, varvid Skatteförvaltningen vet att byggnaden ska tas upp till handläggning. Inställningen är avsedd för fall där byggnadsuppgifterna inte behöver ändras på annat sätt och därmed inte syns i RYHTIs ändringsdatatjänst. Det är inte meningen att inställningen ska användas om byggnadsuppgifterna ändras i övrigt. I dessa fall förmedlas uppgiften automatiskt till Skatteförvaltningen.

2.2.1.Spara nytt byggnadsobjekt

När ett nytt byggnadsobjekt (= en byggnad eller konstruktion som inte är föremål för ett tillståndsärende) sparas i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. Hämta permanenta beteckningar för byggnaden eller konstruktionen i RYHTI-gränssnittet och spara dem i kommunens system
 - Permanent byggnadsbeteckning (PBB)
 - i. POST: `/api/PermanentIdenfiers/BuildingIdentifier`
 - ii. OBS! RYHTI hämtar automatiskt uppgiften (BDS-PBB) från befolkningsdatasystemet
 - iii. återsänder PBB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
 - Permanent konstruktionsbeteckning (PKB)
 - i. POST: `/api/PermanentIdenfiers/StructureIdentifier`
 - ii. återsänder PKB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
2. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av byggnadsobjekt skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: `/api/BuildingObject/Validate`

- RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
3. Ett anropsmeddelande för lagring av byggnadsobjekt skickas till RYHTI-gränssnittet
- POST: /api/BuildingObject/{buildingObjectId}
 - i. buildingObjectId = permanent beteckning för byggnadsobjekt som hämtats i fas 1, obligatorisk
 - Permanenta beteckningar som hämtats i fas 1 ingår i meddelandet
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - i. Vid uppdatering av byggnadsobjekt ska typen av byggåtgärd vara '01 – Ny byggnad eller konstruktion'
 - ii. OBS! Om det är fråga om en byggnad skickar RYHTI automatiskt uppgifterna om den (FärdigbyggnadUppgift) till Befolkningsdatasystemet
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.
4. Om det är fråga om en byggnad med lägenheter skickas ett anropsmeddelande för att skapa en permanent lägenhetsbeteckning till RYHTI-gränssnittet
- POST: /api/PermanentIdenfiers/ApartmentIdentifier
 - i. OBS! Ingen tillståndsbeteckning (PTB) får ingå i anropet
 - RYHTI validerar meddelandet och skickar uppgifterna (SkapaFärdigLägenhet) till Befolkningsdatasystemet med det validerade meddelandet.
 - i. BDS skapar lägenheten och återsänder dess BDS-PLB
 - RYHTI sparar lägenheten i RYHTI-databasen i den byggnad som anges i meddelandet
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

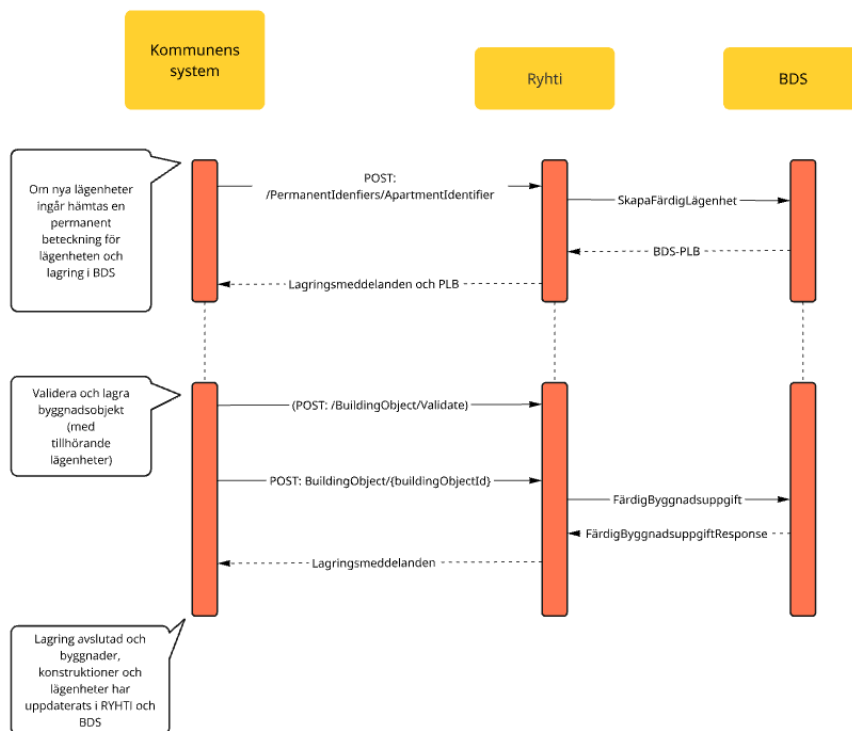


Figur: Sekvensschema för sparande av nytt byggnadsobjekt (byggnad och lägenheter)

2.2.2. Uppdatera byggnadsobjekt

Uppdateringen av ett nytt byggnadsobjekt (= en byggnad eller konstruktion som inte är föremål för ett tillståndsärende) som redan finns i RYHTI-systemet ska göras på följande sätt:

- Om det är fråga om att lägga till nya lägenheter till en byggnad skickas ett anropsmeddelande för att skapa en permanent lägenhetsbeteckning till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/PermanentIdenfiers/ApartmentIdentifier
 - i. OBS! Ingen tillståndsbeteckning (PTB) får ingå i anropet
 - RYHTI validerar meddelandet och skickar uppgifterna (SkapaFärdigLägenhet) till Befolkningsdatasystemet med det validerade meddelandet.
 - i. BDS skapar lägenheten och återsänder dess BDS-PLB
 - RYHTI återsänder PLB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
- VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av byggnadsobjekt skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/BuildingObject/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
- Ett anropsmeddelande för uppdatering av byggnadsobjekt skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/BuildingObject/{buildingObjectId}
 - i. buildingObjectId = byggnadsobjektets permanenta beteckning, obligatorisk
 - Lägenhetsuppgifter med tillhörande permanenta beteckningar som hämtats i fas 1 ingår i meddelandet
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - i. Vid uppdatering av byggnadsobjekt ska typen av byggåtgärd vara '09 – Uppdatering av byggnad eller konstruktion'
 - ii. OBS! Om det är fråga om en byggnad skickar RYHTI automatiskt uppgifterna om den (FärdigbyggnadUppgift) till Befolkningsdatasystemet
 - iii. OBS! Vid borttagning av lägenhet ska den lägenhet som ska tas bort ingå i meddelandet och dess livscykelstatus ska vara 6–9 samt lägenhetens ändringstyp ska vara 03
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.



Figur: Sekvensschema för uppdatering av byggnadsobjekt (byggnad och lägenheter)

2.3. MDB:s pågående projekt

Med MDB:s pågående byggnadsprojekt avses ett pågående byggnadsprojekt i BDS när RYHTI-systemet tas i bruk. Handläggningen av dessa projekt ska slutföras i enlighet med gällande lagstiftning då de beviljades (markanvändnings- och bygglagen fram till 31.12.2024), varvid de inte omfattas av kraven i bygglagen som trädde i kraft 1.1.2025.

MDB:s pågående projekt läses in i RYHTI som massinläsning när systemet tas i bruk och de administreras via MDB:s ändringsgränssnitt tills kommunen övergår till att använda RYHTI. I detta skede skickar kommunen inte längre uppgifter till BDS utan till RYHTI, och administrationen av pågående projekt från BDS till RYHTI via ändringsgränssnittet upphör också.

För handläggning av dessa pågående projekt har RYHTI-systemet en egen resurs (endpoint: `/api/DvvBuildingPermit/`), vars valideringar är snävare och fokuserar på det nuvarande datainnehållet i BDS.

Uppgifterna om ett pågående projekt som kommunen skickat till RYHTI uppdateras i BDS via integrationen mellan RYHTI och BDS.

2.3.1. Uppdatera MDB:s pågående projekt

Observationer om gränssnittet och dess användning:

- Endpoint: `/api/DVBuildingPermit/{PermanentPermitId}`
 - PermanentPermitId är en permanent tillståndsbeteckning (PTB) som ska vara densamma som den PTB som skapades i RYHTI i anslutning till massinläsningen (denna valideras i gränssnittet). Kommunen får tillgång till beteckningen genom att ladda ner den när kommunen tar i bruk RYHTI eller begär den från RYHTI med en GET-operation innan uppgiften skickas
 - I RYHTI har åtgärderna i anslutning till samma tillstånd samlats i samma permanenta tillståndsbeteckning och uppgifterna om alla dessa åtgärder ska alltid skickas i samband med uppdateringen av uppgifterna om tillståndet (dessa valideras i gränssnittet).
- Tillåtna operationer
 - PUT – används till att uppdatera uppgifterna om åtgärder för pågående tillstånd i RYHTI
 - GET – används till att hämta uppgifter om ett pågående tillstånd i RYHTI
 - OBS! POST-operationen är inte tillåten i gränssnittet, eftersom detta gränssnitt endast tillåter uppdatering och sökning av objekt som redan finns i RYHTI. Ett nytt tillståndsärende ska grundas via gränssnittet BygglövsÄrende i RYHTI.
- Informationsinnehåll och valideringar
 - Datamodellen och valideringarna för MDB:s pågående projekt följer i huvudsak datamodellen och valideringarna för BygglövsÄrende i RYHTI. Valideringarna har dock minskats och ändrats så att det via gränssnittet är möjligt att skicka tillståndsuppgifter enligt MBL i enlighet med BDS:s snävare datainnehåll.

2.4. Tillstånd för miljöåtgärder

Med tillstånd för miljöåtgärder avses tillstånd för miljöåtgärder enligt 53 § i bygglagen som trädde i kraft 1.1.2025. För handläggning av dessa har RYHTI-systemet sina REST-resurser (endpoint: `/api/LandscapeWorkPermit/`). Några observationer om tillståndet för miljöåtgärder och dess handläggning i gränssnittet:

- Kräver att en permanent tillståndsbeteckning har hämtats för tillståndsärendet i RYHTIs gränssnitt.
- Ett tillstånd per ÄrendeGällandeTillståndFörMiljöåtgärder.
- Tillståndet kan gälla flera åtgärder som förändrar landskapet.
- Ett område som byggs för särskild verksamhet är alltid föremål för tillstånd för miljöåtgärder.

OBS! En åtgärd som förändrar landskapet kan också handläggas i samband med bygglovet. Då är tillståndsärendet dock ett BygglövsÄrende, och det finns en separat anvisning om handläggningen av det.

2.4.1. Spara nytt tillstånd för miljöåtgärder

När ett nytt tillstånd för miljöåtgärder sparas i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. Hämta permanenta beteckningar i RYHTI-gränssnittet och spara dem i kommunens system
 - a. Permanent tillståndsbeteckning (PTB)
 - i. POST: `/api/PermanentIdenfiers/BuildingPermitIdentifier`
 - ii. återsänder PTB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
2. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. POST: `/api/LandscapeWorkPermit/Validate`
 - b. RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - c. OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
3. Ett anropsmeddelande för lagring av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. POST: `/api/LandscapeWorkPermit/{landscapeWorkPermitIssued}`
 - i. `landscapeWorkPermitIssued` = PTB som hämtats i fas 1, obligatorisk
 - b. RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - c. RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.4.2. Uppdatera tillstånd för miljöåtgärder

När uppgifter om ett redan upprättat tillstånd för miljöåtgärder uppdateras i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. POST: `/api/LandscapeWorkPermit/Validate`

- b. RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
- c. OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 2).
- 2. Ett anropsmeddelande för uppdatering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. PUT: /api/LandscapeWorkPermit/{landscapeWorkPermitIssued}
 - i. landscapeWorkPermitIssued = PTB, obligatorisk
 - b. RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - c. RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.5. Undantagslov

Med undantagslov avses undantagslov enligt 57 § i bygglagen som trädde i kraft 1.1.2025. För handläggning av dessa har RYHTI-systemet sina REST-resurser (endpoint: /api/DeviationPermit/). Några observationer om undantagslovet och dess handläggning i gränssnittet:

- Kräver att en permanent tillståndsbeteckning har hämtats för tillståndsärendet i RYHTIs gränssnitt.
- Ett tillstånd per UndantagslovsÄrende.
- UndantagslovsÄrendet har inga åtgärder, utan föremål för undantag.

2.5.1. Spara nytt undantagslov

När ett nytt undantagslov sparas i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. Hämta permanenta beteckningar i RYHTI-gränssnittet och spara dem i kommunens system
 - a. Permanent tillståndsbeteckning (PTB)
 - i. POST: /api/PermanentIdentifiers/BuildingPermitIdentifier
 - ii. återsänder PTB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
2. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av undantagslov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. POST: /api/DeviationPermit/Validate
 - i. RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - b. OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
3. Ett anropsmeddelande för lagring av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - a. POST: /api/DeviationPermit/{permanentPermitId}
 - i. permanentPermitId = PTB som hämtats i fas 1, obligatorisk
 - b. RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - c. RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.5.2. Uppdatera undantagslov

När uppgifter om ett redan upprättat tillstånd för miljöåtgärder uppdateras i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/DeviationPermit/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 2).
2. Ett anropsmeddelande för uppdatering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - PUT: /api/DeviationPermit/{permanentPermitId}
 - i. permanentPermitId = PTB, obligatorisk
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.6. Rivningslov

Med rivningslov avses rivningslov enligt 55 § i bygglagen som trädde i kraft 1.1.2025. För handläggning av dessa har RYHTI-systemet sina REST-resurser (endpoint: /api/DemolitionPermit/). Några observationer om rivningslovet och dess handläggning i gränssnittet:

- Kräver att en permanent tillståndsbeteckning har hämtats för tillståndsärendet i RYHTIs gränssnitt.
- Ett tillstånd per RivningslovsÄrende.
- Tillståndet kan gälla flera rivningsåtgärder.
 - Rivningsåtgärden kan vara att delvis eller helt riva ett objekt.
- Rivningslovet kan gälla en byggnad eller en konstruktion.

OBS! En rivningsåtgärd kan också handläggas i samband med bygglovet. Då är tillståndsärendet dock ett BygglövsÄrende, och det finns en separat anvisning om handläggningen av det.

2.6.1. Spara nytt rivningslov

När ett nytt rivningslov sparas i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. Hämta permanenta beteckningar i RYHTI-gränssnittet och spara dem i kommunens system
 - Permanent tillståndsbeteckning (PTB)
 - i. POST: /api/PermanentIdenfiers/BuildingPermitIdenfier
 - ii. återsänder PTB och/eller eventuella felmeddelanden/anmälningar
2. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av undantagslov skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/DemolitionPermit/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 3).
3. Ett anropsmeddelande för lagring av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/DemolitionPermit/{demolitionPermitId}
 - i. demolitionPermitId = PTB som hämtats i fas 1, obligatorisk
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.6.2. Uppdatera rivningslov

När uppgifter om ett redan upprättat tillstånd för miljöåtgärder uppdateras i RYHTI-systemet ska det göras på följande sätt:

1. VALFRITT: Ett anropsmeddelande för validering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - POST: /api/DemolitionPermit/Validate
 - RYHTI validerar meddelandet och återsänder information om att valideringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden
 - OBS! Denna fas är inte obligatorisk. RYHTI validerar alltid meddelandet även i ett lagringsanrop (fas 2).
2. Ett anropsmeddelande för uppdatering av tillstånd för miljöåtgärder skickas till RYHTI-gränssnittet
 - PUT: /api/DemolitionPermit/{demolitionPermitId}
 - i. demolitionPermitId = PTB, obligatorisk
 - RYHTI validerar meddelandet och sparar uppgifterna i RYHTI-databasen med det validerade meddelandet.
 - RYHTI återsänder information om att valideringen/lagringen har lyckats och/eller eventuella felmeddelanden/meddelanden.

2.7. Lägga till bilagedokument i ett tillståndsärende

I RYHTI-systemet är det möjligt att lägga till bilagedokument i flera olika objekt. Ett bilagedokument (klass Byggnadstillsynens bilagedokument) innehåller alltid tillhörande metadata och en hänvisning till filen i anslutning till det.

Uppgifterna i bilagedokumentet skickas till RYHTI tillsammans med uppgifterna om tillståndsärendet. Filen i anslutning till dokumentet skickas i sin tur via RYHTIs separata filgränssnitt. Ur datasystemets synvinkel genomförs tillägg av filer alltså i flera faser:

1. I den första fasen sparas filen i RYHTI-systemet. Gränssnitt för att lägga till nya filer:
 - POST /api/File
2. Värdet på den filnyckel (GUID) som erhålls i samband med filens lagring tilldelas attributet filNyckel i klassen Byggnadstillsynens bilagedokument.
3. Tillståndsärendet (POST) läggs till eller redan sparade individer i klasserna (PUT) redigeras.

Följande krav har ställts på de filer som ska sparas:

- tillåtna filtyper: pdf/a, ifc, ifcZIP
- max. storlek 1 Gb (pdf) eller 10 Gb (ifc, ifcZip)

Dessutom görs en viruskontroll av filerna i samband med att filerna sparas.

3. Uppdateringar i RYHTI-systemet

3.1. Permanenta beteckningar

Uppdateringarna i RYHTI-systemet grundar sig på objektets externa referenskode. Dessa är

- permanenta människoläsbara beteckningar: tillståndsärende (PTB), byggnad (PBB), konstruktion (PKB), lägenhet (PLB)
 - dessa ska hämtas från RYHTI-systemet för nya objekt eller om beteckningen inte är känd i kommunens system (se avsnittet Anrop av gränssnitt i olika användningsfall)
- teknisk UUID-beteckning (GUID, <klassens namn>Key)
 - kommunens system producerar och administrerar för nya objekt

- OBS! Skapades för MDB:s pågående projekt när RYHTI togs i bruk. Kommunen ska hämta och använda dessa när byggnader och bygglov uppdateras.

Grundprincipen för uppdateringar är följande:

- objektet som ska uppdateras söks med en extern referenskod
- om objektet inte finns ska det grundas som nytt
- om objektet finns ska dess uppgifter uppdateras enligt uppdateringsmeddelandet
 - RYHTI överför den tidigare versionen av objektet till historiken
- om ett objekt i RYHTI-systemet inte finns i meddelandet **tolkas detta som borttagning** och objektet tas bort och flyttas till historiken

OBS! På grund av ovanstående funktionalitet är det mycket viktigt att kommunens system administrerar och handlägger objektens beteckningar på rätt sätt (inkl. UUID). Detta (beteckningen ändras inte i uppdateringarna) kontrolleras också i RYHTIs gränssnitt för följande nyckelobjekt:

- Byggnadsåtgärd
- Byggnad och färdigByggnad
- Konstruktion och färdigKonstruktion
- Del av byggnad
- Del av konstruktion
- Lägenhet
- OmrådeByggtFörSärskildVerksamhet och färdigtOmrådeByggtFörSärskildVerksamhet
- UndantagsObjekt

I praktiken innebär detta att kommunen ska ladda ner beteckningarna för RYHTIs nyckelobjekt i sitt eget system (grunddata-laddning) när den tar i bruk RYHTIs gränsschnittsfunktion. Alternativt kan dessa uppgifter hämtas från RYHTIs informationstjänst innan uppgifterna uppdateras i RYHTI.

Dessutom ska kommunens system säkerställa att budskapet **alltid är en hel och komplett helhet** (t.ex. ett fullständigt bygglovsärende).

Som undantag till ovanstående handläggs byggnadsobjektsärenden alltid som egna händelser med vilka man ändrar en byggnad. Byggnaden och dess UUID ska förbli desamma i byggnadsobjektsärendet där en befintlig byggnad uppdateras, dvs. byggnadsåtgärden är 09 – Uppdatering av byggnad eller konstruktion, men byggnadsobjektsärendets, byggnadsåtgärdens och byggplatsens UUID ska vara nya för varje byggnadsobjektsärende.

3.2. Uppdateringshändelser för tillståndsärenden

Här beskrivs handläggningen av olika uppdateringshändelser i anslutning till tillståndsärenden under ett projekt i RYHTI-systemet.

Uppdateringshändelserna under ett projekt uppdateras i RYHTI-systemet på det sätt som beskrivs i avsnitten Anrop av gränssnitt i olika användningsfall och Uppdateringar i RYHTI-systemet.

I uppdateringsmeddelandet ingår i bygglovsärenden i användningsfallet ett obligatoriskt attribut för slag av uppdatering ([kodlista](#)). Detta attribut anger för RYHTI-systemet vilken uppdatering av tillståndsärendet det är fråga om och styr dess validering och lagringslogik. RYHTI lagrar dock all information om meddelandet (enligt sina valideringar), så detta gör det också möjligt att uppdatera flera uppgifter i samma uppdateringshändelse. Då ska attributet för slag av uppdatering ges enligt den huvudsakliga uppdateringshändelsen. RYHTI lagrar och historiserar alla uppdateringar som skickats till tillståndsärendet.

De slag av uppdatering som används för tillståndsärenden i RYHTI-systemet är:

3.2.1. Korrigering av fel

För korrigering av fel i ett tillståndsärende korrigeras uppgifterna i ett tillståndsärende som redan skickats till RYHTI. Då är det vanligen fråga om en rättelse av ett fel enligt förvaltningslagen, där man gör småskaliga korrigeringar (t.ex. skrivfel) i ett redan fattat beslut.

Observera:

- Vid korrigering av fel är det dessutom obligatoriskt att inkludera en förklarande text (attributet Beskrivning av uppdateringen)
- Korrigering av fel är tillåten tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet
- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Korrigering av fel

3.2.2. Ändringsansökan

Med uppdateringen Ändringsansökan i tillståndsärendet uppdateras information om ändringssökande i ett tillståndsärende som redan skickats till RYHTI (t.ex. besvär till förvaltningsdomstolen och mer information om att ett beslut har upphävts).

Observera:

- I ändringsansökan ska information om sökande av ändring i ett beslut lämnas (livscykelstatus: 2 – Upphävd, 4 – Besvär anförd). Om uppgiften om besväret återkallas, t.ex. besväret har avslagits, ska även denna uppgift lämnas (livscykelstatus: 11 – Beviljad)
- I ändringsansökan ska även andra ändringar till följd av ändringssökandet lämnas, t.ex. upphävande av datum då beslutet vunnit laga kraft.

- Ändringsansökan är tillåten tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet
- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Ändringsansökan

3.2.3. Förlängning

Med uppdateringshändelsen Förlängning för ett tillståndsärende lämnas uppgifter om beslut om förlängning av ett tillståndsärende som redan skickats till RYHTI.

Observera:

- Beslutet om förlängning skickas som ett tilläggsbeslut i anslutning till det egentliga tillståndsärendet (egen klass Beslut om förlängning).
 - OBS! Beslutet om förlängning är alltså inte ett separat tillståndsärende för vilket man t.ex. hämtar en egen PTB.
- I meddelandet skickas alltid alla beslut om förlängning. RYHTI lagrar och historiserar uppgifter om alla beslut om förlängning i anslutning till tillståndsärendet.
- Utöver beslutet om förlängning ska meddelandet dessutom innehålla uppgifter om dess inverkan på det egentliga tillståndets giltighet:
 - förlängning har beviljats för inledandet = den nya giltighetstiden för inledandet meddelas med beslutets attribut byggarbetenSkalInledasSenastFörlängning
 - förlängning har beviljats för färdigställandet = den nya giltighetstiden för färdigställandet meddelas med beslutets attribut byggarbetenSkaVaraFärdigaSenastFörlängning
 - OBS! Denna uppgift skickas också till BDS
- Förlängning är tillåten tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet
- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Förlängning

3.2.4. Syneförrättning

Med uppdateringshändelsen Syneförrättning för ett tillståndsärende förmedlas information till ett tillståndsbeslut som redan skickats till RYHTI om de syneförrättningar som gjorts under ett projekt.

Observera:

- Genom syneförrättningen ska utöver uppgifterna i syneförrättningen lämnas uppgifter om dess inverkan på byggnadsåtgärdens och byggnadsprojektets status
 - RYHTI-systemet tolkar alltså inte t.ex. inledande eller färdigställande av byggarbeten utifrån syneförrättningens status och datum
- Syneförrättningen ska innehålla uppgifter om vilket byggnadsobjekt (byggnad, konstruktion eller område som byggs för särskild verksamhet) den gäller
 - inriktas med objektets permanenta beteckning. Dessutom kan inriktningen alternativt gälla en del av objektet genom dess UUID-beteckning.
 - om det i samband med syneförrättningen konstateras ändringar i byggnadsobjektets egenskapsuppgifter, skickas dessa uppdaterade uppgifter tillsammans med uppgifterna om byggnadsobjektet i anslutning till byggnadsåtgärden.
- Syneförrättningarna ska alltid lämnas i sin helhet inklusive alla tidigare syneförrättningar
- Syneförrättning är tillåten tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet
- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Syneförrättning

3.2.5. Ändringslov

Med uppdateringshändelsen Ändringslov för ett tillståndsärende skickas information om ändringar som godkänts i beslutet (t.ex. godkännande av ändringsritningar) till ett bygglovsärende som redan skickats till RYHTI.

Observera:

- Beslutsuppgifterna om Ändringslov skickas som ett tilläggsbeslut i anslutning till det egentliga tillståndsärendet (egen klass Ändringslov).
 - OBS! Ändringslovet är alltså inte ett separat tillståndsärende för vilket man t.ex. hämtar en egen PTB.
- I meddelandet skickas alltid uppgifter om endast ett (det senaste) beslut om ändringslov. RYHTI lagrar och historiserar uppgifter om alla beslut om ändringslov i anslutning till tillståndsärendet.
- Ändringslov är tillåtet tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet
- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Ändringslov

3.2.6. Annan uppdatering om projektets framskridande

Med uppdateringshändelsen Annan uppdatering om projektets framskridande för ett tillståndsärende förmedlas uppdaterade uppgifter om ett tillståndsbeslut och dess objekt som redan skickats till RYHTI. Dessa kan t.ex. vara en anmälan om inledande, åtgärden vidtas inte, små planändringar (inget beslut).

Observera:

- Annan uppdatering om projektets framskridande är tillåten tills byggnadsprojektet har slutförts i RYHTI-systemet

- Alla uppgifter i tillståndsärendet kan uppdateras med Annan uppdatering om projektets framskridande

4. Livscykel för och färdigställande av objekt i anslutning till ett byggnadsprojekt

Här beskrivs handläggningen av projektfasen och färdiga byggnadsobjekt i RYHTI-systemet. I beskrivningen redogörs särskilt för byggnader i anslutning till bygglov, men samma principer gäller även andra tillståndsärenden (tillstånd för miljöåtgärder, rivningslov) och andra byggnadsobjekt (byggnad, område som byggs för särskild verksamhet).

4.1. Allmänt

RYHTI-systemets grundprinciper för livscykelhantering av byggnadsobjekt:

- Ett färdigt (aktivt) byggnadsobjekt (t.ex. en färdig byggnad) finns endast en gång i RYHTI-systemet (ByggnadsuppgiftsTyp = 2 – Uppgift om verkställande)
- Det kan finnas flera byggnadsobjekt i projektfasen (t.ex. en projektbyggnad) i RYHTI-systemet (ByggnadsuppgiftsTyp = 1 – Planenlig uppgift)
- Ett färdigt byggnadsobjekt är en egen entitet och objektet och dess delar har sina egna beteckningar (permanent beteckning, UUID)
 - RYHTI-systemets färdiga byggnader och deras beteckningar har skapats i anslutning till MDB:s massinläsning
 - Kommunen har möjlighet att massinläsa dessa beteckningar i sitt system när den övergår till att använda RYHTI-systemet. Kommunen kan också ladda ner (GET) uppgifterna i RYHTI-gränssnittet vid behov (innan objekten uppdateras)
- Ett byggnadsobjekt i projektfasen är en egen entitet och objektet och dess delar har sina egna beteckningar (permanent beteckning, UUID)
 - OBS! gäller även ändringsarbeten på ett färdigt byggnadsobjekt
- RYHTI tolkar och uppdaterar inte ändringar i ett färdigt objekt utifrån projektuppgifterna
 - Kommunens system ska alltså t.ex. i samband med att en projektbyggnad tas i bruk/färdigställs lämna in uppgifter om den färdiga byggnaden som skapats eller uppdaterats
 - OBS! Ett undantag är dock rivning av en hel byggnad (åtgärdstyp: 05 – Rivning). Här räcker det att kommunen lämnar uppgifter om byggnadsobjektet som ska rivas (PBB eller PKB) och när rivningsåtgärden har slutförts. Utifrån denna information uppdaterar RYHTI rivningsobjektet som rivet.

4.2. Exempel på objektens livscykel per användningsfall.

4.2.1. Exempel: Bygglov med nybyggnad som åtgärd

1. Hur bygglov och tillhörande objekt skapas
 - a. Kommunens system skapar nya människoläsbara beteckningar (PTB, PBB, PLB) för tillståndsärendet, projektbyggnaden (ByggnadsuppgiftsTyp = 1 – Planenlig uppgift) och dess lägenheter genom att hämta dem i RYHTI-systemets gränssnitt
 - b. Kommunens system genererar nya UUID för andra objekt och delar av projektbyggnaden och sparar dem i sitt eget datalager
 - c. Kommunens system skickar ett meddelande till RYHTI-systemets gränssnitt för skapande av ett nytt bygglovsärende (POST: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - d. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i sitt datalager
2. Uppdateringar av bygglov och tillhörande objekt under projektets gång (före ibruktage/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglov till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen grundar sig på externa referenscodes (permanent beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
3. Uppdateringar av bygglov och tillhörande objekt när projektet avslutas (ibruktage/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglov till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår åtgärdens ibruktagningsdatum och/eller Färdigställandedatum
 - ii. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - iii. i meddelandet ingår dessutom uppgifter om den färdiga byggnaden (färdigByggnad, ByggnadsuppgiftsTyp = 2 – Uppgift om verkställande)
 1. OBS! Objektet har andra (nya) UUID än projektbyggnaden. Kommunens system genererar dessa och sparar dem i sitt eget datalager.
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen av projektbyggnaden grundar sig på externa referenscodes (permanent beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
 - ii. Den färdiga byggnaden (ByggnadsuppgiftsTyp = 2 – Uppgift om verkställande) skapas som ett nytt objekt med tillhörande delar

4.2.2.Exempel: Bygglov med annat ändringsarbete än utbyggnad som åtgärd

1. Hur bygglov och tillhörande objekt skapas
 - a. Kommunens system skickar nya människoläsbara beteckningar (PTB, PBB, PLB) för tillståndsärendet, projektbyggnaden (ByggnadsuppgiftsTyp = 1 – Planenlig uppgift) och dess lägenheter
 - i. Kommunens system skapar en ny PTB genom att hämta den i RYHTI-systemets gränssnitt
 - ii. Kommunens system levererar den befintliga byggnadens PBB och dess lägenheters PLB
 - b. Kommunens system genererar nya UUID för andra objekt och delar av projektbyggnaden och sparar dem i sitt eget datalager
 - c. Kommunens system skickar ett meddelande till RYHTI-systemets gränssnitt för skapande av ett nytt bygglovsärende (POST: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - d. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i sitt datalager
2. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt under projektets gång (före ibruktagande/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen grundar sig på externa referenskode (permanent beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
3. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt när projektet avslutas (ibruktagande/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår åtgärdens Ibruktagningsdatum och/eller Färdigställandedatum
 - ii. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - iii. i meddelandet ingår dessutom uppgifter om den färdiga byggnaden (färdigByggnad, ByggnadsuppgiftsTyp = 2 – Uppgift om verkställande)
 1. OBS! Objektet har andra UUID än projektbyggnaden. UUID är desamma som UUID för den färdiga byggnaden i RYHTI-systemet
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Projektets och den färdiga byggnadens uppdatering grundar sig på externa referenskode (permanent beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken

4.2.3.Exempel: Bygglov med utbyggnad som åtgärd

1. Hur bygglov och tillhörande objekt skapas
 - a. Kommunens system skickar nya människoläsbara beteckningar (PTB, PBB, PLB) för tillståndsärendet, projektbyggnaden (ByggnadsuppgiftsTyp = 1 – Planenlig uppgift) och dess lägenheter
 - i. Kommunens system skapar en ny PTB genom att hämta den i RYHTI-systemets gränssnitt
 - ii. Kommunens system levererar den befintliga byggnadens PBB och dess lägenheters PLB
 - b. Kommunens system genererar nya UUID för andra objekt och delar av projektbyggnaden och sparar dem i sitt eget datalager
 - c. Kommunens system skickar ett meddelande till RYHTI-systemets gränssnitt för skapande av ett nytt bygglovsärende (POST: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - d. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i sitt datalager
2. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt under projektets gång (före ibruktagande/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen grundar sig på externa referenskode (permanent beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
3. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt när projektet avslutas (ibruktagande/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår åtgärdens Ibruktagningsdatum och/eller Färdigställandedatum
 - ii. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - iii. i meddelandet ingår dessutom uppgifter om den färdiga byggnaden (färdigByggnad, ByggnadsuppgiftsTyp = 2 – Uppgift om verkställande)
 1. OBS! Objektet har andra UUID än projektbyggnaden.
 - a. UUID för den befintliga byggnaden och dess delar är desamma som UUID för den färdiga byggnaden i RYHTI-systemet
 - b. Utbyggnaden utgör en ny byggnadsdel och kommunens system genererar nya UUID för den och sparar dem i sitt eget datalager.
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Projektets och den färdiga byggnadens uppdatering grundar sig på externa referenskode (permanent beteckningar, UUID)
 1. utbyggnaden har nya beteckningar och av dessa skapar RYHTI nya objekt i RYHTI-datalagret
 2. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken

4.2.4.Exempel: Byggnadslov med rivning av hela byggnaden som åtgärd

1. Hur bygglov och tillhörande objekt skapas
 - a. Kommunens system skickar nya människoläsbara beteckningar (PTB, PBB) för tillståndsärendet och projektbyggnaden (ByggnadsuppgiftsTyp = 1 – Planenlig uppgift)
 - i. Kommunens system skapar en ny PTB genom att hämta den i RYHTI-systemets gränssnitt
 - ii. Kommunens system skickar PBB för den befintliga byggnaden
 - b. Kommunens system skickar ett meddelande till RYHTI-systemets gränssnitt för skapande av ett nytt bygglovsärende (POST: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - c. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i sitt datalager
2. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt under projektets gång (före ibruktage/färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen grundar sig på externa referenskoder (permanenta beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
3. Uppdateringar av bygglovet och tillhörande objekt när projektet avslutas (färdigställande)
 - a. Kommunens system skickar ett meddelande om uppdatering av bygglovet till gränssnittet (PUT: /BuildingPermit/{buildingPermitId})
 - i. i meddelandet ingår åtgärdens Färdigställandedatum
 - ii. i meddelandet ingår uppgifter om tillståndsärendet och byggnaden i projektfasen (inklusive tidigare skapade beteckningar)
 - b. RYHTI validerar meddelandet och lagrar objekten med tillhörande beteckningar i databasen
 - i. Uppdateringen av byggnaden i projektfasen grundar sig på externa referenskoder (permanenta beteckningar, UUID)
 1. den tidigare versionen av objektet flyttas till historiken
 - ii. RYHTI uppdaterar uppgifterna om den färdiga byggnaden som är föremål för åtgärden enligt den byggnad i projektfasen (PBB) till riven
 1. Byggnadens användningsuppgifter = 06 – Riven på grund av nybyggnad ELLER 07 – Riven av annan orsak enligt åtgärden (enligt uppgiften om åtgärden)
 2. DatumFörRivning av byggnadens delar = åtgärdens Färdigställandedatum
 3. Livscykelphas för byggnadens delar = 06 – Riven
 4. Livscykelphas för byggnadens lägenheter = 06 – Riven
 5. Livscykelphas för byggnadens ingångar = 07 – Riven
 6. Livscykelphas för byggnadens hissar = 07 – Riven

5. Kontakter till Befolkningsdatasystemet och dess byggnadsuppgifter

RYHTI-systemet kommer efter en övergångsperiod att ersätta byggnads- och lägenhetsuppgifterna i Befolkningsdatasystemet (BDS) som riksomfattande datalager. Här beskrivs hur dessa uppgifter överförs från BDS till RYHTI-systemet och hur de administreras i olika faser.

5.1. Skapa byggnadsuppgifter i RYHTI-systemet

Byggnads- och lägenhetsuppgifterna laddas ner från BDS som en s.k. massinläsning. Datamodellerna för byggnads- och lägenhetsuppgifter i RYHTI-systemet och BDS är nästan identiska för basuppgifternas del, så inga data går förlorade vid överföringen. Till vissa delar utökas uppgifterna dock med uppgifter som är obligatoriska för RYHTI-systemet, t.ex.

- en permanent tillståndsbeteckning (PTB) skapas för tillståndsärenden
- en extern referenskod (UUID) skapas för objekten
- en byggnadsdel skapas för varje byggnad

5.2. Uppdatera byggnadsuppgifterna i RYHTI-systemet – kommun som INTE använder RYHTI

Kommunerna kommer att övergå till att använda RYHTI-systemet inom ramen för övergångsperioden.

Innan en kommun har övergått till att använda RYHTI-systemet administrerar kommunen byggnadsuppgifterna i BDS på samma sätt som för närvarande (SOAP-gränssnitt i KommunGML-format i BDS, administratörsgränssnitt i BDS).

Uppgifter integreras mellan BDS och RYHTI-systemet med hjälp av ett ändringsgränssnitt i BDS. Genom denna integration överförs de ändringar i byggnadsuppgifterna som kommunen gjort i BDS till RYHTI-systemet. Integrationen sker inte i realtid, utan grundar sig på tidsinställd körning som görs en gång per natt.

5.3. Uppdatera byggnadsuppgifterna i RYHTI-systemet – kommun som använder RYHTI

Kommunerna kommer att övergå till att använda RYHTI-systemet inom ramen för övergångsperioden.

När en kommun har övergått till att använda RYHTI-systemet upphör samtidigt administrationen av uppgifterna i BDS för denna kommuns del. Detta innebär att kommunen inte längre kan använda BDS:s administrationstjänster (SOAP-gränssnitt i KommunGML-format i BDS, administratörsgränssnitt i BDS) och även överföringen av uppgifter från BDS till RYHTI-systemet avslutas.

BDS behöver fortfarande byggnadsuppgifter och för detta ändamål integreras uppgifter mellan BDS och RYHTI-systemet med stöd av ett ändringsgränssnitt i BDS. Genom denna integration överförs byggnadsuppgifter från RYHTI-systemet till BDS i följande fall:

- BDS-PBB sökning i BDS
 - RYHTI hämtar en permanent byggnadsbeteckning (BDS-PBB) i BDS:s gränssnitt (PermanentByggnadsbeteckningFörTillstånd eller PermanentByggnadsbeteckningFörFastighet)
- BDS-PLB sökning i BDS
 - RYHTI hämtar en permanent lägenhetsbeteckning (BDS-PLB) i BDS:s gränssnitt (SkapaTillståndLägenhet eller SkapaFärdigLägenhet)
 - OBS! BDS-PLB sökning för färdig byggnad (SkapaFärdigLägenhet) skapar också lägenheten i fråga i BDS
- Överföring av uppgifter om bygglov och projektbyggnad till BDS
 - RYHTI skapar/uppdaterar bygglovs och projektbyggnadens uppgifter i BDS när de ändras i RYHTI-systemet (ByggnadstillsynsÄrende)
- Överföring av uppgifter om färdig byggnad till BDS
 - RYHTI skapar/uppdaterar uppgifterna om den färdiga byggnaden i BDS när de ändras i RYHTI-systemet (FärdigbyggnadUppgift)

6. RYHTI-systemets datamodell och valideringar

Här beskrivs de faktorer som särskilt ska beaktas i RYHTI-systemets datamodell och valideringar.

6.1. Byggnadsindelning och delar av byggnaden i RYHTI-systemet

En ny obligatorisk uppgift i RYHTI-systemets datamodell för en byggnad är byggnadsindelningen. Detta torde också vara den största enskilda ändringen jämfört med t.ex. den datamodell för en byggnad som för närvarande används i BDS. Grunden för byggnadsindelning är uppgiften om byggnadens del i RYHTI-systemet.

Byggnadsindelningen visar hur byggnaden är indelad i fysiska och logiska delar.

- sanastot.suomi.fi/sv "yhtenäinen (jatkuva) osajoukko rakennuksesta, joka koostuu useammasta kuin yhdestä tilasta sekä mahdollisesti niihin liittyvistä rakenteista ja ulkoalueista" (en enhetlig (kontinuerlig) delgrupp av en byggnad som består av fler än ett utrymme samt eventuellt tillhörande konstruktioner och utomhusområden)

I RYHTI-systemet kan byggnaden ha tre olika indelningsgrunder ([kodlista](#)):

- Byggnadshistoria
 - Fysisk indelning som grundar sig på åldern på en del av byggnaden. När färdigställdes byggnadens del?
 - Obligatorisk uppgift i RYHTI-systemet. Byggnaden ska ha åtminstone en del av byggnaden som grundar sig på byggnadshistorien.
 - OBS! Vid massinläsning från BDS skapas för varje byggnad som lästs in från BDS en byggnadsdel, vars indelningsgrund är Byggnadshistoria. Egenskapsuppgifterna för denna del motsvarar egenskapsuppgifterna för byggnaden i BDS.
- Användningsändamål
 - Logisk indelning som grundar sig på användningsändamålet enligt bygglovet.
 - inte obligatorisk
- Annan indelningsgrund
 - Någon annan logisk indelning. Om denna används ska även attributet indelningsBeskrivning anges.
 - inte obligatorisk

Observera dessutom att indelning enligt användningsändamål och annan grund kan gälla samma fysiska (byggnadshistoriska) delar av byggnaden.

Annat att beakta:

- Byggnadsindelningen ska alltid omfatta hela byggnaden för varje indelning som används
 - T.ex. en indelning som grundar sig på användningsändamål är inte obligatorisk, men om den ges för någon del av byggnaden ska byggnaden indelas enligt användningsändamålet i sin helhet så att den sammanlagda våningsytan för delarna enligt användningsändamålet motsvarar hela byggnadens (= indelning som grundar sig på byggnadshistoria) våningsyta (denna valideras).
- Byggnadens delar har samma egenskapsuppgifter i RYHTI-systemet oberoende av indelningsgrunden
- En ny utbyggnadsdel är alltid också en ny del av byggnaden
 - Vid massinläsning från BDS har detta inte beaktats, utan för byggnader som lästs in från BDS har alltid skapats en del som grundar sig på byggnadshistoria, oberoende av om den tidigare har byggts ut.
- Byggnadens lägenheter hänför sig alltid till delar som indelats enligt byggnadshistoria

6.2. Granskning av byggnaden som helhet

I situationer där byggnaden ska granskas som en helhet (t.ex. överföring av byggnadsuppgifter från RYHTI-systemet till BDS), ska byggnadens fysiska helhetssituation tolkas utifrån dess delar som indelats enligt byggnadshistoria.

RYHTI-systemets handläggningsregler:

- En uppgift som kan avvika för olika delar av byggnaden
 - Uppgifter: byggnadens färdigställandedatum, byggnadssätt, fasadmateriäl, uppvärmningssätt, energikälla för uppvärmning
 - räknas för den äldsta gällande byggnadsdelen med beaktande av en eventuell "primär" uppgift
- Uppgift som fördelas på byggnadens delar
 - Uppgifter: volym, totalyta, våningsyta, källaryta, nätverksanslutningar, utrustning, antal skyddsrumspatser
 - sammanställs från gällande byggnadsdelar
- Undantag:
 - användningsändamål = byggnadens huvudsakliga användningsändamål
 - våningsantal = antalet våningar i byggnaden
 - rivningsdatum = om byggnaden har flera delar som alla är rivna/borttagna, rivningsdatum för den senast rivna delen

6.3. Aktör i RYHTI-systemet

RYHTI-systemet innehåller ett eget Aktörsregister där målet är att samma aktör finns i registret endast en gång. Aktören har en unik beteckning utifrån vilken dess uppgifter kan uppdateras via olika informationskällor (t.ex. Befolkningsdatasystemet). Med aktör i RYHTI-systemet avses ägarparterna i tillståndsärenden och byggnadsobjekt.

Dessutom finns det också andra parter i RYHTI-systemet, men deras uppgifter sparas endast för den aktuella parten och på så sätt kan en sådan part flera gånger vara med olika uppgifter i systemet. Sådana parter är:

- Planerare
- Arbetsledare
- Upprättare av handling
- Beslutsfattare
- Aktör som inleder ett projekt
- Syneförrättare
- Närvarande vid syneförrättning

6.3.1. Uppdatering av aktör

Aktörer skapas och/eller uppdateras i RYHTI-systemet på följande sätt:

- RYHTI-gränssnittet: kommunen skickar information om tillståndsärenden och byggnadsobjekt och tillhörande aktörer
- LMV:s REST-gränssnitt: RYHTI läser information om fastighetsägare (lagfartsuppgifter) i LMV:s gränssnitt och tolkar byggnadens ägaruppgifter från dessa
- BDS:s ändringsgränssnitt:
 - RYHTI läser information om tillståndsärenden och byggnadsobjekt och tillhörande aktörer (kommuner som INTE använder RYHTI) i BDS ändringsgränssnitt.
 - RYHTI uppdaterar uppgifterna om aktörerna med personbeteckning via tidsinställd körning

Uppdateringslogik:

- När information om en aktör kommer till RYHTI-systemet söks aktören i RYHTI-systemets aktörsregister med en beteckning (personbeteckning, FO-nummer eller annan beteckning):
 - Om aktören inte hittas med beteckningen är det fråga om en ny aktör, varvid:
 - Om aktören har ett FO-nummer eller någon annan beteckning läggs den till i RYHTI-systemet med uppgifter enligt informationskällan
 - Om aktören har en personbeteckning hämtas aktörens uppgifter i BDS:s ändringsgränssnitt och läggs till med uppgifter enligt BDS
 - Om aktören hittas med beteckningen är det fråga om en befintlig aktör, varvid:
 - Om aktören har ett FO-nummer uppdateras den i RYHTI-systemet med uppgifter enligt informationskällan
 - OBS! Uppgifterna kontrolleras eller kombineras alltså inte, utan den senaste informationen förblir i kraft.
 - Om aktören har en personbeteckning finns aktören redan i RYHTI-systemet med aktuella uppgifter och RYHTI använder dessa uppgifter
 - undantag är eventuella kontaktuppgifter som kommunen lämnat in och som likställs med kontaktuppgifter enligt BDS
 - Om aktören har en annan beteckning kontrolleras utöver beteckningen även aktörens namn (endast i RYHTI-gränssnittet)
 - om även namnet motsvarar det kända namnet på aktören, uppdateras aktören i RYHTI-systemet med uppgifter enligt informationskällan
 - om namnet avviker ges ett felmeddelande och aktörens namn eller beteckning ska korrigeras

6.3.2. Aktörens adress

En aktör kan ha flera olika adresser med olika slag av kontaktadress i RYHTI ([kodlista](#)). Dessutom har adressen information om dess datakälla ([kodlista](#)).

När kommunen skickar aktörens uppgifter till RYHTI sparas adressuppgifterna i datakällan '02 – Kommunen'. Aktörens adressuppgifter uppdateras också i RYHTI via BDS, men dessa uppgifter sparas i datakällan '01 – Befolkningsdatasystemet'. Kommunen och BDS uppdaterar endast adressuppgifter enligt sin egen datakälla. Uppdateringarna grundar sig på att man vid uppdateringen alltid skickar aktörens alla nuvarande kontaktuppgifter, varvid tidigare kontaktuppgifter enligt datakällan i fråga raderas och nya uppgifter läses in från uppdateringsmeddelandet.

Aktörens adresser delas in i tre olika grupper.

- Postadress i Finland, Kontaktadress i Finland
 - Aktörens kontaktuppgifter i Finland
 - Skickas i ett teckensträngsfält
- Tillfällig eller fast adress i Finland
 - Aktörens adress enligt BDS, som samtidigt är byggnadens och lägenhetens adress
 - Skickas uppdelad på olika fält och valideras enligt BDS:s regler
- Tillfällig eller fast adress utomlands
 - Aktörens adress utomlands
 - Skickas i ett eller flera teckensträngsfält. Dessutom ska landskoden lämnas.

6.4. Administrativ lägesenhet i RYHTI-systemet

I RYHTI-systemet är byggnadsobjektet förknippat med en s.k. administrativ lägesenhet som anger dess läge för fastighetsregistrets registerenheter.

Den administrativa lägesenheten omfattar följande uppgifter:

- gällande fastighet
 - registerenhet som är i kraft när uppgiften uppdateras i RYHTI-systemet
 - registerenhetens giltighet och läge valideras enligt byggnadsobjektets läge via FDS-integrationen i RYHTI
 - är alltid obligatorisk för alla ärenden
- gällande beteckning för outbrutet område
 - eventuellt outbrutet område där byggnaden är belägen
 - giltigheten valideras utifrån beteckningen för outbrutet område via FDS-integrationen i RYHTI
- gällande anläggningsbeteckning
 - eventuell anläggning (arrendeområde) där byggnaden är belägen
 - giltigheten valideras utifrån beteckningen för outbrutet område via FDS-integrationen i RYHTI
- gällande fastighet när tillståndsärendet beviljades
 - registerenhet som var i kraft när beslutet i tillståndsärendet fattades
 - registerenhetens giltighet och läge valideras inte alls
 - är obligatorisk för alla tillståndsärenden
- beteckning för outbrutet område när tillståndsärendet beviljades
 - eventuellt outbrutet område som var i kraft när beslutet i tillståndsärendet fattades
 - det outbrutna områdets giltighet valideras inte alls
- anläggningsbeteckning när tillståndsärendet beviljades
 - eventuell anläggning (arrendeområde) där byggnaden är belägen
 - anläggningsbeteckningens giltighet valideras inte alls

Uppgifterna ovan kan finnas för endast ett ärende i RYHTI-systemet. Om t.ex. byggplatsen för ett bygglovsärende består av flera fastigheter och byggnaden ligger på flera fastigheters område, ska en (primär) fastighet anges i RYHTI-systemet på vilken även byggnadens mittpunkt ska placeras.

6.5. Byggnadsobjektets adress i RYHTI-systemet och BDS

Ett byggnadsobjekt kan ha flera adresser i RYHTI-systemet. Varje adress ska ha ett ordningsnummer för adressen. Adressen med ordningsnummer 1 är den primära adressen för byggnadsobjektet i fråga och de övriga adresserna är parallelladresser för byggnadsobjektet. I RYHTI finns dessutom en ny addressKey som är frivillig för kommunsystemen. På grund av kommunernas adresssystem kan det vara svårt att använda addressKey särskilt för projektbyggnader. Kommunen kan välja om meddelandet ska skickas med addressKey eller inte. I meddelandena ska nyckeln saknas från alla adresser eller så ska den finnas med för alla adresser.

De byggnadsuppgifter jämte adresser som ska lämnas in till RYHTI integreras med BDS, där de fortfarande utgör personens adress i BDS tillsammans med lägenhetsuppgiften. Det finns vissa skillnader i integrationen jämfört med de gränssnitt som används i kommunerna och därför ska **särskild uppmärksamhet fästas vid adressernas kvalitet och handläggningsreglerna** med beaktande av följande:

- Byggnaden kan ha ett obegränsat antal adresser i RYHTI, men i BDS endast nio stycken. Endast de nio första adresserna överförs till BDS, så om byggnaden har fler än nio adresser ska det säkerställas att endast adresserna 1–9 antecknas för lägenheten.
- Ordningsnumreringen av byggnadens adresser ska vara löpande i RYHTI. Om byggnaden har en adress som inte längre används i byggnaden ska denna adress tas bort och de övriga adresserna ska vid behov numreras på nytt.
- Tillägg eller uppdatering av färdig byggnad (ByggnadsobjektsÄrende)
 - I RYHTI och BDS kontrolleras att en lägenhet i anslutning till byggnaden har en hänvisning (adressens ordningsnummer) till byggnadens adress och att byggnaden också har denna adress.
 - En byggnad som anmäls i RYHTI ska alltid också anmäla alla tillhörande lägenheter och deras adresshänvisningar

- Utifrån uppgifterna ovan kan byggnadens och lägenheternas adresser i BDS uppdateras och vid behov tas bort (**OBS!** Borttagning är inte möjlig i det nuvarande kommungränssnittet).
- Tillägg eller uppdatering av bygglov (BygglovsÄrende)
 - RYHTI tillåter alla adressändringar under tillståndstiden. Av dessa uppdateras dock endast adressändringarna i ett nytt lov i BDS. Eventuella adressändringar som sker via ändringslov uppdateras i BDS först när projektet är klart (**OBS!** Adressändring är inte alls möjlig i det nuvarande kommungränssnittet).
 - I RYHTI och BDS kontrolleras att en lägenhet i anslutning till projektbyggnaden har en hänvisning (adressens ordningsnummer) till byggnadens adress och att byggnaden också har denna adress.

6.6. Datumens logikkontroller

RYHTI-systemet gör följande datumrelaterade logikkontroller.

Dessa kontroller beskrivs inte per datum i tabellen för valideringsregler och returvärden, utan gränssnittet svarar i allmänhet följande:

- "datumet för attributet <datum under granskning> ska vara samma eller tidigare än datumet för attributet <jämförelsedatum>"
 - t.ex. "datumet för attributet <datum för anhängiggörande> ska vara samma eller tidigare än datumet för attributet <beslutsdatum>"
- "datumet för attributet <datum under granskning> ska vara samma eller senare än datumet för attributet <jämförelsedatum>"
 - t.ex. "datumet för attributet <förfallodatum> ska vara samma eller tidigare än datumet för attributet <beslutsdatum>"
- "datumet för attributet <datum under granskning> ska vara dagens datum eller tidigare"
 - t.ex. "datumet för attributet <färdigställandedatum> ska vara dagens datum eller tidigare"
- "datumet för attributet <datum under granskning> ska vara dagens datum eller senare"
 - t.ex. "datumet för attributet <TidsfristFörRivning> ska vara dagens datum eller tidigare"

Klass	Datum/tid-attribut	Validering
TillståndsärendeFörDenByggdaMiljön	DatumFörAnhängiggörande	före beslutsdatum inte i framtiden
TillståndsansökanFörDenByggdaMiljön	mottagningstidpunkt	efter DatumFörAnhängiggörande före beslutsdatum
Beslut om bygglov Beslut om rivningslov Beslut om tillstånd för miljöåtgärder Beslut om undantagslov	beslutsdatum	inte i framtiden
	datum för utfärdande	efter beslutsdatum
	datum för lagakraftvunnen	efter datum för utfärdande
	datum för anslag	efter beslutsdatum
	byggarbetenSkalNledasSenast	efter beslutsdatum
	byggarbetenSkaVaraSlutfördaSenast	efter byggarbetenSkalNledasSenast
	byggarbetenSkalNledasSenastFörlängning	efter byggarbetenSkalNledasSenast
	byggarbetenSkaVaraSlutfördaSenastFörlängning	efter byggarbetenSkalNledasSenastFörlängning
BeslutOmTillståndFörMiljöåtgärder BeslutOmUndantagslov	giltighetstidTid	efter beslutsdatum
Byggnadsåtgärd	startdatum	efter beslutsdatum inte i framtiden
	ibruktagningsdatum	Efter byggarbetenasStartdatum inte i framtiden
	Färdigställandedatum	efter ibruktagningsdatum inte i framtiden
	förfalldatum	efter beslutsdatum inte i framtiden
Byggnadsprojekt	startdatum	efter beslutsdatum inte i framtiden
	slutdatum	efter startdatum inte i framtiden
Arbetsledare Planerare	ansvarStartDatum	efter beslutsdatum
	ansvarSlutDatum	efter ansvarStartDatum
Byggnad Konstruktion OmrådeByggtFörSärskildVerksamhet	TidsfristFörRivning	inte i det förflutna
ByggnadsDel KonstruktionsDel	Färdigställandedatum	inte i framtiden
	rivningsDatum	efter färdigställandedatum inte i framtiden
ByggnadensAnvändningsUppgifter	ibruktagningsdatum	inte i framtiden
Lägenhet	ibruktagningsdatum	inte i framtiden

6.7. Hiss och ingång i RYHTI-systemet

I RYHTI-systemets datamodell kan flera objekt i klassen Hiss och/eller Ingång anknyta till objekt i klassen Byggnad.

I datamodellen avses med hiss alltså en hiss som byggts i en viss byggnad och som inte kan flyttas till en annan byggnad, inte ett visst hissmaskineri. På motsvarande sätt avses med ingång en dörr eller öppning till en viss byggnad från vilken tillträdet till objektet sker från utsidan, inte en viss fysisk dörr eller dess konstruktioner. Hissar och ingångar hör under sin livscykel till endast en byggnad och kan inte existera om byggnaden upphör att existera.

När uppgifter om hissar och/eller ingångar skickas till RYHTI-systemet via gränssnittet ska dessa uppgifter lämnas i samband med den del av byggnaden där de fysiskt finns. Om hissen och/eller ingången också används av en annan byggnad eller en del av den, ska man i detta fall på denna del av byggnaden lämna uppgifter om hissar och/eller ingångar som används i andra delar av byggnaden (UUID).

6.8. Tillåtna och obligatoriska geometrier för olika objekt

Olika geometrityper är tillåtna för olika objekt i RYHTI enligt följande:

o obligatorisk
i inte tillåten
t tillåten (inte obligatorisk)

Objekt	Attribut	Multipolygon	Polygon	Multilinestring	Linestring	Multipoint	Point	3D
Ingång	geometri	i	i	i	i	i	o	i
Hiss	geometri	i	i	i	i	i	o	i
Skyddsrum	geometri	t	t	i	i	i	t	i
Samlingslokal	geometri	t	t	i	i	i	t	i
ByggnadsobjektetsPositionsuppgifter	Placeringens mittpunkt	i	i	i	i	i	o	i
ByggnadsobjektetsPositionsuppgifter	övrigGeometri	t	t	t	t	t	i	i
Adress	läge	i	i	i	i	i	t	i
Kontaktadress	läge	i	i	i	i	i	t	i
Uppgifter om ytterhöljet	form	t	t	t	t	t	t	t
Nätverksanslutning	anslutningspunkt	i	i	i	i	i	t	i
Byggplats	geometri	t	t	t	t	t	t	i