

PERSPEKTIVNOTAT – BUDGET 2018-2021

Serviceområde 05 Miljøforanstaltninger

Faktabeskrivelse

Miljøforanstaltninger er en del af Teknik og Miljø i Herning kommune.

Miljøforanstaltninger sikrer myndighedsbehandlingen inden for miljøområdet gennem:

Spildevands- og varmeplanlægning, undersøgelser, miljøgodkendelser, tilladelser og tilsyn med virksomheder, landbrug, jordforurening, grundvand, vandværker, markvand, svømmebade mv. samt klima og bæredygtighedsarbejde. Området omfatter også skadedyrsbekæmpelse, planlægningsopgaver indenfor drikkevand og spildevand.

I Herning Kommune er der:

- Ca. 760 landbrug og 480 virksomheder inkl. Dambrug, der er omfattet af miljøtilsyn.
- Der indgår 45-50 ansøgninger om miljøgodkendelse af landbrug og 40-50 anmeldelser af dyrehold eller byggeri på et år. På virksomhedsområdet indgår der 15-20 ansøgninger om miljøgodkendelse på et år.
- På byggeområdet behandles ca. 1.600 sager årligt og ca. 400 forespørgsler
- Tilsyn og godkendelse af svømmebade (4 friluftsbade og 6 svømmehaller)
- Ca. 94 % af vandforsyningen af borger og erhverv i Herning sker fra almene vandværker, som forsyner mindst 10 ejendomme. Resten forsynes af mindre vandforsyninger eller eget anlæg.
- Ca. 1.250 markvandingsanlæg, hvor kommunen har tilsyns og godkendelsespligt.
- 21 vandforsyningselskaber som i alt ejer 24 vandværker, hvor kommunen har tilsyns- og godkendelsespligt.

Fremtidsperspektiver

Miljøsagsbehandling

Grundlaget for miljøforanstaltninger er miljøsagsbehandling og miljøtilsyn af virksomheder og landbrug. Området er i høj grad lovreguleret og fremtidsperspektiverne skal derfor ses i lyset af, hvad der rører sig på lovgivningsområdet.

Der er indgået en aftale mellem KL og Regeringen om, at sagsbehandlingstider for erhvervsrettede myndighedsopgaver skal reduceres med en tredjedel fra 2016. Dette skal blandt andet opnås ved regelforenkling og konkrete servicemål for miljøgodkendelser af virksomheder, godkendelse af husdyrbrug og byggesager.

Regeringen og aftaleparterne har desuden indgået aftale om en ny fødevarer- og landbrugspakke, som har til formål at gennemføre et paradigmeskifte for miljøreguleringen af landbruget, som i fremtiden skal være målrettet og baseret på vurdering af lokale behov. Reguleringen af staldanlæg

og markarealer, som i dag er koblet sammen i en kommunal godkendelse, bliver i 2017 og 2018 opdelt i en arealdel og en anlægsdel. Kommunen skal således udelukkende give miljøgodkendelse til arealdelen. Der udføres en generel regulering af arealerne, der gælder fra august 2017. Ny lovgivning betyder, at flere typer af virksomheder ikke længere skal have en miljøgodkendelse.

Miljøtilsyn

Tilsynsopgaven på virksomheder og landbrug er forholdsvis konstant i antal på tværs af årene svarende til 400 til 500 tilsyn. Derudover skal der hvert år udføres 2 tilsynskampagner. I 2017 er tilsynsystemerne de samme som i 2016, nemlig tilsyn med vognmandsbranchen med fokus på bortskaffelse af spildolie m.v., samt tilsyn med 5 års beholderkontrol og gyllealarm på gyllebeholdere placeret indenfor 100 m til vandløb/sø. Tilsynskampagnerne i 2018 og frem er ikke planlagte endnu.

Digitalisering

Pr. 1. januar 2016 skal virksomheder søge om miljøgodkendelse via Byg og Miljø. Løsningen digitaliserer processerne i forbindelse med virksomhedernes ansøgninger om miljøgodkendelse og anmeldelser, VVM screeninger og ansøgninger om spildevandstilladelser.

Specielt det statslige krav om digitalisering og indførelse af selvbetjeningsløsninger inden for bygge- og miljøområdet, vil formentlig være medvirkende til en større standardisering og forenkling af området, men samtidig stilles der også større krav til den enkelte borgers evne til at forstå lovgivningen og kunne håndtere selvbetjeningsløsninger.

Digitalisering vil herudover give bedre mulighed for, at forvaltningen kan bruge digitale data til statistiske undersøgelser og indkredse evt. tværororganisatoriske sammenhænge, og sammenligne data på tværs af kommunerne.

Der må forventes en indkøringsperiode for implementeringen, som vil kunne påvirke driften i en længere periode. Den fulde gevinst ved digitalisering vil således først kunne realiseres senere.

Energistrategi

Herning Kommunes klimaplan er i 2016 blevet revideret til en Energistrategi med forslag til handleplaner. I 2017 arbejdes der videre med et landsbyprojekt om energieffektivisering og udfasning af oliefyr.

Økonomi

Tabel 1: Regnskab 2015 – 2016, budget 2017 og budgetforslag 2018 i **2017- priser** (mio. kr.)

1.000 kr., 2017-priser		Regnskab 2015	Regnskab 2016	Budget 2017	Budgetforslag 2018 (foreløbig)
Funktion	Funktionstekst				
00 52 85	Bærbare batterier	82	76	218	217
00 52 87	Miljøtilsyn – virksomheder	0	0	0	3.681
00 52 89	Øvrig planlægning undersøgelser, tilsyn m.v.	4.120	4.144	3.776	84
00 55 91	Skadedyrsbekæmpelse	120	0	0	0
00 55 93	Diverse udgifter	0	1.891	-120	-120
I alt		4.322	6.111	3.874	3.862

Note: Afrunding kan indebære, at summen af de enkelte poster afviger fra den angivne total.

Effektiviseringsmuligheder:

Lovgivningsændringerne på husdyrsområdet forventes på sigt at kunne reducere sagsbehandlingstiderne på miljøgodkendelser, men målene i servicemåaftalen forventes også skærpet væsentligt på enkeltsagsniveau på visse sager, hvilket fordrer en form for et straksberedskab i kommunerne, og på den måde er mere ressourcekrævende. På landbrugsområdet er der derfor øget fokus på styring, prioritering og behandling af sager og udførelse af tilsyn i 2017 og frem.

Ved implementeringen af Byg og Miljø den 1. januar 2016 har staten forventninger om en effektivisering og opnåelse af hurtigere sagsbehandling. Da antallet af ansøgninger om miljøgodkendelser på dette sagsområde kun er 20 – 25 ansøgninger pr. år, forventer forvaltningen, at digitaliseringen af ansøgningsdelen vil have en begrænset effekt.

På byggeområdet har Byg og Miljø været implementeret siden medio 2014. Erfaringen viser, at indsendelserne kommer næsten 100 procent ind via selvbetjeningsystemet, og dermed giver forvaltningen et bedre overblik. Imidlertid kræver indsendelserne stor bistand fra sagsbehandlerne i anvendelsen af systemet. Derfor er den forventede effekt ikke til stede.