

Vejledning til registrering af olietanke i BBR

De felter i BBR, der benyttes til registrering af olietanke benyttes for en stor dels vedkommende også til oplysninger vedrørende andre typer tekniske anlæg.

I feltet klassifikation (TEK 20) angives, hvilken type teknisk anlæg der er tale om. Hvor dette felt hidtil omfattede mindre end 10 specifikke tekniske anlæg, herunder bl.a. "olietank", er feltet nu specificeret således at der overordnet skelnes mellem henholdsvis "Beholdere", "Energiproducerende eller -distribuerende anlæg", "Anlæg til vandindvinding, vandrensning m.m." samt "Andre tekniske anlæg".

Under kategorien "Beholdere" findes koder for henholdsvis Tank (Produkt på væske form), Silo (Produkt på fast form), Gasbeholder (Produkt på gas form) samt Affaldsbeholder.

BBR er tilpasset således, at angivelsen af tankens *indhold* (TEK.34) modsvare de produktdefinitioner, der er anvendt i respektive lovgivning, eksempelvis miljøbeskyttelsesloven (Stoffer, produkter og materialer der kan forurene grundvand, jord og undergrund, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 19) og olietankbekendtgørelsen (Mineralske olieprodukter, jf. Olietankbekendtgørelsens § 6, stk. 1 nr. 13). Olietanke er herefter de tanke, der indeholder Mineralske olieprodukter og dermed er omfattet af olietankbekendtgørelsen.

BBR rummer mulighed for at registrere en række oplysninger om tekniske anlæg, hvoraf visse felter er særligt relevante og visse specifikt oprettede for registrering af de tanke, der er omfattet af olietankbekendtgørelsen. En række nye felter, er således skræddersyede til registrering af olietanke. De nye felter understøtter de oplysninger, som ejer eller bruger af en tank, der er omfattet af olietankbekendtgørelsen, har pligt til at indberette til kommunen og de oplysninger som i øvrigt er af betydning for kommunens administration af olietankbekendtgørelsen. Disse nye felter er listet herunder:

- Typegodkendelsesnr. (PUFO) (TEK.31)
- Type (TEK.33)
- Sløjfningsfrist (TEK.35)

- Rumfang (TEK.36)
- Materiale (TEK.68)
- Supplerende indvendig korrosionsbeskyttelse (TEK.69)
- Dato for senest udførte supplerende indvendige korrosionsbeskyttelse (TEK.70)
- Typegodkendelse CE mærkning (TEK.71)

Nedenfor findes en samlet oversigt over de felter der er særligt relevante for registrering af de tanke, der er omfattet af olietankbekendtgørelsen samt relevante bemærkninger vedr. felterne.

Felt navn	Felt nr.	Vejledning
Klassifikation	TEK.20	Klassifikation af teknisk anlæg ud fra nedenstående liste. I forbindelse med indtastningen styrer valget af anlæg i nogen grad, hvilke felter, der bliver tilgængelige i brugergrænsefladen.
		<p>Beholdere:</p> <p>Tank (Produkt på væske form) 1110</p> <p>Silo (Produkt på fast form) 1120</p> <p>Gasbeholder (Produkt på gas form) 1130</p> <p>Affaldsbeholder 1140</p> <p>Energiproducerende eller – distribuerende anlæg:</p> <p>Vindmølle (elproducerende) 1210</p> <p>Slanger til jordvarme 1220</p> <p>Solvarme-/ solcelleanlæg 1230</p> <p>Nødstrømsforsyningsanlæg 1240</p> <p>Transformerstation 1250</p> <p>Elskab 1260</p> <p>Andet energiproducerende eller -distribuerende anlæg 1270</p> <p>Anlæg til vandindvinding, vandrensning, m.m.</p> <p>Vandtårn 1310</p> <p>Pumpestation 1320</p> <p>Swimmingpool 1330</p> <p>Private rensningsanlæg fx pileanlæg, nedsivningsanlæg 1340</p> <p>Offentlige rensningsanlæg 1350</p> <p>Regnvandsanlæg 1360</p> <p>Andre tekniske anlæg:</p> <p>Legeplads 1905</p> <p>Teknikhus 1610</p> <p>Døgnpostboks 1915</p> <p>Køleanlæg (herunder aircondition) 1920</p> <p>Kunstværk (springvand, mindesmærker m.v.) 1925</p> <p>Sirene og mast med sirene 1930</p> <p>Skilt 1935</p> <p>Antenne / mast fx tv, radio- og telekommunikation. 1940</p>

Felt navn	Felt nr.	Vejledning						
		<table border="1"> <tr> <td>Dambrug</td> <td>1945</td> </tr> <tr> <td>Møddingsanlæg</td> <td>1952</td> </tr> <tr> <td>Andet teknisk anlæg</td> <td>1955</td> </tr> </table>	Dambrug	1945	Møddingsanlæg	1952	Andet teknisk anlæg	1955
Dambrug	1945							
Møddingsanlæg	1952							
Andet teknisk anlæg	1955							
Etableringsår	TEK.24	Feltet har eksisteret siden 1. december 2009; men skiftede juni 2010 navn til etableringsår som en harmonisering i forhold til Olie-tankbekendtgørelsen.						
Størrelsesklasse	TEK.26	Feltet er ikke i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens bestemmelser. Det bør derfor så vidt muligt foretrækkes at udfylde feltet <i>Størrelse</i> (TEK.32) i stedet for. Feltet <i>Størrelsesklasse</i> (TEK.26) forventes lukket for inddatering, når DIADEM-digitaliseringen er gennemført for hele landet.						
Placering	TEK.27	I feltet angives ved valg fra en liste, hvorvidt tanken er placeret "underjordisk (nedgravet)", "overjordisk, udendørs" eller "indendørs".						
Sløjfning	TEK.28	I feltet angives, ved valg fra en liste, hvilke foranstaltninger, der er truffet i forbindelse med sløjfning af tanken. Tanke, der i forbindelse med sløjfning er fjernet fra en ejendom, slettes fra BBR.						
		<table border="1"> <tr> <td>Tanken er afblændet</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>Tanken er tømt og afblændet</td> <td>02</td> </tr> <tr> <td>Tanken er tømt, afblændet og opfyldt</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>Tanken er tømt, afblændet og påfyldningsstuds samt udluftningsrør er afmonteret</td> <td>04</td> </tr> </table>	Tanken er afblændet	01	Tanken er tømt og afblændet	02	Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	03
Tanken er afblændet	01							
Tanken er tømt og afblændet	02							
Tanken er tømt, afblændet og opfyldt	03							
Tanken er tømt, afblændet og påfyldningsstuds samt udluftningsrør er afmonteret	04							
Fabrikationsnr	TEK.30	Producentens serienummer, der er anført på tankattesten. Oplysningen kan f.eks. være relevant, hvis der bliver behov for at udsøge en bestemt nummerserie.						
Type-godkendelsesnr	TEK.31	<p>Feltet refererer til det såkaldte PUFO Typegodkendelsesnummer og er kun relevant for tanke omfattet af Olie-tankbekendtgørelsen.</p> <p>Systemet for PUFO-typegodkendelsesnumre, der er anvendt indtil 31. december 1999, består af 5 cifre på formen xx-xxx og omfatter kun nedgravede tanke. For overjordiske tanke etableret før 1. januar 2000 vil der ikke foreligge et typegodkendelsesnummer.</p> <p>Systemet for PUFO-typegodkendelsesnumre, der er blevet anvendt siden 1. januar 2000, består af 6 cifre på formen xx-xxxx og omfatter både nedgravede og overjordiske tanke.</p>						
Størrelse	TEK.32	Størrelse angives i liter. Feltet er kun åbent for indberetning såfremt, der er blevet valgt [tank] i feltet <i>Klassifikation</i> (TEK.20).						
Type	TEK.33	Tanktypen angives ved valg fra en liste, hvorvidt tanken er "Enkeltvægget", "Dobbeltvægget", "Dobbeltvægget med overvågning", "Overjordisk anlæg, hvor hele anlægget er tilgængeligt for udvendig visuel inspektion (omfattet af olietankbek. § 34, stk. 5)" eller "Tanke som er installeret før 1970, udvendig korrosionsbeskyttet med bitumenbelægning".						
Indhold	TEK.34	Indhold af beholder ud fra nedenstående liste:						

Felt navn	Felt nr.	Vejledning																								
		<table border="1"> <tr> <td>- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>- Fuelolie ("tung fuelolie" – kræver opvarmning)</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>- Fyringsgasolie</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>- Autogasolie (Dieselolie)</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>- Benzin</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>- Biobrændstoffer (Organiske olieprodukter som f.eks. rapsolie, bioethanol m.v.)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>- Affaldsprodukter</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>- Oliebaserede affaldsprodukter (Spildolie)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>- Gylle</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>- Ajle, ensilagesaft, mælkerumsvand eller møddingvand</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>- Øvrige stoffer, produkter og materialer der kan forurene vand, jord og undergrund (Miljøbeskyttelseslovens § 19)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>- Andet (f.eks. korn, foderstoffer m.v.)</td> <td>99</td> </tr> </table> <p>Bemærk, at tanke omfattet af olietankbekendtgørelsen, svarer til tanke med indhold af mineralske olieprodukter, herunder Fuelolie, Fyringsgasolie, Autogasolie (Dieselolie) og Benzin (koderne 10-14) jævnfør olietankbekendtgørelsens definition af Olieprodukter: "Råolie samt alle ikke-vandopløselige mineralske olieprodukter, som eksempelvis fyringsolie, dieselolie, benzin, petroleum og smøreolie."</p>	- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr.	10	- Fuelolie ("tung fuelolie" – kræver opvarmning)	11	- Fyringsgasolie	12	- Autogasolie (Dieselolie)	13	- Benzin	14	- Biobrændstoffer (Organiske olieprodukter som f.eks. rapsolie, bioethanol m.v.)	20	- Affaldsprodukter	30	- Oliebaserede affaldsprodukter (Spildolie)	31	- Gylle	40	- Ajle, ensilagesaft, mælkerumsvand eller møddingvand	50	- Øvrige stoffer, produkter og materialer der kan forurene vand, jord og undergrund (Miljøbeskyttelseslovens § 19)	60	- Andet (f.eks. korn, foderstoffer m.v.)	99
- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr.	10																									
- Fuelolie ("tung fuelolie" – kræver opvarmning)	11																									
- Fyringsgasolie	12																									
- Autogasolie (Dieselolie)	13																									
- Benzin	14																									
- Biobrændstoffer (Organiske olieprodukter som f.eks. rapsolie, bioethanol m.v.)	20																									
- Affaldsprodukter	30																									
- Oliebaserede affaldsprodukter (Spildolie)	31																									
- Gylle	40																									
- Ajle, ensilagesaft, mælkerumsvand eller møddingvand	50																									
- Øvrige stoffer, produkter og materialer der kan forurene vand, jord og undergrund (Miljøbeskyttelseslovens § 19)	60																									
- Andet (f.eks. korn, foderstoffer m.v.)	99																									
Sløjfningsfrist	TEK.35	Sløjfningsfristen beregnes som udgangspunkt fra fabrikationsåret på baggrund af de fastsatte levetider for tanke. Sløjfnings-tidspunktet kan også ændres som følge af efterbehandling af tanken. Det vil således typisk ikke være nødvendigt at registrere sløjfningsfristen, hvis man i stedet har registreret fabrikationsåret samt eventuel dato for supplerende korrosionsbeskyttelse.																								
Rumfang	TEK.36	Rumfang angives i m ³ , og bruges til større konstruktioner f.eks. siloer. Det er ikke muligt at anvende feltet i forbindelse med tanke.																								
Fabrikationsår	TEK.67	I henhold til den gældende olietankbekendtgørelses bestemmelser regnes sløjfningsfristen fra tankens fabrikationsår.																								
Materiale	TEK.68	Det angives hvilket materiale tanken er fremstillet af ved valg mellem "plast", "stål" eller "plasttank med udvendig stålvæg".																								
Supplerende indvendig korrosionsbeskyttelse	TEK.69	Hvis der er udført supplerende indvendig korrosionsbeskyttelse på tanken, vælges fra listen, hvilken type supplerende indvendig korrosionsbeskyttelse der <i>senest</i> er udført. Der registreres kun korrosionsbeskyttelse, som er udført senere end den oprindelige typegodkendelse.																								
Dato for senest udførte korrosionsbeskyttelse	TEK.70	Hvis der er udført supplerende indvendig korrosionsbeskyttelse indtastes datoen for den senest udførte korrosionsbeskyttelse.																								
Typegodkendelse CE mærkning	TEK.71	Er tanken CE-mærket vælges fra listen, hvilken standard tanken er CE-mærket efter. Kodelisten for CE-mærkning vil løbende blive suppleret med nye DS/EN standarder, der bringes i anvendelse.																								

Vedr. de gennemførte konverteringer af data

Registreringer med den hidtidigt anvendte klassifikation "Olietank", er ved konvertering af data til "Nyt BBR", konverteret til tekniske anlæg med klassifikationen "Tank" og indhold "Mineralsk olieprodukt".

Før 1. december 2009 var olietanke registreret på ejendomsnummerniveau (ESR ejendomsnummer) i BBR. I forbindelse med konvertering til "nyt BBR" er registreringen overført til "Grund-niveau", idet registreringerne er fulgt med det matrikelnummer i ESR-ejendommen, der har den laveste artskode.

I skemaet herunder er betydningen af artskoden eller kodeværdierne for almindelige matrikler i ESR listet.

Artskode	"Betydning" af kodeværdier for almindelige matrikler
00	Vigtigste matrikel, Evt. bygning ligger herpå
01	Andre matrikler på ejendommen
02	Ejerlejlighed
03	Bygning på matrikel (lejet grund)
04	Del af matrikelnummer (parcel)
05	Umatrikuleret areal

I forbindelse med ændringerne af felterne for teknisk anlæg – olietanke er der dannet forskellige lister over olietanksoplysninger. De aktuelle lister for den enkelte kommune udsendes sammen med denne vejledning. Konverteringslisterne omfatter:

Liste (XXX er kommunenummer)	Beskrivelse
XXX-TEK27-IngenTank.csv	Tekniske anlæg (med klassifikation lig 1110) der havde ukendt/ingen tank i feltet placering (TEK.27) er blevet slettet. Listen indeholder identifikation af de slettede tanke.
XXX-TEK27-Ukendt.csv	Tekniske anlæg (som ikke har klassifikation lig 1110) og hvor kodeværdien i placering (TEK.27) før var ukendt/ingen tank. Listen indeholder de tekniske anlæg hvor Placering er sat til Ukendt.
XXX-TEK28-IkkeAfblændet.csv	Tekniske anlæg hvor der i feltet Sløjfning (TEK.28) tidligere var en kodeværdi med "tanken ikke afblændet/opfyldt". Den nye kodeliste indeholder kun koder for hvor der er foretaget afblænding på den ene eller den anden måde, og indholdet er derfor slettet. Listen indeholder de tekniske anlæg hvor der ikke længere er valgt en kode (fremstå som "blank")

XXX-TEK29-AttestNr.csv	Olietankens attest-nr. (TEK.29), der blev indført i BBR 1. december 2009 blev slettet i BBR pr. 1. september 2010, idet oplysningerne i dette felt reelt er dækket af tankens fabrikationsnummer eller typogodkendelsesnummer. Listen indeholder de tekniske anlæg, der havde attest-nr.
XXX-TEK33-TilBlank.csv	Alle tekniske anlæg med tidligere kode 3 og 99 i Tanktype (TEK.33) er sat til "blank". Listen indeholder identifikation af det tekniske anlæg, og den tidligere værdi af feltet, så det er muligt at se hvilken værdi feltet havde inden det blev slettet.

Alle listerne indeholder som minimum følgende felter:

Feltnavn	Feltnummer	Kort beskrivelse
KomNr	TEK.2	Kommunennummer
EjdNr	TEK.6	Ejendomsnummer
AnlaegNr	TEK.7	Anlægsnummer
Klassifikation	TEK.20	Klassifikation
Stoerrelsesklasse	TEK.26	Størrelsesklasse
Etableringsaar	TEK.24	Etablerings år (før opførsels år)
Sag		Der står SAG i dette felt, hvis det er en record med Status = 3, ellers er feltet blankt.

For listen "TEK29-AttestNr" er der også følgende felt:

Feltnavn	Feltnummer	Kort beskrivelse
OlietankAttestNummer	TEK.29	Olietankens attest-nr. (feltet der udgår).

For listen "TEK33-TilBlank" er der også følgende felt:

Feltnavn	Feltnummer	Kort beskrivelse
Type	TEK.33	Type

Det er ikke alle kommuner, der får alle lister (fordi de ikke har olietanke registreret med de angivne koder). Det anbefales, at de modtagne lister gennemgås for at sikre, at data er registreret korrekt.