

Ledelsesberetning 2009

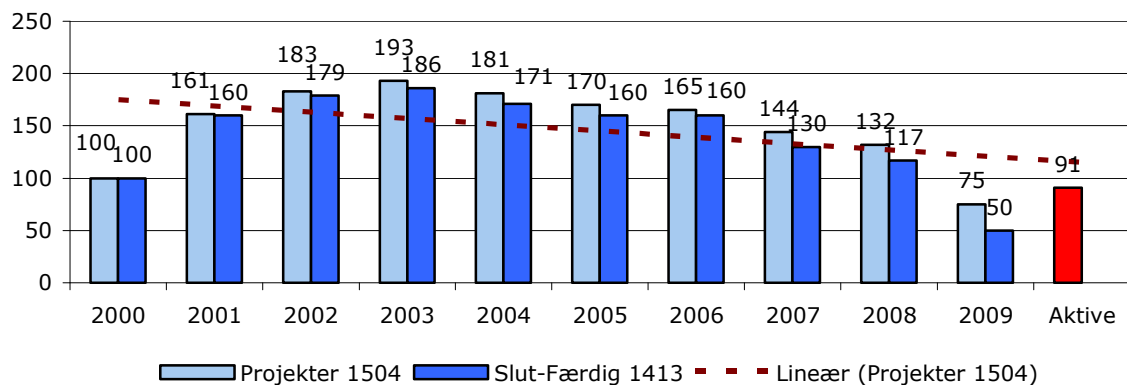
Villatanksager

Siden OM i 2000 fik til opgave at behandle forsikringskader for det af oliebranchen og Topdanmark oprettede genforsikringsselskab, er der anmeldt og igangsat oprensning af 1504 skader og 1413 er afsluttet.

Nedenstående figur 13 viser, hvor mange opgaver OM har modtaget og afsluttet i de enkelte år.

Projektstatus for villagrunde
(Skadesdato 01.03.2000 - 31.12.2009)

Fig.13

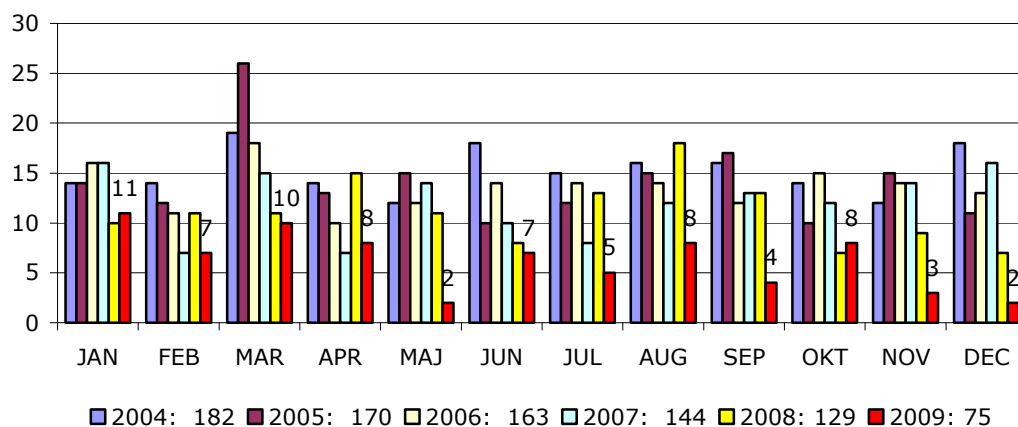


Antallet af anmeldte skader er i 2009 igen faldet i forholdet til året før. Skades antallet er reduceret med 57 skader set i forhold til 2008, hvilket er en reduktion på ca. 44%! Forventningen til skades antal i 2009 var ca. 80 skader, hvilket kom til at passe med de realiserede 75. I 2008 blev skades antallet godt 40 % større end forventet, hvilket skyldtes udskiftningen af olietanke iht. Olietankbekendtgørelsen. Af de i 2009 anmeldte skader har OM afsluttet 50 af årets skader.

Nedenstående figur 14 viser, hvornår skaderne er registreret i henhold til skadesdato. Overordnet set viser figur 14 som tidligere en jævn fordeling af skader hen over året.

Tilgang af villasager pr. måned ult. 2009

Fig.14



Hovedparten af skaderne 60 % er konstateret i forbindelse med overjordiske udendørs placerede tanke, og som det fremgår af figur 15, har disse tanke over årene udgjort langt den største andel af de behandlede skader.

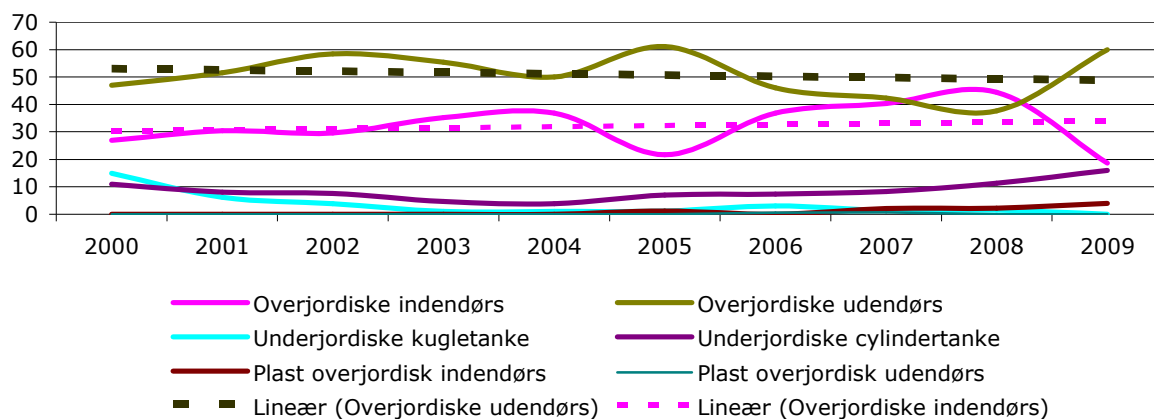
Vi har imidlertid set en svag gennemsnitlig stigning over de seneste år for overjordiske indendørs tanke, hvilket dog ikke var tilfældet i 2009 hvor de blot udgør 20 % af skaderne dog med fortsat svagt gennemsnitlig stigende tendens.

Det er interessant, at skader på jordtanke har vist en stabil tendens dog svagt stigende i de senere år og nu totalt set udgør 20 % af skaderne.

De nye overjordiske plastiktanke introduceret omkring 2003 optræder desværre allerede i vore statistikker. Ikke mange på nuværende tidspunkt, men mange gamle ståltanke er blevet og bliver udskiftet med de nye typer plasttanke i størrelsesordenen op til 3000 tanke. Ud over det af OM registrerede antal, har der været en række skader, hvor tankleverandøren selv har forestået oprensningen, og derfor ikke figurerer i vore statistikker, det drejer sig i 2009 om 6 tanke.

**Skades tendens villatanke
31.12.2009**

Fig. 15



Af de 1504 registrerede skader siden år 2000, har der været 645 skader, som skyldes tærede og beskadigede tanke og 560 skader, som skyldes tæring og skader på rør m.v., og i kategorien anden skade har vi registreret 299 skader, som f.eks. væltede tanke i forbindelse med usikkert underlag, stormvejr, hærværk, og påkørsel m.v..

Nedenstående tabel 16 viser den % skadesfordelingen i 2009, og den % fordeling af skadesårsager per tanktype siden år 2000.

Tank type	Skader fordelt efter typer 2009				Skader fordelt efter typer i perioden 2000 - 2009			
	Tank type	Tanke	Rør	Andet	Tank type	Tanke	Rør	Andet
Ukendt tanktype	0,0%				4,1%	25,8%	37,1%	37,1%
Overjord. Indendørs	20,0%	13,3%	60,0%	26,7%	32,8%	32,6%	49,2%	18,2%
Overjord. udendørs	60,0%	40,0%	48,9%	11,1%	51,2%	51,8%	31,3%	16,9%
Nedgrav. Kugletanke	0,0%				3,1%	53,2%	25,5%	21,3%
Nedgrav. tanke	16,0%	33,3%	41,7%	25,0%	7,8%	28,0%	34,7%	37,3%
Plast overjord. indendørs	4,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,7%	90,9%	0,0%	9,1%
Plast overjord. udendørs	0,0%				0,1%	100,0%	0,0%	0,0%

Det er værd at bemærke, at der fortsat har været forholdsmeæssigt flere skader på rør på de overjordisk indendørs placerede tanke end på de øvrige tanktyper, samt at for de overjordiske udendørs tanke er det selve tanken, der overvejende har lækage.

Geografisk fordeler skader og gennemsnitsomkostninger i 2009, som angivet i nedenstående tabel 17 og for hele perioden, hvor forsikringsordningen har eksisteret se tabel 18

Tabel 17

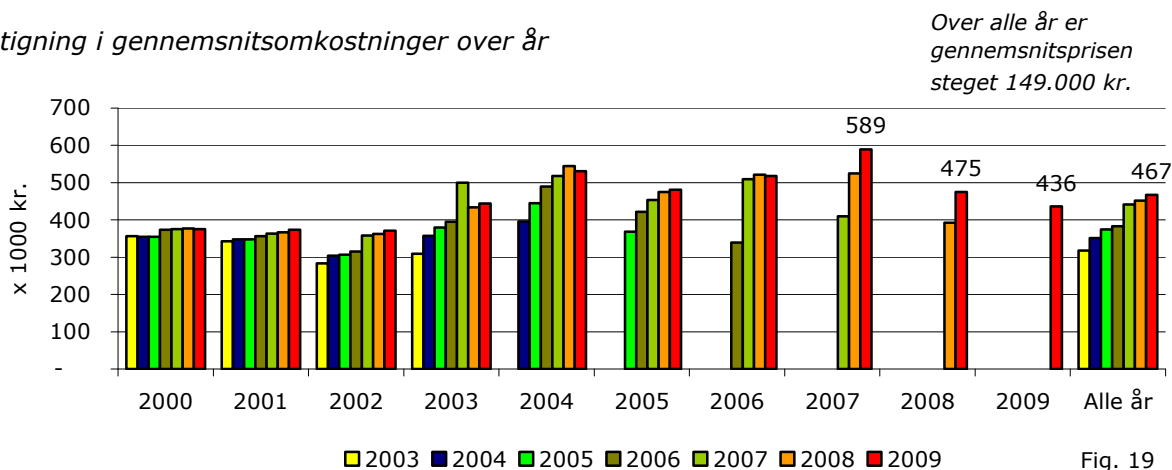
2009	Skader		Gennemsnitomk . Landsdel
	antal	%	
Sjælland/øerne	19	25%	419.947
Storkøbenhavn	19	25%	477.474
Fyn & Jylland	37	49%	529.865
	75	100%	513.406

Tabel 18

2000-2009	Skader		Gennemsnitomk . Landsdel
	antal	%	
Sjælland/øerne	460	31%	552.350
Storkøbenhavn	226	15%	415.181
Fyn & Jylland	820	54%	424.380
	1.506	100%	462.088

Gennemsnitsomkostningerne til behandling af forsikringskaderne har til gengæld udviklet sig voldsomt over årene, som nedenstående graf angiver:

Stigning i gennemsnitsomkostninger over år



Som det også fremgår af diagrammet i figur 19 er de gamle uafsluttede skader steget noget gennem 2009. Dette skyldes, at mange af sagerne er klagesager, hvor der eksempelvis er påkrævet nye udvidede undersøgelser, eller der er udstedt nye påbud om større oprensingsaktivitet. Kravet til risikovurderingerne er også blevet skarpere, hvilket ligeledes medfører højere omkostning. Som det fremgår af ovennævnte diagram, er gennemsnitsomkostningerne på års porteføljerne fra år 2000 til og med 2009, steget fra 318.000 til 467.000 kr. dvs. 149.000 kr. i gennemsnit.

Nedenstående opgørelse tabel 20 viser spredningen af skader fordelt på omkostningsgrupper (ekskl. moms).

Tabel 20

Omk.gruppe 1.000 kr.	Antal sager	Antal sager i %
0-199	664	44%
200-599	433	32%
600-999	210	16%
1000-1399	83	5%
1400-1999	89	3%
2000-2999	16	1%
3000-4999	9	0%
Alle skader	1.504	100%

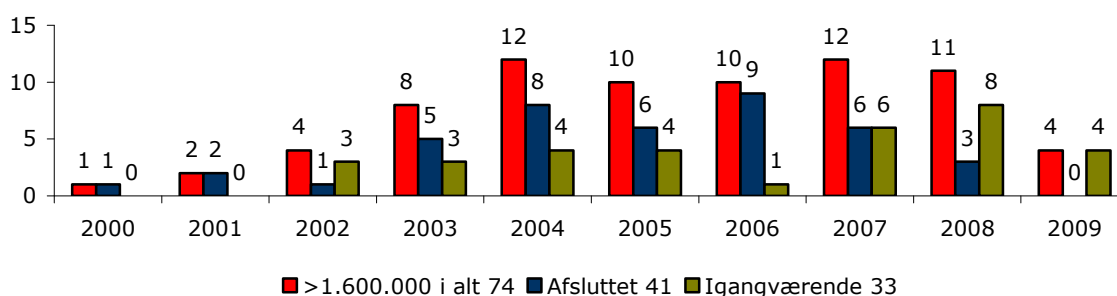
Knap halvdelen af skaderne 44 % er mindre skader, som er afsluttet med en gennemsnitlig omkostning på mindre end 200.000 kr. (Gennemsnit 83.345,00 kr. med en faldende tendens).

Omkring 9 % af skaderne er meget omfattende. I flere end 35 tilfælde har det været nødvendigt at nedrive bygninger, for bl.a. at kunne fjerne forureninger, som påbudt af kommunerne. Den gennemsnitlige udgift for denne kategori udgør mere end 1 mio. kr. Som udgangspunkt tilstræber OM altid at fjerne hele den opståede forurening. Desværre er dette ikke altid muligt, men oprensningerne udføres altid således, at den miljø- og sundhedsmæssige tilstand genoprettes fuldstændigt.

Som det fremgår af figur 21, udgør antallet af sager, som overskrider forsikringssummen på 1.6 mio. kr. ekskl. moms, 74 ejendomme eller godt 5 % af porteføljen. Når omkostningerne overstiger de 1,6 mio. kr. ekskl. moms, skal myndighederne (kommunerne) træde til og udrede den økonomiske forskel.

Skader > 1.600.000 kr.
2000 til og med 2009

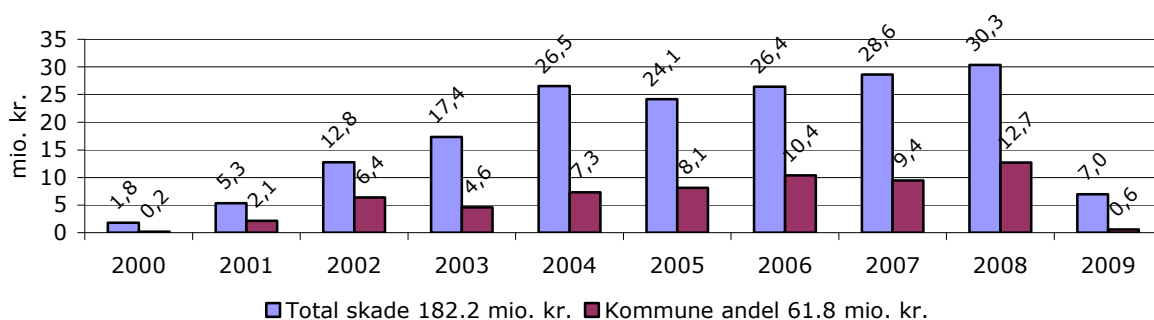
Fig. 21



Som det fremgår af fig. 22 er antallet af sager større end forsikringssummen akkumuleret til i alt 74 stk. hvilket i en del tilfælde skyldes, at Miljøankenævnet har underkendt OM's anbefaling. Skaderne er samlet set estimeret til 180,2 mio. og heraf udgør forsikringssummen 118,4 mio. hvorfor myndighederne skal udrede godt 62 mio. eller 835.000,00 kr. i gennemsnit. Herfra skal dog fratrækkes regresssager, hvor skadevolder refunderer omkostningerne hvilket reducerer kommunernes andel til ca. 52 mio. kr. eller godt 700.000,00 kr. i gennemsnit.

74 Skader større end Topdanmark
forsikringsdækning 1.6 mio.kr.

Fig. 22



På ovennævnte diagram ses fordelingen og den totale omkostning, samt kommuners andel år for år.

OM opnår ingen fortjeneste ved at forestå og administrere oprensning af forsikringskader for oliebranchen. I 2009 har OM forestået oprensninger for godt 64,8 mio. kr. ekskl. moms., hvilket er et fald på godt 16 mio. kr. i forhold til året 2008, og 41 mio. kr. i forhold til året 2007, så den positive tendens på det reducerede antal slår heldigvis også igennem på økonomien.

Som i det foregående år, er der i 2009 anvendt mange ressourcer på sagsbehandlingen af forsikringskaderne. Der skal tages hensyn til mange forskellige forhold under skadesbehandlingen, og det fører ind imellem til uundgåelige tvister. Heldigvis afsluttes langt hovedparten af skaderne på fornuftig vis, og oliekunden får en positiv oplevelse, hvilket OM altid tilstræber.

I nogle få tilfælde har det dog været nødvendigt at påklage kommunens påbud til Miljøankenævnet. Der er ved udgangen af 2009 stadig 15 sager i klagesystemet, og sammenlignet med 2008 er det nærmest status quo, da der ultimo 2008 var 14 sager i systemet. De fleste sager omhandler spørgsmål om proportionalitetsvurdering vedrørende omkostningerne og den derved opnåede miljøforbedring.

Også i 2009 er OM's klagesager desværre blevet underkendt i Miljøankenævnet med begrundelse om, at man ikke mener, at undersøgelsesniveauet er tilstrækkeligt til at dokumentere, at den foreslåede oprensnings model kan sikre indeklima, miljø m.v.. Dette har selvsagt betydet større omkostninger på sagerne.

Den forventelige positive effekt af den i juni 2005 udsendte Olietankbekendtgørelse fra Miljøstyrelsen, med senere opdateringer, kan nu ses i faldet af sager igennem 2007, 2008 og med fuld effekt i løbet af 2009, hvor skades antallet er nede på 75 skader, hvilket er lidt lavere end forventet. Fremad rettet forventer OM et skadesniveau på ca. 50 sager årligt.

Uddrag af Olietankbekendtgørelsen
Vejledning fra Miljøstyrelse Nr. 2 2009
Undersøgelse og oprensning af forurening fra villaolietanke forefindes på OM's hjemmeside med link til Miljøstyrelsen.

Projekter

OM deltager løbende i følgegrupper og videns udviklingsprojekter sammen med Miljøstyrelsen, Regionernes Viden center for Jordforurening og andre.

Således har OM sammen med EOF også i 2009 deltaget i Vejledning fra Miljøstyrelse Nr. 2 2009 (Undersøgelse og oprensning af forurening fra villaolietanke). Det er vort håb at vejledningen vil lette sagsbehandlingen i forbindelse med forurening fra villaolietanke, idet vejledningen angiver en række retningslinjer som bør fremme sagsforløbet for de forskellige parter og dermed også være medvirkende til at reducere omkostningerne ved oprensning.

OM har ligeledes været involveret i 2 erfaringsopsamlingsprojekter nemlig

1. Erfaringsopsamling på udbredelsen af forureningsfaner i grundvand på villatanksager.
2. Erfaringsopsamling på udviklingen i poreluftkoncentrationer på villatanksager.

Som det gælder for vejledningen for " Undersøgelse og oprensning af forurening fra villaolietanke", er det vort håb, at de erfaringer OM har samlet efter knapt 9 år med oprydning efter spild fra villaolietanke, og som nu er gengivet i vejledninger og erfaringsopsamlinger fra Miljøstyrelsen, kan bidrage til at en bedre forståelse for, hvordan vi håndterer disse skader (findes som link på OM's hjemmeside).

4. maj 2010

Oliebranchens Miljøpulje

Jan E. Nilsson