

KRAVSPECIFIKATION

OPMÅLING

Dæksel - Bilag 12

Version	Dato	Initialer	Ændringer / rettelser
0	06-05-2019		Første udgivelse
1	24-02-2020		Indholdsfortegnelse og forside
2	19-01-2021	MARROS	D.D. Gennemgribende revision baseret på hørings svar + ny bilagsnummerering

KRAVSPECIFIKATION

Indhold	
1 Generelt	3
2 Dæksel	3
3 XML eksempel på dæksel med katalog.....	4

KRAVSPECIFIKATION

1 Generelt

Dette bilag hører til kravspecifikation for opmåling for spildevand. Bilaget refererer til afsnittet om spildevand og beskriver dæksel. Opmåling sker i forhold til Dandas standard og afleveres som beskrevet i kravspecifikation for opmåling, som dette bilag er en del af.

Dette bilag indeholder hvad der skal opmåles samt et XML eksempel. For attribut- og begrebsforklaring se B 15.

2 Dæksel

Begrebet dæksel knytter sig adgangen til ledningsnettet i brønde og konstruktioner. Ved inddatering af dæksler skal der måles (x,y,z) som angiver dækslets fysiske placering i terræn. Yderligere skal der angives materiale af dæksel og om det er hængslet. Disse oplysninger kan også overføres via et dækselkatalog, som HOFOR så udleverer.

Der kan oprettes flere dæksler pr. konstruktion, dvs. der kan oprettes flere dæksler til samme knude. Disse nummereres fortløbende.

Dæksler op til $\varnothing 800$ mm i diameter eller 800×800 mm firkantede kan indmåles med et punkt i centrum. To trekantede dæksler opfattes som ét firkantet dæksel, som opmåles som et rektangel.



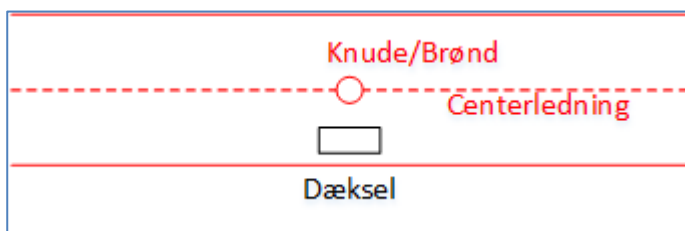
B 12-1 Indmåling af dæksel i forhold til brønd.

KRAVSPECIFIKATION

Der må ikke oprettes dæksler i forbindelse med:

- Målerbygværk (målere), Knudekode 11
- Stikknuder (stiktilslutninger), Knudekode 15
- Fiktive knuder, Knudekode 16
- Punkt, (knude uden videre bestykning), Knudekode 20
- Delleledningsknude, Knudekode 45

Knuder (brønde) oprettes i ledningens centerlinje. Der er ikke altid koordinatsammenfald mellem knude og dæksel, det gælder specielt for brønde >600 ø.



B 12-2 Knude og dæksels placering i forhold til centerlinje

For koder til registrering, se B 15 Attribut- og begrebsforklaringsliste.

3 XML eksempel på dæksel med katalog

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
= <KnudeGroup xmlns="http://www.danva.dk/xml/schemas/dandas/20120102">
=   <Referencesys>
=     <KotesysKode>1</KotesysKode>
=     <KoordinatsysKode>9</KoordinatsysKode>
=   </Referencesys>
==  <DaekselItems>
=    <Daeksel DaekselNr="1">
=      <OprindDimJournalNr>9021</OprindDimJournalNr>
=      <OprindKoteJournalNr>9008</OprindKoteJournalNr>
=      <Daekselkatalognr>ø80 hængslet</Daekselkatalognr>
=      <YKoordinat>6172032.69</YKoordinat>
=      <XKoordinat>721874.49</XKoordinat>
=      <MaterialeKode>1</MaterialeKode>
```

KRAVSPECIFIKATION

```
<Initialer></Initialer>
<FormKode>1</FormKode>
<EtableretTid>N</EtableretTid>
<DatoOprettet>2019-04-01T10:42:21</DatoOprettet>
<DatoOpdateret>2019-04-01T10:50:34</DatoOpdateret>
<DatoEtableret>2019-04-01T10:49:56</DatoEtableret>
<Daekselkote>2.37</Daekselkote>
</Daeksel>
</DaekselItems>
= <DaekselkatalogGroup>
= <Daekselkatalog Daekselkatalognr="ø80 hængslet">
</Daekselkatalog>
</DaekselkatalogGroup>
</KnodeGroup>
```