

Miljøafdelingens opgaver

Dette notat opregner Miljøafdelingens hovedopgaver med særligt fokus på opgaver, som ikke løses på grund af manglende kapacitet.

Særligt på klima- og spildevandsområdet, vandløb, grundvand og natur burde indsatsen øges for at bringe Køge Kommune i niveau i forhold til lovgivning og de borgere, der potentielt kan rammes af den manglende indsats.

Klima- og spildevandsområdet er kraftigt udfordret, og det hænder jævnligt, at utilfredse borgere må acceptere ventetid, fordi der ganske enkelt ikke er fornøden kapacitet. Der bør derfor suppleres med et årsværk til afhjælpning af opgavepuklen og til en øget klimaindsats mod skybrudshændelser.

På *vandløbsområdet* skal de for længst udløbne regulativer revideres. Dette bør dog afvente en ny vandløbslov, som lige nu er i støbeskeen og som formentligt træder i kraft i løbet af året. Opgaven vil tage nogle år og kunne løses ved en projektansættelse plus midler til konsulentbistand.

På *grundvandsområdet* burde nye indvindingstilladelser være meddelt, og der burde arbejdes med indsatsplanlægning, hvilket er nedprioriteret til fordel for indvindingstilladelser, der igen må vige for sager om grundvandssænkninger som led i de mange byggeaktiviteter. Forsinkelsen af opgaveløsningerne er naturligvis utilfredsstillende om end uden den samme risiko for akut skade på grund af denne manglende indsats, som gør sig gældende på klima- og spildevandsområdet.

Naturområdet er politisk nedprioriteret. Det er ellers en opgave, som kommunerne får bloktilskud til. Køge Kommune har et stort potentiale på naturområdet, og en indsats kunne fint gå hånd i hånd med erhvervsinteresser som fx turisme.

Affaldsområdet er kraftigt udfordret af de nye ordninger. Køge Kommune udvidede mandskabet for godt et år siden, men ligger stadig under andre kommuner. Det kan vise sig, at området fortsat er utilstrækkelig bemanded til opgaven.

Oversigt

Opgave	Løbende rutineopgaver	Ekstraordinære opgaver som løses	Opgaver som ikke løses
Virksomheder, godkendelser/tilsyn	Gennemføre ca. 300 tilsyn om året, udarbejde miljøgodkendelser og spildevandstilladelser til virksomheder	Tilsyn med byggeaktiviteter udløst af højt anlægsniveau i Køge Kommune (støj, støv), Gennemgang af paraplyplaner for byggerierne. Midlertidige spildevandstilladelser på alle byggefelter (byggegrubevand) Væsentligt øget antal dispensationer fra forskriftens krav til støj og arbejdstider. Køge Kyst generelt: nedlukning og flytning af	Der er ca. 100 virksomheder, som stadig mangler deres spildevandstilladelse. Der skal foretages kontrol med tæthedsinspektioner og tilsyn og af de store olietanke (over 6000 L), hos private og ikke tilsynspligtige virksomheder. NB: Kommunen hæfter for oprensningssomkostninger ved olieforurening over 2 millioner kr. Fedtudskillere!! Klagesager over privates forhold er nedprioriteret. Det kan være

		virksomheder, herunder lukke tilsyn og udarbejdelse af nye miljøgodkendelser for dem der flytter til areal på jorddepotet/nordsiden af havnen. Tilsyn med benzinstationer	skorstensrøg, støjgener fra haveredskaber og roderigrunde og så videre., jf. administrationsgrundlaget for prioritering af miljøopgaverne. Revision af hjemmeside.
Landbrug, godkendelser/tilsyn	Føre tilsyn med landbrug, behandle og godkende ansøgninger om husdyrhold	Ny husdyrlov i 2017 har afstedkommet fem store ansøgninger om godkendelser mod normalt en.	Klagesager om fx høns.
Affald	Drift og myndighedsopgaver af affaldsopgaver	Indfasning af nye affaldsordninger	Ifølge affaldsbekendtgørelses regler er kommunen forpligtet til at sikre, at bygge- og anlægsaffald genanvendes, og det sker uden risiko for, at farlige stoffer spredes. I praksis har det ikke været muligt for Miljøafdelingen at føre tilsyn i tilstrækkelig omfang på byggepladser. Miljøafdelingen formoder endvidere, at der er en del små affaldsproducenter som bortskaffer byggeaffald uden at anmelde det til kommunen. Revision af hjemmeside
Vandløb, administration	Behandle ansøgninger efter vandløbsloven, håndhævelsessager, klimatilpasning, hydrauliske vurderinger for andre afdelinger/enheder	Opgaver som led i statens vandplanlægning – fx vandløbsrestaureringer, vådområder o.l.	Udarbejdelse af nye regulativer. Revision af hjemmeside.
Spildevand, tilladelser, planlægning m.v.	Løbende spildevandsplanlægning, klimatilpasning, håndhævelse i forbindelse med nye kloakeringer o.l. Tilladelser til etablering af forskellige typer renseanlæg til husstande i det åbne land, nedsivning af regnvand (faskiner og regnbæde, udledningstilladelser til recipient Servicering af borger omkring forespørgsler vedr. kloak- og afløbsforhold. Sager vedr. problemer med oversvømmelser, vand i kældre, vand på terræn mv., udtagelser til udstykningssager, bidrag til lokalplanlægning vedr. afløbsforhold og kloakering, badevandskontrol og indrapportering til staten, Kontrol med minirensaanlæg og mindre anlæg op til 30 PE, tilslutningstilladelser ved nybyggeri. Henvendelser fra ejendomsmæglere.	Kloakeringer og enkeltejendomme i det åbne land. Ny spildevandsplan. Klimatilpasning.	Opsporing af ulovlige forhold, som f.eks. fejltilslutninger. Tilsyn med ca. 131 minirensaanlæg, som vi får servicereporter og analyser for. Ved overskridelser eller problemer, er opfølgning nedprioriteret. Desuden syv private renseanlæg, der ligeledes burde underkastes tilsyn.
Natur, primært administration	Behandling af ansøgninger indenfor beskyttelseslinjer, § 3-områder m.v. Udtalelser til andre afdelinger.	Dispensationer og lignende udløst af det store aktivitetsniveau i kommunen.	Naturforvaltning på grund af såvel manglende finansiering som mandskab. Tilsyn med fredede områder – i det hele taget tilsyn på området.
Grundvand, tilsyn vandværker m.v.	Løbende kontrol/tilsyn med vandværker, behandle ansøgninger fra vandværker, indkøre nye regler for prøvetagningsplaner for	Nye vandindvindingstilladelser som skal være i overensstemmelse med statens vandplaner, grundvandssænkninger i	Indsatsplanlægning i takt med statens kortlægning herunder revision af gamle amtslige indsatsplaner. Revision af hjemmeside.

	vandværkerne	forbindelse med anlægsprojekter	
Jordforurening	Behandle sager efter jordforureningsloven, § 8, jordflytninger, terrænreguleringer, §19-tilladelser efter miljøbeskyttelsesloven, godkende omkring 30 jordvarmesager om året		
Kyst- og klimasikring		Gennemføre kystbeskyttelse af Køge by. Følge op på klimahandlingsplanen. Løse konkret vandproblem i Ejby.	Skybrudssikringer flere steder i kommunen er nedprioriteret til fordel for kystbeskyttelse.

I nedenstående tabel er fordelingen af årsværk vist på opgaveområder. Endvidere hvorledes dette års budget er planlagt disponeret. De 20,4 årsværk fordeler sig på 21 medarbejdere. Et årsværk til ledelse er ikke med i oversigten.

Opgave	Årsværk	Budget, disponeret	Bemærkninger
Virksomheder, godkendelser/tilsyn	6,5	200.000	Disponeret til konsulenthjælp
Landbrug, godkendelser/tilsyn	1,0		
Affald	4,0		
Vandløb, administration	0,5		
Spildevand, tilladelser, planlægning m.v.	2,5	200.000	Disponeret til ny spildevandsplan
Natur, primært administration	1,0		
Grundvand, tilsyn vandværker m.v.	1,9		
Jordforurening	2,0		
Kyst- og klimasikring	0,86		
		75.000	Disponeret til miljøvagt
		782.943	Disponeret til faste udgifter
I alt	20,2	1.257.943	

I følgende tabel er Miljøafdelingens budget for 2018 vist – dog ikke affaldsområdet. Titlerne er tvungne og afspejler ikke de virkelige opgaver, som midlerne bruges til.

Budget 2018	
31502-00040 Badevandsanalyser	45.044
31502-00050 Jordforureningsloven	103.587
31502-00005 Virksomheder og industrispildevand	517.946
31502-00067 tilskud fra dut-midler	
0031502-00010 Øvrige planlagte undersøgelser	250.787
31500-00014 husdyrbekendtgørelsen	174.503
31500-00015 husdyrbekendtgørelsen, gebyrindtægter	-103.297
315000-00003 Naturforvaltning	360.510
0031500-00005 Grundvand og vandforsyning	103.587
0031500-00006 vandforsyningsloven, indsatsplanlægning	784
0031500-00009 Vandløbsloven	-214.564
0031500-00019 Klimatilpasningsplan	
	1.238.887

Den samlede pulje på kr. 1.238.887 fordeler sig for indeværende år som følger:

Faste udgifter	kr. 782.943
Spildevandsplan	kr. 200.000
Konsulenthjælp virksomheder	kr. 200.000
Disponeret til miljøvagt	kr. 75.000

I alt **kr.1.270.443**

Således er der allerede primo januar disponeret flere midler, end Miljøafdelingen råder over.

De faste udgifter fordeler sig som følger:

E-arkivet, driftsudgift under miljøportalen	kr. 15.000
Miljøportalen	kr. 210.000
Geoenviromt, se udspecificering nedenfor	kr. 250.000
GeoGis, indberetninger oppumpet vand mm	kr. 17.000
Grundvandsmodel	kr. 41.500
Visual Modflow	kr. 4.500
Badevand	kr. 50.000
Flyfotoarkiv	kr. 10.000
Grundvandsloggere og tilbehør	kr. 40.000
Kombits "Byg og Miljø" - til at kvalificere ansøgninger	kr. 15.000

Jordweb	kr. 30.443
Vasp	kr. 12.500
Spildevandsplan på nettet (Envidan)	kr. 28.000
Mads Kopperø nyhedsbreve hhv. virksomheder	kr. 6.000
Lygtebanken renseanlæg, analyse i henhold til udledningsanalysen	kr. 2.000
DMR (IT mv – mobilt tilsyn)	kr. 25.000
TDC-mobiler	kr. 16.000
Annoncer	kr. 10.000

De følgende afsnit indeholder en uddybning af opgaverne.

Vandløb

Opgaverne omfatter administration i henhold til vandløbsloven. Nærmere bestemt føre tilsyn med vandløb og træffe afgørelser i vandløbssager, fx når borgere indgiver klager over manglende vedligeholdelse af vandløb. Særligt nabosager om misligholdte dræn og andre private vandløb fylder.

Til opgaven hører også sådanne pligt opgaver, som sker som led i statens vandplanlægning. Det kan handle om såvel administrative som fysiske opgaver, der skal sikre et tilstrækkeligt godt vandmiljø i henhold til EU's vandrammedirektiv. Senest at bidrage med konkret bedømmelse af en række udpegede vandløbs egnethed til at indgå i vandplanerne.

Endelig er det en kommunal opgave at udarbejde regulativer for offentlige vandløb. Offentlige vandløb er modsat offentlige veje privatejede, men det er kommunen, der skal vedligeholde dem. Et regulativ er en fortegnelse over forløbet af et vandløb, dets vandføringsevne og de pligter, der dels tilfalder dets ejere og dels kommunen. Typisk handler det om, hvor ofte og hvordan vandløbet skal vedligeholdes (kommunen), og hvilke regler, der gælder om opsamlet fyld fra vandløbet (ejerne).

Miljøafdelingen anvender ca. 0,5 årsværk på vandløbsadministration.

Regulativerne i Køge Kommune er alle forældede og skulle have været revideret for omkring 20 år siden. Denne opgave er imidlertid stor, og der er ikke kapacitet med det nuværende budget til dette. En fornøden revision vil formentlig vare nogle år og således årligt kræve et ekstra årsværk plus midler til konsulenthjælp i perioden. Forvaltningen vil i 2018 lave en nærmere og mere grundig plan for løsning af denne opgave herunder en analyse af mandskabsbehovet.

Natur

Opgaverne omfatter administration i henhold til naturbeskyttelsesloven. Nærmere bestemt føre tilsyn med fredninger, beskyttede områder m.v. samt træffe afgørelser i natursager, fx når borgere ansøger om projekter, der påvirker beskyttede naturområder (§ 3), ligger inden for beskyttelseslinjer (gravhøje, skov, sø og å) m.v. Eller når en borger (eller kommunen) har et projekt, der skal vurderes i henhold til EU's habitatdirektiv.

Til opgaven hører således også bidrag i form af vurderinger knyttet til ganske mange projekter fx lokalplaner. Mere præcist kan det handle om obligatoriske vurderinger af forvaltningens øvrige sager/projekter ud fra habitatdirektivet.

Naturforvaltning er en opgave, der tidligere lå i amterne. Opgaven udspringer af lovens formålsparagraf "at forbedre, genoprette eller tilvejebringe områder, der er af betydning for vilde dyr og planter og for landskabelige og kulturhistoriske interesser, og at give befolkningen adgang til at færdes og opholde sig i naturen samt forbedre mulighederne for friluftslivet." Naturforvaltning går ud på at pleje og genoprette værdifuld natur herunder kulturhistorie og facilitere offentlighedens adgang, fx ved at pleje gravhøje og øvrige kulturhistoriske fortidsminder i det åbne land, oprette vandhuller, lave afgræsningsaftaler med landmænd (gavner både flora og fauna), planlægger/anlægge rekreative stier, bekæmpe invasive arter, bygge fugletårne o.l. Til opgaven hører også naturpleje i fredede områder ud fra en vedtaget plejeplan. Naturvejledning kunne også være en del af opgaven.

Kommunerne modtager bloktilskud til opgaven. I Køge Kommune er der ikke længere afsat ressourcer til opgaven efter en sparerunde. Vedlagt et bilag med den politisk tiltrådte naturforvaltningsindsats i 2008 – inden opgaven blev droppet.

Miljøafdelingen anvender ca. et årsværk til opgaverne – før 2015 to. I de seneste år har begge årsværk hovedsageligt været brugt på myndighedsopgaver, fordi de mange anlægsprojekter i kommunen har kastet mange sådanne opgaver af sig. Og kommunen er tvunget til at håndtere myndighedsopgaver som fx håndhævelse og behandling af ansøgninger. Disse sager kan ikke nedprioriteres.

Det kan til gengæld tilsyn, hvor kommunen selv er herre over, i hvilket omfang der skal føres tilsyn, fx fredede og beskyttede områder. På samme måde behøver kommunen ikke udføre naturforvaltning, selv om den modtager bloktilskud til denne opgave. Med andre ord har myndighedsbehandling og bidrag med obligatoriske vurderinger ud fra naturbeskyttelsehensyn af forvaltningens projekter højeste prioritet. Det løses med det eksisterende årsværk og konsulentbistand i det omfang, at egen kapacitet ikke rækker.

Vandforsyning og jordforurening

Opgaverne på dette område har sit udspring i vandforsynings- og jordforureningsloven.

På vandforsyningsområdet er den primære opgave tilsyn med vandværker samt behandle ansøgninger om vandindvindingstilladelser og ændringer af sådanne. De fleste indvindingstilladelser skal fornys, fordi de er udløbet eller udstedes, fordi de aldrig har haft en egentlig tilladelse. Indvindingstilladelser til vandværker gives efter vandforsyningsloven og for en periode på 30 år.

Denne opgave står på lige nu og vil vare yderligere et par år. Den burde være afsluttet i 2016, fordi en bekendtgørelse foreskriver, at alle kommuner senest et år efter vedtagelse af Statens vandplan II, skal have revideret/udstedt indvindingstilladelser i overensstemmelse med denne plan. Køge Kommune har valgt at forlænge de udløbne tilladelser frem til august 2019 år for at få tid til opgaven.

En anden opgave der ligeledes burde løses, er indsatsplanlægning på grundvandsområdet. Det handler om, at landets kommuner senest et år efter, at staten har kortlagt et område, skal følge den op med forslag til en indsatsplan. Statens grundvandskortlægning er en sårbarhedskortlægning, som består i udpegning af sårbare indvindingsområder, hvor der er behov for en grundvandsbeskyttende indsats. Kommunerne udarbejder indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse. En indsatsplan beskriver, hvorledes grundvandet i indvindingsoplande skal beskyttes. Dertil kommer revision af allerede gældende indsatsplaner udarbejdet af det tidligere Roskilde Amt. Disse bør i sagens natur opdateres ud fra den nyeste viden på området.

Mange igangværende og kommende projekter har afledte konsekvenser for grundvandet, fx når der sker grundvandssænkninger i forbindelse med de mange byggeprojekter i kommunen. Disse sager prioriteres til fordel for ovennævnte for at sikre, at projekterne kan udføres.

Opgaverne på jordforureningsområdet handler om indgriben ved opdagede nyere forureninger. Ældre – altså "fortidens synder" – er regionernes ansvar. Ved en konstateret jordforurening er det kommunens opgave at meddele påbud om oprensning. De ældre kendte forureninger er kortlagt af Region Sjælland. Miljøafdelingen har opgaven med at give tilladelse til ændret arealanvendelse samt tilladelse til bygge- og anlægsarbejde inden for forureningskortlagte områder med offentlig indsats.

Ligeledes er det kommunerne, der skal tage stilling til visse aktiviteter med potentiel sundhedsfare, når der fx skal bygges på forurenede jord. Det har stort omfang, fx når der skal byudvikles på gamle industrigrunde, der typisk er ramt af gamle forureninger.

Klima og spildevand

Klimaopgaverne udspringer af kommunens klimatilpasningsplan, som blev vedtaget i 2014. Det handler om at forberede udsatte områder mod skybrudshændelser og stormflod fra Køge Bugt. Sidstnævnte er som bekendt højest prioriteret. Der er dog også konkrete problemer, som skal håndteres sideløbende med øvrige – især Ejby er plaget af vand i terræn.

Blandt andet bør skybrudshændelser fremover håndteres via lokalplaner, hvor robuste løsninger indgår – det være sig nedsivning af overfladevand og "p-pladser" til vand. I det hele taget skal vandet tænkes ind i ganske mange af Teknik- og Miljøforvaltningens opgaver.

Miljøafdelingen forsøger at få klimatilpasning indarbejdet i verserende bygge- og anlægsprojekter, men det er en meget tidskrævende proces.

En revision af spildevandsplanen er opstartet i 2017, hvor netop overfladisk håndtering af regnvand skal med. Det er nyt. Revisionen har også et andet sigte. For at nye byområder og udstykninger kan realiseres, er det ikke nok med lokalplanlægning. Det skal følges op af tillæg til spildevandsplanen med konkrete løsninger på håndtering af spildevandet – ellers kan lokalplanen ikke realiseres. Udfordringen er, at afdelingen ikke er tilstrækkelig bemanded til at udarbejde spildevandsplantillæg i samme takt, som der er behov for dem. Derfor opstår der – for udstykkerne/borgere – uacceptabel "kø" og dermed ventetid, som forsinket et ellers påtænkt projekt. Det er blandt andet for at løse dette problem, at ekstern bistand er hyret for at lave en samlet revision af spildevandsplanen.

I samme boldgade er der tilslutningstilladelser. Alle nye byggerier skal have en tilslutningstilladelse for at koble sig på kloak. Også derfor smitter kommunens høje aktivitetsniveau af på mængden af myndighedsopgaver på spildevandsområdet. Tilslutningstilladelser til kloak blev tidligere i nogen omfang varetaget som led i behandling af byggeansøgninger, men ændringer af byggelovgivningen gør, at byggesagsbehandlere ikke må sagsbehandle tekniske forhold som kloak. Alle tilslutningstilladelser til såvel, erhverv, flerfamilieboliger såvel som enfamiliehuse behandles derfor kun efter miljøbeskyttelseslovens spildevandsbekendtgørelse. Det er en opgave, som Miljøafdelingen har valgt at opprioritere for at sikre mod flere fejltilslutninger, hvilket kan være en konsekvens af, at det nu er et bygherreansvar. Konsekvensen er meget lange sagsbehandlingstider.

I hele Danmark er der i øjeblikket en proces i gang, der indebærer, at udledninger af urensede spildevand fra enkeltejendomme det åbne land, skal ophøre. Det indebærer sagsbehandling i forbindelse med anlæg af renseløsninger på en given ejendom eller påbud om tilslutning til

offentlig kloak, der hvor sådanne løsninger er i spil. Mængden af opgaver svinger lidt i takt med, at nye områder bliver kloakeret, eller nye områder skal have individuelle løsninger.

I de seneste år har mængden af indkommende opgaver oversteget kapaciteten, som beskrevet ovenfor. Det forsøges afhjulpnet med konsulentbistand, selv om afdelingens budget ikke rækker til dette. Det betyder også, at visse sager er udsat på ubestemt tid.

Fx er det velkendt, at der især i Køge er mange fejltilslutninger til kloak. Det kan enten betyde, at regnvand sendes til rensning på KER. I yderste konsekvens kan det bidrage til, at beskidt kloakvand trænger op i kældre i forbindelse med skybrud, fordi kloakledninger til sort spildevand ikke er dimensioneret til at modtage regnvand. Og omvendt – når sort kloak kobles på regnvandsledninger, vil det betyde, at urensset sanitært spildevand løber direkte ud i å og Køge Bugt med negativ betydning for badevandskvaliteten og vandmiljøet.

I nogle tilfælde er disse fejl så grelle, at kommunen er nødt til at prioritere sagerne op. Lige nu er et større område i gartnerkolonien ved Vemmedrup præget af fejlkoblinger med "falsk" vand fra et stort område i forsyningens kloakledninger til sort spildevand. Opgaven er kompleks såvel teknisk som juridisk.

Til opgaver i den byrdefulde ende hører også myndighedsbehandling af sager i forbindelse med separatkloakeringsprojekter. I Ølby Lyng har Miljøafdelingen siden 2009 i samarbejde med forsyningen etapevist fået ejendomme separatkloakeret således, at renseanlægget ikke belastes unødigt med regnvand. Afdelingen skriver forvarsel og påbud til 100 – 150 ejendomme pr. etape med efterfølgende borgerhenvendelser, kontrol af afløbsprojekter og enkelte retssager. Der er blevet ligeledes separatkloakeret i Gørslev, så det lokale renseanlæg kunne nedlægges og spildevandet pumpes til Køge Egnens Renseanlæg. Og samme procedure gennemføres også for Lidemark By, så det lokale renseanlæg kan nedlægges.

Virksomheder og landbrug

Den primære opgave består i at føre tilsyn med særlige virksomheder/landbrug. Kommunen er forpligtet til at føre et tilsyn mindst hvert tredje eller sjette år afhængig af virksomhedstypen. Dertil kommer de opfølgende tilsyn, hvor vi skal efterse, at virksomhederne/landbrugene retter op på de ulovlige forhold, vi har konstateret. Siden 2014 har kommunen tillige været forpligtet til at foretage to specifikke tilsynskampanjer pr. år. Samlet set foretager Køge Kommune omkring 300 miljøtilsyn pr. år.

Staten kontrollerer, om kommunerne lever op til dette krav. Sker det ikke, kan det i yderste konsekvens føre til bøder til de besluttende byrådsmedlemmer.

En ligeså primær opgave er at godkende nye forurenende virksomheder/landbrug eller ændringer i produktionen gennem et tillæg til en gældende godkendelse. Denne er en forudsætning for, at virksomhederne lovligt kan producere/udvide. Kommunens evne til hurtigt at levere miljøgodkendelser er således en vigtig parameter for kommunens omdømme som erhvervsvenlig. Servicemålsaftalen mellem Regeringen og KL har siden 2015/2016 fastlagt maksimumkrav for sagsbehandlingstid for en lang række kommunale opgaver, herunder også på miljøgodkendelser. Derfor prioriteres ansøgninger om virksomhedsgodkendelser altid særdeles højt i Miljøafdelingen.

Det betyder også, at kommer der i en periode flere sådanne ansøgninger på en gang, er der risiko for flaskehalsproblemer med risiko for uacceptabel lang ventetid for den ansøgende virksomhed/brud på servicemålet. Problemet søges løst ved indkøb af konsulentbistand til tilsynsopgaven og derved frigøre eget mandskab. Dette ud fra den betragtning at det er bedst at udarbejde godkendelser selv for at opnå det fornødne kendskab til virksomheden og dens

produktion. Det hører med, at Miljøafdelingen med sit budget er svagt økonomisk rustet til at håndtere sådanne udfordringer som beskrevet, fordi gentagne besparelser har begrænset mulighederne.

Et længere efterslæb på udarbejdelse af tilladelser til afledning af industrispildevand har kendetegnet mange af Køge Kommunes (og andre kommuners) virksomheder, og Miljøafdelingen har derfor over de senere år imødegået denne mangel ved at udfærdige tilladelser. Opgaven er ikke helt afsluttet, men vi er godt på vej.

I den modsatte ende er der klagesager over gener fra byggeri og lignende. Sådanne sager har kendetegnet Køge Kommune i efterhånden flere år og må betragtes som en forventelig effekt af de mange igangværende og kommende projekter. Imidlertid har afdelingen ikke været bemanded til denne opståede opgave. Derfor indkøbes konsulentbistand til frigørelse af ressourcer i afdelingen med samme bemærkninger som beskrevet under godkendelser. Der er en del borgerrelateret sagsbehandling i opgaven, og Miljøafdelingen har derfor prioriteret at håndtere sagerne selv, mens konsulenten så har taget over i forhold til de almindelige tilsynsopgaver. Det skal i øvrigt tilføjes, at de fleste byggefelter også får brug for spildevandstilladelser til afledning af byggegrubevand.

Affald

Affaldsområdet vil være præget af kommende store omvæltninger med indførelse af nye sorteringsordninger. Det kommer til at præge afdelingen stærkt i de kommende år. Disse nye affaldsordninger startede med en affaldsplan, som nu snart skal fornyes igen. Men efter forvaltningens opfattelse først når de allerede besluttede ordninger på plads og kører, og der desuden er kommet mere klarhed over rammebetingelserne for området i fremtiden.

En anden stor opgave som vi blive nødt til at afsætte tid til, er råd og vejledning til de store boligselskaber. De skal alle have styr på deres affaldsløsninger i god tid før den nye ordning træder i kraft i 2020, og skal sikkert også vejledes omkring deres muligheder, herunder nedgravede systemer.

Særligt for Køge Kommune er den store byggeaktivitet og dermed også meget byggeanlægsaffald, som implicerer Miljøafdelingen. Hele sagsgangen med screeningsrapporter, analyser, tilsyn og anvisninger er en kompliceret affære og tager tid.

Udfordringerne bliver mange – ikke mindst information til borgerne i indkøringsfasen. Fra andre kommuner ved vi, at kommunens affaldsteams kommer ud for stort pres i denne periode. Det kan derfor – også i Køge Kommune – vise sig nødvendigt at allokere ekstra mandskabsressourcer i indkøringsperioden.

Særligt tilsynsområdet er forsømt. Afdelingen burde i højere grad føre aktivt tilsyn – ikke mindst med byggepladser og håndteringen af byggeaffald. Dette er der ikke kapacitet til.

19.01.2018 Bjarne B. Svendsen