



Herning
Kommune

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf.: 9628 2828

mikam@herning.dk
www.herning.dk

Kontaktperson:
Ageeth Millenaar

Dato: 18. december 2014

Miljøtilsynskampagne 2014 **Tæthedsprøvning af olieudskillere**

Projektets resultat og effekt

Af 66 tæthedsprøvede olieudskillere blev der fundet 46 tætte og 20 utætte, dvs. ca. 1/3 er utætte. 1/3 utætte olieudskillere er set før ved et lignende projekt, som Herning Kommune har gennemført i årene 1997-2001. Desuden er det set hos lignende projekter hos andre kommuner.

4 af de utætte olieudskillere ligger i OSD-områder.

En udbedring eller udskiftning af de utætte olieudskillere vil bidrage til forebyggelse og/eller standsning af jord- og grundvandsforurening i området omkring olieudskilleren.

I OSD-områder kan de utætte olieudskillere (4 stk.) udgøre en risiko for forurening af drikkevand. Denne risiko bliver fjernet, når olieudskillerne udbedres.

Baggrund for tilsynskampagnen

Den 23. maj 2013 trådte en ny tilsynsbekendtgørelseⁱ i kraft. Ifølge denne bekendtgørelse skal kommunen hvert år udføre to forskellige tilsynskampagner. Dette fremgår ligeledes af Herning Kommunes miljøtilsynsplan 2013-2017.

En tilsynskampagne er en afgrænset tilsynsindsats rettet mod en branche eller et miljøtema.

I tilsynskampagner skal der opstilles mål for indsatsen, og effekten af kampagnen skal vurderes. Det er op til kommunerne at fastlægge omfang og ambitionsniveau for tilsynskampagnerne, sådan at kampagnearbejdet bedst muligt supplerer arbejdet med basistilsynene med et rimeligt ressourcetrækⁱⁱ.

En af de to kampagner, som Herning Kommune har valgt at gennemføre i 2014, er at udføre tæthedsprøvning af udvalgte olieudskillere i de tidligere Tre-

høje, Aulum-Haderup og Aaskov Kommuner. Udvalgte olieudskillere i den tidligere Herning Kommune er tæthedsprøvet i forbindelse med et projekt i årene 1997-2001.

Mål for tilsynskampagnen

Det overordnede mål for tilsynskampagnen er at forebygge og standse forurening af jord og grundvand.

Kort beskrivelse af projektet

Herning Kommune har foretaget inspektioner af i alt 70 olie- og benzinudskillere. Der er foretaget tæthedsprøvning af i alt 66 benzin- og olieudskillere i efteråret 2014.

En autoriseret kloakmester, Anton Christensen ApS, udførte undersøgelserne. Tæthedsprøvningserne er udført efter DS 455 Norm for tæthed af afløbssystemerⁱⁱⁱ inkl. normtillægget^{iv}.

Bemanding og Økonomi

Inspektioner og tæthedsprøvninger er betalt af Herning Kommune. Projektet har kostet 200.000 kr.

Projektet er udført i et samarbejde mellem medarbejdere i Teknik og Miljø, afdelingerne "Byggeri, Jord og Grundvand" og "Miljø og Klima".

Der er indtil videre anvendt ca. 300 timer i forbindelse med gennemførelse af projektet. Dertil kommer en del timer i forbindelse med påbud om udbedring af utætte olieudskillere, nye spildevandstilladelser og sagsbehandling i forbindelse med evt. jordforurening.

Opfølgning

Virksomheder, som har en utæt olieudskiller, har modtaget et varsel om påbud til udbedring af olieudskilleren. 2 måneder efter varslingen, vil Herning Kommune udstede endeligt påbud. Det endelige påbud udstedes i begyndelsen af 2015. I de 2 måneder fra varsling af påbud til det endelige påbud har virksomheden mulighed for at udbedre, udskifte eller sløjfe olieudskilleren og dermed undgå et påbud

I den 2 måneders periode vil det for de utætte olieudskillere blive vurderet, hvor stor risikoen er for en jordforurening ud fra utæthedens placering, virksomhedens aktiviteter m.v. Afhængigt af risikoen følges der op på evt. jordforureninger.

ⁱ Bekendtgørelse om miljøtilsyn. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 497 af 15. maj 2013.

ⁱⁱ Håndbog for tilsynskampagner. Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 3, 2013.

ⁱⁱⁱ Dansk Standard, "Dansk Ingeniørforenings norm for Tæthed af afløbssystemer i jord" DS 455: 1985 1. udgave.

^{iv} Dansk Standard, "Normtillæg-Rettelser-Ændringer-Fortolkninger til normer, DS 480: 1994 1. udgave.