

Årsberetning 2018

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 aktiviteter efter:

- Jordforureningsloven
- Vandforsyningsloven
- Lov om vandplanlægning
- Miljømålsloven
- Vandløbsloven
- Kemikalieloven
- Miljøvurderingsloven

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 2018 gennemført 18 tilsyn på virksomheder og landbrug i Dragør Kommune. Tilsynene er fordelt med 7 basistilsyn, hvor alle miljøforhold indgår i miljøtilsynet. I Kampagne 1 indgik 5 virksomheder, der potentielt var tilsynspligtige. De 3 af virksomhederne blev vurderet tilsynspligtige ifølge Brugerbetalingsbekendtgørelsen. Kampagne 2 med vandbesparelser indgik 3 tilsynspligtige virksomheder. I 2018 er givet 6 henstillinger, der sidestilles med at indgå aftaler med virksomheder, da dialog med virksomhederne vægtes højst. Derudover er givet 2 indskærpelser og 2 påbud.

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 har siden 2014 taget udgangspunkt i de frekvenser, der er krav om i tilsynsbekendtgørelsen og efter revideret aftale ikke dem, der oprindeligt var fastsat i samarbejdsaftalen. Alle tilsynspligtige virksomheder i Dragør Kommune vil modtage et tilsynsbesøg mindst hvert 4. år. Tilsynet kan være et kampagnetilsyn. I Dragør Kommunes 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.

Tilsynskampagner

| Evaluering af kampagne 1 - 2018, Dragør, Opsporing af tilsynspligtige virksomheder i Dragør | |
|--|--|
| Dato | 31.1.2018 |
| Kampagne | Opsporing af nye tilsynspligtige virksomheder i Dragør Kommune |
| Konkrete mål i kommunerne | <p>At nye tilsynspligtige virksomheder i Dragør Kommune bliver registreret, og får øget fokus på miljøet, håndtering og opbevaring af kemikalier og affaldssortering,</p> <p>Kampagnens konkrete mål: At få registreret og ført tilsyn med nye virksomheder. Efterfølgende følge op på, at virksomhederne overholder gældende miljølovgivning.</p> <p>Resultatmål: At alle nye virksomheder har fået besøg af tilsynsmyndigheden og er informeret om gældende miljøregler i Dragør Kommune. Samt at nye virksomheder overholder miljølovgivningen.</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | Effektmål: At fremme virksomhedernes kendskab til renere teknologi, affaldssortering og miljøloven. |
| Blev kampagnemålet nået? | Ja, der var en god dialog med de udvalgte virksomheder. |
| Blev tidsplanen overholdt? | Kampagnen blev som planlagt gennemført i efteråret 2018. |
| Kompetencer | Øget kendskab til hvem der er miljømyndigheden, hvad et miljøtilsyn er og hvilke regler, der er gældende. |
| Kommunikation | Virksomhedernes miljøforhold blev gennemgået, og der var en god dialog. Der blev udleveret foldere om korrekt opbevaring af kemikalier og affaldssortering. |
| Den gode historie om kampagnen | De besøgte virksomheder fik en større forståelse for miljøtilsyn. F.eks. skal en af virksomheder have nye lokaler med tilhørende vaskeplads. I den forbindelse skal de søge om tilslutningstilladelse, hvilket virksomheden ikke var klar over. |
| Læringspunkter fra kampagnen | Virksomhederne var glade for at få besøg af kommunen. De vil gerne have, at kommunen har fokus på virksomhederne. |
| Input til næste kampagne | Det er vigtigt, at miljømyndigheden skaber god kontakt til virksomhederne. Det fremmer samarbejdet mellem virksomhederne og myndigheden. |
| | |

Evaluering af kampagne 2 - 2018, 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. |
| Blev tidsplanen overholdt? | Kampagnen blev som planlagt gennemført i efteråret 2018. |
| Kompetencer | Øget kendskab til klar og tydelig kommunikation. Folderen 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 | På grund af den tørre sommer har Dragør Kommune skullet vande f.eks. boldbaner. Udgiften har derfor været højere end normalt. Vandforbruget afhænger også af vejret. |
| 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. |

Besøgte virksomheder i 2018

| | | | | |
|------------|------------|--|-------------------------|------|
| 08-05-2018 | §9 tilsyn | Gate Gourmet | A. P. Møllers Allé 65 | 2791 |
| 01-06-2018 | Basis | J T Auto v/Jan Thorsen | Fælledvej 13 | 2791 |
| 06-06-2018 | Basis | Henrik Wieders Multiservice | A.P.Møllers Alle 5 | 2791 |
| 07-06-2018 | Basis | St. Magleby Autoværksted Aps. | Hovedgaden 30 | 2791 |
| 11-07-2018 | Basis | EABiler Aps | Fælledvej 200C | 2791 |
| 14-08-2018 | §9 tilsyn | Gate Gourmet | A. P. Møllers Allé 65 | 2791 |
| 07-09-2018 | Kampagne 2 | Vej- og Gartnerafdelingen | Ndr Dragørvej 160 | 2791 |
| 07-09-2018 | Kampagne 2 | Shell Seven Eleven | Kirkevej 177-179 | 2791 |
| 11-09-2018 | Prioritet | Kongelundens Autoservice | Skovvej 1 | 2791 |
| 11-09-2018 | Kampagne 2 | Dragør Havn | Gl. Havn 2 | 2791 |
| 11-09-2018 | Basis | Dragør Bådeværft | Gl. Havn 12 | 2791 |
| 18-09-2018 | Prioritet | Shell Seven Eleven | Kirkevej 177-179 | 2791 |
| 01-10-2018 | Prioritet | Dragør Bådeværft | Gl. Havn 12 | 2791 |
| 04-10-2018 | Kampagne 1 | L&E Petersen | Ndr Dragørvej 55 | 2791 |
| 11-10-2018 | Basis | T.F. Auto Aps | Møllevej 2 | 2791 |
| 15-10-2018 | Kampagne 1 | United-Auto | Tømmerupvej 252 | 2791 |
| 15-10-2018 | Kampagne 1 | Amager Billeje ApS | A.P. Møllers Allé 37 | 2791 |
| 15-11-2018 | Basis | Københavns Lufthavn, Brandøvelsespladsen | Københavns Lufthavn Syd | 2791 |
| 04-12-2018 | Prioritet | T.F. Auto Aps | Møllevej 2 | 2791 |
| 05-12-2018 | Basis | Circle K Danmark A/S | Møllevej 10-12 | 2791 |

Klagesager

Der er 9 verserende klagesager iht. Miljøbeskyttelsesloven i 2018. Klagesagerne handlede blandt andet om støj før kl. 7.00 fra byggeri af huse, støj fra varelevering og kølecontainere, støj fra helikopter, samt støj og lugtgener fra butikker i Dragør By.

Olietanke

Der er i 2018 givet 10 indskærpelser efter olietankbekendtgørelsen i Dragør. Der er sagsbehandlet 33 olietanksager. I 26 af sagerne er der anmeldt sløjfning af olietank og i 4 sager er der anmeldt opstilling af nye olietanke.

Spildevandssager i Dragør i 2018

| SPILDEVAND | Tilsyn | Tilladelser | Afslag | Henstil-linger | Indskærpelese | Påbud | Forbud | I alt |
|--|--------|-------------|----------|----------------|---------------|-------|--------|----------|
| Afledning af processpildevand til forsyningsselskabets kloak | | | | | | | | |
| Afledning af regnvand til forsyningsselskabets kloak | | | 1 | | | | | 1 |
| Udledning af spildevand til havet, vandløb eller søer | | | | | | | | |
| Nedsivning af spildevand | | 7 | | | | | | 7 |
| Samletank for husspildevand | | | | | | | | |
| Antal sager i alt i Dragør | | 7 | 1 | | | | | 8 |

Supplerende forklaring:

- Der er i 2018 meddelt 6 tilladelser til nedsivning af tagvand ved parcelhuse efter Miljøbeskyttelseslovens § 19.
- Der er meddelt 1 afslag på ansøgning om tilladelse til - fra erhvervsgrund - at aflede regnvand fra parcellen til spildevandskloakken i et område, hvor regnvandet i henhold til kommunens spildevandsplan skal håndteres inden for parcellen.

Der har i 2018 ikke været sager, hvor der har været grundlag for meddelelse af henstillinger, indskærper, påbud eller forbud inden for Spildevandsområdet.

Herudover er der i 2018 udført følgende:

- Revision af Dragør Kommunes spildevandsplan med Rambøll som konsulent på opgaven. Revisionen er igangsat i 2017 og er fortsat i 2018, hvor der har været afholdt flere møder i en tværgående arbejdsgruppe. Der har her vist sig behov for en nærmere kapacitetsanalyse af HOFOR's regnvandssystem således, at Dragør Kommune sammen med HOFOR kan få fastsat de bedste og mest hensigtsmæssige plantiltag. Revisionsarbejdet kommer herved til at strække sig ind i 2019.
- Lovpligtig årlig indberetning til den statslige database for punktkilder (PULS) af oplysninger fra 2018 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 2018 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 grundvands- og drikkevandsområdet i 2018

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

Supplerende forklaring:

- Der er i 2018 ført tilsyn med vandvejen og opsporing af transportvej for forurening med styren fra luft til vand på Dragør vandværk.

Derudover er der udført følgende opgaver i Dragør Kommune i 2018:

- Indberetning af oppumpede vandmængder til Miljøportalen (Jupiter).
- Godkendelse af drikkevandsanalyser for råvand og regnvand i Miljøportalen (Jupiter).
- Godkendelse af analyseprogram for 2018 for HOFOR A/S' lokale vandværker og distributionsnet i Dragør Kommune.
- Opfølgende arbejde i forbindelse med fund af pesticid i drikkevandsboringer (DMS).
- Opfølgning på implementering af blødgøringsanlæg.
- Håndtering af forurening i drikkevand fra nedlagte vandrør (alukaprør).
- Håndtering af forurening i drikkevand på Dragør vandværk fra strømpeforing af nærliggende regnvandsledninger.
- Oprettelse af indvindingsanlæg og indberetning af oppumpet vandmængde.

Sager i Dragør Kommune på Badevandsområdet i 2018

Der er i 2018 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 på baggrund af de seneste 4 års badevandsdata. Badevandskvaliteten er for alle 5 badestrande ved afslutningen af badesæson 2018 beregnet til at være i den bedste kategori svarende til "Udmærket".

På grund af den meget varme sommer i 2018 var der risiko for tilstedeværelse af giftige blågrønalg ved kysterne, og der blev derfor midt i badesæsonen opsat varslingskilte

ved de 5 badestrande om risiko for forekomst af giftige blågrønaler. Badevandsmyndigheden førte i løbet af denne periode et tilsyn ved alle badestrande for ved selvsyn at vurdere vandets indhold af alger.

I slutningen af badesæsonen 1. maj – 1. sept. 2018 var der et kortvarigt forhøjet bakterieindhold i badevandet ved en enkelt af badestrandene med ukendt årsag, som betød, at badevandsmyndigheden sikrede, at der her blev skiltet med badning forbudt indtil der forelå analyseresultater, der viste, at bakterieindholdet igen var acceptabelt.

Sager i Dragør Kommune på vandløbsområdet i 2018

Den Sure Rende (Søvangsløbet) har givet adskillige henvendelser vedrørende manglende fjernelse af blade og grene m.m. fra risten ved indløbet under Fælledvej. Der er i 2018 ført et tilsyn på stedet.

Afgørelse om valg af rørtype til renovering af tilstoppet rørlagt grøft i skel til Lergravene er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Kommunen ønskede ikke anvendelse af drænrør af hensyn til § 3 vandhul, eng/strandeng og mose i Lergravene, og har derfor givet tilladelse til lukket rør, som også hindrer tilstopning af trærødder i rørledningen. Klagenævnet hjemsendte kommunens afslag til anvendelse af drænrør til fornyet behandling. Der er i 2018 ført et tilsyn på stedet.

| Badevand - Vandløb | Tilsyn | Tilladelser | Afslag | Henstillinger | Indskærpelse | Påbud | Forbud | I alt |
|--------------------|----------|-------------|--------|---------------|--------------|-------|----------|-----------|
| Badevand | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| Vandløb | 2 | | | | | | | |
| I alt | 7 | | | 5 | | | 1 | 13 |

Sager i Dragør Kommune på jord i 2018

| Jord | Tilsyn | Anmeldelser | Tilladelser/ afgørelser | Påbud | I alt |
|---|--------|-------------|----------------------------|-------|-------|
| Jordflytninger | | 120 | | | 120 |
| Sager, der er sendt til Region Hovedstaden i henhold til jordforureningslovens § 70 | 2 | 0 | | | 1 |
| Tilsyn med opgravede olietanke | 1 | 2 | 2 | | 2 |
| Horisontal jordvarmeanlæg | | | 7 | | 7 |
| Vertikal jordvarmeanlæg | | | 2 | | 2 |
| VVM-Screening | | | 3 | | 3 |
| Genanvendelse af lettere forurenede jord (§19) | | | 0 | | 0 |
| Tilladelse til arbejde i forurenede jord (§8) | | 1 | | | 1 |

Supplerende forklaring til opgaver udført på jordområdet i Dragør Kommune i 2016 – 2018?:

- Der er anmeldt 120 jordflytninger fra Dragør Kommune i 2018. 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 skal i henhold til Jordforureningslovens § 70 videresende sagerne til behandling hos Region Hovedstaden.
- Tårnby Kommune har udført tilsyn i forbindelse med konstateret olieforurening på ejendommene Skydebanevej 8, Stærevænget 26 og 28.

På jord- og grundvandsområdet er der meddelt følgende tilladelser:

- Der er meddelt 7 tilladelser eller godkendelse af anmeldelser til etablering af horisontale jordvarmeanlæg. Hvis et horisontalt jordvarmeanlæg er placeret i indvindingsopland, skal det have en tilladelse. Horisontale jordvarmeanlæg placeret uden for indvindingsopland skal anmeldes.
- Der er i 2018 ansøgt om tilladelse til etablering af jordvarmeanlæg med vertikal jordvarmeboring på to ejendomme (Stationsvej 31 og Rønne Allé 29). Der blev udarbejdet VVM-screening af miljøforholdene.

I forbindelse med etablering af ny kunstgræsboldbane 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 2018 behandlet 455 rotteanmeldelser. Antallet af rotteanmeldelser er faldet med ca. 31 % siden 2017, hvor der var 643 anmeldelser.

Affald

Der er i 2018 udsendt ca. 500 opkrævninger for erhvervsaffaldsgebyr. Der er i alt behandlet 43 ansøgninger om fritagelse for betaling af erhvervsaffaldsgebyr, hvoraf ca. 80% af virksomhederne fik fritagelse.

Regeringen har afskaffet det lovpligtige erhvervsaffaldsgebyr fra 1. januar 2019.

Der er behandlet 25 anmeldelser af byggeaffald i 2018.

Natur

Naturarbejdet har primært været på 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 sandsynligvis 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. Der er heller ikke konstateret brændeskærm i området i 2018.

Paddeartsbestemmelse via padde-stemmer i yngleperioden, branddam på Nordre Dragørvej, gadekær i Store Magleby, sø ved Copenhagen Camping (Skomagervælen) og sø ved Engvej (Engvælen).

Der er i 2018 givet tilladelse til oprensning af Batterisbækken.

I 2018 er der foretaget tilsyn med klage over etablering af stier på strandeng ved Nordstrands Alle.

I 2018 er der givet dispensation til udvidelse af haveforeningshus inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen.

Vandområdeplanlægning

Dragør Kommune har i 2018 sammen med de øvrige oplandskommuner til Øresund finansieret en screeningsundersøgelse af mulighederne for at etablere minivådområder til fjernelse af kvælstof i oplandet med henblik på at opfylde reduktionsmålet for kvælstoftilførslen til Øresund, jf. den statslige Vandområdeplan for Øresund. Miljømyndigheden har været involveret i opfølgningen, som koordineres i et tværkommunalt Vandområdesamarbejde (VOS) med Fredensborg Kommune som sekretariatskommune. Grundlaget for etablering af minivådområder i Dragør Kommune er ringe, og der har gennem Vandområdesamarbejdet således ikke været baggrund for at forsøge at realisere minivådområder i Dragør Kommune i 2019.

Anvendt ressourceforbrug

I 2018 er der samlet anvendt 2588 arbejdstimer til Dragør opgaver.

Opgørelsen er baseret på Miljøstyrelsens vejledning om tidsregistrering, hvorefter et årsværk udgør 1280 timer netto. Tårnby Kommunes miljømyndighed har i 2018 brugt lidt over 2 årsværk på sager i Dragør Kommune.

Forbrug på projektyper

Virksomheder/Landbrug 53,5
PRJ-0001 Dragør - generelt 184
PRJ-0002 Dragør - virksomhedstilsyn 76,5
PRJ-0003 Dragør - affald 300
PRJ-0004 Dragør - overfladevand 29
PRJ-0005 Dragør - grundvand 209
PRJ-0006 Dragør - badevand 25
PRJ-0007 Dragør - spildevand 205
PRJ-0008 Dragør - jord 347
PRJ-0009 Dragør - VVM 19
PRJ-0010 Dragør - Ikke gebyrpligtig virksomhedstilsyn 40
PRJ-0011 Dragør - Natur 34,5
PRJ-0012 Dragør - Andet fagligt 432,5
PRJ-0013 Dragør - Klager/borgerhenvendelser 383,0
PRJ-0017 Dragør - Tværgående møder 191
PRJ-0018 Dragør - Indberetning 59

I alt 2588 timer