

Mål for budget 2017

Serviceområde 04: Grønne områder

Serviceområde	04 Grønne områder
Fokusområde	Friluftslivsstrategien
Udfordring	At visionen for friluftslivet: <i>"Et alsidigt, attraktivt friluftsliv som er med til at skabe rammerne om det gode liv for borgerne i Herning Kommune"</i> realiseres, med udgangspunkt i alle de gode faciliteter som allerede findes med særligt fokus på oplevelse, bevægelse, læring og fællesskab.
Mål	<p>At vi via formidling og branding får vist og udbedt kendskabet til de mange muligheder, der allerede findes i kommunen.</p> <p>At vi samarbejder på tværs internt og eksternt om udvikling af de bedste løsninger, som understøtter et alsidigt friluftsliv.</p> <p>At vi bruger ny teknologi og smarte løsninger i udviklingen af friluftslivet.</p> <p>At vi udvikler friluftslivet, der hvor brugen og behovet for udvikling er størst i samarbejde med brugerne.</p>
Veje til målet	<p>Målene nås bl.a. via:</p> <ul style="list-style-type: none">• Planlægning og realisering af et nytænkt Løvbakke Natur- og Læringscenter, der samtidig kan understøtte over 66.400 årlige besøgende 24/7 og 365 dage om året.• Udvikling af lystfisker- og Å-turismen, arbejde for optimal udnyttelse af de rekreative potentiale omkring de store åer i Herning Kommune.• Etablering af stier, formidling og støttefaciliteter i Søby-fredningen, som gør denne nationale seværdighed til en endnu bedre oplevelse for besøgende.• Udvikling af et digitalt friluftskort, så kendskabet til gode naturområder, friluftsfaciliteter m.m. bliver lette at finde og benytte.• Realisering af stier, formidling og friluftsfaciliteter i området inden for Gødstrup Sø-fredningen.

Serviceområde	04 Grønne områder
Fokusområde	Klimatilpasning
Udfordring	<p>Herning Kommunes Klimatilpasningsplan beskriver, hvordan kommunen skal tilpasse sig det ændrede klima, så skaderne ved skybrud begrænses. Klimatilpasningsplanen har fokus på, at klimasikringen både skal medvirke til at begrænse skaderne og tilføre mérværdi til kommunen i form af bl.a. flere og mere brugbare grønne og blå arealer i byerne og i det åbne land.</p> <p>I visse dele af kommunen vil der ske stigninger i det terrænnære grundvand i en grad, så det kan give problemer med vand i kældre og våde marker. Dette kan få betydning for udstykning, byggeri, spildevandsafledning og vedligeholdelse af veje.</p> <p>I nogle byområder har utætte kloakledninger virket som dræn på steder med relativ høj grundvandsstand. Funktionen som dræn standser, når ledningerne udskiftes, og det kan give problemer.</p> <p>Ved store vandføringer går Storå over sine bredder, både i byområder og i lavtliggende vandløbsnære enge. Ikast-Brande, Holstebro og Herning Kommuner med tilhørende forsyningselskaber har derfor indledt et fagligt samarbejde om at løse udfordringer med oversvømmelser i Storåsystemet.</p>
Mål	<p>I Klimatilpasningsplanen beskrives 17 særlige risikoområder, hvor oversvømmelser vil have særlige negative konsekvenser. Det er målet, at der udarbejdes indsatsplaner for hvert af disse områder.</p> <p>Kommunens deltagelse i projektet Topsoils (EU-projekt) kan være med til at finde løsninger, der kan reducere problemer med stigende grundvandsspejl i blandt andet Sunds.</p> <p>Kommunens deltagelse i projektet Coast 2 coast (EU-projekt), kan være med til at finde lokale løsninger, der kan forsinke overfladevandets afløb til Storå.</p>

Veje til målet	<p>Indsatsplanerne sammenholdes med Herning Vand A/S spildevandsplanlægning, og brugbare grønne områder inddrages, som en del af mulighederne for at reducere følgerne af klimaforandringer.</p> <p>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 vidensinstitutioner.</p> <p>I Coast 2 coast 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 de lokale landmænd. Projektet vil desuden inddrage forsyninger og nationale vidensinstitutioner.</p>
-----------------------	---