

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.

De olietanke, der var registreret i det gamle BBR er ud fra et forsigtighedshensyn konverteret således, at de står med indholdet "Mineralske olieprodukter", selvom man nok må forvente, at 90 % af dem formentlig indeholder fyringsolie.

I forbindelse med konverteringen af olietanke fra det gamle BBR skal man også være opmærksom på, at olietanke var registreret på ejendomsnummerniveau (ESR ejendomsnummer) i BBR. I forbindelse med konverteringen 1. december 2009, blev tankene overført til "Grund-niveau", idet registreringerne er fulgt med det matrikelnummer i ESR-ejendommen, der på konverteringstidspunktet havde den laveste artscode.

BBR's datamodel for olietanke

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)
- Indhold (TEK.34)
- 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)
- Sløjfningsår (TEK.72)

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>

Feltnavn	Felt nr.	Vejledning
		<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> <p>Dambrug 1945</p> <p>Møddingsanlæg 1952</p> <p>Andet teknisk anlæg 1955</p>
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
		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.
Typegodkendelsesnr	TEK.31	Feltet refererer til det såkaldte PUFO Typegodkendelsesnummer og er kun relevant for tanke omfattet af Olie-tankbekendtgørelsen. Systemet for PUFO-typegodkendelsesnumre, der er anvendt indtil

Felt navn	Felt nr.	Vejledning																						
		<p>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> <p>Såfremt der optræder mere end et typegodkendelsesnummer for en given tank, registreres det først tildelte typegodkendelsesnummer i felt TEK.31 og de øvrige registreres midlertidigt i notatlinjerne 22 og 23. De øvrige typegodkendelsesnumre registreres kommasepareret med senest tildelte typegodkendelsesnummer sidst. Hver notatlinje kan rumme 120 tegn. De første 10 øvrige typegodkendelsesnumre registreres i notatlinje 22, de efterfølgende i notatlinje 23.</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:																						
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk.1, nr. 13)</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> </tbody> </table>	- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk.1, nr. 13)	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
- Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk.1, nr. 13)	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																							
		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 smø-																						

Feltnavn	Felt nr.	Vejledning								
		reolie.”								
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 tan-ken. Det vil således typisk ikke være nødvendigt at registrere sløjf-ningsfristen, 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. si-loer. 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 mel-lem ”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 kor-ro-sionsbeskyttelse 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.								
Sløjfningsår	TEK.72	Årstal for hvornår sløjfningen er foretaget jf. TEK.28. Hvis en tank senere fjernes fra ejendommen (jf. TEK.100) og der-med er ophørt i BBR vil datostemplet herfor, indikere hvornår tan-ken er fjernet.								
Status	TEK.100	Både aktive og sløjfede tanke registreres i BBR som stamdata. Kun tanke, der fysisk er fjernet fra ejendommen, f.eks. ved opgravning registreres som udgåede anlæg. Når et teknisk anlæg ændrer status fra <i>stamdata</i> til <i>udgået</i> dannes maskinelt et tidsstempel, der senere kan benyttes som indikation for, hvornår tanken er fjernet. Oplysninger om udgåede tanke skal benyttes med varsomhed, idet relationerne til det øvrige register ikke opdateres. Ved senere ma-trikulære forandringer, er der således risiko for, at den udgåede olietank relateres til en forkert bygning, matrikel eller grund. Statuskoder i BBR er følgende:								
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Teknisk anlæg – stamdata</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Udgået teknisk anlæg</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Byggesag</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Afsluttet byggesag</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Teknisk anlæg – stamdata	1	Udgået teknisk anlæg	2	Byggesag	3	Afsluttet byggesag	4
Teknisk anlæg – stamdata	1									
Udgået teknisk anlæg	2									
Byggesag	3									
Afsluttet byggesag	4									

