



# HØJE-TAASTRUP KOMMUNE

Teknik og Miljøcenter

Afsender  
HØJE-TAASTRUP KOMMUNE, Teknik og Miljøcenter  
Bygaden 2, 2630 TAASTRUP

## BBR-Meddelelse

(Udskrift af oplysninger fra Bygnings- og Boligregistret)

Kommune nr.: 169  
Kommunalt ejendoms nr.: 90785  
Udskrift dato: 16-09-2021  
BBE-nr.: 2146774  
Ejendommens beliggenhed:  
Valbyvej 47A (Vejkode: 9095), 2630 Taastrup

Denne BBR-Meddelelse er rekvireret via OIS.

Fejl eller mangler i udskriften bedes meddelt til kommunen via e-mailadressen [BBR@hik.dk](mailto:BBR@hik.dk) eller telefonnr 43591000

### Oplysninger om grunde

#### Adresse: Valbyvej 47A (vejkode: 9095), 2630 Taastrup

Ejerforhold: Den kommune, hvori ejendommen er beliggende

#### Vand & afløb

Vandforsyning: Alment vandforsyningsanlæg

Afløbsforhold: Fælleskloakeret: spildevand + tag- og overfladevand

#### Matrikelnr.

5ff

#### Ejerlav

TAASTRUP-VALBY BY, TAASTRUP NYKIRKE

#### Ejendom

BBE-nr.: 2146774

Kommunalt ejendoms nr.: 90785

Ejerforhold: 50

### Oplysninger om bygninger

#### Bygningsnr.: 1

Adresse: Valbyvej 47A (vejkode: 9095), 2630 Taastrup

#### Boligbygning til døgninstitution (Bygningens anvendelse 160)

Matrikelnr.: 5ff

Landsejerlavsnavn: TAASTRUP-VALBY BY, TAASTRUP NYKIRKE

Beliggenhed (kvalitet): Sikker

Opførelsesår: 1979

Antal etager u. kælder & tagetage: 3

Antal helårsboliger med køkken: 18

Antal helårsboliger uden køkken: 0

#### Materialer

Ydervæggens materiale: Mursten

Tagdækningsmateriale: Tagpap med stor hældning

Kilde til bygningens materialer: Oplyst af teknisk forvaltning

Areal i grundplan	m2	Samlet andet areal	m2	Bygningens arealanvendelse	m2
Bebygget areal	627	Samlet andet areal	0	Samlet boligareal	1132
Overdækket areal	0	Heraf affaldsrum i terræn	0	Heraf areal af lovlig beboelse i kælder	0
<b>Areal i hele bygningen</b>	<b>m2</b>	Heraf indbygget garage	0	Samlet erhvervsareal	87
Samlet bygningsareal (excl. kælder & tagetage)	1220	Heraf indbygget carport	0	Heraf erhverv i kælder	0
Samlet kælderareal	570	Heraf indbygget udhus	0	Antal etager u. kælder & tagetage	3
Heraf udnyttet kælder	0	Heraf lukkede overdækninger	0		
Heraf dyb kælder	0	Heraf indbygget udestue el. lign.	0		
Samlet tagetageareal	0	Heraf udvendig efter isolering	0		
Heraf udnyttet tagetage	0	Heraf øvrige arealer	0		
		Heraf indbygget garage i kælder	0		

Kilde til bygningsarealer: Oplyst af teknisk forvaltning

#### Energioplysninger

Varmeinstallation: Fjernvarme/blokvarme

### Oplysninger om bolig-/erhvervsenheder

Adresse Etage/side	Heraf fællesareal adgangsareal / fælles boligareal / åben altan, tagterrasse	Tinglyst areal	Areal Bolig / Erhverv / Andet	Lukket overdækning, udestue /	Antal værelser Bolig / Erhverv	Toilet / Bad	Køkken
--------------------	--	-------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------	--------

**Valbyvej 47A (vejkode: 9095), 2630 Taastrup**

Etage: Side/Dør: 1	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 2	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 3	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 4	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 5	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 6	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 7	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 8	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 9	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 10	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 11	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)							
<b>Energioplysninger:</b>							
Energiforsyning: 400 V el fra værk							
Etage: Side/Dør: 12	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 13	0 / 0 / 0	0	63 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 14	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 15	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 16	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 17	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 18	0 / 0 / 0	0	62 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Bolig i etageejendom, flerfamiliehus eller to-familiehus (Anvendelseskode: 140)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

\*A: Vandskyllende toilet uden for enheden

\*B: Intet vandskyllende toilet

\*C: Adgang til badeværelse

\*D: Hverken badeværelse eller adgang til badeværelse

\*E: Eget køkken med afløb

\*F: Adgang til fælles køkken

\*G: Fast kogeinstallation i værelse eller på gang

\*H: Ingen fast kogeinstallation

**Bygningsnr.: 2**

Adresse: Valbyvej 47B (vejkode: 9095), 2630 Taastrup

Boligbygning til døgninstitution (Bygningens anvendelse 160)

Matrikelnr.: 5ff

Beliggenhed (kvalitet): Sikker

Antal etager u. kælder & tagetage: 1

Antal helårsboliger uden køkken: 0

Landsejerlavnavn: TAASTRUP-VALBY BY, TAASTRUP NYKIRKE

Opførelsesår: 2006

Antal helårsboliger med køkken: 23

Afvigende etager: Bygningen har afvigende etager

**Materialer**

Ydervæggens materiale: Mursten

Tagdækningsmateriale: Tagpap med stor hældning

Kilde til bygningens materialer: Oplyst af teknisk forvaltning

Areal i grundplan	m2	Samlet andet areal	m2	Bygningens arealanvendelse	m2
Bebygget areal	2580	Samlet andet areal	0	Samlet boligareal	1491
Overdækket areal	0	Heraf affaldsrum i terræn	0	Heraf areal af lovlig beboelse i kælder	0
<b>Areal i hele bygningen</b>	<b>m2</b>	Heraf indbygget garage	0	Samlet erhvervsareal	1089
Samlet bygningsareal (excl. kælder & tagetage)	2580	Heraf indbygget carport	0	Heraf erhverv i kælder	0
Samlet kælderareal	570	Heraf indbygget udhus	0	Antal etager u. kælder & tagetage	1
Heraf udnyttet kælder	0	Heraf lukkede overdækninger	0		
		Heraf indbygget udestue el. lign.	0		

Heraf dyb kælder	0	Heraf udvendig efter isolering	0
Samlet tagetageareal	0	Heraf øvrige arealer	0
Heraf udnyttet tagetage	0	Heraf indbygget garage i kælder	0

Kilde til bygningsarealer: Oplyst af teknisk forvaltning

### Energioplysninger

Varmeinstallation: Fjernvarme/blokvarme

Supplerende varme: Bygningen har ingen supplerende varme

### Oplysninger om bolig-/erhvervsenheder

Adresse Etage/side	Heraf fællesareal adgangsareal / fælles boligareal / åben altan, tagterrasse	Tinglyst areal	Areal Bolig / Erhverv / Andet	Lukket overdækning, udestue /	Antal værelser Bolig / Erhverv	Toilet / Bad	Køkken
--------------------	--	-------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------	--------

#### Valbyvej 47B (vejkode: 9095), 2630 Taastrup

Etage: Side/Dør: 19	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 20	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 21	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 22	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 24	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 25	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 26	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 27	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 28	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

#### Energioplysninger:

Energiforsyning: 400 V el fra værk

Etage: Side/Dør: 29	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 30	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 31	0 / 0 / 0	0	78 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

**Valbyvej 47C (vejkode: 9095), 2630 Taastrup**

---

Etage: Side/Dør: 32	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 33	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 34	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 36	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 37	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 38	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 39	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 40	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 41	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 42	0 / 0 / 0	0	64 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 43	0 / 0 / 0	0	65 / 0 / 0	0	1 / 0	1 / 1	JA (E*)
---------------------	-----------	---	------------	---	-------	-------	---------

Række-, kæde- eller dobbelthus (lodret adskillelse mellem enhederne). (Anvendelseskode: 130)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

---

Etage: Side/Dør: 44	0 / 0 / 0	0	0 / 1089 / 0	0	0 / 21	2 / (D*)	JA (E*)
---------------------	-----------	---	--------------	---	--------	----------	---------

Offentlig administration. (Anvendelseskode: 360)

**Energioplysninger:**

Energiforsyning: 400 V el fra værk

\*A: Vandskyllende toilet uden for enheden

\*B: Intet vandskyllende toilet

\*C: Adgang til badeværelse

\*D: Hverken badeværelse eller adgang til badeværelse

\*E: Eget køkken med afløb

\*F: Adgang til fælles køkken

\*G: Fast kogeinstallation i værelse eller på gang

\*H: Ingen fast kogeinstallation

## Kortmateriale

---

Kortet kunne ikke genereres ved udsendelse af denne BBR Meddelelse, du kan dog altid få et detaljeret geografisk overblik over ejendommen på <https://kort.bbr.dk> .

## Din pligt som ejer

---

Det er dit ansvar som ejer, at oplysningerne om din ejendom i BBR er korrekte. En registrering i BBR kan ikke nødvendigvis tages som udtryk for, at byggeriet er lovligt i henhold til anden lovgivning. Kommunen kan give en bøde på op til 5.000 kr., hvis du ikke indberetter oplysninger til BBR, eller hvis du giver forkerte oplysninger.

Derfor er det vigtigt, at du læser din BBR meddelelse og kontrollerer om alle bygninger og anlæg på ejendommen er registreret rigtigt. Når du køber en ejendom eller ændrer på bygninger og boliger, er det ekstra vigtigt at være opmærksom på, om registreringerne er korrekte. Indberetningspligten gælder også byggesager.

Du skal være særligt opmærksom på:

- **Opførelsesår**
- **Om- og tilbygningsår**
- **Bebygget areal**
- **Antal etager**
- **Samlet boligareal eller erhvervsareal**
- **Areal af udnyttet tagetage**
- **Areal af udestue**
- **Tagdækningsmateriale**
- **Varmeinstallation**

Omkring opførelsesår vil der nogle steder være angivet år 1000. Dette skyldes, at du ikke har givet oplysninger om opførelsesår vedrørende den pågældende bygning. Kommunen har lov til at kontrollere de oplysninger, du giver til BBR. Kontrollen kan ske ved et anmeldt besøg på ejendommen eller ved registersamkøring med eksterne kilder – f.eks. folkeregistret eller ved hjælp af luftfotos. I BBR er din ejendom registreret på 4 niveauer:

### Grund

Grunden er normalt det samme som en matrikel, og er et sammenhængende stykke jord. I særlige tilfælde kan grunden bestå af flere matrikler, og en ejendom af flere grunde. Dette vil oftest være på landbrugsejendomme. På grunden registreres f.eks. oplysninger om vandforsyning og afløbsforhold.

### Bygning

Bygninger i BBR er alt fra et redskabsskur til et butikscenter. Her findes informationer om den væsentligste anvendelse af bygningen, bebygget areal, arealet af samtlige etager (samlet bygningsareal), materialer m.m.

### Enhed

En enhed i BBR er betegnelsen for en bolig i et parcelhus, en lejlighed eller f.eks. et erhvervslejemål. En enhed ligger altid inde i en bygning. Enfamiliehuse har typisk en boligenhed, etageboligbebyggelse har én boligenhed for hver lejlighed, og erhvervsbygninger har én eller flere enheder til erhverv. En enhed har typisk sin egen selvstændige indgang. Under enheder registreres bl.a. samlet areal, areal til beboelse/erhverv samt anvendelsen.

### Tekniske anlæg

Tekniske anlæg kan være olietanke, vindmøller, gylletanke, solvarmeanlæg m.m. Tekniske anlæg er som regel placeret på grunden, men kan også ligge inde i en bygning.

## Arealerne på BBR-meddelelsen

---

Arealerne indgår i beregningen af ejendomsvurderingen, men kan også have betydning for f.eks. forsikring, realkredit- og boliglån, fjernvarmeregning m.m. Arealer skal altid måles til ydersiden af ydervæggen. Læs mere om opmåling og se vejledninger på [www.bbr.dk](http://www.bbr.dk).

**Det bebyggede areal** svarer normalt til stueetagens areal. I bygninger med forskudte etager opmåles det bebyggede areal som bygningens udbredelse set oppefra.

**Det samlede bygningsareal** opgøres som arealet af samtlige etager. Areal af eventuel kælder og tagetage skal ikke regnes med.

**Tagetagens samlede areal** opgøres som det areal, der udnyttes sammen med det areal, der ville kunne udnyttes til bolig eller erhverv. Ligesom i bygningsreglementet måles arealet i vandret plan 1,5 m over færdigt gulv til den udvendige side af tagbelægningen.

**Udnyttet areal i tagetagen** opgøres som den del af tagetagens areal, som faktisk udnyttes til beboelse eller erhverv.

**Kælderarealet** opgøres samlet for hele kælderetagen.

**Det samlede boligareal** opgøres som arealet af samtlige beboelsesrum inklusiv areal i entré, gang, badeværelse, toilet og køkken. I arealet medregnes udnyttet areal i eventuel tagetage og areal af kælderrum, der må anvendes til beboelse – det vil sige opfylder byggelovgivningens krav til beboelsesrum.

Hvis arealerne har forskellige anvendelser, skal de deles op i den del, der må bruges til bolig, den del der anvendes til erhvervs- eller institutionsformål samt den del, der udgør andet areal.

Sammenhængen mellem de forskellige arealangivelser betyder f.eks., at for et parcelhus uden kælder, hvor parcelhuset kun bruges til beboelse, vil boligarealet svare til det samlede bygningsareal plus eventuel udnyttet tagetage.

Har en bygning to eller flere lejligheder, fordeles adgangs- og trappearealer ligeligt mellem de enkelte lejligheder.

Med hensyn til areal af ejerlejlighed skal du være specielt opmærksom på, at BBR's boligareal ofte vil være forskellig fra **det tinglyste areal**. Det skyldes, at arealerne opgøres efter forskellige principper. Ejerlejlighedens samlede areal i BBR vil svare til summen af areal til beboelse, areal til erhverv inklusiv andel af adgangsareal.



# Oversigt over BBR-oplysninger

## Anvendelse

### Helårsbeboelse

- Stuehus til landbrugsejendom.
- Fritliggende enfamiliehus.
- Række-, kæde- eller dobbelthus.
- Etageboligbebyggelse.
- Kollegium.
- Døgninstitution.
- Anden bygning til helårsbeboelse.

### Produktions- og lagerbygninger i forbindelse med landbrug, industri, offentlige værker og lign.

- Landbrug, skovbrug, gartneri, råstofudvinding m.v.
- Industri, fabrik, håndværk m.v.
- El-, gas-, vand- eller varmeværker, forbrændingsanstalter m.v.
- Anden bygning til landbrug, industri m.v.

### Handel, kontor, transport og service

- Transport- og garageanlæg, stationer, lufthavne m.v.
- Kontor, handel, lager, herunder offentlig administration.
- Hotel, restaurant, vaskeri, frisør og anden service virksomhed.
- Anden bygning til transport, handel m.v.

### Institutioner og kultur

- Biograf, teater, erhvervsmæssig udstilling, bibliotek, museum, kirke og lign.
- Skole, undervisning og forskning.
- Hospital, sygehjem, fødeklinik, offentlige klinikker m.v.
- Daginstitutioner m.v.
- Anden institution.

### Fritidsformål

- Sommerhus.
- Feriekoloni, vandrehjem m.v. bortset fra sommerhus.
- Idrætshal, klubhus, svømmehal m.v.
- Kolonihavehus.
- Anden bygning til fritidsformål.

### Mindre bygninger til garageformål, opbevaring m.v.

- Garage til et eller to køretøjer.
- Carport.
- Udhus.

### Listen ovenfor er under ændring.

Optræder den registrerede anvendelse ikke på listen, kan den fulde liste ses her.

<http://bbr.dk/hvordanfaaieqbb>

### Køkken, toilet og afløb

#### Toiletforhold

- Antal vandskylende toiletter i bolig- eller erhvervsenhed.
- Vandskylende toilet udenfor enheden.
- Anden type toilet udenfor enheden eller intet toilet i forbindelsen med enheden.

#### Badeforhold

- Antal badeværelser i enheden.
- Adgang til badeværelser.
- Hverken badeværelser eller adgang til badeværelser.

#### Køkkenforhold

- Eget køkken (med afløb og kogeinstallation).
- Adgang til fælles køkken.
- Fast kogeinstallation i værelse eller på gang.
- Ingen fast kogeinstallation.

## Materialer

### Ydervæggens materialer

- Mursten (tegl, kalksten, cementsten).
- Letbeton (lette bloksten, gasbeton).
- Fibercement, asbest (eternit el. lign).
- Fibercement, asbestfri.
- Bindingsværk (med udvendigt synligt træværk).
- Træbeklædning.
- Betonelementer (Etagehøje betonelementer).
- Metalplader.
- PVC.
- Glas.
- Ingen.
- Andet materiale.

### Tagdækningsmateriale

- Built-up (fladt tag, typisk tagpap).
- Tagpap (med taghældning).
- Fibercement, herunder asbest (bølge eller skifereternit).
- Cementsten.
- Tegl.
- Metalplader.
- Stråtag.
- Fibercement (asbestfri).
- PVC.
- Glas.
- Grønt levende tag (Grønne tage)
- Ingen
- Andet materiale

### Asbestholdigt materiale

- Asbestholdigt ydervægsmateriale.
- Asbestholdigt tagdækningsmateriale.
- Asbestholdigt ydervægs- og tagdækningsmateriale.

### Opvarmningsforhold

#### Varmeinstallation

- Fjernvarme/blokvarme.
- Centralvarme fra eget anlæg et-kammerfy.
- Ovne (Kakkelovne, kamin, brændeovn o. lign.)
- Varmepumpe.
- Centralvarme med to fyringsenheder (fast brændsel, olie eller gas).
- Elovne, elpaneler.
- Gasradiatorer.
- Ingen varmeinstallationer.
- Blandet (kræver specifikation på enhedsniveau).

#### Opvarmningsmiddel

- Elektricitet.
- Gasværksgas.
- Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas).
- Fast brændsel (kul, brænde mm.)
- Halm.
- Naturgas.
- Andet.

#### Supplerende varme

- Ikke oplyst.
- Varmepumpeanlæg.
- Ovne til fast brændsel (brændeovn o.lign.)
- Ovne til flydende brændsel.
- Solpaneler.
- Pejls.
- Gasradiator.
- Elovne, elpaneler.
- Biogasanlæg.
- Andet.
- Bygningen har ingen supplerende varme.

## Afløbsforhold

### Afløbskoder

Kodesættet benyttes for eksisterende forhold, ved enhver ændring skal nyt kodesæt benyttes:

- Afløb til offentligt spildevandsanlæg.
- Afløb til fælles privat spildevandsanlæg.
- Afløb til samletank.
- Afløb til samletank for toiletvand og mekanisk rensning af øvrigt spildevand.
- Mekanisk rensning med nedslivningsanlæg (med tilladelse).
- Mekanisk rensning med nedslivningsanlæg (uden tilladelse).
- Mekanisk rensning med privat udledning dir. til vandløb.
- Mekanisk og biologisk rensning.
- Udledning direkte uden rensning til vandløb, søer eller havet.
- Andet.

### Afløbskoder nyt kodesæt

Der er indført mange nye afløbskoder i BBR. De nye koder skal benyttes ved alle fysiske ændringer i afløbsforholdene på en ejendom. Kommunen har dog også ret til på eget initiativ at konvertere koden, uden der er sket fysiske ændringer i forholdene.

Det nye kodesæt er hierarkisk inddelt, således at det vigtigste kriterium er om ejendommen er tilsluttet et kloaknet eller om ejendommen ligger i det åbne land.

Ejendomme, der er tilsluttet et kloaknet, inddeles efter om spildevandet (typisk fra køkken, bad og toilet) ledes ned i samme kloak som regnvandet (overfladevandet fra tage og befæstede arealer), eller om de behandles hver for sig.

Ejendomme, der ligger i det åbne land, inddeles efter den måde spildevandet behandles. Der er i BBR mulighed for at registrere, hvilke rensklasser det lokale rensanlæg overholder. Rensklassen kan være O, OP, SO eller SOP, idet O er en forkortelse for organisk stof, P for Phosphat og S for Sulphat. OP betyder så, at rensningen både omfatter organisk stof og Phosphat, osv.

Det er ikke altid, at alle bygninger på en ejendom har ens afløbsforhold. I så fald kan forholdene registreres individuelt på den enkelte bygning.

En fuldstændig oversigt over afløbskoder i BBR og en vejledning hertil kan findes på [www.bbr.dk](http://www.bbr.dk).

## Andet

### Boligtype

- Egentlig beboelseslejlighed.
- Blandet erhverv og bolig med eget køkken.
- Enkeltværelse.
- Fællesbolig eller fælleshusholdning.
- Sommer-/fritidsbolig.
- Andet.

### Ejerforhold

- Privatperson(er) eller interessentskab.
- Alment boligselskab.
- Aktie-, anparts- eller andet selskab.
- Forening, legat eller selvejende institution.
- Privat andelsboligforening.
- Kommunen (beliggenhedskommune).
- Kommunen (anden kommune).
- Region.
- Staten.
- Andet, moderejendom for ejerlejligheder.

### Vandforsyning

- Alment vandforsyningsanlæg (tidligere offentligt).
- Privat, alment vandforsyningsanlæg.
- Enkeltindvindingsanlæg (egen boring).
- Brønd.
- Ikke alment vandforsyningsanlæg (forsyner < 10 ejendomme).
- Ingen vandforsyning.