

Årsberetning 2017

Det forpligtende samarbejde delaftale 3 Natur- og Miljø.

Indledning

Årsberetningen omfatter afrapportering i forbindelse med Aftale om forpligtende samarbejde. Delaftale 3. Natur- og Miljø 06.04.2006. (Tårnby Kommunes journalnr. 1090391-13).

Årsberetningen har til formål at dokumentere omfanget af udførte aktiviteter med henblik på, at Dragør Kommune kan vurdere, om omfanget lever op til aftalen og kommunens forventninger.

Afrapporteringen omfatter følgende afsnit:

- Miljøområdet
- Naturbeskyttelsesområdet
- Anvendte ressourcer

Resultater

Miljøområdet

Tårnby Kommunes aktiviteter på miljøområdet i Dragør Kommune omfatter administration af og tilsyn efter Miljøbeskyttelsesloven samt tilsynsaktiviteter efter:

- Jordforureningsloven
- Vandforsyningsloven
- Vandløbsloven
- Kemikalieloven

I henhold til Dragør Kommunes Miljøpolitik er mål for miljøtilsynet at:

- Påvirke virksomhederne til at tage størst muligt hensyn til miljøet, og sikre at virksomhederne som minimum lever op til miljølovgivningen
- Begrænse virksomhedernes udledning af miljøfremmede stoffer til spildevandet
- Begrænse virksomhedernes affaldsmængde og øge genanvendelsen af affald
- Beskytte jord og grundvand mod forurening fra virksomhederne

Miljøtilsyn

Tårnby Kommune har i 2017 gennemført 14 tilsyn på virksomheder og landbrug i Dragør Kommune. Tilsynene er fordelt med 8 basistilsyn, hvor alle miljøforhold indgår i miljøtilsynet. I Kampagne 1 med vandbesparelser indgik 3 tilsyn og Kampagne 2 havde 3 tilsyn med opbevaring af kemikalier og farligt affald. I 2017 er givet 13 henstillinger, der

sidestilles med at indgå aftaler med virksomheder, da dialog med virksomhederne vægtes højst. Derudover er givet 1 indskærpelse.

Den 23. maj 2013 trådte en ny bekendtgørelse om miljøtilsyn i kraft og dermed blev kravene til planlægningen af miljøtilsyn ændret fra 2014. Tilsynsbekendtgørelsen er blevet implementeret i 2014 og 2015.

Planlægningen af tilsyn tager siden 2014 udgangspunkt i de frekvenser, der er krav om i tilsynsbekendtgørelsen og efter revideret aftale ikke dem, der oprindeligt er fastsat i samarbejdsaftalen. Alle tilsynspligtige virksomheder i Dragør Kommune vil modtage et tilsynsbesøg mindst hvert 4. år. Tilsynet kan være et kampagnetilsyn. I kommunens tilsynsplan for 2018-2021 er planlægningen af tilsyn og frekvenserne for tilsyn beskrevet nærmere. Planen er vedtaget den 30-01-2018 af By-, Erhvervs- og Planudvalget i Dragør Kommune.

Tilsyns- og godkendelsesindberetningen for perioden 1. januar – 31. december 2017 er digitaliseret, så data bliver løbende indberettet til Digital Miljøadministration (DMA) via GeoEnviron. På DMA (www.dma-mst.dk) er alle afgørelser, tilsyn og håndhævelser indlæst senest 31. marts 2018 og den samlede indberetning for 2017 godkendes senest den 1. april 2018. I indberetningen indgår kun tilsynspligtige virksomheder. I kampagner kan alle virksomheder medtages, hvor kampagnen har en miljømæssig effekt, hvilket er sket i 2017 for Dragør Havn, der indgik i kampagnen om opbevaring af kemikalier.

Tilsynskampagner

Evaluering af kampagne 1 - 2017, Dragør, Vandbesparelser	
Dato	31.1.2018
Kampagne	Muligheder for vandbesparelser og vandforbrug på virksomheder i Dragør Kommune
Konkrete mål i kommunerne.	<p>At påvirke virksomhederne i Dragør kommune til at øge fokus på deres vandforbrug.</p> <p>Kampagnens konkrete mål: At få virksomheden til at overveje deres muligheder for at nedsætte deres vandforbrug.</p> <p>Resultatmål: At alle virksomheder har fået informationsmateriale om, hvordan de kan spare på vandet.</p> <p>Effektmål: At flere af de besøgte virksomheder vælger at indføre de ændringer, de er blevet anbefalet i kampagnen.</p>
Blev kampagnemålet nået?	Ja, der var en god dialog med de udvalgte virksomheder. Især oplysninger om økonomi førte til at en virksomhed fremskynder igangsættelse af vandbesparende projekt i deres produktion.
Blev tidsplanen overholdt?	Kampagnen blev som planlagt gennemført i efteråret 2017.

Kompetencer	Øget kendskab til klar og tydelig kommunikation. Ny folder, der kan anvendes ved tilsyn på virksomheder om vandbesparelser.
Kommunikation	Der blev udarbejdet en folder om vandbesparelse og et quiz-skema der indeholdt de vigtigste temaer fra folderen. Kombinationen af de to kommunikationskilder åbnede for en god dialog mellem tilsynsmedarbejder og virksomheden.
Den gode historie om kampagnen	En virksomhed anvender sekundavand i stedet for vand fra offentlig vandforsyning til en del af virksomhedens aktivitet. Der er desuden fokus på at spare på sekundavand, derfor er maskiner der anvendes til virksomhedens aktivitet, indstillet til at bruge 50% mindre vand i visse situationer.
Læringspunkter fra kampagnen	Quiz-formen bidrager til en god dialog med virksomheden.
Input til næste kampagne	Kombination af folder og quiz-materiale giver en god dialog.

Evaluering af kampagne 2 - 2017, Dragør, Opbevaring af kemikalier i Dragør Kommune	
Dato	01-02-2018
Kampagne	Flere tilsyn har vist, at en del kemikalier og farligt affald ikke altid opbevares korrekt på virksomheder. Kemikalier kan være placeret på spildbakker, hvor der er kemikaliespild i. Nogle virksomheder mangler rutiner med at tømme spildbakker og kontrollere, at spildbakkerne og spildolietanke ikke er tæret.
Konkrete mål i kommunerne.	At farlige kemikalier og farligt affald opbevares korrekt. Kampagnens konkrete mål: Formålet med kampagnen er at vejlede virksomheder til en rigtig opbevaring af deres kemikalier og farlige affald. Når virksomheder bruger spildbakker, har de en rutine, hvor evt. spild fra spildbakke fjernes og tæring af spildbakke og spildolietanke kontrolleres. Resultatmål: At virksomhederne sorterer og opbevarer deres kemikalier og farlige affald korrekt, når kampagnen er slut. Effektmål: At flere af de besøgte virksomheder vælger at indføre de ændringer, de er blevet anbefalet i kampagnen.
Blev kampagnemålet nået?	Ja, der var en god dialog med de udvalgte virksomheder.
Blev tidsplanen overholdt?	Kampagnen blev som planlagt gennemført i slutningen af 2017.
Kompetencer	Øget kendskab til korrekt opbevaring af kemikalier gennem klar og tydelig kommunikation.
Kommunikation	Der blev udleveret en folder om korrekt opbevaring af kemikalier og farligt affald.
Den gode historie om kampagnen	De besøgte virksomheder fik en større forståelse for, hvordan kemikalier og farligt affald opbevares korrekt. Den ene udførte ændringen med det samme.
Læringspunkter fra kampagnen	Kampagnen viste, at en del kemikalier og farlig affald ikke altid opbevares korrekt på virksomheder.
Input til næste kampagne	Kombinationen af tilsyn og udlevering af informationsmateriale virker godt.

Besøgte virksomheder i 2017

21-09-2017	Kampagne 1	Samo Rens	Kirkevej 137	2791	E60
11-09-2017	Kampagne 1	Københavns Lufthavn, Brandøvelsespladsen	Københavns Lufthavn Syd	2791	H202
	Prioritet	Københavns Lufthavn, Brandøvelsespladsen	Københavns Lufthavn Syd	2791	H202
28-11-2017	Basis	Vej- og Gartnerafdelingen	Ndr Dragørvej 160	2791	H51
21-09-2017	Kampagne 1	Dragør Brandvæsen	Nyby 4, Kirkevej 9	2791	H51
13-12-2017	Kampagne 2	Pionergården/Ammunitionsrydningen	Fælledvej 251	2791	H51
	Prioritet	Pionergården/Ammunitionsrydningen	Fælledvej 251	2791	H51
21-11-2017	Basis	M Larsen Vognmandsfirma A/S	A.P. Møllers Alle 41	2791	H51
01-12-2017	Basis	LSG Sky chefs	A.P. Møllers Alle 65	2791	H51
30-11-2017	Basis	Drich Schmidt	Fælledvej 160	2791	L02
15-11-2017	Kampagne 2	Dragør Havn	Gl. Havn 2	2791	M91
	Prioritet	CV Autolakering	Søndergade 1-3	2791	Q01
	Prioritet	T.F. Auto Aps	Møllevej 2	2791	Q01
09-11-2017	Basis	Stoffers Autoshop	Møllevej 6	2791	Q01
10-11-2017	Basis	Olsen Autoreparation/KO Auto aps	Fælledvej 176	2791	Q01
08-11-2017	Kampagne 2	Circle K Danmark A/S	Møllevej 10-12	2791	Q01
17-07-2017	Basis	Kongelundens Autoservice	Skovvej 1	2791	Q01
16-11-2017	Basis	Shell Seven Eleven	Kirkevej 177-179	2791	Q01

Klagesager

Der er 20 verserende klagesager iht. miljøbeskyttelsesloven i 2017. Klagesagerne handlede blandt andet om støj før kl. 7.00 fra byggeri af huse, støj fra campingplads (legeplads), støj fra hundepension, klage over overfladevand, støj fra gaskanon, fritureoliespild, støv fra aflæsning af grus til tennisbane, støj og lugtgener fra butikker i Dragør By.

Olietanke

Der er i 2017 givet 29 indskærper efter olietankbekendtgørelsen i Dragør.

Spildevandssager i Dragør i 2017

SPILDEVAND	Tilsyn	Tilladelser	Afslag	Henstil-linger	Indskærpe-se	Påbud	Forbud	I alt
Afledning af processpildevand til forsyningselskabets kloak								
Afledning af regnvand til forsyningselskabets kloak			2					

Udledning af spildevand til havet, vandløb eller søer								
Nedsivning af spildevand		4						
Samletank for husspildevand		1						
Antal sager i alt i Dragør		5	2					7

Supplerende forklaring:

- Der er i 2017 meddelt 4 tilladelser til nedsivning af tagvand ved parcelhuse efter miljøbeskyttelseslovens § 19.
- Der er i 2017 meddelt 1 tilladelse til større samletank for husspildevand i tilknytning til udflytterbørnehave efter miljøbeskyttelseslovens § 19.
- Der er meddelt 2 afslag på ansøgning om tilladelse til at aflede regnvand fra parcel til spildevandskloakken i et område, hvor regnvandet i henhold til kommunens spildevandsplan skal håndteres indenfor parcellen.

Der har i 2017 ikke været sager, hvor der har været grundlag for meddelelse af henstillinger, indskærper, påbud eller forbud indenfor Spildevandsområdet.

Herudover er der i 2017 udført følgende:

- Igangsætning af revision af Dragør Kommunes spildevandsplan med Rambøll som konsulent på opgaven, og revisionen forventes afsluttet medio 2018.
- Lovpligt årlig indberetning til den statslige database for punktkilder (PULS) af oplysninger fra 2017 om udledte spildevandsmængder og stofkoncentrationer i relation til Københavns Lufthavns udledning til Hovedgrøften. Oplysningerne indgår i den statslige vandplanlægning.
- Lovpligtig årlig indberetning til den statslige database for punktkiler (PULS) af oplysninger fra 2017 om spildevandsmængder i ind- og udløb fra Dragør Renseanlæg. Oplysningerne indgår i den statslige vandplanlægning og tilsyn med spildevandsforsyningsselskabernes udledninger.

Sager i Dragør Kommune på grundvand- og drikkevandsområdet i 2017

Grundvand	Tilsyn	Tilladelser	Afslag	Henstillinger	Indskærpelse	Påbud	Forbud	I alt
Indvinding af drikkevand til almen vandforsyning	12	1						
Enkeltvandsforsyningsanlæg for drikkevand								
Grundvandssænkning								
Afværgepumpning								
I alt	12	1						13

Supplerende forklaring:

- Der er i 2017 udført 2 tekniske tilsyn ved henholdsvis Dragør Vandværk og St. Magleby Vandværk.
- Der er i 2017 udført teknisk tilsyn ved i alt 10 indvindingsboringer fordelt på Dragør Vandværk og St. Magleby.
- Der er meddelt en midlertidig forlængelse af den samlede indvindingstilladelse for Dragør Vandværk og St. Magleby Vandværk.

Derudover er der udført følgende opgaver i Dragør Kommune i 2017:

- I samarbejde med konsulentfirmaet Orbicon er der arbejdet på et forslag til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Dragør Kommune. Forslaget til indsatsplan har i 2017 været drøftet i et nedsat Koordinationsforum og forventes i løbet af 2018 forelagt kommunalbestyrelsen i Dragør forud for en offentlig høring. Efter den offentlige høring skal kommunalbestyrelsen godkende indsatsplanen endelig.
- Indberetning af oppumpede vandmængder til Miljøportalen (Jupiter)
- Godkendelse af drikkevandsanalyser for råvand og renvand i Miljøportalen (Jupiter)
- Godkendelse af analyseprogram for 2017 for HOFOR A/S' lokale vandværker og distributionsnet i Dragør Kommune.

Sager i Dragør Kommune Badevands- og Vandløbsområdet i 2017

Der er i 2017 udført badevandskontrol ved kommunens 5 badestrande i badesæsonen 1. maj – 1. sept. Der er i løbet af badesæsonen udtaget vandprøver til bakteriologisk undersøgelse og ved badesæsonen foretaget en statisk beregning af badevandskvaliteten. Badevandskvaliteten er for alle 5 badestrande beregnet til at være i den bedste kategori svarende til "Udmærket".

Badevand - Vandløb	Tilsyn	Tilladelser	Afslag	Henstillinger	Indskærpelse	Påbud	Forbud	I alt
	15	0	0	0	0	0	0	
I alt	15	0	0	0	0	0	0	15

Sager i Dragør Kommune på jord i 2017

Jord	Tilsyn	Anmeldelser	Tilladelser	Påbud	I alt
Jordflytninger		104			104
Sager der er sendt til Region	1	2			3

Hovedstaden i henhold til jordforureningslovens § 70					
Tilsyn med opgravede olietanke	1				1
Horisontal jordvarmeanlæg			4		4
Vertikal jordvarmeanlæg			2		2
VVM-Screening			1		1
Genanvendelse af lettere forurenede jord (§19)			1		1
Tilladelse til arbejde i forurenede jord (§8)					0

Supplerende forklaring til opgaver udført på jordområdet i Dragør Kommune i 2016:

- Der er anmeldt 104 jordflytninger fra Dragør Kommune i 2017. Alle anmeldelser er godkendt. Systemet jordweb er anvendt ved anmeldelser om jordflytning. Systemet jordweb er en elektronisk løsning, der er taget i brug i februar 2016.
- Der er i forbindelse med bl.a. anmeldelse af jordflytning konstateret jordforurening, der overskrider Miljøstyrelsen liste over kvalitets- og afskæringskriterier i relation til forurenede jord. Tårnby Kommune har i henhold til Jordforureningslovens § 70 videresendt sagerne til behandling hos Region Hovedstaden. Det drejer sig om følgende sager:
 1. På adressen Halvejen 3, 2791 er konstateret forurening med kulbrinter.
 2. Beredskabet har orienteret om, at GEOSYD har haft et spill med hydraulikolie på Øresunds Alle 33, 2791 Dragør, da en maskine er væltet på ejendommen. Et varsel om påbud er sendt til GEOSYD.
- Tårnby Kommune har udført tilsyn i forbindelse med konstateret olieforurening på ejendommen Mågevænget 35.

På jord- og grundvandsområdet er der meddelt følgende tilladelser:

- Der er meddelt 2 tilladelser til etablering af horisontale jordvarmeanlæg på Strandjægervej 35 og Ndr Dragørvej 55.
- Der er i 2017 ansøgt om tilladelse til etablering af jordvarmeanlæg med vertikal jordvarmeboring på to ejendomme: Stationsvej 31 og Teglkåsvej 25. Der bliver udarbejdet VVM-screening af miljøforholdene til begge projekter om etablering af vertikale jordvarmeboringer.

CPH har ansøgt om genindbygning af forurenede jord med PFOS og oliekomponenter til terrænregulering ved Brandøvelsespladsen. Teknisk Forvaltning har anbefalet, at jorden bortskaffes til godkendt modtager anlæg. PFOS udgør en trussel mod drikkevandet. Der er fundet spor af PFAS-stoffer i 5 af HOFORs drikkevandsboringer i Dragør Kommune. Lufthavnen har ikke vendt tilbage.

I forbindelse med etablering af ny svømmehal, Hollænderhallen på Halvejen 3, 2791 Dragør er det afgjort, at projektet ikke er omfattet af VVM-reglerne. Et notat vedrørende det er offentliggjort på Dragør Kommunes hjemmeside.

Skadedyrsbekæmpelse

Tårnby Kommune har i 2017 behandlet 643 rotteanmeldelser. Heraf har 2 anmeldelser medført alvorlige skriftlige påbud, som det var tæt på kommunen måtte udføre. Antallet af rotteanmeldelser er steget med ca. 34 % siden 2016, hvor der var 480 anmeldelser.

Affald

Der er i 2017 udsendt ca. 500 opkrævninger for erhvervsaffaldsgebyr. Der i alt behandlet 51 ansøgninger om fritagelse for betaling af erhvervsaffaldsgebyr, (36 godkendte og 15 afviste) samt varetaget ekspedition af henvendelser herom.

Der er behandlet 25 anmeldelser af byggeaffald i 2017.

Natur

Naturarbejde har primært været tilsyn i forbindelse med borgerhenvendelser, samt kontrol med selektivt afgræsning/slåning af hvidtjørnearealet med henblik på at fremme udbredelsen af brændeskærm i området. Det var en succes i 2015. 2016 blev desværre ødelagt på grund af for tidligt udsatte får som spiste alle brændeskærm inden blomstring. I 2017 kunne der ikke konstateres brændeskærm i slutningen af september, derfor blev der givet tilladelse til TAMU til afgræsning af området.

Møde med TAMU og tilsyn med afgræsning af Koføeds Enge i forbindelse med klage fra DOF København.

Pade art bestemmelse via stemmer i yngleperioden, branddam på Nordre Dragørvej, gadekær i Store Magleby, sø ved Copenhagen Camping(Skomagervælen) og sø vej Engvej(Engvælen)

Offentlig høring 2 af revideret undersøgelsesprojekt for evt. etablering af havvindmøllepark syd for Aflandshage.

Vandløb

Den Sure Rende(Søvangsløbet) adskillige henvendelse vedrørende manglende fjernelse af blade og grene m.m. fra risten ved indløbet under Fælledvej.

Afgørelse i uenighed om valg af rørtype til reovering af tilstoppet rørlagt grøft i skel til Lergravene er påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet. Kommunen ønskede anvendelse af drænrør af hensyn til §3 vandhul og eng i Lergravene, og har derfor givet tilladelse til lukket rør som også hindrer tilstopning af trærodde i rørledningen. Klagenævnet hjemsendte til fornyet behandling vedrørende afslag til anvendelse af drænrør, forkert hjemmel.

Anvendt ressourceforbrug

I 2017 er der samlet anvendt 1.920 arbejdstimer til Dragør opgaver.

Opgørelsen er baseret på miljøstyrelsens vejledning om tidsregistrering, hvorefter et årsværk udgør 1280 timer netto.

Forbrug på projektyper

Virksomheder/Landbrug 46,5
PRJ-0001 Dragør - generelt 201,5
PRJ-0002 Dragør - virksomhedstilsyn 64,0
PRJ-0003 Dragør - affald 200
PRJ-0004 Dragør - overfladevand 56,0
PRJ-0005 Dragør - grundvand 46,5
PRJ-0006 Dragør - badevand 35,0
PRJ-0007 Dragør - spildevand 242,0
PRJ-0008 Dragør - jord 143,0
PRJ-0009 Dragør - VVM 13,0
PRJ-0010 Dragør - Ikke gebyrpligtig virksomhedstilsyn 63,0
PRJ-0011 Dragør - Natur 22,0
PRJ-0012 Dragør - Andet fagligt 304,5
PRJ-0013 Dragør - Klager/borgerhenvendelser 383,0
PRJ-0017 Dragør - Tværgående møder 95,0
PRJ-0018 Dragør - Indberetning 5,0
I alt 1.920