



Vejle Spildevand

Registreringsvejledning for
nyanlæg – BILAG

Revisionsdato: 17-09-2018



Oversigt

Knudetype:	Bilag
Brønd-Beton	B.1
Brønd-PVC/PP	B.2
Udluftningsbrønd	B.3
Bassin-åben	B.4
Bassin-lukket	B.5
Pumpestation	B.6
Pumpestation-mini	B.7
Sandfang	B.8
Overløb	B.9
Udløb	B.10
Punkt	B.11
Punkt afpropning	B.12
Punkt ind/udløb bassin	B.13
Skelbrønd	B.14
Privat	B.15
Vejvæsen alm. Brønd	B.16

B.1 Brønd: Beton

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges brønd

Som Brøndkode skal vælges brønd (Standart)

Som system skal vælges spildevand, regnvand eller fælles

Knude	Navn	Terræn.k. [m]	Daeksel.k [m]	Bundk. [m]	Diam. [mm]	Kritisk.k. [m]	Prim.Type	Brøndkode	System	Nettype	Materiale	Form	Vejnavn	Husnr	Lokalitet	Tilslutning	Sanering	Bemærk	
	BRØND: BETON	10.00	10.00	8.00	1000	-	Brønd	Brønd (standard)	Spildevand	Hovedledning	Beton	Cirkulær			By				

Annotations from the image:

- Yellow fields: Landmåling, Landmåling, Landmåling, Brønd, Brønd (standard), Spildevand, Beton, Cirkulær, 01-10-2014, Bemærk.
- Blue fields: XY Oprind., Deklaration, Udløbsform, Ejerforhold, Driftsansvarlig, Belig. Ejer, Overflade, Status, Udførelse, Etableret, Opdateret, Initialer, Tidl. navn, Vandlås, Rottespær, Firma, Dato.
- White fields: -

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning.

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Beton brønde bruges kun ved en dybde over 3 meter eller for hver 300 meter som inspektionsbrønd med mindre andet er angivet i det pågældende projekt

B.2 Brønd: PVC/PP/PE (brønd)

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling,

Som Prim. Type skal vælges brønd

Som Brøndkode skal vælges brønd (Standart)

Som system skal vælges spildevand, regnvand, fælles og dræn

Field	Value	Type
Knude Navn	BRØND: PVC/PP	Text
Terræn.k. [m]	10.00	Landmåling
Dæksel.k [m]	10.00	Landmåling
Bundk. [m]	8.00	Landmåling
Diam. [mm]	425	Målt
Kritisk.k. [m]	-	-
Prim. Type	Brønd	Dropdown
Brøndkode	Brønd (standard)	Dropdown
System	Spildevand	Dropdown
Nettype	Hovedledning	Dropdown
Materiale	PVC	Dropdown
Form	Cirkulær	Dropdown
Vejnavn		Text
Husnr		Text
Lokalitet	By	Text
Tilslutning		Dropdown
Sanering		Dropdown
Bemærk		Text
XY Oprind.	Landmåling	Dropdown
Deklaration	-	Text
Udløbsform	Uoplyst	Dropdown
Ejerforhold	Vejle Spildevand	Text
Driftansvarlig	Vejle Spildevand	Text
Belig. Ejer	Uoplyst	Dropdown
Overflade	Uoplyst	Dropdown
Status	I brug/drift	Dropdown
Udførelse	Uoplyst	Dropdown
Etableret	01-10-2014	Date
Opdateret	04-09-2014	Date
Initialer	hht	Text
Tidl. navn		Text
Vandlås	<input type="checkbox"/>	Checkbox
Rottespær	<input type="checkbox"/>	Checkbox
Firma		Text
Dato		Text
Kan Slettes	<input type="checkbox"/>	Checkbox
Bundkote Interpoleret	<input type="checkbox"/>	Checkbox
Tekstfaktor	1.00	Text

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

PVC/PP/PE brønde bruges kun ved dybder mindre end 3 meter medmindre andet er angivet i det pågældende projekt.

B.3 Brønd: Udluftningsbrønd m.m

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges brønd

Som Brøndkode skal vælges udluftningsbrønd, ventilbrønd, spulebrønd eller målerbrønd

Som system skal vælges spildevand, regnvand eller fælles


Knude	UDLUFTNINGS_BRØND				
Terræn.k. [m]	10.00	Landmåling	XY Oprind.	Landmåling	
Dæksel.k [m]	10.00	Landmåling	Deklaration	-	
Bundk. [m]	8.00	Landmåling	Udløbsform	Uoplyst	
Diam. [mm]	1000	Målt	Ejerforhold	Vejle Spildevand	
Kritisk.k. [m]	-	-	Driftansvarlig	Vejle Spildevand	
Prim.Type	Brønd		Belig. Ejer	Uoplyst	
Brøndkode	Udluftningsbrønd		Overflade	Uoplyst	
System	Spildevand		Status	I brug/drift	
Nettype	Hovedledning		Udførelse	Uoplyst	
Materiale	Beton		Etableret	<input type="checkbox"/> Før 01-10-2014	
Form	Cirkulær		Opdateret	04-09-2014	
Vejnavn			Initialer	hht	
Husnr			Tidl. navn		
Lokalitet	By		<input type="checkbox"/> Vandlås	<input type="checkbox"/> Rottespær	
Tilslutning			Firma	Dato	
Sanering					
Bemærk					
<input type="checkbox"/> Kan Slettes	<input type="checkbox"/> Bundkote Interpoleret	Tekstfaktor 1.00			

Som XY oprind. Skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

B.4 Bassin – åben

Bassinet navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand. Et bassin starter altid med et B.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges bassin

Som Bassin skal vælges Forsinkelsesbassin

Som system skal vælges regnvand

Knude

Knude	BASSIN-ÅBEN	
Terræn.k. [m]	10.00	Landmåling
Dæksel.k [m]	-	-
Bundk. [m]	8.00	Landmåling
Diam. [mm]	-	-
Kritisk.k. [m]	-	-
Prim. Type	Bassin	-
Bassin	Forsinkelsesbassin	-
System	Regnvand	-
Nettype	Hovedledning	-
Materiale	Uoplyst	-
Form	Uoplyst	-
Vejnavn		-
Husnr		-
Lokalitet	Land	-
Tilslutning		-
Sanering		-
Bemærk		


Kan Slettes Bundkote Interpoleret Tekstfaktor 1.00

Som XY oprind. Skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

TK (laveste kronekant) og BK (lavest punkt i bassinet)

B.4 Bassin – åben

The screenshot shows the 'DanDasGraf Data Vindue' window. On the left is a 'Knode' tree with 'Bassin' selected. The main area is divided into a 'Bassin Data' form and a 'Bemærkning' section.

Bassin Data

Bassinkode	Forsinkelsesba:	Materiale	Uoplyst
Volumen		Funktion	Uoplyst
Bundk. [m]		År Etabl.	
Topk. [m]		Areal Vedl. [m2]	
Vandsp.Kote		Opdateret	07-10-2014
Max.Kote[m]		Initialer	hht
Vandf. [l/s]			
Antal aflastn.			
Øvrige Ins.			
Reg. Beskr.			

Bemærkning

Rist

Afstand:

Type:

Indhegnet

Regulerbar

Skumskærm

Beplantning

Bassin Lukket

Skemaet ønskes ikke udfyldt. Data afleveres sammen med driftmanualen.

B.5 Bassin – lukket

Bassinet navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand. Et bassin starter altid med et B

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges bassin

Som Bassin skal vælges sparrebassin

Som system skal vælges fælles

Materiale skal være angivet

Knude

Knude	Navn	BASSIN-LUKKET			
Træ	Terræn.k. [m]	10.00	Landmåling	XY Oprind.	Landmåling
Liste	Dæksel.k [m]	-		Deklaration	-
Bassin	Bündk. [m]	8.00	Landmåling	Udløbsform	Uoplyst
Bygværk: BASSIN-LUKKET	Diam. [mm]	-		Ejerforhold	Vejle Spildevand
Tilknyttede dokumenter (1)	Kritisk.k. [m]	-		Driftansvarlig	Vejle Spildevand
Projekter (1)	Prim.Type	Bassin		Belig. Ejer	Uoplyst
	Bassin	Sparrebassin		Overflade	Uoplyst
	System	Fælles		Status	I brug/drift
	Nettype	Hovedledning		Udførelse	Uoplyst
	Materiale	Uoplyst		Etableret	<input type="checkbox"/> Før 01-10-2015
	Form	Uoplyst		Opdateret	04-09-2014
	Vejnavn			Initialer	hht
	Husnr			Tidl. navn	
	Lokalitet	-		<input type="checkbox"/> Vandlås	<input type="checkbox"/> Rottespær
	Tilslutning			Firma	Dato
	Sanering				
	Bemærk				
	<input type="checkbox"/> Kan Slettes	<input type="checkbox"/> Bündkote Interpoleret	Tekstfaktor	1.00	

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK (lavest punkt i bassinet)

B.5 Bassin – lukket

Der kan være flere dæksler på et lukket bassin

Form skal være angivet

Materiale skal være angivet

Dækselkote og landmåling indsættes automatisk, fra knudevinduet

Handelsmål skal angives (min. 600)

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

B.5 Bassin – lukket

Knude

- Knude
- Træ
- Liste
- Dæksel
- Bassin
- Bygværk: BASSIN-LUKKET
- Tilknyttede dokumenter (1)
- Projekter (1)

Tilføj... Fjern

Giv dækslet koordinat

Placer navn saerskilt

Autonr

Format: #####@

Delta: 5

Start: 1

< >

Bassin Data

Bassinkode	Sparebassin	Materiale	Uoplyst
Volumen		Funktion	Uoplyst
Bundk. [m]		År Etabl.	
Topk. [m]		Areal Vedl. [m2]	
Vandsp.Kote		Opdateret	21-10-2014
Max.Kote[m]		Initialer	hht
Vandf. [l/s]			
Antal aflastrn.			
Øvrige Ins.			
Reg. Beskr.			
Bemærkning			

Rist

Afstand:

Type:

Indhegnet

Regulerbar

Skumskærm

Bepantning

Bassin Lukket

Skemaet skal ikke udfyldes.

B.6 Pumpestation

Pumpestationer navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand. En pumpestation starter altid med PS.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges pumpestation

System skal være spildevand eller fælles

Materiale skal være beton, glasfiber, PVC, PP eller PE

Knode	
Navn	PUMPESTATION
Terræn.k. [m]	10.50 Landmåling
Dæksel.k [m]	10.50 Landmåling
Bundk. [m]	6.00 Landmåling
Diam. [mm]	1250 Målt
Kritisk.k. [m]	-
Prim.Type	Pumpestation
System	Spildevand
Nettype	Hovedledning
Materiale	Beton
Form	Cirkulær
Vejnavn	
Husnr	
Lokalitet	By
Tilslutning	
Sanering	
Bemærk	

XY Oprind. Landmåling

Deklaration -

Udløbsform

Ejerforhold Vejle Spildevand

Driftansvarlig Vejle Spildevand

Belig. Ejer Uoplyst

Overflade Uoplyst

Status I brug/drift

Udførelse

Etableret Før 01-10-2013

Opdateret 21-10-2014

Initialer hht

Tidl. navn

Vandlås Rottespær

Firma Dato

Kan Slettes Bundkote Interpoleret Tekstfaktor 1.00

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK

B.6 Pumpestation


Dæksel skal angives

Form skal være angivet

Materiale skal være angivet

Dækselkote og landmåling indsættes automatisk, fra knudevinduet

Handelsmål skal angives (min. 600)

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata

B.6 Pumpestation

The screenshot shows the 'DanDasGraf Data Vindue' application window. The title bar reads 'DanDasGraf Data Vindue'. The interface is divided into several sections:

- Knude (Node):** A list on the left contains 'Knude', 'Træ', 'Liste', 'Dæksel', 'Pumpestation' (highlighted), 'Brøndrapport', 'Tilknyttede dokumenter (2)', and 'Projekter (1)'. Below this list are buttons for 'Tilføj...' and 'Fjern'. There are also checkboxes for 'Giv dækslet koordinat' and 'Placer navn særskilt', and a checked checkbox for 'Autonr'. Below these are input fields for 'Format' (containing '#####'), 'Delta' (5), and 'Start' (1), with left and right arrow buttons.
- Pumpestation (Pump Station):** A form with fields for:
 - Kote MellemDæk
 - Kote Nødoverløb
 - Ant. KontraVent.
 - Besk.
 - Ant. SkydeVent.
 - Besk. SkydeVent.
 - Elforsyning (dropdown)
 - Bemærkning
 - El Instr.Nr
 - Elstyring
 - Princ.Styring
 - Vandforsyning (dropdown)
 - Opdateret (21-10-2014)
 - Initialer (hht)
- Pumper (Pumps):** A section with a dropdown menu showing '*** Ingen ***', and buttons for 'Tilføj' and 'Fjern'. Below are fields for:
 - Ledning
 - Start kote[m]
 - Stop kote[m]
 - Katalog
 - Buttons for 'Vis' and '...' next to the above fields.
 - Options for 'Etabl.' and 'Før'.

Pumpeskemaet udfyldes ikke.

B.7 Pumpestation – Mini

Mini pumpestationerne navngives med det oplyste knodenummer fra Vejle Spildevand. Mini pumpestationerne starter altid med MP.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges pumpestation


Som system skal vælges spildevand

Materiale skal være angivet

Knude	Navn	Terræn.k. [m]	Dæksel.k. [m]	Bundk. [m]	Diam. [mm]	Kritisk.k. [m]	Prim.Type	System	Nettype	Materiale	Form	Vejnavn	Husnr	Lokalitet	Tilslutning	Sanering	Bemærk
	PUMPESTATION - MINI	9.45	9.65	7.00	650	-	Pumpestation	Spildevand	Internt ledningssystem	PP	Cirkulær			By			

Annotations and highlights in the screenshot:

- Red arrow from 'Som XY oprind. skal vælges landmåling' points to the 'XY Oprind.' dropdown menu.
- Red arrow from 'Som oprindelse skal vælges landmåling' points to the 'Landmåling' dropdown menu.
- Red arrow from 'Som Prim. Type skal vælges pumpestation' points to the 'Prim.Type' dropdown menu.
- Red arrow from 'Som system skal vælges spildevand' points to the 'System' dropdown menu.
- Red arrow from 'Materiale skal være angivet' points to the 'Materiale' dropdown menu.
- Red arrow from 'Som status skal vælges i brug/drift' points to the 'Status' dropdown menu.
- Red arrow from 'Dato etableret skal være opmålingsdato' points to the 'Etableret' date field.
- Red arrow from 'Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvige' points to the 'Bemærk' text area.
- Yellow highlights are present on: 'Landmåling' (XY Oprind.), 'Landmåling' (Oprindelse), 'Pumpestation' (Prim.Type), 'Spildevand' (System), 'PP' (Materiale), 'I brug/drift' (Status), '01-10-2013' (Etableret), and the bottom bar.

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK

B. 8 Sandfang

Sandfang navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges sandfang

Som system skal vælges regnvand eller dræn

Knode Navn	Terraen.k. [m]	Dæksel.k [m]	Bundk. [m]	Diam. [mm]	Kritisk.k. [m]	Prim.Type	System	Nettype	Materiale	Form	Vejnavn	Husnr	Lokalitet	Tilslutning	Sanering	Bemærk	Etableret	Før	Opdateret	Initialer	Tidl. navn	Vandlås	Rottespær	Firma	Dato	Kan Slettes	Bundkote Interpoleret	Tekstfaktor
SANDFANG	10.00	10.00	8.00	1000	-	Sandfang	Regnvand	Hovedledning	Beton	Cirkulær			By					01-10-2013	04-09-2014	hht								1.00

Som XY oprind. Skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning.

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

B.9 Overløb

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges overløb


Som Overløb skal vælges uoplyst

Som system skal vælges fælles eller regnvand

Knude: OVERLØB	
Knude Navn	OVERLØB
Terræn.k. [m]	10.00 Landmåling
Dæksel.k [m]	10.00 Landmåling
Bundk. [m]	8.00 Landmåling
Diam. [mm]	1250 Målt
Kritisk.k. [m]	-
Prim.Type	Overløb
Overløb	Tværoverløb
System	Fælles
Nettype	Hovedledning
Materiale	Beton
Form	Cirkulær
Vejnavn	
Husnr	
Lokalitet	Land
Tilslutning	
Sanering	
Bemærk	
<input type="checkbox"/> Kan Slettes	<input type="checkbox"/> Bundkote Interpoleret
Tekstfaktor	1.00

Annotations from the image:

- Red arrow from "Brøndene navngives..." points to the "Knude Navn" field.
- Red arrow from "Som oprindelse..." points to the "Landmåling" dropdown in the "Terraen.k." row.
- Red arrow from "Som Prim. Type..." points to the "Overløb" dropdown in the "Prim.Type" row.
- Red arrow from "Som Overløb..." points to the "Tværoverløb" dropdown in the "Overløb" row.
- Red arrow from "Som system..." points to the "Fælles" dropdown in the "System" row.
- Red arrow from "Som XY oprind. skal vælges landmåling" points to the "Landmåling" dropdown in the "XY Oprind." row.
- Red arrow from "Som status skal vælges i brug/drift" points to the "I brug/drift" dropdown in the "Status" row.
- Red arrow from "Dato etableret skal være opmålingsdato" points to the "01-10-2013" date field in the "Etableret" row.
- Red arrow from "Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning." points to the "Bemærk" text area.

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK

B.9 Overløb

Som Overløbstype vælges uoplyst

Regulator skal angives

Der skal minimum være en overløbskant

Kantform skal være uoplyst

Kantkote skal angives

Kantlængde Skal angives

Der kan være tale om et nødoverløb

Der kan være skumskærm

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

B.11 Punkt

Punkter navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges punkt

Som Brøndkode skal vælges uoplyst

Som system skal vælges spildevand, regnvand, fælles eller dræn

Knude: PUNKT

Knude	PUNKT				
Træ	Terræn.k. [m]	11.02	Landmåling	XY Oprind.	Landmåling
Liste	Dæksel.k. [m]	-		Deklaration	-
Punkt	Bundk. [m]	9.64	Landmåling	Udløbsform	Uoplyst
Tilknyttede dokumenter (0)	Diam. [mm]	-		Ejerforhold	Vejle Spildevand
Projekter (1)	Kritisk.k. [m]	-		Driftansvarlig	Vejle Spildevand
	Prim.Type	Punkt		Belig. Ejer	Uoplyst
	Punktkode			Overflade	Uoplyst
	System	Spildevand		Status	I brug/drift
	Nettype	Stikledning		Udførelse	
	Materiale	Uoplyst		Etableret	<input type="checkbox"/> Før 31-12-2014
	Form	Uoplyst		Opdateret	28-01-2015
	Vejnavn			Initialer	hht
	Husnr			Tidl. navn	
	Lokalitet	By		<input type="checkbox"/> Vandlås	<input type="checkbox"/> Rottespær
	Tilslutning			Firma	Dato
	Sanering			Bemærk	
	Bemærk				
	<input type="checkbox"/> Kan Slettes	<input type="checkbox"/> Bundkote Interpoleret	Tekstfaktor 0.65		

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning.

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK og BK,

Knudetypen punkt skal helst ikke bruges, men der kan dog være situationer hvor det kan være nødvendigt at bruge knudetypen. Et eksempel kunne være hvor stikledningen føres frem til lodsejer og der ikke sættes en skelbrønd. Her placeres et punkt hvor stikledningen rammer skel.

B.12 Punkt afpropning

Punkter navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges punkt

Som Punktkode vælges afpropning

Som system skal vælges spildevand, regnvand eller fælles


Field	Value
Navn	PUNKT AFPROPNING
Terraen.k. [m]	-
Dæksel.k. [m]	-
Bundk. [m]	8.00
Diam. [mm]	-
Kritisk.k. [m]	-
Prim.Type	Punkt
Punktkode	Afpropning
System	Spildevand
Nettype	Hovedledning
Materiale	
Form	
Vejnavn	
Husnr	
Lokalitet	By
Tilslutning	
Sanering	
Bemærk	
XY Oprind.	Landmåling
Deklaration	-
Udløbsform	
Ejerforhold	Vejle Spildevand
Driftansvarlig	Vejle Spildevand
Belig. Ejer	Uoplyst
Overflade	Uoplyst
Status	I brug/drift
Udførelse	
Etableret	<input type="checkbox"/>
Før	01-10-2014
Opdateret	08-05-2015
Initialer	hht
Tidl. navn	
Vandlås	<input type="checkbox"/>
Rottespær	<input type="checkbox"/>
Firma	
Dato	
Kan Slettes	<input type="checkbox"/>
Bundkote Interpoleret	<input type="checkbox"/>
Tekstfaktor	1.00

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes BK

B.13 Punkt Ind-/Udløb bassin

Ind- og udløb navn-gives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges punkt

Som punktkoden skal vælges indløb til bassin/bygværk eller udløb fra bassin/bygværk

Som system skal vælges regnvand eller fælles

Knode	
PUNKT IND/UDLØB BASSIN	
Terræn.k. [m]	10.00 Landmåling XY Oprind. TV-inspektion
Dæksel.k. [m]	- Deklaration -
Bundk. [m]	8.00 Landmåling Udløbsform
Diam. [mm]	- Ejerforhold Vejle Spildevand
Kritisk.k. [m]	- Driftansvarlig Vejle Spildevand
Prim. Type	Punkt Belig. Ejer
Punktkode	Indløb til bassin/byg Overflade Uoplyst
System	Regnvand Status I brug/drift
Nettype	Hovedledning Udførelse
Materiale	Uoplyst Etableret <input type="checkbox"/> Før 01-10-2013
Form	Uoplyst Opdateret 07-11-2014
Vejnavn	Initialer hht
Husnr	Tidl. navn
Lokalitet	By <input type="checkbox"/> Vandlås <input type="checkbox"/> Rottespær
Tilslutning	
Sanering	
Bemærk	
<input type="checkbox"/> Kan Slettes	<input type="checkbox"/> Bundkote Interpoleret Tekstfaktor 1.00

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelse

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK og BK.

B.14 Skelbrønd

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand. Brøndene navngives med nedstrøms knude- nummer + et bogstav

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges brønd

Som Brøndkode skal vælges skelbrønd

Som system skal vælges spildevand, regnvand eller fælles

Field	Value	Unit/Type
Knude Navn	SKELBRØND	
Terraen.k. [m]	10.00	Landmåling
Dæksel.k [m]	10.00	Landmåling
Bundk. [m]	8.00	Landmåling
Diam. [mm]	315	Målt
Kritisk.k. [m]	-	
Prim.Type	Brønd	
Brøndkode	Skelbrønd	
System	Spildevand	
Nettype	Stikledning	
Materiale	PVC	
Form	Cirkulær	
Vejnavn		
Husnr		
Lokalitet	-	
Tilslutning		
Sanering		
Bemærk		
XY Oprind.	Landmåling	
Deklaration	-	
Udløbsform	Uoplyst	
Ejerforhold	Privat	
Driftansvarlig	Privat	
Belig. Ejer	Uoplyst	
Overflade	Uoplyst	
Status	I brug/drift	
Udførelse		
Etableret	Før: 01-10-2013	
Opdateret	07-11-2014	
Initialer	hht	
Tidl. navn		
Vandlås	<input type="checkbox"/>	
Rottespær	<input type="checkbox"/>	
Firma		
Dato		
Kan Slettes	<input type="checkbox"/>	
Bundkote Interpoleret	<input type="checkbox"/>	
Tekstfaktor	1.00	

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning.

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK

B.15 Privat

Brøndene navngives med det oplyste knudenummer fra Vejle Spildevand.

Prim. Type skal angives

Brøndkode skal angives

Som system skal vælges spildevand, regnvand, fælles eller dræn

The screenshot shows the 'DanDasGraf Data Vindue' window. The main configuration area is titled 'Knode: PRIVAT'. The 'Navn' field is highlighted in yellow and contains 'PRIVAT'. Other fields include 'Terraen.k. [m]', 'Dæksel.k [m]', 'Bundk. [m]', 'Diam. [mm]', and 'Kritisk.k. [m]'. The 'Prim.Type' dropdown is set to 'Brønd', 'Brøndkode' to 'Brønd (standard)', and 'System' to 'Spildevand'. The 'Nettype' is 'Internt ledningssyst', and 'Materiale' is 'Uoplyst'. The 'Form' is also 'Uoplyst'. The 'Vejnavn' field is empty. The 'Husnr' field is empty. The 'Lokalitet' dropdown is set to '-'. The 'Tilslutning' dropdown is empty. The 'Sanering' dropdown is empty. The 'Bemærk' field is empty. The 'Kan Slettes' checkbox is checked. The 'Bundkote Interpoleret' checkbox is unchecked. The 'Tekstfaktor' is set to 1.00. The 'Ejerforhold' is 'Privat', 'Driftsansvarlig' is 'Privat', 'Belig. Ejer' is 'Uoplyst', 'Overflade' is 'Uoplyst', 'Status' is 'I brug/drift', and 'Udførelse' is 'Uoplyst'. The 'Etableret' checkbox is unchecked, with 'Før' set to '01-10-2013'. The 'Opdateret' date is '07-11-2014'. The 'Initialer' are 'hht'. The 'Tidl. navn' field is empty. The 'Vandlås' and 'Rottespær' checkboxes are unchecked. The 'Firma' and 'Dato' fields are empty.

Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

De viste krav er minimums krav.

Der må gerne udfyldes mere f.eks. koter og oprindelser.
Se eventuelt B1

B.16 Vejvæsen alm. Brønd

Brøndene navngives med det oplyst knude-numre fra Vejle Spildevand.

Som oprindelse skal vælges landmåling

Som Prim. Type skal vælges brønd

Som Brøndkode skal vælges brønd (Standart)


Som system skal vælges regnvand

Som XY oprind. skal vælges landmåling

Som status skal vælges i brug/drift

Dato etableret skal være opmålingsdato

Bemærkningsfeltet anvendes til at beskrive afvigelser og delta for ledning.

 Gule felter skal udfyldes til opmålingsdata.

Der skal udfyldes TK, DK og BK