

Strategiplan

Miljø- og Plan

1. Indledning

Forudsætningen, for at Aalborg Kommune er et godt sted at bo, er, at der er et rent miljø og en rig natur – også for kommende generationer. Det er vigtigt, at kommunens borgere og virksomheder kan have en tryk hverdag uden forurening af vand, luft og jord. Aalborg Kommune har desuden et ansvar for at bidrage til håndteringen af globale miljø- og klimaudfordringer. Det er nødvendigt at tænke på tværs af bl.a. miljø, natur, klima og energi, når de konkrete indsatser skal føres ud i livet.

I overensstemmelse med de fem pejlemærker i Aalborgs DNA har det høj prioritet i Miljø&Plans opgaveløsning, at der tænkes i løsninger, der rækker ind i fremtiden og foregriber klima- og miljøudfordringer. Miljø&Plan ønsker at være i førersædet, når det gælder om at tænke og handle bæredygtigt.

Sammen med Aalborg Kommunes bæredygtighedsstrategi er FNs 17 verdensmål en integreret del af opgaveløsningen i Miljø&Plan. Verdensmålene er på en gang både rammesættende og inspirerende for os. Som myndighed på miljø- og energiområdet har Miljø&Plans opgaveløsning stor betydning for at få omsat verdensmålene til Aalborg kommunes virkelighed. Vores opgaveløsning er under konstant vurdering for at sikre, at Aalborg Kommune løbende bevæger sig i en mere bæredygtig retning.



Figur 1 Verdensmålene med cirkel om de primære for Miljø&Plan

Vi ønsker desuden at bidrage til at realisere Aalborg Kommunes Erhvervsstrategi 2019-2022 Aalborg Bygger Bro – herunder bl.a. strategiens mål om bæredygtig energi, der er udvalgt som et af de 5 Verdensmål, hvor Aalborg kan gøre den største forskel. Desuden ønsker vi at sikre en erhvervsservice og myndighedsbehandling via den nye strategi for Bæredygtig Erhvervsservice, der både lever op til servicemål med rettidighed og samskabelse og er professionel, helhedsstænkende og tværfaglig i sagsbehandlingen.

Forvaltningens primære opgave er, at:

- udarbejde langsigtede og overordnede strategier og planer for såvel forebyggelse af som tilpasning til klimaproblemerne, vandhandleplaner, vandforsyning, indsatser for beskyttelse af grundvandet, vandforsyning, spildevand, energi- og varmforsyning, affald og beredskab,
- varetage myndighedsopgaver i forhold til virksomheders og husdyrbrugs potentielle miljøpåvirkning, beliggenhed i forhold til sårbare områder og andre gener for omgivelserne. Via tilsyn og miljøgodkendelser reguleres, i hvilken grad virksomheder og husdyrbrug påvirker omgivelserne,
- sikre miljø og sundhed via miljøvurdering af planer m.m.,
- varetage myndighedsopgaver inden for jordforureningsområdet, så flytning af jord og genanvendelse sker korrekt og således, at forureningsrisici og kontaktrisici minimeres,
- varetage myndighedsopgaver i forhold til håndtering af bygningsaffald og midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter,
- varetage myndighedsopgaver i forhold støj fra restauranter og musikarrangementer mm,
- varetage myndighedsopgaver og kommunens bekæmpelse af rotter,
- varetage myndighedsopgaver i forhold til at sikre rent og urensset drikkevand ved hjælp af vandindvindingsstilladelser, teknisk tilsyn med vandforsyningsanlæg samt tilsyn med vandkvalitet,
- varetage myndighedsopgaver i forhold til spildevandshåndtering, spildevandstilladelser, administration af separatkloakering, tilsyn med badevand og spildevandsudledninger,
- bidrage til et renere vandmiljø og sikre, at vandløbene overholder kravene om god økologisk tilstand samt reducere udledningen af miljøfremmede stoffer. Dette sker igennem udarbejdelse af vandløbsregulativer, vandløbsvedligeholdelse og tilsyn samt ved realisering af vandløbsprojekter samt vådområde- og lavbundsprojekter,
- varetage myndighedsopgaver med vandløbslov, digelaug, kystbeskyttelse og dambrug,
- gøre Aalborg klimarobust og løbende vurdere tiltag omkring forebyggelse og tilpasning,
- tænke på tværs af klima, energi, miljø, natur m.m. så de indsatser, der igangsættes, har flere formål.

I Miljø&Plan vil vi have en god arbejdsplads, god opgaveløsning og sammen skabe gode resultater til gavn for borgere, virksomheder, foreninger m.fl. i overensstemmelse med Aalborg Kommunes personalepolitik.

2. Mission

Overordnet mission for Miljø- og Energiforvaltningen

- Vi skaber tryghed og bæredygtighed - også for kommende generationer.

3. Vision

Overordnet vision for Miljø- og Energiforvaltningen

Aalborg for fremtiden

- Vi fremmer miljøbevidst og bæredygtig adfærd som grundlag for grøn omstilling
- Vi skaber helhedsløsninger, der opfylder samfundets behov for fornyelse, tryghed og sikker drift
- Vi sikrer, at ansvar, kompetencer og opgaver går hånd i hånd, så vi trives og føler medejerskab

4. Værdier

Overordnede værdier for Miljø- og Energiforvaltningen

Vi gør, hvad vi siger og siger, hvad vi gør.

- Tillid - Vi stoler på hinanden og har frihed under ansvar.
- Respekt - Vi møder omverdenen og hinanden med indsigt og gør en positiv forskel.
- Faglighed - Vores opgaveløsning er baseret på høj faglighed og kvalitet.
- Samarbejde - Vi hjælper hinanden og har fælles ansvar for fælles opgaver.
- Udvikling - Vi er nyskabende, omstillingsparate og proaktive.

5. Strategisk grundlag og strategiske overvejelser/udfordringer beskrivelser og status på nuværende aktiviteter

I dette afsnit beskrives de forskellige områder i Miljø&Plan. Problemstillinger, trusler, muligheder og konsekvenser er beskrevet efter emne, og der er fokus på de områder, hvor afdelingen er udfordret i forhold til at kunne løse opgaverne med de nuværende ressourcer.

Der er både skattefinansierede og gebyrfinansierede områder i Miljø&Plan, og begge er beskrevet i dette kapitel.

5.1. Styrker i Miljø&Plan

I bl.a. Aalborgs DNA er der et ønske om, at Aalborg Kommune skal være i front, så der udvikles løsninger, der rækker ind i fremtiden, bl.a. for at være klar til kommende klima- og miljøudfordringer. Af de seneste meningsmålinger på landsplan og af målene fra Aalborgs DNA, så ser vi det som en styrke at have befolkningens utvetydige opbakning både lokalt og nationalt. Et godt miljø og bæredygtige løsninger er vigtigt for borgerne!

Der skal være grønne kvaliteter med parker og naturområder kombineret med blå elementer fra fjorden, søer og åer, som kan sikre gode rammer for sundhed og trivsel i hverdagslivet. Målet er at fremtidssikre Aalborg Kommune som et godt sted at bo ved at understøtte en bæredygtig udvikling, der bygger på langsigtet planlægning og klimatilpasningsløsninger, som tager højde for klimaændringerne. Miljø&Plan har et ønske om at understøtte disse ambitioner og dermed et ønske om at være ambitiøse i forhold til høj miljøbeskyttelse og bæredygtige løsninger. Det kan dog være svært at få ressourcerne til at nå de ambitiøse mål. Det betyder, at det kan være svært, at efterleve målene. Der er nemlig en række lovbestemte krav og opgaver, som skal løses. Dermed bliver det et spørgsmål om prioritering af ressourcer i forhold til hvilke opgaver, der kan løses.

I Miljø&Plan er vores vigtigste aktiv en skare af medarbejdere med høj faglighed og stort engagement i deres arbejde. Det har gennem årene i vid udstrækning været muligt at fastholde medarbejderne, hvilket gør det nemmere at samarbejde, når der gennem årene opstår gode relationer med godt kendskab til hinandens kompetencer. Vi har derfor en styrke i et generelt godt internt samarbejde.

Vi ser det som en styrke, at vi har formået at skabe kort sagsbehandlingstid på *udvalgte* sagsområder, hvor det har været prioriteret.

5.2. Fælles udfordringer

Der er en række fælles store udfordringer for arbejdet i Miljø&Plan, som beskrives i nedenstående afsnit.

Ny lovgivning

Ny lovgivning betyder, at en ekstra indsats er nødvendig for at gennemføre arbejde og intentioner i nye love. Samtidig opleves en stigning i klagesager, flere sager om aktindsigt og flere retssager.

Affaldsadministrationsgebyr

Affaldsadministrationsgebyret blev afskaffet pr. januar 2019. Budgetforligspartierne tog stilling til de økonomiske konsekvenser på møde 8. april 2019, hvor det blev tiltrådt, at der gives tillægsbevilling til dækning af manglende finansiering af affaldsadministrationsgebyret. Miljø- og Energiudvalget behandlede sagen den 2. maj 2019, hvor budgetforligspartiernes beslutning blev anbefalet. Sagen forventes behandlet af Magistrat og Byråd i løbet af maj 2019.

Planloven

En ny bestemmelse i Planloven betyder, at der nu er forbud mod at lokalplanlægge for boliger ved arealer, som er belastet af lugt. Det betyder en øget arbejdsopgave i forbindelse med vurderinger af lugtbelastninger fra eksisterende husdyrbrug.

Ændring af planloven og varmforsyningsloven

Planloven og varmforsyningsloven er blevet ændret, så det pr. 1. januar 2019 ikke længere er muligt at pålægge nye forbrugerbindinger i form af tilslutnings- og forblivespligt til kollektiv varmforsyning. De nye regler medfører en øget arbejdsindsats bl.a. ifm. udarbejdelse af nye lokalplaner, da det fremadrettet vil kræve en grundigere vurdering og øget dialog med de lokale varmeselskaber, inden det afgøres, om nye områder kan forsynes med kollektiv varmforsyning.

Herudover er der fra national side igangsat et analysearbejde ift. konsekvenserne af ophævelse af eksisterende forbrugerbindinger i form af tilslutnings- og forblivespligt pålagt før 1. januar 2019. Hvis de eksisterende bindinger ophæves vurderes det ligeledes at medføre en øget arbejdsindsats ift. aflysning af tinglyste deklARATIONER, vurdering af vilkår for kommunegarantier mv.

Ny bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (projektbekendtgørelsen)

Projektbekendtgørelsen er ultimo 2018 blevet ændret som følge af energiaftalen fra juni 2018. Ændringen betyder bl.a., at kommunerne fremadrettet skal registrere en række konkrete oplysninger om alle godkendte varmforsyningsprojekter i Plandata.dk. Registreringen skal give Energistyrelsen for at monitorere de varmeprojekter, der godkendes i kommunen – specielt i forhold til at følge udbygningen med biomasse. Det vil medføre en øget arbejdsopgave i forbindelse med godkendelse af varmeplanprojekter.

Herudover stilles der for at øge gennemsigtigheden fremadrettet krav om tilgængelighed af dokumentation for de forudsætningsvalg, der foretages i forbindelse med udarbejdelsen af varmeplanprojekter. Kommunen skal i forbindelse med behandling af projekterne sikre at kravet er opfyldt.

Ny drikkevandsbekendtgørelse med analyseopgave

Drikkevandsbekendtgørelsen fra ultimo 2017 medfører fortsat en øget arbejdsindsats. I 2018 er der udsendt nye analyseprogrammer til de almene vandforsyninger. I 2019 skal der bl.a. træffes ca. 300 individuelle

afgørelser om analyseprogrammer, med krav om flere analyser, til anlæg, hvor der tidligere har været krav om en forenklet kontrol hvert 5. år. Det er bl.a. til ejendomme med udlejning og anden erhverv. Ud over en øget arbejdsindsats til identificering af anlæg, risikovurderinger og dialog, forventes det at medføre øget opfølgning på om analyserne er blevet udført og flere overskridelser af drikkevandkvaliteten, fordi der analyseres for parametre, der aldrig er blevet analyseret for før.

Pesticider i drikkevand

Der er kommet øget fokus på pesticider i drikkevand. I de seneste par år er der fundet fire nye stoffer (Desphenyl-Chloridazon, 1,2,4-triazon og Dimethylsulfamid, chlorothalonil-amidsulfonsyre), man ikke tidligere har analyseret for, men som findes hos flere vandværker i Danmark i høje koncentrationer. I januar 2019 er der landspolitisk indgået en tillægsaftale om pesticidstrategi 2017-2021. Ifølge aftalen skal der screenes for flere stoffer i grundvandsovervågningen, og der er øget fokus på udvælgelse af stoffer, der skal indgå i vandværkernes boringskontrol. Desuden skal kommunerne forhandle aftaler om pesticidfri BNBO (boringsnære beskyttelsesområder omkring vandværksboringer) inden 2023. Når aftalen bliver udmøntet i ny lov, bliver der behov for at vurdere, hvilken betydning det har for Aalborg Kommunes strategi for beskyttelse af grundvandet. Det kan blive en omfattende opgave.

Kystbeskyttelse

Kommunen har overtaget et nyt sagsområde fra staten. Det er om sagsbehandling indenfor kystbeskyttelse, herunder diger, som der er en del af langs Limfjorden og ved Kattegat. Der er ikke fulgt ressourcer med til opgaven.

Minivådområder

En ny tilskudsordning fra staten til etablering af minivådområder betyder, at der ses et stigende antal ansøgninger til etablering af minivådområder. Disse anlæg skal godkendes efter vandløbsloven. Idet tilskudsordningen er konstrueret med faste ansøgningsvinduer med tilhørende krav om godkendte myndighedstilladelser vil en nedprioritering af sagsbehandlingen kunne betyde, at der ikke bliver etableret minivådområder i Aalborg Kommune. Dette vil være u hensigtsmæssigt, idet etableringen af minivådområderne er en væsentlig forudsætning for at reducere kvælstofudledningen.

Klimatilpasning i kommuneplanen

En kombination af øget byggeri og ændret klima stiller nye krav til Aalborg Kommunes arbejde. Helt konkret er der nu krav om, at der i efter kommuneplanens retningslinjer skal arbejdes med at beskytte mod oversvømmelser og undgå erosion.

Dambrug

Ny lovgivning giver dambrug mulighed for at søge om produktionsudvidelser. Derfor forventer Miljø&Plan, at antallet af ansøgninger om miljøgodkendelse vil stige.

Bygningsreglement 2018

Der er kommet nyt bygningsreglement, som kan medføre, at der kommer et behov for lovliggørelser af forhold, som ikke opfylder meddelte tilladelser – eksempelvis i forhold til spildevandshåndtering.

Ud fra en ansøgning om byggetilladelse meddeles en byggetilladelse. Tidligere skulle der foreligge dokumentation på udførelsen, men dette er ændret, således der reelt først er krav om indsendelse af dokumentation på overholdelse af byggetilladelsen, når projektet står færdigt. 10 % af byggesagerne skal udtages til kontrol, for at vurdere om projektet er udført i overensstemmelse med byggetilladelsen. Simpelt

byggeri (som f.eks. parcelhuse, udhuse og overdækninger) indgår ikke i de 10%, og disse sager kontrolleres ikke nærmere. Om der kommer en række sager, hvor det viser sig, at der skal ske sagsbehandling med tilsyn, lovliggørelser mv. er på nuværende tidspunkt ukendt, men der er en forventning om, at disse sager kan opstå, og vil medføre en sagsbehandling.

Nye miljøkrav – mellemstore fyringsanlæg

Den for nyligt vedtagne bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg medfører en række nye krav til opgaveløsningen. For eksempelvis kraftvarmeværker og andre godkendelsespligtige anlæg med mellemstore fyr > 1 MW < 50 MW kan opgaven løses som del i det regelmæssige miljøtilsyn.

Der stilles desuden i bekendtgørelsen krav om registrering og anmeldelse for fyringsanlæg, der ikke er omfattet af regelmæssigt miljøtilsyn. Det vil kræve en opsøgende indsats at opspore disse anlæg. Løsning af denne opgave vil kræve nedprioritering af andre opgaver eller tilførsel af ressourcer.

Nye miljøkrav affaldshåndteringsvirksomheder

Der arbejdes i øjeblikket med en branchebekendtgørelse om miljøkrav for affaldshåndteringsvirksomheder med forventet ikrafttræden i sommeren 2019. Virksomhedsmiljø deltager i forarbejderne. Større anlæg vil stadig skulle miljøgodkendes, mens mindre anlæg vil blive reguleret via bekendtgørelse og påbud. Det er forventningen, at bekendtgørelsen ikke løser problematikkerne vedr. affaldsbranchen, men at regulering af branchen måske ender med at være administrativt tungere. Det er i øjeblikket vanskeligt at vurdere, hvor stort ekstra ressourcetræk bekendtgørelsen vil medføre.

5.3. Service for borgere og virksomheder, sagsbehandlingstider, kvalitet mm.

Byggeaktivitet

Aalborg er en kommune i vækst med stigende befolkningstal og et levende erhvervsliv. Kommunen er præget af udvikling og innovation, hvilket bl.a. kommer til udtryk i øget vækst og byggeaktivitet. Der sker derfor en gennemgribende planlægning med udvikling af byerne i kommunen, byomdannelse og fortætninger. Udviklingen kommer til udtryk i et kraftigt stigende antal lokalplaner og byggesager.

Alle fagområder i Miljø&Plan anvender derfor et stadig stigende antal ressourcer på at sagsbehandle og konsekvensvurdere planerne tidligt i sagsforløbet for at sikre overensstemmelse med kommunens strategier og planer samt energi- og miljølovgivningen. Den øgede aktivitet medfører yderligere behov for miljøgodkendelser og tilladelser samt en væsentlig vækst i antallet af enkeltsager, hvor der skal træffes afgørelser. Denne sagsbehandling er meget ressourcekrævende.

I forbindelse med behandlingen af B2019-2022 fik Miljø&Plan yderligere ressourcer til opgaverne i forbindelse med øget byggeaktivitet - dog ikke nok til at dække behovet. Miljø&Plan har derfor opprioriteret sager vedrørende øget byggeaktivitet på bekostning af øvrige opgaver i afdelingen.

Aalborg Kommunes Erhvervsstrategi

I erhvervsstrategi 2019-2022 er der lagt op til et fortsat og større fokus på bæredygtighed og på erhvervsservice. Miljø&Plan spiller en afgørende rolle i implementeringen af strategien især gennem fagplanerne for grundvand, affald, spildevand og varme, via dialogen med virksomhederne og husdyrbrugene, samt ved at levere en god service til erhvervet, når de har brug for en godkendelse eller

tilladelse. Der vil være brug for fortsat udvikling samt optimering af sagsgange og en sikring af, at der holdes fokus på det, som giver den bedste service for vores borgere og virksomheder.

Digitalisering og automatisering

Der er løbende fokus på at sikre en bedre oplevelse for borgere og virksomheder. Miljø- og Plan ønsker at tilbyde en bedre service og udnytte ressourcerne i afdelingen optimalt. I 2018 er eksempelvis en digital indgang for færdigmeldinger af separatkloakering kommet i drift. Kloakmestrene bruger den og er tilfredse med den nye løsning, som betyder, at de får stillet et tegningsværktøj til rådighed og kan indsende færdigmeldingen på tablets, computere med videre.

Det vurderes, at der er et betydeligt uindfriet potentiale i forhold til øget digitalisering og automatisering. Målet er altså en bedre og nemmere løsning for brugerne samt hurtigere og bedre afgørelser – også på de områder, hvor Miljø & Plan i forvejen leverer en utilfredsstillende service med lang sagsbehandlingstid – eller på ellers vigtige områder, som vi ikke behandler i dag pga. for få ressourcer. På mere simple sagsområder er sigtelinjen en afgørelsesautomat, hvor borgere og virksomheder selv kan nå så langt, at automaten meget kort tid efter indsendelse giver besked om deres sag. Ligeledes kan gentagelsestunge procedurer varetages af en softwarerobot, så arbejdsopgaverne bliver mere spændende.

Flere klagesager, sager om aktindsigt m.v.

Der opleves generelt stigning i antal klagesager, flere sager om aktindsigt og flere retssager.

5.4. Grundvand - status



I 2020 forventes Vandforsyningsplan 2020-2031 vedtaget. I Vandforsyningsplanen arbejdes bl.a. for at finde løsninger på en række aktuelle problemstillinger, hvoraf nogle har sammenhæng til FNs 17 verdensmål.

Det er ikke muligt at anvise **rent drikkevand** til alle til en **overkommelig pris** (FNs verdensmål nr. 6.1), og mulighederne er blevet mindre med baggrund i nyere lovgivning og øgede fund af pesticider. F.eks. er drikkevandsbekendtgørelsen ændret i 2017, så der ikke længere stilles krav om analyser og overholdelse af drikkevandskravet om 50 mg nitrat/l ved indvindinger, der kun forsyner 1 husstand til drikkevandsformål uden kommerciel aktivitet. Det medfører, at det er blevet vanskeligere at finde løsninger, når ejendomme i det åbne land har ønske om eller behov for ny vandforsyning. Det medfører, at det er blevet sværere at skabe nok tilslutning til nye projekter om udbygning af almene vandværkers ledningsnet, til at der bliver tilstrækkeligt vandflow og en rimelig økonomi. Ligeledes er det blevet sværere at etablere tilslutning til naboer, fordi det oftest vil medføre øgede krav om analyser. I vandforsyningsplanen arbejdes der med at finde en ny strategi for vandforsyning i det åbne land, hvor udfordringen bl.a. er finansiering af, at tilslutningsprisen for den enkelt bliver overkommelig.

Grundvandet er en fælles, og nogle steder begrænset, ressource, der skal fordeles til mange formål, bl.a. vandløb, natur, drikkevand og erhvervsformål. For at sikre en bæredygtig vandindvinding (FNs verdensmål nr. 6.4), arbejdes der i Vandforsyningsplanen med en vandindvindingsstrategi, hvor der bl.a. ses på ressource, vandbehov og mulighederne for at udnytte teknisk vand til formål, der ikke kræver drikkevandskvalitet.

Aalborg Kommune har traditionelt haft et godt og konstruktivt samarbejde med de ca. 90 almene vandforsyninger i kommunen. Måderne, vi samarbejder på, er udfordret af og ændret med baggrund i vandsektorloven, og det skal forankres i Vandforsyningsplanen.

Aalborg Kommunes nuværende strategi er at beskytte grundvandet via indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse. I Vandforsyningsplanen er det fastlagt hvilke vandværker og kildepladser, der skal beskyttes med dyrkningsrestriktioner. Vandværkerne er godt i gang med den store opgave at sikre deres kildepladser mod pesticider og nitrat, i det omfang indsatsplanerne har fastlagt et behov for en indsats. Der udarbejdes indsatsplaner for de sidste 2 områder; Kongerslev i 2019-2020, og Nibe-området i 2020-2021. (FNs verdensmål nr. 6.3).

Byrådet har besluttet, at der iværksættes forbud mod brug af pesticider i byområder, hvor det kan påvirke drikkevandet.

Grundvand – udfordringer

Vandindvindingstilladelser

Opgaver vedrørende udløbne vandindvindingstilladelser samt ansøgninger om indvindingstilladelser til markvanding har hidtil været helt nedprioriteret. For landbruget kan manglende indvindingstilladelser betyde, at de trækkes i landbrugsstøtte som følge af KO-kontrol. I den tørre sommer i 2018 kunne nogle landbrug have fået et øget udbytte, hvis de havde fået behandlet deres ansøgning om tilladelse til markvanding. Det medfører, at forvaltningen bruger en del tid på henvendelser fra ansøgere, der rykker for afgørelser. Med markvanding kan nitratudvaskning til grundvand, fjorden og kystvande ellers nedbringes, så kommunen går glip af muligheden for at forbedre vandkvaliteten i forhold til kvælstof.

Vandkvalitet, tilsyn

Der følges pt. ikke op med påbud om forbedring af drikkevandskvaliteten ved ejendomme med egen vandforsyning, som har indhold af f.eks. nitrat på et niveau, der vurderes som værende sundhedsskadeligt på lang sigt.

Der bliver pt. ikke ført teknisk tilsyn med de almene vandværker hvert. 4 år, som fastsat i det administrationsgrundlag Miljø- og Energiudvalget har godkendt.

I Indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse vedtaget af byrådet er det en kommunal indsats, at føre tilsyn med enkeltindvindere, med henblik på at sikre, at disse ikke medfører forurening af grundvandsressourcen. Opgaven er ikke fuldført, og der føres pt. ikke tilsyn.

5.5. Spildevand – status



I 2019 igangsættes arbejdet med en generel revision af Aalborg Kommunes spildevandsplan – Spildevandsplan 2020-2031. Spildevandsplanen forventes politisk behandlet i første halvdel af 2020 med endelig vedtagelse medio 2020.

Spildevandsplanen fastlægger de generelle rammer for, hvordan spildevand håndteres i kommunen, som har direkte sammenhæng med FN's 6. verdensmål – rent vand og sanitet. I forbindelse med en generel revision vil der ligesom i den nuværende spildevandsplan (Spildevandsplan 2016-2027) være fokus på at gennemføre

indsatserne beskrevet i de statslige vandplaner og vandområdeplaner samt den kommunale vandhandleplan ligesom der fortsat vil være fokus på klimatilpasning af kloaksystemet og den fortsatte separatkloakering. I forbindelse med vedtagelsen af Spildevandsplan 2016-2027 blev det besluttet at separatkloakeringen af alle fælleskloakerede område skal være gennemført i 2065.

I en kommende spildevandsplan forventes ligeledes fortsat fokus på kloakeringen af kommunens sommerhusområder, hvor det i løbet af 2019 forventes behandlet politisk om sommerhusområderne Storvorde Østre Enge, Skellet og Egense Skanse skal spildevandskloakeres. Herefter vil der blive lagt op til, at fokus rettes mod sommerhusområdet i Lundby Krat, hvor der skal undersøges mulighederne for en forbedring af forholdene for afledning af spildevand.

Overfladevand

Der er en række ældre ansøgninger, hovedsageligt tilladelser til udledning af separat overfladevand og LAR-projekter, som der ikke er meddelt tilladelse til. Der har dog været dialog med ansøgere om ansøgningen, men for en række ansøgninger er der ikke meddelt den lovpligtige tilladelse. Årsagen hertil er manglende ressourcer. Der stilles også øgede krav til sagsbehandlingen for området med udledninger, da der i afgørelser fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet stilles krav til bl.a. VVM-screeninger, konkrete hydrauliske vurderinger i vandløb og øget partshøring. Dette medfører en øget sagsbehandlingstid.

Spildevand - udfordringer

LAR-anlæg - tilsyn og opdatering

Området med etablering af LAR-anlæg er stadig nyt, og der sker løbende udvikling og opbygges erfaring. Ved nybyggeri har mange bygherrer interesse i at etablere LAR-anlæg. Ved disse anlæg er der en forhåndsdialog, hvor bygherren bliver orienteret om krav for LAR-anlæg. Der er dog også eksempler på at Miljø&Plan er kommet for sent ind i projektet, dette kræver en særlig sagsbehandling – både mht. sagsbehandlingstiden, men også at sagen bliver vanskeligere, da der er blevet flere bindinger i projektet, som ikke kan fraviges. Miljø&Plans erfaring er, at nogle LAR-anlæg ikke etableres som ansøgt. Derfor vurderes det, at det kan give en gevinst, at der i anlægsfasen føres tilsyn med etableringen af LAR-anlæg, som kan hindre skader og ombygning af anlægget efter anlæggelsen. Der er afsat ressourcer til tilsyn i 2019, og det vil i løbet af 2019 blive vurderet hvor stort behovet er.

På kommunens hjemmeside ligger LAR-metodekataloget, som blev udarbejdet i 2016. Der er nu opnået en erfaring som betyder, at der bør ske en opdatering af kataloget. Opdateringen er ikke sket pga. manglende ressourcer.

Separatkloakering inden 2065

Byrådet besluttede at tidsfristen for separatkloakering skulle fremrykkes med 35 år fra år 2100 til 2065. Spildevandsplanen beskriver således, at alle fælleskloakerede områder skal separatkloakeres inden 2065. Med den hastighed der i dag er for separatkloakeringen, kan målet ikke nås. Der skal afsættes flere ressourcer hos både Kloak A/S og Miljø&Plan for at kunne øge hastigheden for separatkloakeringen, så antallet af ejendomme, der ændrer kloakeringer pr. år, kan øges.

Regnvandsdispositionsplaner

I Aalborg Kommune er der mange regnbetingede udløb, som ikke lever op til nutidens krav om rensning og drosling inden udledning til vandløb eller rensning inden udledning til marine vandområder. Det er ikke muligt at ændre på disse udløb over en kort årrække, men udløbene bør indgå i en planlægning, så udløbene på sigt kan forbedres, især for de udløb der ligger i naboområderne til områder, hvor der sker en ændring, som medfører, at der skal etableres et vådt bassin, hvor evt. hele eller dele af naboarealer kan medtages og

dermed opnå rensning og/eller drosling inden udledning til vandområde. Der er et arbejde i gang med en revision af administrationsgrundlaget for regnbetingede udløb, hvor ønsket er, at det kan indeholde beskrivelse af regnvandsdispositionsplaner. Det kræver dog, at der afsættes ressourcer hertil. Alternativt er der risiko for u hensigtsmæssige løsninger, der i sidste ende bliver dyrere for borgerne – og ikke udnytter de fordele, der er i en samlet vandhåndtering.

5.6. Virksomhedsmiljø – status



FNs verdensmål indgår som en naturlig og integreret del af Virksomhedsmiljøets arbejde med kerneopgaver. Der arbejdes med målene 4,6, 8, 9, 11 og 12. Det ”primære” verdensmål er mål 12, som omhandler ”ansvarligt forbrug og produktion”.

Der er fokus på at levere miljøgodkendelser inden for de aftalte servicemål og overholde de aftalte tilsynsfrekvenser, ligesom afdelingen er afhængig af de hermed forbundne indtægter for at kunne finansiere 5-6 stillinger.

Der opleves for øjeblikket meget store og tidsmæssigt omsiggribende enkeltsager, der betyder, at eksempelvis erhvervsservice samt opfølgning på tilsyn og godkendelser må nedprioriteres. Det er endvidere konstateret, at arbejdet med at løfte indsatsen på affaldsområdet kaster mange ekstra opgaver af sig, og sagsbehandlingen på disse sager tager betydeligt længere tid end normalt.

Virksomhedsmiljø - udfordringer

Den store byggeaktivitet med heraf følgende renoveringer og nedrivninger af eksisterende byggeri har medført, at mange affaldsvirksomheder har etableret sig eller ønsker at etablere sig i kommunen. Virksomhederne er i høj grad en del af dagsordenen i forhold til øget grad af cirkulær økonomi. Der opleves dog store problemer med de samme virksomheder, da der er flere mindre seriøse operatører, der opererer i gråzoner af lovgivningen, og mange af de seriøse operatører har forretningsmodeller, der ikke altid er bæredygtige. Der er derfor meget langstrakte miljøgodkendelsesprocesser, mange klagesager i forhold til støj og støv og deciderede lovovertrædelser med vinding for øje. Disse forhold giver anledning til et meget stort timetræk, der i væsentlig grad både presser levering i forhold til En indgang og den øvrige myndighedsrolle på virksomhedsområdet.

Den øgede byggeaktivitet betyder nedprioritering af en række myndighedsområder, hvor der kan være væsentlige miljøforhold. Disse områder behandles kun på baggrund af klager og ofte med lang sagsbehandlingstid. Som eksempler kan nævnes: opfølgning nye virksomheder, der ikke er registreret korrekt, revurderinger af miljøgodkendelser, servicestationer uden vaskehaller, tekniske skoler, butikcentre, murer-, VVS- og visse tømmervirksomheder, tilslutningstilladelser samt olie- og fedtudskillere fra restauranter og storkøkkener, mange nedrivningsopgaver, ulovlige oplag af skrotbiler og deponi af byggeaffald i det åbne land.

5.7. Landmiljø – status



FNs verdensmål indgår som en naturlig og integreret del af Team LandMiljø arbejde med kerneopgaverne som tilsyn og godkendelser af husdyrbrug. Det ”primære” verdensmål er mål 12, som omhandler ”ansvarligt forbrug og produktion”. Via vores arbejde understøttes delmålene 12.2, 12.4, 12.5, 12.6 samt 12.8.

Der er en udvikling med større fokus og interesse for etablering af dyrehold i byzonen, hvilket kræver en tilladelse. Dyreholdene etableres i forbindelse med bekæmpelse af bjørneklo, græsningslaug, bynær landbrugsproduktion mm.

Landmiljø - udfordringer

Husdyrbrug

Antallet af ansøgninger om miljøgodkendelser var i 2018 meget lavt. Dette forventes at stige i 2019 og fremover, da vi er blevet oplyst om, at husdyrbrugene har driftsmæssige fordele ved at få en ny godkendelse efter de nye regler, og det er derfor forventeligt, at de søger herefter. Det betyder, at der skal være ressourcer i beredskab til opgaven.

Opgaven med at revurdere miljøgodkendelser for husdyrbrug (IE-brug) er nedprioriteret, og der er en del godkendelser som afventer. Ved revurderingen skal husdyrbrugene leve op til BAT (bedst tilgængelig teknologi) hvilket i de fleste sager vil medføre en mindre miljøbelastning.

Byudvikling og lugt

En ny bestemmelse i Planloven betyder, at der nu er forbud mod at lokalplanlægge for boliger ved arealer, som er belastet af lugt. Det betyder en øget arbejdsopgave i forbindelse med vurderinger af lugtbelastninger fra eksisterende husdyrbrug.

5.8. Vandløb - status

Oversvømmelse/klimatilpasning



Klimaændringer bevirker mere nedbør, mere uregelmæssig nedbør i form af flere skybrud og længerevarende regn. Det giver øget grundvandstand. Det giver mange udfordringer med øgede krav fra interessenter, for vi skal ”af med vandet” uden at ødelægge natur og miljø. Der samles i løbet af 1. halvår 2019 et hold på tværs af By- og Landskabsforvaltningen, Aalborg Forsyning og Miljø- og Energiforvaltningen. Holdet skal arbejde med de store udfordringer. Miljø&Plan mangler



ressourcer til at indgå i det fælles arbejde om vandet. Arbejdet kan derfor risikere at gå uhensigtsmæssigt langsomt, da Miljø&Plan forvalter hele lovgivningsområdet på vandområdet og har både de naturfaglige og forvaltningsmæssige kompetencer.

Arbejdet med at planlægge for at disponere regnvandet og se det i en helhedsbetragtning vil indgå. Risikoen for oversvømmelser og metoder til at afværge og undgå det, skal ligeledes indgå i arbejdet.

Der vil fremover komme mere fokus på området med oversvømmelse og klimasikring, og der forventes derfor flere borgerhenvendelser og evt. klager.

Mulighederne for at udnytte fælles vandprojekter skal udnyttes. Åbningen af Østerå og klimaparken ved Sofiendal Enge er eksempler, hvor Miljø&Plan har bidraget aktivt. Vi håber at få muligheden for proaktivt at

kunne tilbyde kommunens borgere flere af den slags løsninger. Området ved Gistrup og de store udledninger her er et område, der bør undersøges nærmere. Nye muligheder for vandhåndtering i Nibe by bør undersøges, da der er en forestående gennemgribende separatkloakering. Andre områder kunne have gavn af at udnytte de muligheder, der netop i disse år findes for såkaldte sam- og medfinansieringsprojekter. Arbejdet laves i samarbejde med By- og Landskabsforvaltningen og Aalborg Forsyning Kloak.

Vandmiljø - Udfordringer

Vandløb

Der er en pukkel af sager, der skal behandles efter vandløbsloven. Den består både af verserende sager og af nye sager, der ikke er påbegyndt. De ældste sager fra 2011 og 2013 er fortsat verserende. Konsekvensen af ophobningen af sager er lang sagsbehandlingstid og en risiko for, at borgeren vælger at klage over kommunen.

Færdiggørelse af arbejde med Vandområdeplaner

Vandområdeplanerne skal sikre et renere vandmiljø. Planerne giver mulighed for, at kommunen får penge fra staten til at gennemføre konkrete projekter, der markant forbedrer vores vandløb, søer og kystvande herunder Limfjorden. Arbejdet er altså til gavn for biodiversitet, dyr, planter og miljø i og omkring vandløb, søer og Limfjorden.

Staten har imidlertid beskåret DUT-midlerne for tidligt, der er derfor et efterslæb, da DUT midlerne fra staten til Aalborg Kommune ikke blev fuldt ud overført til vandplanarbejdet. Byrådet har bevilget en delvis kompensation for reduktion af DUT-midlerne frem til 2019. Det slår imidlertid ikke til, da aktiviteter i vandplanarbejdet i denne 2. planperiode strækker sig til 2021 og 1-2 år efter for at færdiggøre projekter. Der mangler altså midler fra 2019 og 4-5 år frem. Reduktionen i DUT-midler medfører reduktion i medarbejderressourcen, hvilket begrænser muligheden for at trække statslig finansiering til Aalborg Kommune. Det er finansiering, der sikrer, at vandløbsprojekter kan gennemføres, så det skabes betydelige fysiske forbedringer for vandmiljøet. Begrænsninger i medarbejderressourcen vil betyde, at der ikke kan sikres målopfyldelse i vandmiljøet og at statens betydelige tilskudsmidler ikke kan udnyttes.

Binderup Å og indsats med vandløbsrestaurering

Miljøstyrelsens har fjernet vandløbsindsatserne ved Binderup Mølle Dambrug fra vandområdeplan 2015-2021. Årsagen var ”manglende omkostningseffektivitet” på det vandløbsprojekt, som kommunen ansøgte om tilskud til i 2016. Aalborg Kommune kan nu ikke søge om EU-tilskud til realisering frem til 2021, selv hvis det var muligt at opnå omkostningseffektivitet til en alternativ løsning.

Den primære indsats ved Binderup Mølle Dambrug er fjernelse af en spærring i vandløbet. Spærringen har en negativ effekt på ørreder, men også andet dyreliv og biodiversiteten i vandløbet. Muligheden for statsfinansierede vandplanprojekter bør have høj opmærksomhed. Grunden til, at Binderup Mølle særligt fremhæves, er, at det er den spærring, der er tættest på fjorden og dermed har meget stor betydning på hele vandløbet. Samt at finansieringen af en løsning kan kræve økonomisk velvillighed fra kommunen.

Aalborg Byråd har afsat midler i 2019 til at undersøge, om vandløbsprojektet kan realiseres mere omkostningseffektivt, selv om det ikke er muligt at opnå tilskud til disse undersøgelser før tidligst i 2022. Skal planerne realiseres, kan der blive behov for finansiering fra Aalborg Kommune.

Revision af vandløbsregulativer

Knap 300 Vandløbsregulativer for de offentlige vandløb, som beskriver, hvordan vandløbene skal vedligeholdes, er forældede og skal revideres. De nuværende regulativer stammer fra de fire tidligere

kommuner samt Nordjyllands Amt. Regulativerne for Aalborg Kommune indeholder derfor forskellige generelle regler omkring vandløbene. En række af regulativerne er desuden ifølge Klagenævnet ikke lovlige, da de indeholder strækninger af vandløb, der er beskrevet som naturvandløb, og derfor ikke indeholder krav til vandløbets skikkelse eller vandføringsevne. Da der både skal tages hensyn til målopfyldelse og afvanding samt eventuel op- og nedklassificering, er processen omkring det enkelte regulativ omfattende.

Fra 2019 blev der i forbindelse med B2019-2022 bevilget 200.000 kr. ud af de 800.000 kr. der er behov for pr. år for at nå i mål med en revision af regulativerne inden for 10 år. Det giver et u hensigtsmæssigt langt forløb med revisionerne.

Etablering af vandløbspulje

Der har tidligere været en intern kommunal pulje til finansiering af ikke-tilskudsberettede udgifter i vandplanprojekter. Der er ønske om at have reserveret et årligt beløb på budgettet. Med en vandløbspulje vil forvaltningen kunne agere handlekraftigt og være fleksibel i situationer, hvor statens tilskudsordning ikke kan anvendes eller ikke er tilstrækkelig. En vandløbspulje vil have positiv effekt på dyr, planter og biodiversitet.

5.9. Jord - status



Den øgede byggeaktivitet på tidligere erhvervsarealer har medført et stigende ressourcebehov til de myndighedsopgaver, der vedrører styring af jordstrømme og nyttiggørelse af forurenede overskudsjord samt udarbejdelse af tilladelser, der sikrer, at bygge- og anlægsarbejder på forurenede grunde sker miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt. (FNs Verdensmål 3.9).

Team Jord yder desuden en generel rådgivning og understøtter at ren til lettere forurenede overskudsjord fra anlægsprojekter i højere grad nyttiggøres under hensyntagen til miljø og sundhed frem for at blive deponeret. (FNs Verdensmål 12.5).

Jord - udfordringer

Ovenstående ressourceallokering har betydet, at øvrige opgaver vedrørende jordforurening længe har været nedprioriteret. Der er således ikke tilstrækkelige ressourcer til opgaven vedrørende udarbejdelse af afgørelser om undersøgelses- og oprensningsspåbud ved konstaterede forureninger og spild. Pt. prioriteres påbudsvurderinger af de friske spild, eller hvor forureningerne er konstateret i indsatsområder for følsom arealanvendelse, drikkevandsinteresser eller målsat overfladevand. Konsekvensen er for det første, at sagsbehandlingen er utilfredsstillende og langsommelig og for det andet, at Region Nordjylland må vente længe på en afgørelse af, om de enten kan prioritere sagen til undersøgelse/oprensning under den offentlige indsats eller muligheden for at meddele forurenere påbud om undersøgelse og evt. oprensning. Hvis dette forpasses på grund af nøl, bliver der i stedet en samfundsmæssig byrde.

Opdatering af arealer omfattet af lettere forurenede byområder samt landsbyer i Aalborg Kommune (områdeklassificering) er sidst sket delvist i 2016. Idet bl.a. områdeklassificering regulerer anvisningsreglerne for jordflytning, kan forurenede jord risikere at blive nyttiggjort u hensigtsmæssigt, så jorden udgør en risiko for sundhed (kontaktrisiko) eller miljø (grundvand eller overfladevand).

Derudover er bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af miljøtekniske borer ikke implementeret med den konsekvens, at der er risiko for forurening af grundvand i forbindelse med borearbejde på forurenede

grunde og risiko for at boringerne ikke afblændes efter reglerne, så forurening kan trænge uhindret ned til grundvandet.

Den øgede byggeaktivitet fremmer behovet for en strategi for mere bæredygtig håndtering af jord samt bygge- og anlægsaffald, så der kan sikres genbrug og nyttiggørelse i projektområdet eller nærområdet.

Byudviklingen i områder, hvor der tidligere har ligget forurenende virksomheder som Godsbanearialet, Eternitten, havneomdannelsesarealerne samt Stigsborgområdet, kræver desuden en omfattende sagsbehandling med henblik på at vurdere og skabe muligheder for den fremtidige anvendelse.

Både i forhold til konkrete henvendelser, miljøgodkendelser og afrapportering af tilsyn er sagsbehandlingstiden øget som følge af stor byggeaktivitet og deraf følgende mange sager. Det betyder lange og til tider uacceptable svar tider for virksomhederne.

5.10. Borgermiljø – status

FNs verdensmål indgår som en naturlig og integreret del af Borgermiljø's arbejde med kerneopgaverne.



Der arbejdes med mål 3.9 – sundhed og trivsel. I forbindelse med opfølgning på klager over røg og støj og forebyggende krav i forbindelse med f.eks. midlertidige bygge- og anlægsarbejder, driften af restaurationer og afvikling af udendørs musikarrangementer.

De planlagte revisioner af de kommunale forskrifter for midlertidige bygge- og anlægsarbejder og restaurationsdrift i Aalborg Kommune vil videreføre dette arbejde.



Der arbejdes med mål 12.5 – affaldsreduktion. For at forbedre udsorteringen og nyttiggørelsen af byggeaffaldet i forbindelse med bygningsnedrivning/renovering. Dette sker ved øget dialog/ tilsyn med nedbrydere og transportører for at sikre, at den påkrævede screening for miljøskadelige stoffer og miljøsanering finder sted, inden selve bygningsnedrivningen eller renoveringen påbegyndes.

Der arbejdes med mål 15.5 – beskyttelse af biodiversitet og naturlige levesteder.

Miljø- og Energiudvalget har i 2018 godkendt den reviderede handlingsplan for forebyggelse og bekæmpelse af rotter 2018-2020. Den reviderede handlingsplan omfatter rottebekæmpelsens nye lovkrav vedrørende:

- Opsætning af rottespærre på private institutioner – ca. 100 ejendomme.
- Årligt tilsyn på tilsynspligtige ejendomme – 1.100 ejendomme.
- Bekæmpelse med dags varsel – etablering af vagtordning i weekender og på helligdage.
- Tilladelse til privat bekæmpelse – efter retningslinjer fastsat i handlingsplanen.
- Øget informationsindsats

Borgermiljø - Udfordringer

I 2019 iværksættes en kampagne med tilsyn af rottebekæmpelse på samtlige pelsdyrfarme i Kommunen. Kampagnen skal sikre, at giftanvendelsen minimeres og sker på en måde, så risikoen for sekundær forgiftning og deraf følgende dødelighed hos rovdyr reduceres.

5.11. Planstab – status



Verdensmålene indgår som en naturlig og integreret del af planstabens arbejde. De ”primære” verdensmål er mål 12, som omhandler ansvarligt forbrug og produktion, og mål 7, som omhandler bæredygtig energi. Arbejdsområderne påvirker dog en række delmål under de øvrige verdensmål bl.a. uddannelse, forbrug, bæredygtig udvikling, klima og partnerskaber og reduktion af miljøbelastningen via affaldsforvaltning (delmål 4.7, 7.2, 8.4, 9.4, 11.3, 11.9, 13.2 og 17.7).



Mål nr. 11. (b) handler om at gøre byer og lokalsamfund sikre, robuste og bæredygtige. I Aalborg Kommune varetages det blandt andet via Aalborg Kommunes Beredskabspolitik og den vedtagne Plan for fortsat drift.

Forsyningsstrategi

I regeringens forsyningsstrategi ”Forsyning for fremtiden” fra september 2016 er der en række anbefalinger ift. ændret regulering på forsyningsområdet. Det må forventes, at der i løbet af de næste år vil blive fremsat forslag til ændret regulering på de forskellige områder.

Det kan få stor indflydelse på de muligheder og værktøjer, kommunerne har i forhold til f.eks. at understøtte grøn omstilling, nedbringe emissioner og genanvendelse af affald mv.

Den ændrede regulering vil derfor medføre et øget ressourcebehov dels i forbindelse med input til og kommentering mv. af ny lovgivning dels i forbindelse med udarbejdelse og implementering af nye procedurer mv., som den ændrede lovgivning giver anledning til.

Eksempler på konkrete initiativer i forsyningsstrategien, der kan få betydning for Miljø&Plans områder er

- Selskabsgørelse af kommunale forsyningsopgaver
- Konkurrenceudsættelse af affaldsforbrænding og genanvendeligt affald
- Adskillelse af det politiske niveau, myndighedsudøvelse og drift
- Tilsyn med krav og anvendelse af mulighederne for kontrol og påbud
- Øget brug af rammeregulering på varmeområdet

Energivision og Energistrategi for Aalborg

I 2018 er arbejdet med revision af Aalborg Kommunes Energivision frem til 2050 – Smart Energy Aalborg igangsat. Energivisionen omfatter det samlede energiforbrug (opvarmning, transport mv.) og tager udgangspunkt i, at Aalborg Kommune skal være fossilfri senest i 2050. Energivisionen ligger færdig primo 2019 og skal herefter omsættes i en Energistrategi, der indeholder delmål for hhv. 2030 og 2040. Energivisionen og Energistrategien forventes godkendt i anden halvdel af 2019.

Energivisionens/-strategiens grundlæggende elementer vil være energieffektivisering og energibesparelser, samt sikring af et fleksibelt energisystem med en høj grad af vedvarende energi og forsyningsikkerhed.

Energivisionen/-strategien vil ikke være bindende over for borgere, erhverv mv. i kommunen, men vil i de kommende år udgøre et helhedsorienteret grundlag i forhold til den langsigtede planlægning og prioritering af projekter. Herudover er der fokus på inddragelse af forskellige interessenter og forskellige former for samskabelse med bl.a. erhvervslivet, således at der skabes et bredt ejerskab til de forskellige initiativer og indsatser, der skal til for at nå målsætningerne på energiområdet.

Fælles strategisk energiplan for Nordjylland

Der er i 2019 igangsat et arbejde med udarbejdelse af en strategisk energiplan for Nordjylland med deltagelse af de 11 nordjyske kommuner samt Region Nordjylland. Arbejdet forventes at løbe i perioden 2019-2021.

Den fælles strategiske energiplan skal bane vejen for et Nordjylland, der er selvforsynende med vedvarende energi og uafhængig af fossile brændsler. Der tages udgangspunkt i kommunernes individuelle styrker, udfordringer og indsatses og det derfor planen at den reviderede Energivision/–strategi for Aalborg skal indgå i det fælles arbejde.

Herudover skal en fælles strategisk energiplan medvirke til at understøtte og fastholde den styrkeposition Nordjylland har i dag med mange energirelaterede virksomheder.

Beredskabsområdet – Status

Aalborg Kommunes Beredskabspolitik og Plan for fortsat drift blev i november 2018 byrådsgodkendt. I 2019 pågår arbejdet med at udfærdige de til planen tilhørende bilag og actioncards samt forvaltningernes delplaner, så hele plankomplekset er revideret og klar til at stå sin prøve i forbindelse med afholdes af en øvelse af kommunens krisestyringsorganisation i efteråret 2019.

Beredskabsområdet – Udfordringer

I forhold til verdensmål 11 lever Aalborg Kommune for så vidt op til sine forpligtigelser, men det er en kontinuerlig udfordring at udbygge og tilpasse klimasikringstiltag til den igangværende klimaforandring og at tilsikre nødvendige ressourcer og økonomi til området.

Der skal tages stilling til hvor i Aalborg Kommune det fremtidige ansvar for myndighedsbehandling og vedligeholdelse af dækningsgrave og sikringsrum skal placeres og økonomien i denne forbindelse. Opgaven er p.t. uden budgetmidler. Opgaven er tidligere blevet løst af det nu nedlagte Beredskabscenter Aalborg.

I forbindelse med IF Recycling-sagen har der vist sig et behov for afklaring af, hvordan og hvem, der skal afholde udgifterne til den miljømæssige oprydning.

Affaldsplanlægning (gebyrfinansieret)

I 2019 er arbejdet med at udarbejde en ny affaldsplan, som skal vedtages i 2020, påbegyndt. Planen skal leve op til EU's nye affaldsdirektiver, hvor der er mål om genanvendelse på 55 % af husholdningsaffaldet i 2025. I 2030 er målet 60 % og i 2035 er det 65 %. Dernæst er det aftalt, at de fremtidige målsætninger skal måles og vejes i reelt genanvendte tons og altså ikke i indsamlede mængder, som vi kender det i dag, hvilket betyder, at der skal udarbejdes nye målemetoder. Desuden er der krav om separat indsamling af bioaffald i 2023 og krav om separat indsamling af tekstiler i 2025. Endelig er der indført et obligatorisk krav om producentansvar på emballager i 2025 samt et øget fokus på affaldsforebyggelse. Elementerne skal være indarbejdet i dansk lov senest 5. juli 2020.

Det er politisk besluttet, at madaffald i Aalborg Kommune skal indsamles i grønne poser i samme container som restaffald (der indsamles i sorte poser), hvilket betyder behov for farveseparering af poser. Den type anlæg findes ikke i Danmark på nuværende tidspunkt, og kortlægningen af muligheder er igangsat. I 2017 blev det desuden besluttet politisk, at der ikke som konsekvens af indsamling af madaffald må tilføres plast til markerne. Derfor kan der ikke vælges de gængse metoder til håndtering af madaffald, som kendes fra andre kommuner, hvor rejectet efter bioforgasning tilføres markerne. Der arbejdes derfor med alternative løsninger til den traditionelle håndtering af madaffald.

I tætbyen skal affald opsamles i nedgravede containere. I 2018 er de første nedgravede containere etableret, og planlægningen med at finde arealer til nedgravede containere etableres på offentlige arealer fortsætter i planperioden, som er 2018-2023.

6. Strategi og målsætninger – selve ”virksomhedsplanen”

I 2020 prioriterer Miljø&Plan de opgaver, som er de væsentligste i forhold til miljø og sundhed, og er af størst betydning for virksomheder og borgere.

Desuden prioriteres at løse opgaver med stort politisk fokus, hvor der er indgået aftaler om servicemål og sagsbehandlingstider. Miljø og Plans budget er afhængigt af medfinansiering i form af tilsynsgebyrer og ekstern finansiering af projekter. Løses disse opgaver ikke, holder budgettet ikke.

Miljø og Plan prioriterer opgaverne under hensyntagen til følgende:

- Opgaver, der ligger til grund for årets budget, f.eks. opgaver med brugerbetaling, projekter med eksternt tilskud samt konkrete opgaver, som er politisk besluttet i forbindelse med budgetlægningen.
- Langsigtet planlægning og helhedsorienterede løsninger for at sikre miljø og sundhed.
- Lovkrav samt landspolitiske og lokalpolitiske aftaler, beslutninger og mål, f.eks. én indgang og aftale mellem KL og regeringen om servicemål.

Med baggrund i ovennævnte er Miljø&Plans strategi for i 2020 i hovedtræk:

- At understøtte Aalborg Kommunes fortsatte udvikling – herunder den øgede byggeaktivitet. Det betyder at behandling af sager vedrørende lokalplaner og byggesager har høj prioritet
- At understøtte en indgang – så aftalte sagsbehandlingstider overholdes
- At færdiggøre indsatsplan for Kongerslev og få den behandlet af Aalborg Byråd samt påbegynde indsatsplan for Nibe-området
- At udarbejde Vandforsyningsplan 2020-2031 med henblik på politisk behandling i 2020
- At behandle indvindingstilladelser til vand – dels til vandværker dels til markvanding
- At udarbejde Spildevandsplan 2020-2031 med henblik på politisk behandling i 2020
- At føre tilsyn med LAR-anlæg (Lokal Afledning af Vand) så det sikres at anlæggene lever op til de godkendelser der gives
- At gennemføre Vandområdeplan 2 og dermed sikre at Aalborg Kommune lever op til sine forpligtelser
- At revidere de ca. 300 vandløbsregulativer i løbet af de næst 10 år så interesser i forhold til erhverv og fødevareproduktion samt miljø og biodiversitet og planter og dyr omkring vandløbene afbalanceres.
- At arbejde for at den sidste spærring ved Binderup Mølle Dambrug fjernes
- At yde en bedre erhvervsservice i vandløbsager
- At udnytte mulighederne for fælles vandprojekter i samarbejde med By- og Landskabsforvaltningen og Aalborg Forsyning – for eksempel som i Sofiendal Enge
- At være proaktiv i forhold til tilsyn med virksomheder, hvor der ikke er krav om tilsynsfrekvens eller brugerbetaling med henblik på at hente miljøgevinster

- At have øget fokus på affaldsvirksomheder for at sikre, at affaldet håndteres korrekt og uden risiko for miljøet
- At kunne sagsbehandle nye varmeplanprojekter om grøn omstilling inden for rimelige tidsfrister med henblik på at hente miljøgevinster samt medvirke til at realisere Aalborg Kommunes strategier på energiområdet
- At udarbejde Affaldsplan 2020-2031 for Aalborg Kommune med henblik på politisk behandling i 2020

7. Indsatsområder, herunder forventninger af effekter ved eventuel tilførsel af yderligere budgetmidler ("ønskесedler")

Såfremt virksomhedsplanen og den bedre erhvervsservice og miljøgevinster skal realiseres, er der behov for yderligere midler til en række af opgaverne.

Det drejer sig om:

- Midler til at understøtte Aalborg Kommunes fortsatte udvikling – herunder den øgede byggeaktivitet.
- Midler så sagsbehandlingstider i forbindelse med en indgang kan overholdes – og så der ikke er behov for at nedprioritere andre opgaver
- Midler til at behandle indvindingstilladelser til vand – dels til vandværker dels til markvanding
- Midler til at føre tilsyn med LAR-anlæg (Lokal Afledning af Vand)
- Midler til at gennemføre Vandområdeplan 2
- Midler til at revidere de ca. 300 vandløbsregulativer i løbet af de næst 10 år
- Midler til at sikre at den sidste spærring ved Binderup Mølle Dambrug fjernes
- Midler til at yde en bedre erhvervsservice i vandløbsager
- Midler til at udnytte mulighederne for fælles vandprojekter i samarbejde med By- og Landskabsforvaltningen og Aalborg Forsyning
- Midler til at være proaktiv i forhold til tilsyn med virksomheder, hvor der ikke er krav om tilsynsfrekvens eller brugerbetaling
- Midler til at øge fokus på affaldsvirksomheder
- Midler til bl.a. at kunne sagsbehandle nye varmeplanprojekter om grøn omstilling inden for rimelige tidsfrister