

E info@madaster.com T +31 85 060 1242 Bank NL34RABO0362894000 BTW 861284628 KVK 78159288

Utlysningstekst

Veiledning for forespørsel om Madaster materiaþassog/eller bygningsfil



Kontekst og innhold

Madasterhar gjort denne teksten tilgjengelig for eiere og utviklere av bygninger, for å forklare hvordan de inkluderer et Madasternaterialpass for en bygning (heretter kalt bygningspass) i utlysningen sin. Dette dokumentet består av tre deler:

Kapittel 1 forklarer benyttede ord og uttrykk samt den generelle pressen for å generere et bygningspass.

Kapittel 2 gir eksempeltekster som kan fungere som retningslinjer for generelle deler i utlysningstekst for et bygningspass.

Kapittel 3 gir eksempeltekster som kan brukes for å beskrive og spesifisere forespørselentom bygningspass på en prosessorientert, funksjonell og teknisk måte.

Dersom alt dette utføres på en tilfredsstillende måte, resulterer det i et bygningspass som er nøyaktig og holder høy kvalitet.

For ytterligere informasjon, kontakt Madaster piåfo@madaster.comeller per telefon på +31 85 06 01 242. Vi vil være glade for å kunne hjelpe deg.

ANSVARSFRASKRIVELSE

Dette dokumentet og innholdet i det er utarbeidet med største omhu. Det kan likevel ikke utelukkes at deler av informasjonen er utdatert, ufullstendig eller ukorrekt på andre måter. Madaster er ikke ansvarlig for noen form for skade som skyldes bruk/konsultasjon av dette dokumentet og innholdet i det, og/eller informasjon som er innhentet fra dette dokumentet, inkludert, men ikke begrenset til, informasjon som er innhentet gjennom henvisninger i dette dokumentet og/eller hyperkoblinger.



Innhold

| 1 | FORKL | ARING AV TERMINOLOGI OG PROSESS | 1 |
|---|---------|---|---|
| | 1.1 By | SNINGSPASÆT MATERIALPASS FOR EN BYGNING | 1 |
| | 1.2 LEV | ERING AV INFORMAS BYGNINGSINFORMASJONSMO (BELM) OG EXCEL | 2 |
| | 1.3 By | SNINGSLA M ADASTER | 2 |
| | 1.4 BES | SKRIVELSE AV DETALJNIVÅER | 3 |
| | 1.4.1 | Generelt | 3 |
| | 1.4.2 | Nivå 1–Materialnivået | 3 |
| | 1.43 | Nivå 2-Produktnivået | 3 |
| | 1.4.4 | Nivå 3–Inkludert sirkularitet | 3 |
| | 1.5 DOM | KUMENTASJON OG MANUALE R/ARA STER | 3 |
| 2 | UTLYS | NINGSTEKSTGENERELT | 4 |
| | 2.1 INN | LEDNINGSTEKST | 4 |
| | 2.2 BES | SKRIVELSE AV MÅLET | 4 |
| 3 | UTLYSN | NINGSTEKST-SPESIFIKKE KRITERIER | 5 |
| | 3.1 PRO | DSESS | 5 |
| | 3.1.1 | Tilgjengelighet | 5 |
| | 3.1.2 | Demontering | 5 |
| | 3.2 Fun | IKSJONSKRAV OG TEKNISKE KRAV | 6 |
| | 3.2.1 | Generelle krav | |
| | 3.2.2 | Krav på nivå 1-materialnivået: | |
| | 3.2.3 | Krav på nivå 2 (i tillegg til nivå 4)produktnivå | |
| | 3.2.4 | Krav på nivå 3 (i tillegg til nivå 1 og-2thkludert sirkularitet | Z |

1 Forklaring av terminologi og prosess

1.1 Bygningspass et materialpass for en bygning

Et bygningspass er et materialpass for en bygning og utgjør en digetaltesentasjon («tvilling») av den spesifikke bygningen, med vekt på materialene og produktene som er brukt. Hvor fullstendig og nøyaktig dette bygningspasset er, bestemmes av tilgjengeligheten av og kvaliteten på bygningsinformasjonen (kildefilene).

- a. For nybygg blir stadig mer informasjon registrert i B**lM**odeller. Denne formen for registrering har flest fordeler med tanke på vellykket og nøyaktig utarbeidelse av et bygningspass i Madaster plattformen.
- b. For eksisterende bygninger er tegninger og mulige spikssisjoner normen. Disse kan overføres (muligens av spesialiserte markedsaktører) til BIM-modeller, eller behandles i en Excel-mal¹, for å utarbeide et bygningspass i Madaster-plattformen.

Nybygg

For nybygg oppretter prosjekteringsteamet et bygningspass, som entreprenøren og leverandørene beriker med ytterligere bygningsinformasjon i en såkalt «som utført» («As-Built») BIM-modell². Bygningspasset kan deretter leveres når bygningen leveres til byggeier/eiendomsutvikler.

Eksisterende bygning

I en eksisterende bygning (for eksempel i et renoveringsprosjekt) er den samme nevnte «som utført»-BIM-modellen det ønskede målet. I tillegg kan byggeier/eiendomsutvikler beslutte at den gjeldende situasjonen må kartlegges før prosjektet innledes. Dette betyr at elementene som foreligger i den eksisterende situasjonen, blir undersøkt (kvantitativt og kvalitativt), slik at det før prosjektstart blir mulig å fastslå:

- a. i hvilken grad gjenbruk av disse elementene i prosjektet er ønskelig eller nødvendig
- b. i hvilken grad nye produkter og materialer må leveres

Denne samlede fortegnelsen over produkter og materialer som henholdsvis skal gjenbrukes og nyanskaffes, resulterer i bygningspasset for den nye situasjonen, som i dette tilfellet inneholder informasjon om produktene og materialene som har blitt gjenbrukt og nyanskaffet.

I prosjekter vil byggeier/eiendomsutvikler ikke alltid tilstrebe «som utført»-BIM-modellen. Et alternativ kan da være å bruke Madaster Excel-malen. Denne alternative løsningen krever (sammenlignet med som utført-varianten) mindre arbeid og kunnskap om materialene som er brukt i bygningen.

¹ Når Excel brukes som kildefil, kan det ikke genereres noen 3D-representasjon av bygningen i Madaster-plattformen

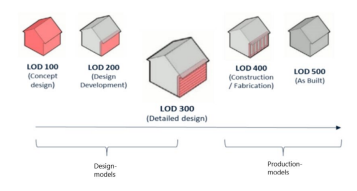
² En «som utført»-BIM-modell viser hvordan bygget effektivt ble realisert. Denne som utført-modellen inneholder en oppdatert og nøyaktig representasjon av den faktiske situasjonen. Midlertidig informasjon er slettet, og alle elementer inneholder verifisert informasjon. Det ønskede detaljnivået for dette bestemmes for hvert enkelt prosjekt. Som utført-planene kan utledes fra denne modellen.

1.2 Levering av informasjon: Bygningsinformasjonsmodell (BIM) og Excel

Bygningsinformasjonen angående materialene og produktene som er brukt i bygningen, er fortrinnsvis koblet til en BIMmodell. I praksis kan dette være flere BIModeller, der det (for eksempel) skilles mellom bærekonstruksjonen, den arkitektoniske modellen, installasjonen og innredningen. Kombinasjonen av disse modellene danner til slutt grunnlaget for den attelle bygningens bygningspass.

Ved prosjektleveransen må B**IM**hodellene inneholde som utførinformasjonen. Dette fremmer bruken av modellene og holder dem oppdatert under drift (vedlikehold, endringer).

En BIMmodell kan utvikles på ulike detaljnivåer. Ditte uttrykkes i en standard som følger: Detaljnivå (LOD). Madaster krever minst LOD 300.



Bilde 1: Detaljnivåer

1.3 Bygningslag i Madaster:

Materialer og produkter som er brukt i en bygning, kategoriseres idlaster-plattformen og tildeles ulike bygningslag. Dette indikerer hvor materialene og produktene befinner seg i bygningen. I tillegg til arkitektoniske og konstruksjonsmessige elementer er det i Madaster også mulig å klassifisere tekniske installasjoner, innredninger og elementer i nærheten av bygningen (som for eksempel fortau). Avhengig av hvilke målsettingerbyggeier/eiendomsutviklerhar, bestemmes det hvilke bygningslag det forventes et materialpass fra, noe som til slutt resulterer i ett bygningspass.



Bilde 2 Bygningslag i Madaster

1.4 Beskrivelse av detaljnivåer

For å registrere et nytt eller eksisterende bygg i Madaster, trengs det informasjon (data) fra dette bygget. Jo mer omfattende disse dataene er (inndata), desto mer detaljert visjesorten (utdata) i Madasterplattformen og spesifikt i bygningspasset. Det anbefales derfor å bestemme formålet med og detaljnivået i bygningspasset før man ber om data.

1.4.1 Generelt

Et bygningspass i Madaster kan forespørres eller utarbeides på tre nivåærdet høyere nivået alltid bygger på nivået rett under. Det er alltid mulig å «gå inn» på et bestemt nivå for så å gå videre til det neste nivået på et senere tidspunkt. Disse tre nivåene er forklart i de følgende avsnittene.

1.4.2 Nivå 1–Materialnivået

På dette nivået søker bygningspasset å vise materialene som er brukt i en bygning, og gir på den måten innsikt i materialmengdene som er brukt, hvor disse materialene befinner seg i bygningen og hva deres økonomiske (rest)verdi er. På dette nivået får man imgjennsikt i produktene som er brukt i bygningen, og disses underliggende sirkulære egenskaper (graden av gjenbruk, resirkulering, demontering osv.). Som et resultat kan man på dette nivået få utilstrekkelig innsikt i bygningens sirkularitetsverdi (Madastercularity Index).

1.4.3 Nivå 2–Produktnivået

På dette nivået er formålet med bygningspasset, i tillegg til å vise materialene som er brukt, også å gi innsikt i produktene (inkludert materialsammensetningen deres) som finnes i bygningen, og hvor (bygningst)ag disse produktene befinner seg i bygningen. I Madaster kan det skilles mellom fire ulike typer produkter (volum-, areal-, lengde og mengdeprodukter). Basert på dette tilleggsperspektivet tydeliggjør bygningspasset hvilke produkter som er brukt i bygrigen (inkludert antall), og gjør det mulig, i motsetning til hva tilfellet er for materialer, å «gjenbruke» disse på et høyere nivå. Til tross for det faktum at grunnlaget dannes på nivå 2, er informasjonen som innhentes om bygningens grad av sirkularititætrekkelig på dette nivået, fordi sirkularitetsegenskapene til de benyttede materialene og produktene fortsatt i stor grad mangler.

1.4.4 Nivå 3–Inkludert sirkularitet

På dette nivået er formålet med bygningspasset, i tillegg til å visaterialene og produktene som er brukt, også å få innsikt i en bygnings grad av sirkularitet gjennom Madaster Circularity Index. Denne verdien gjøres transparent ved å berike materialene og produktene med data om sirkularitet (graden av gjenbruk, resirkulæring, demontering osv.). Dette er den mest detaljerte versjonen av bygningspasset i Madaster.

1.5 Dokumentasjon og manualer fra Madaster

Gjennom plattformen sin tilbyr Madaster flere tilleggsdokumenter som har med utarbeiding av bygningspass og hvordan jobbei Madasterplattformen å gjøre. En oversikt over denne informasjonen finner du i avsnittet Dokumentasjon, vanlige spørsmål og API i Madaspærttformen – kostnadsfritt tilgjengelig på https://docs.madaster.com/.

2 Utlysningstekst-generelt

Utlysningsteksten er inndelt i et antall segmenter. For at entreprenøren skal kunne utarbeide og levere et bygningspass ved hjelp av Madastplattformen, må utlysningen minst inkludere segmentenæn er angitt i kapittel 3. Segmentene under avsnitt 2.1 og 2.2 gir ytterligere veiledning søggeier/eiendomsutvikler kan ha nytte av ved utarbeiding av utlysningen.

Kapittel 1 gir en forklaring av uttrykkene som er brukt, samt prosessbeskrivelser sombrækes til å klargjøre visse deler.

2.1 Innledningstekst

Som en del av denne anbudsinnbydelsen berggeier/eiendomsutvikleij entreprenøren om å fremskaffe et bygningspass i form av en Madastægistrering. Dette bygningspasset må inneholde mir[statet et område mellom 90-100 %]av materialene og produktene[bygningen]. Med bygningspasset ønsker [byggeier/eiendomsutvikleij å sikre gjenbruk av materialene og produktene, tydeliggjøre restverdien og forhindre avfall i bred forstand.

2.2 Beskrivelse av målet

Bygningspasset tjener til å fremm**e**mbruk av materialer og produkter for å minimalisere miljøpåvirkningen, materialbeholdningen og tapet av skapte verdie<mark>r</mark>Byggeier/eiendomsutvikler bygningspasset slik at:

- A. informasjon om materialene og produkteneom er brukt i[bygningen], er tilgjengelig for relevante interessenter og personer
- B. denne informasjonen kan holdes oppdatert etter vedlikehold, skifte av eierskap og rivearbeider/ombygging i bruksfasen
- C. av bygningens eier og/eller forvalter og/eller pærtne som utfører arbeid [ibygningen] på vegne av (en av) disse partene
- D. eller på annen måte står ansvarlig for å holde informasjonen (Imgningen) oppdatert

3 Utlysningstekst spesifikke kriterier

Forklaring:Dette kapittelet inneholder eksempeltekster sbyggeier/eiendomsutviklekan inkludere i utlysningen som spesifikke krav og/eller betingelset skilles mellom prosessrelaterte aspekter og funksjonskrav / tekniske kra@ersom disse oppfylles tilfrediktnde, fører det til nøyaktig bygningspass av høy kvalitet.

3.1 Prosess

3.1.1 Tilgjengelighet

- Entreprenøren utarbeider et digitalt bygningspass for bygningen, som oppbevares og tydeliggjøres gjennom prosjekterings, forberedelses og gjennomføringsfasene og leveres i Madaster plattformen til [byggeier/eiendomsutvikle] i kontoen til [byggeier/eiendomsutvikler] ved prosjektets avslutning.
- 2. Bygningspasset utarbeides i henhold til alternativene i avsnitt 3.2 og gir, ved overlevering, innsikt i minst [fastsett område mellom 90100 %]av materialene (og produktene) som er brukt i bygningen.
- 3. En skriftligog muntlig forklaring og instruks til bygningseier og bygningsforvalter om bygningspasset og bruken av det i Madas**tel**lattformen inngår i entreprenørens forpliktelser. Entreprenøren må også være tilgjengelig for eventuelle ytterligere forklaringer og*lelle*r å svare på spørsmål i løpet av det første året etter overlevering av bygningen.

3.1.2 Demontering

- 1. Entreprenøren skal beskrive nærmere hvordan bygningen kan demonteres (og, for spesifikke deler av den, rives) i form av retningslinjer/spesifikasjoner som skærerleveres [byggeier/eiendomsutviklei].
- 2. Entreprenøren registrerer demonteringen av produkter i bygningspasset. Dette gir entreprenøren innsikt i hvordan demontering kan utføres i fremtiden.
- 3. Det inngår i prosjektet at entreprenøren formidler de relevante retningslinjene for demontering til [byggeier/eiendomsutviklei], som en del av bygningsdokumentmappen i Madastattformen, ved overlevering av bygningen.

3.2 Funksjonskrav og tekniske krav

Forklaring:Bygningspasset kan leveres på ulike detaljnivå@m ønskelig kan dette også begjæres på ulike nivåer per bygningslagDetaljnivåene er nærmere beskrevet i avsnitt #unksjonsspesifikasjoner og tekniske spesifkasjoner for hvert detaljnivå er beskrevet i de følgende avsnitt@negeier/eiendomsutviklevelger ønsket detaljnivå og kildefil per bygningslag som entreprenøren må levere bygningspasset for.

Bygningspasset leveres på følgende detaljnivå per bygningslag:

| | | Detaljnivå som skal leveres | | |
|------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Velg | Bygningslag | Nivå 1 | Nivå 2 | Nivå 3 |
| | | Materialnivå | Produktnivå | Inkludert sirkularitet |
| | Lokalisering (tomt) | | | |
| | Konstruksjon (bærekonstruksjon) | | | |
| | Skall/yttervegger (klimaskall) | | | |
| | Tekniske installasjoner | | | |
| | Planløsning | | | |
| | Innredning (interiør) | | | |

Følgende typer kildefiler leveres for bygningspasset: (Byggeier/eiendomsutvikler kan også overlate beslutningen om dette til entreprenøren.)

| | | Madaster-kildefil | | |
|------|--------------------------------|-------------------|----------|--|
| Velg | Bygningslag | BIM-/IFC-fil | Excelmal | |
| | Lokalisering (tomt) | | | |
| | Konstruksjon | | | |
| | (bærekonstruksjon) | | | |
| | Skall/yttervegger (klimaskall) | | | |
| | Tekniske installasjoner | | | |
| | Planløsning | | | |
| | Innredning (interiør) | | | |

3.2.1 Generelle krav

- 1. Bygningspasset utarbeides ved bruk av og tilpasning til strukturen i Madaster-plattformen.
- 2. Bygningspasset må inneholde minst [fastsett område mellom 90–100 %] av elementene og komponentene «som utført», i full overensstemmelse med den faktiske situasjonen (for både eksisterende ³og vedlikeholdte elementer og nyinnførte elementer).
- 3. Entreprenøren må levere bygningens saksmappe så snart som mulig ⁴ved leveranse: Produktfaner, sertifiseringer, eierskaps-/leasingavtaler, garantidokumenter, vedlikeholdsinstrukser, brukermanualer, monterings- og demonteringsmanualer og all annen relevant dokumentasjon som er tilgjengelig, gjøres tilgjengelig for [byggeier/eiendomsutvikler] fra bygningsdokumentmappen i Madaster.

³ Eksisterende elementer: Det må avgjøres i samråd med byggherren hvorvidt destruksjonsprøving er ønskelig eller nødvendig.

⁴ Så komplett som mulig: Entreprenøren demonstrerer dersom de relevante dokumentene ikke er tilgjengelig fra leverandøren.

3.2.2 Krav på nivå 4 materialnivået:

- 1. Kildefilene for bygningen som skal registreres i Madaster, må ferdigstilles av entreprenøren (og/eller dennes partnere) for hvert bygningslag, basert på BIM/IFC, i etfilf@mat med minimum LODnivå 300, og leveres i henhold til BIM Basic IDMår Excebasert registrering benyttes, skal Madasters Excelmal brukes.
- 2. [Byggeier/eiendomsutvikle] forventer at minst[fastsett område mellom 90100 %]av elementene i kildefilene som skal leveres (IF6g /eller Excelmal), inneholder følgende data:
 - a. Nl-SfB eller OmniClass-koding⁵
 - b. Materialtildeling/-beskrivelse
 - c. Geometriske data:
 - i. Mengde av elementet (mengdemål, f.eks. m, m², m³)
 - ii. Mengde av elementet i m³ og kg i forhold til totalvolumet
 - iii. BIM-modell: eksport av såkalte «Base quantities» i IFC
- 3. IFC-filen eller Excel-malen inneholder en materialbeskrivelse for minst [fastsett område mellom 90– 100 %] av elementene, som er korrekt koblet til:
 - a. materialer og produkter i en Madaster-database, eller
 - b. [bygningseiers/utviklers] egen konto eller entreprenørens database i Madaster⁶, eller
 - c. produktdatabaser koblet til Madaster

3.2.3 Krav på nivå 2 (i tillegg til nivå 1) – produktnivå

- 1. Oversikt over minst [fastsett nivå mellom 90–100 %] av produktene som er brukt i bygningen, med minst følgende spesifikasjoner for hvert produkt:
 - a. Produktnavn
 - b. Produktkode (EAN, GTIN e.l.) (hvis tilgjengelig)
 - c. Produkttype (mengde-, volum-, areal-, lengdeprodukt)
 - d. Spesifikk vekt / spesifikt volum
 - e. Materialsammensetning
 - f. Søkekriterier
- 2. Disse produktene legges inn og gjøres tilgjengelig i kontodatabasen til byggeier/eiendomsutvikler eller entreprenøren⁶.
- 3. I IFC-filen eller Excel-malen fra Madaster inneholder minst [fastsett område mellom 90–100 %] av elementene en material- eller produktbeskrivelse som er korrekt koblet til:
 - a. materialer og produkter i Madaster-databasen, eller
 - b. [bygningseiers/utviklers] egen konto eller entreprenørens database i Madaster⁶, eller
 - c. produktdatabaser koblet til Madaster

3.2.4 Krav på nivå 3 (i tillegg til nivå 1 og 2) – inkludert sirkularitet

- 1. Oversikt over minst [fastsett område mellom 90–100 %] av materialene og produktene som er brukt i bygningen, inkludert minst følgende spesifikasjoner for hvert materiale og produkt:
 - a. Sirkulære material- og produktegenskaper i %:
 - i. resirkulert materiale i produktets produksjonsfase
 - ii. materiale fra «hurtig fornybare kilder» i produktets produksjonsfase
 - iii. nyprodusert materiale i produktets produksjonsfase
 - iv. funksjonell levetid (i år)
 - v. teknisk levetid (i år)
 - vi. materiale som skal resirkuleres i produktets avviklingsfase

⁵ Madaster støtter ulike former for koding, spesifikt for hvert land.

 $^{^6}$ Hvis dette gjelder entreprenørens egen produktdatabase, må denne være tilgjengelig for byggherren via Madaster-plattformen.

- vii. gjenbrukbart materiale i produktets avviklingsfase
- viii. materiale i produktets avviklingsfase som går til deponi og/eller avfallsforbrenning
- b. Demonteringsinformasjon
- c. Materialenes giftighet
- 2. Disse produktene legges inn og gjøres tilgjengelig i kontodatabasen til byggeier/eiendomsutvikler eller entreprenøren⁶.
- 3. For å få innsikt i bygningens sirkulære ytelse og materialene og produktene som er brukt, skal minst [fastsett område mellom 90–100 %] av materialene og produktene fra kildefilene være koblet til:
 - a. materialer og produkter i en Madaster-database, eller
 - b. [bygningseiers/utviklers] egen konto eller entreprenørens database i Madaster⁶, eller
 - c. produktdatabaser koblet til Madaster