

PERSPEKTIVNOTAT – BUDGET 2018-2021

Serviceområde 04 Grønne områder

Faktabeskrivelse

Grønne områder er en del af Teknik og Miljø i Herning Kommune.

Området varetager administration en række lovområder, herunder vandløbslov og naturbeskyttelsesloven med tilhørende planlægningsopgaver som for eksempel udarbejdelse af vandløbsregulativer, vandhandleplaner, natura2000 planlægning mv. Dertil kommer den almindelige myndighedsbehandling af lovområderne.

Desuden varetages en række udviklings-, drifts- og vedligeholdelsesopgaver i natur, vandløb, søer, parker, skove og øvrige grønne områder i kommunen. De grønne områder drives og udvikles i overensstemmelse med Herning Kommunes Park- og naturpolitikker og Friluftslivsstrategien. Sådan at der sikres en mangfoldig natur og de bedst mulige rammer for friluftsliv for kommunens borgere, foreninger mv.

Endelig arbejdes der med formidlingsopgaver så det sikres at så mange som muligt kan deltage aktivt i kommunens mange natur- og kulturhistoriske seværdigheder og arrangementer.

Opgaven omfatter blandt andet:

- 667 ha bynære grønne arealer og parker med i alt 41 kommunale legepladser
- 1.200 ha kommunale og miljøcertificerede skove
- 600 ha kommunale naturområder
- 4.340 ha fredede områder, hvoraf ca. halvdelen er privatejet (kommunal plejepligt)
- 767 km vandløb hvor der udføres vandløbsvedligeholdelse
- 50 okkerrensingsanlæg
- 728 fortidsminder
- Administration, løbende tilsyn/kortlægning af 14.101 ha § 3-områder (6.569 lokaliteter)
- Præstbjerg og Løvbakke Naturcentre, friluftsfaciliteter og anlæg, samt Løvbakke Dyrehave

Fremtidsperspektiver

Parker og bynære grønne områder

Med en forhøjet anlægspulje til forbedrings- og renoveringsopgaver, i parker og bynære grønne områder, har Herning Kommune mulighed for at imødekomme endnu flere af de mange borgerønsker og renoveringsopgaver der er i byernes grønne områder. Indsatsen prioriteres årligt i Teknik- og Miljøudvalget. I 2018 forventes det at der vil være fokus på forskellige projekter som vil forbedre muligheden for rekreation og motion i de grønne områder, det gælder blandt andet forbedring af sti ved Lillelund Engpark samt ly og læ ved Fuglsang Sø.

Herning Kommune oplever en fortsat stor efterspørgsel efter forbedringer af de grønne servicetilbud, hvorfor der er et særligt fokus på at styrke borgerinddragelsen, dialogen og samarbejdet.

Vedligeholdelse af vandløb og vandområdeplaner

Der er fortsat fokus på høj brugertilfredshed med vedligeholdelse af vandløb. Der arbejdes videre med at forbedre tilfredsheden ud fra resultater af brugerundersøgelser og informationsmøder i 2017.

Administrationsgrundlaget for vandløbene er beskrevet i vandløbsregulativer. Regulativerne skal fornyes og der vil blive arbejdet videre med revisionen, ud fra en prioriteret plan vedtaget af Teknik- og miljøudvalget i 2017.

Kommunen bidrager til realisering af tre vandområdeplaner for henholdsvis Ringkøbing Fjord, Nissum Fjord og Limfjorden. Inden 2021, skal Herning Kommune gennemføre de indsatser, som står i Vandområdeplanerne. Der arbejdes desuden videre med at indhente et efterslæb på oprensning af kommunes mange okkeranlæg.

Løvbakke Natur- og Læringscenter

Løvbakkerne nord for Herning har et meget stort besøgstal og potentialet for at udvikle stedet til at understøtte moderne læringsmiljøer i bl.a. naturfagene er stort. Byrådet bevilgede i budget 2017, 1,9 mio. kr. til nye nødvendige faciliteter, blandt andet toiletter og p-pladser. Projektet, med etablering af de nye faciliteter, forventes først afsluttet i 2018 og vil blive markeret med en officiel indvielse.

Arbejde med etablering af Nationalpark Skjern Å

Ringkøbing-Skjern Kommune, har primo 2017, bedt Herning Kommune om at bidrage til gennemførelse af en helt ny proces, for evt. etablering af en fremtidig Nationalpark Skjern Å. En sådan proces tager tid, bl.a. fordi en lang række berørte lodsejere og interessenter skal inddrages, orienteres eller høres. I forhold til tidligere er der lagt op til, at en afgræsning af parken skal baseres på frivillighed. Ringkøbing-Skjern Kommune er tovholder på den fælles opgave, som også forventes at fortsætte i 2018.

Lystfisker- og Å-turisme

Projektet, som blev startet op i 2016, skal bidrage til at synliggøre, udvikle og skabe vækst inden for lystfiskerturismen samt "aktiv ferie" turismen i området omkring Karup Å og Skjern Å i Herning Kommune. Projektet var planlagt til at vare to år. Men det at skabe netværk, koordinere den samlede opgave, herunder inddragelse af turistbranchen og de mange kommuner, tager tid. Derfor vil projektet først blive afsluttet i 2018. En evt. kommende Nationalpark Skjern Å, bidrager også til branding af dette projekt.

Planlægning – landskab og natur.

Som opfølgning på kommuneplan 2017 skal der udarbejdes et "Grønt Danmarkskort", en revideret naturkvalitetsplan, en revideret parkpolitik og en landskabsanalyse.

Det Grønne Danmarkskort udpeger de arealer, hvor der er særlige naturområder og sammenhænge mellem disse. Naturkvalitetsplan, er et vigtigt grundlag for sagsbehandlingen på området.

Landskabsanalysen kan danne grundlag for en mere enkel sagsbehandlingen i det åbne land og vil kunne kvalificere planlægningen i forbindelse med for eksempel udpegning af vindmølleområder, byudviklingsområder, større sammenhængende uforstyrrede landskaber, skovrejsningsområder, områder til større landbrug samt lokalplanarbejde i byernes randzoner mm. Landskabsanalysen vil blive udarbejdet når den er indarbejdet i budgettet.

Klimatilpasning

Klimaet ændrer sig. Derfor skal der planlægges efter, at det regner mere i Herning Kommune. Det vil regne oftere, og regnen vil være mere kraftig, evt. med skybrud samt grundvandet vil stige. Dette er en voksende udfordring for kommunen. Derfor er der fokus på, at komme disse udfordringer i

forkøbet. Med afsæt i kommunens klimatilpasningsplan, spildevandsplan og fokus her på i kommunens øvrige planlægning, vil klimatilpasning blive tænkt ind, både i eksisterende bydele, i udvikling af byen og i natur- og landområder i kommunen. Tænkes klimatilpasning ind i nye anlægsprojekter får vi både billigere og bedre løsninger.

Kommunen deltager i et 3-årigt EU-projekt, som hedder Topsoil. Projektet kan være med til at finde løsninger, der kan reducere problemer med stigende grundvandsspejl, i blandt andet Sunds. I Topsoil-projektet vil der være mulighed for erfaringsudveksling med de øvrige deltagende parter fra både ind- og udland. Projektet vil desuden inddrage Herning Vand A/S og nationale videns institutioner.

Kommunen deltager også i et 6-årigt EU-projekt "Coast 2 Coast Climate Challenge", sammen med Region Midt og en række andre midtjyske kommuner og partnere. I projektet vil Storå-kommunerne arbejde frem mod at gøre Region Midt mere klimarobust, ved at undersøge forslag til løsninger som kan tilbageholde overfladevand i samarbejde med lokale landmænd. Projektet vil desuden inddrage forsyninger og nationale videns institutioner.

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				
002820	Grønne områder og naturpladser	23.024	21.825	21.459	21.551
00 32 35	Andre fritidsfaciliteter	-26	79	0	0
00 38 51	Natura 2000	452	461	430	430
00 48 71	Vedligeholdelse af vandløb	6.455	6.151	6.461	6.462
I alt		29.905	28.516	28.350	28.443

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

Effektiviseringsmuligheder:

Ingen bemærkninger