



# Tilsynskampagner i 2016 i Fredericia Kommune



## Indholdsfortegnelse

<b>1. Indledning</b> .....	3
<b>2. Kampagne om indretning af tankningspladser på landbrug</b> .....	4
2.1 Formål .....	4
2.2 Baggrund .....	4
2.3 Miljømæssig udfordring .....	4
2.4 Mål for kampagnen .....	4
2.5 Udførelse .....	4
2.6 Effektivurdering .....	5
2.7 Resultat og evaluering af kampagnen i 2016 .....	5
2.8 Fremadrettet arbejde .....	6
<b>3. Kampagne om forebyggelse af forurening fra olietanke</b> .....	7
3.1 Formål .....	7
3.2 Baggrund .....	7
3.3 Miljømæssig udfordring .....	7
3.4 Mål for kampagnen .....	8
3.5 Udførelse .....	8
3.6 Effektivurdering .....	8
3.7 Resultat og evaluering af kampagnen i 2016 .....	8
3.8 Fremadrettet arbejde .....	9

# 1. Indledning

Fredericia Kommune gennemfører hvert år to tilsynskampaner inden for miljøområdet. Kampanerne kan være målrettet en branche eller et bestemt miljøtema. De kan udarbejdes og udføres i samarbejde med andre kommuner, brancheorganisationer eller f.eks. beredskabet.

Ifølge reglerne skal resultatet af tilsynskampanerne offentliggøres, hvilket sker via kommunens hjemmeside. Dette sker samtidigt med offentliggørelse af kommunens miljøberetning og den årlige indberetning af tilsynsindsatsen til Miljøstyrelsen.

I 2016 har Fredericia Kommune gennemført en kampagne om indretning af tankningspladser på landbrug og en kampagne, der sætter fokus på forebyggelse af forureninger fra olietanke hos private og på virksomheder.

Kampagnen om indretning af tankningspladser på landbrug omfatter udarbejdelse af retningslinjer, udbredelse af kendskabet til retningslinjerne samt miljømæssig vurdering af tankningspladser på de husdyrbrug, som kommunen i forvejen fører regelmæssige tilsyn med. Der er udarbejdet foldere og information, som er sendt til registrerede husdyrbrug, planteavlere, konsulenter og landbrugsorganisationer (277 breve) ligesom materialet er tilgængeligt for alle på kommunens hjemmeside. En spørgeskema konkurrence med en attraktiv præmie bidrog også til at øge kendskabet til retningslinjerne.

Kampagnen om forebyggelse af forureninger fra olietanke er udført på virksomheder, som kommunen i forvejen fører regelmæssige tilsyn med, men den er også målrettet ejendomme, herunder boligejendomme, hvor kommunen har registreret en olietank, som er ved at blive for gammel.

I de efterfølgende afsnit præsenteres kampanerne. Der redegøres også for effekten af kampanerne og det fremadrettede arbejde.

Hvis du har spørgsmål eller bemærkninger til kampanerne hører vi meget gerne fra dig. Du er velkommen til at kontakte Nina Karner vedr. tankningspladser på landbrug. Nina træffes på mail [nina.karner@fredericia.dk](mailto:nina.karner@fredericia.dk) eller telefon 72107645. Du kan træffe Jeppe Jensen vedr. forebyggelse af forurening fra olietanke. Jeppe træffes på mail [jeppe.jensen@fredericia.dk](mailto:jeppe.jensen@fredericia.dk) eller telefon 20627211.

## **2. Kampagne om indretning af tankningspladser på landbrug**

### **2.1 Formål**

Formålet med kampagnen er at informere om Fredericia Kommunes retningslinjer for indretning af tankningspladser på landbrug.

I det omfang det er nødvendigt, vil miljømæssigt uforsvarlige forhold blive håndhævet, så det sikres, at brugen af tankningspladsen er tilfredsstillende.

Ved at øge kendskabet til retningslinjerne er det målet, at nye tankningspladser indrettes miljømæssigt forsvarligt fra start.

### **2.2 Baggrund**

På tilsyn ses, at mange landbrug har foretaget tankning af entreprenørmaskiner, traktorer mv. på stampet jord, grus el. lign. Måske står tanken i maskinhus på befæstet areal, men uden opkant, med mellemrum mellem væg og gulv, eller lige ved åbningen, så ved større spild løber olie ud på jorden.

Miljøvagterne i den fælleskommunale miljøvagtordning har flere eksempler på, at uheld under påfyldning af dieseltanke, tankning af entreprenørmaskiner eller påkørsel af tankanlæg har medført forureninger af jord, grundvand og overfladevand. Nogle af disse forureninger kunne være undgået, hvis tankningspladsen var indrettet anderledes.

### **2.3 Miljømæssig udfordring**

Ved mange års tankning på grus / jord / utæt belægning sker der sandsynligvis en jordforurening af større eller mindre grad pga. drybspild / sjattpild / lidt overløb etc. Der er flere eksempler fra miljøvagten på uheld, hvor diesel løber i vandløb eller ud på jorden.

Der har traditionelt været større fokus på tankningspladser på virksomheder som f.eks. vognmænd, hvor der gennem mange år er stillet krav om placering af tanken, belægningen under tanken, og som udgangspunkt afløb med olieudskilleranlæg ved udendørs tankningsanlæg.

Fredericia Kommune er af den holdning, at reglerne bør være så ens som muligt for alle.

### **2.4 Mål for kampagnen**

Målet med kampagnen er at informere om kommunens retningslinjer for indretning af tankningsanlæg på landbrug. Ved at informere om risikoen og konsekvensen ved uheld fra tankningsanlæg er det målet, at kommende tankningspladser indrettes miljømæssigt forsvarligt ved etableringen, og at ejere og brugere af eksisterende tankningspladser motiveres til at ændre indretningen eller adfærden ved tankning, så uheld forebygges og konsekvensen ved uheld minimeres.

Den fysiske gennemgang af tankningspladser i forbindelse med miljøtilsyn vil give mulighed for få en direkte dialog og diskussion om retningslinjerne. Er der forhold, som vurderes at være miljømæssigt uforsvarlige, vil de blive håndhævet i forlængelse af tilsynet.

### **2.5 Udførelse**

To tilsynsmedarbejdere besøgte en leverandør, som fremviste forskellige tekniske løsninger til sikring af dieseltanke.

Der blev efterfølgende lavet en informationsfolder, som bl.a. indeholdt info om de tekniske løsninger, som var blevet set. Folder blev sat op af grafisk team.

Der blev lavet en informationsbrev. Folderen og informationsbrevet blev gennemlæst af kommunikationsmedarbejder, og kvalitetssikret af en faglig medarbejder. Materialet blev efterfølgende lagt op på Fredericia Kommunes hjemmeside.

Den 19. oktober 2016 blev sendt informationsbrev samt folder om retningslinjer til 277 modtagere i e-boks. De blev ved samme lejlighed opfordret til at deltage i en spørgeskemakonkurrence hvor præmien var en kodelås til dieseltanken. En kodelås giver en bedre sikring af miljøet, fordi den kan indstilles med timer for hvor meget brændstof, der kan leveres pr. gang. Kodelåsen fungerer også som sikring mod tyveri. I december blev der trukket en heldig vinder blandt de 3 besvarelser, der var kommet på spørgeskemaet. Vinderen blev Jørgen Krog, som er ses med præmien på forsiden. Det er ikke Jørgen Krogs tankningsanlæg, der er billede af på forsiden.

Orientering om kampagnen blev sendt til forskellige interessenter og interesseorganisationer, og der blev sendt tekst med information om kampagnen til Aksens, som er et elektronisk nyhedsbrev til Kolding Herreds Landbrugsforenings medlemmer.

Målgruppen for fysisk gennemgang af tankningsanlægget er de husdyrbrug, som miljøafdelingen fører regelmæssigt miljøtilsyn med i 2016, og i de kommende år.

Til brug ved tilsynet blev der udarbejdet en "risikotjekskema", som blev brugt som udgangspunkt til dialog med husdyrbruget samt rettesnor for eventuel håndhævelse af miljømæssigt uforsvarlige forhold på tankningspladsen.

## **2.6 Effektvurdering**

Det er svært at måle på effekten af de 277 målrettede informationsbreve. Antallet af besvarelser på spørgeskemaundersøgelsen var begrænset til 3 besvarelser, men det siger ikke nødvendigvis noget om, hvorvidt materialet er blevet læst.

Effekten af at materialet er tilgængeligt på kommunens hjemmeside kan måske måles ved at undersøge antal besøg på siden. På grund af skift til ny hjemmeside har det ikke været muligt at lave et repræsentativt udtræk af antal besøgende.

Det er registreret hvor mange husdyrbrug, der er ført tilsyn med, samt hvor mange gange, der er håndhævet miljømæssigt uforsvarlige forhold.

## **2.7 Resultat og evaluering af kampagnen i 2016**

Der blev i alt ført tilsyn på 13 landbrug, med en eller flere dieseltanke, i 2016. Der blev givet i alt 1 henstilling vedrørende miljøforhold, der er relateret til dieseltanke, og ingen andre håndhævelser. På 4 landbrug var miljøforhold omkring dieseltanke helt tilfredsstillende. På de øvrige 9 landbrug var der større eller mindre potentiale for forbedring af miljøforhold, uden at det gav anledning til indskærpelser om at foretage ændringer. På de 9 tilsyn blev der ført en grundig dialog om muligheder for forbedringer, med udgangspunkt i kampagnematerialet. Fra 1 landbrug er der efterfølgende meldt tilbage, at der på grund af tilsynet er konkrete planer om at flytte dieseltanken til en bedre placering og foretage andre miljø sikkerhedsforbedringer. På alle fremtidige landbrugstilsyn vil kampagnematerialet og den indsamlede viden og erfaring hos kommunens tilsynsmedarbejdere blive anvendt til at miljøvurdere eventuelle dieseltanke og drøfte forbedringspotentialer.

Erfaringen fra kampagnen er, at den direkte dialog om indretning og brugen af tankningspladser på ejendommen har den største effekt. Det forhold, at der er tid til at forklare, hvorfor

tankningspladsens indretning og brug er et vigtigt miljøforhold, er afgørende for at få ændret holdningen hos tankejeren.

I forhold til fremtidige kampagner har denne her kampagne givet gode erfaringer med hensyn til udpegning af målgruppe, og hvor svært det kan være at komme i kontakt med målgruppen, med mindre der indgår fysiske tilsyn i kampagnen.

## **2.8 Fremadrettet arbejde**

Kampagnen vil blive videreført på de husdyrbrug, der får miljøtilsyn de kommende år. Med tilsynsmålene kan der gå op til 6 år, før alle de husdyrbrug, der er omfattet af regelmæssige miljøtilsyn, er besøgt. En yderligere effektmåling vil komme, når de husdyrbrug, der er besøgt i 2016, får miljøtilsyn næste gang.

## **3. Kampagne om forebyggelse af forurening fra olietanke**

### **3.1 Formål**

Formålet med kampagnen er at orientere borgere og virksomheder i kommunen om, at de har en olietank, som bliver for gammel inden næste fyringssæson, samt orientere om reglerne og konsekvenserne, hvis der sker læk fra en ulovlig olietank.

For grundejere kan det være meget dyrt, hvis der sker uheld med en ulovlig tank, da forsikringsselskaberne ikke dækker for omkostningerne til oprensningen af forureningen. Det er ikke alle tankeejere, der er opmærksomme på det, og det er en del af kampagnen, at gøre tankejerne bevidste om den risiko der er ved ulovlige tanke og tankinstallationer.

Ved tilsyn på virksomheder er det målet at informere om reglerne i olietankbekendtgørelsen og sikre at olietanke på ejendommen er korrekt registreret i BBR.

### **3.2 Baggrund**

I Fredericia Kommune har der gennem de senere år været ét til to uheld om året med læk fra olietanke, hvor kommunen i henhold til lovgivningen har skullet stille krav om oprensning. Oprensningerne efter en olieforurening koster typisk mellem 500.000 kr. og 1.000.000 kr. Siden jordforureningsloven trådte i kraft i 2000 har Fredericia Kommune 2 gange meddelt påbud, der betød at et hus måtte nedrives for at fjerne forureningen fra olietanken. I det ene tilfælde havde forureningen spredt sig til 13 meters dybde og oprensningen kostede 5,5 mio. kr.

Olietankbekendtgørelsen fastsætter regler for, hvornår tanke under 6.000 l bliver for gamle. Forældelsesfristen afhænger af om tanken er indvendig rustbeskyttet eller ej, og om den er fritstående eller nedgravet. Fritstående tanke må anvendes i 30-40 år, og nedgravede tanke 40-50 år efter produktionsåret.

For mellemstore tanke er der krav om regelmæssige inspektioner af tankene. De bliver først ulovlige, når de ikke længere kan vedligeholdes eller repareres tilbage til en forsvarlig stand.

Kampagnen er målrettet de virksomheder, som vi fører tilsyn med, og de virksomheder og borgere, der i BBR har registreret en olietank, som falder for forældelsesfristen.

### **3.3 Miljømæssig udfordring**

Olieforureninger fra olietanke kan medføre store forureninger af jord og grundvand og kan give indeklimaproblemer i boliger.

En olietank har en indbygget risiko for at lække med en potentiel olieforurening til følge. Reglerne i olietankbekendtgørelsen er lavet for at minimere denne risiko, dels ved krav til den maksimale alder, dokumentation af rustbeskyttelse og krav til hvordan tanken skal tages ud af drift, så det sikres, at der ikke efterlades olierester.

I øvrigt er det tankejerens ansvar at olietanken er i en god vedligeholdelsesstand uanset alder. Det er ikke alle tankeejere, der er opmærksomme på, om deres olietank er for gammel. Dette skyldes typisk manglende kendskab til olietankbekendtgørelsen og reglerne for forældelse. De kan i værste tilfælde få en uheldig overraskelse, hvis deres olietank lækker. For at forebygge olieforureninger fra

ulovlige tankanlæg har Fredericia Kommune valgt aktivt at informere tankejerne om reglerne i olietankbekendtgørelsen.

### **3.4 Mål for kampagnen**

Kampagnen har følgende mål

- At borgere og virksomheder bliver orienteret om og gjort opmærksom på, at deres olietank (mindre end 6000 l) kan blive for gammel og dermed ulovlig, og hvilke konsekvenser, der kan få.
- At olietanke sløjfes rettidigt, så sager, hvor en grundejer pålægges store udgifter til oprensning grundet uheld og læk fra en ulovlig tank, undgås.
- At registreringerne af olietanke i BBR (Bolit og BygningsRegistreret) bliver opdateret.
- At kontrollere hvilke tanke, der findes på de virksomheder, der føres tilsyn med og sikre, at de rette informationer om tankene er registreret i BBR, og sikre at de tanke, der er i brug er lovlige, herunder at de opfylder regler for mellemstore tanke, og at der er dokumentation for at tanke, der ikke længere anvendes er tømt for olie og sløjfet korrekt.

### **3.5 Udførelse**

Målgruppen er alle ejendomme i Fredericia Kommune, som har en olietank på mindre end 6.000 liter, som efter sløjfningsterminerne fastsat i olietankbekendtgørelsen bliver forældet det indeværende år og dermed er ulovlig.

Der laves et udtræk fra BBR over de ejendomme, hvor der er registreret fritstående og nedgravede olietanke på mindre end 6.000 l, som falder for forældelsesfristen det pågældende år.

Der sendes et brev ud til ejerne af ejendommene med orienteringen om, at de har en olietank, som bliver for gammel og om reglerne og konsekvenserne, hvis der sker læk fra en ulovlig olietank. Desuden orienteres om reglerne for sløjfning af en gammel tank og anmeldelse af etablering af en ny tank.

Ved et opslag i lokalavisen orienteres om hvilke olietanke, der det pågældende år falder for forældelsesfristen.

Ved de lovpligtige tilsyn på kommunens virksomheder, undersøges inden tilsynet hvilke olietanke, der er registreret i BBR på den pågældende ejendom, og under tilsynet kontrolleres om oplysningerne i BBR er korrekte.

### **3.6 Effektivurdering**

Det registreres, hvor mange tilbagemeldinger, der ved årets udgang er kommet fra de ejendomme – borgere og virksomheder, som har modtaget informationsbrevet om olietanke fra kommunen.

Det registreres hvilke håndhævelser, der er givet til virksomheder ved tilsyn, som følge af kampagnen med olietanke.

### **3.7 Resultat og evaluering af kampagnen i 2016**

Der er i maj 2016 sendt breve til de 58 ejendomme, hvor der i BBR er registreret fritstående villaolietanke fra 1986, da disse faldt for forældelsesfristen ved udgangen af 2016. Der er registreret tilbagemeldinger fra 26 ejendomme.

Samtidigt blev der sendt breve til 32 ejendomme med nedgravede olietanke fra 1976, hvor af der er registreret tilbagemelding fra 9 ejendomme.



Der er i forbindelse med tilsyn givet én indskærpelse om anmeldelse af olietanke, og der er i forlængelse af tilsyn registreret 3 olietanke i BBR. Derudover har der været dialog om olietanke ved yderligere 2 miljøtilsyn.

Målet med udsendelse af breve og kontrol ved tilsyn er nået. For de virksomheder, hvor vi har været på tilsyn, er BBR opdateret.

Der er ikke registreret tilbagemeldinger fra alle de borgere og virksomheder, der er udsendt breve til.

Der er til denne kampagne ikke afsat ressourcer af til at følge op på de manglende tilbagemeldinger på de fremsendte breve. Vi overvejer, om vi fremadrettet skal gøres en ekstra indsats overfor de borgere, vi ikke har modtaget tilbagemeldinger fra, og derfor kan have en for gammel og dermed ulovlig olietank.

Overordnet set er målene nået, men det er svært at måle den miljømæssige effekt, da det er en forebyggelseskampagne med henblik på at undgå en forurening.

Et forsigtigt gæt kan være, at olietankskampagnerne er medvirkende årsag til at vi endnu ikke har haft en forureningssag fra en ulovlig olietank.

### **3.8 Fremadrettet arbejde**

Fredericia Kommune vil også i de kommende år orientere ejerne af ejendomme med olietanke, der falder for forældelsesfristen, om at de har registreret en olietank på ejendommen, som bliver ulovlig og om reglerne og konsekvenserne, hvis der sker læk fra en ulovlig olietank.

Fredericia Kommune vil fortsat følge op på olietanke ved lovpligtige miljøtilsyn.