



FAABORG-MIDTFYN  
KOMMUNE

FORSLAG  
METODE

---

BILAG TIL:  
SAMMEN TAGER VI UD I DET GRØNNE

UDVIKLINGSPLAN FOR GRØNNE OMRÅDER







Rundkørsel ved  
Johan Rantzaus Vej/Assensvej, Faaborg

## VORES METODE TIL AT SKABE DE BEDSTE GRØNNE OPLEVELSER

Udviklingen af bæredygtige grønne områder sker med udgangspunkt i en metode, der inddrager en afvejning af borger-, natur- og driftshensyn, i en proces med flere faser: kortlægning, potentialevurdering, planlægning og afsluttes med handling.

Det handler ikke om at man altid skal tilgodese alle elementer i metoden, men undervejs i planlægningsprocessen at tage beviste valg med udgangspunkt i, at hvert enkelt ben er afvejet i forholdt til hinanden. Nogle steder vil hensynet til borgeren fx vægte tungere end hensynet til naturen - og andre steder omvendt.

Ud fra en præmis om at skabe en bæredygtig drift er det væsentligt, at bevare og passe på det der allerede udgør en væsentlig værdi. Hvis noget er værdifuldt fx en særlig natur, en fantastisk udsigt, en speciel historie eller noget andet, er det væsentligt at værne om og bevare den særlige værdi og måske styrke oplevelsen yderligere.

Hvis et område ikke umiddelbart indeholder nogen særlig værdi, kan det være interessant at se på hvad der skal til, for at områdets værdi kan øges. For at skabe en værdiforøgelse af et konkret grønt område, skal det synliggøres hvad der er behov og potentiale for. På den baggrund kan der udarbejdes en plan for de mulige tiltag der skal til for at skabe den nødvendige udvikling samt investering.

Når den samlede værdi af det enkelte grønne område stiger, er mulighederne for ophold og gode grønne oplevelser blevet bedre.

Det er med udgangspunkt i den metode, at området ved Hans Rasmussens Have blev anlagt, og den metode der anvendes i forbindelse med udvikling af udeområderne omkring skoler og institutioner.



## EKSEMPEL PÅ UDVIKLINGEN AF HANS RASMUSSENS HAVE

I forbindelse med udviklingen af den spektakulære legeplads i Faaborg, blev der foretaget en analyse af Hans Rasmussens Have, med udgangspunkt i metoden for Bæredygtig udvikling af grønne områder, hvor den grønne hensynsmodel og oplevelsesværdierne sættes i spil.

### KORTLÆGNING

På baggrund af borgermøde og workshop, blev der lavet en interessentanalyse, hvor borgerne og brugernes ønsker og behov blev belyst.

Der blev foretaget en analyse af eksisterende oplevelsesværdier, der viste at området ud over *leg og ophold*, var domineret af *vildt*. En anden eksisterende dominerende oplevelsesværdi, som var særligt karaktergivende for området, var oplevelsesværdien *udsyn*.

Natur screening af området, viste at der i den nordlige del af området, udlagt til naturgræs, var en lokalitet med fin overdrevsvegetation, der udgjorde en naturmæssig værdi. Derudover viste screeningen, at der i Svanningebækken, der løb gennem området i delvist lukket og del-

vist åbent vandløb, var fundet ynglende havørreder. Dermed udgjorde bækken også en særlig naturværdi.

Det store grønne område i Hans Rasmussens Have indeholdt i store træk kun klippet græs omkring en nedslidt legeplads mens resten af området var udlagt som naturgræs. Der knyttede sig derfor ikke noget stort driftsbehov til området.

### POTENTIALE

Interessentanalysen viste at der bl.a. var stort ønske om mulighed for ophold samt aktiviteter målrettet alle aldre.

Potentialet for at styrke især oplevelsesværdien *Vildt* var til stede, i særlig høj grad i kombination med ønsket om at styrke naturværdien omkring både overdrev og vandløb. Dog var oplevelsesværdien *Nærhed* på ingen måde til stede i området. En oplevelsesværdi, der er let foreneligt med oplevelsesværdien *Leg og ophold*.

Området med overdrevsvegetation kunne evt. udvides eller som minimum beskyttes.





## BILAG - METODE

Der ville være mulighed for udvikling af den eksisterende naturværdi omkring vandløbet ved evt. at genåbne den rørlagte strækning.

Græsklipningen af det lange græs i området kunne evt. optimeres på metode, for dermed at højne naturindholdet i området.

### PLANLÆGNING

Forarbejderne fra kortlægningen og afdækningen af potentialer dannede grundlaget for udbuddet, hvor målet blev at legepladsens udformning og det store areal skulle tilgodesee alle aldre. Ligeledes blev opgaven defineret ud fra input fra borgermødet.

Det viste sig, at der var mulighed for at ansøge om økonomisk tilskud hos Havørred Fyn, til at åbne den rørlagte del af vandløbet. Samtidig var det væsentligt at friholde området med overdrevsvegetation for nogle former for anlæg.

### HANDLING

I oplægget til beplantning af den nye legeplads, styrkes oplevelsesværdien *Udsyn* ved at bevare det åbne område og udsigterne, og bl.a. at opsætte en bænk med udsigt over hele arealet. Der blev med lav beplantning skabt flere mindre rum, hvor man kunne få oplevelsen af *Nærhed* og tryghed på legepladsen. For at styrke *Leg og ophold* yderligere, blev der ikke kun fokuseret på anlæg af

legeredskaber, men også flere siddemuligheder, bordbænkesæt og en bålplads.

Med tilsagn om økonomisk tilskud til åbning af Svanningebækken, kunne åbning af den rørlagte del af vandløbet iværksættes og dermed gøre noget godt for værdien af vandløbet.

Flere prøvehandlinger i forhold til håndtering af græsklipning er iværksat.





# METODE TIL UDVIKLING AF GRØNNE OMRÅDER

	VI KORTLÆGGER VED AT	VI VURDERER POTENTIALER VED AT	VI PLANLÆGGER VED AT	VI HANDLER VED AT
<b>BORGEREN</b>	lave en interessentanalyse i forhold til brugernes behov og analysere de eksisterende oplevelsesværdier	afklare konkrete ønsker og behov sammen med områdets brugere samt finde ud af hvilke oplevelsesværdier der kan forstærkes	prioritere ønskede indsatser	igangsætte konkrete indsatser
<b>NATUREN</b>	foretage en screening af eksisterende naturværdier	undersøge mulighederne for at skabe grundlag for mere natur	konkretisere konkrete handlinger	iværksætte tiltag og foretage omlægninger
<b>DRIFTEN</b>	vægte fordele og ulemper ved den nuværende drift, og dertil hørende driftsøkonomi	undersøge mulighederne for omlægning til mere bæredygtig drift	afprøver potentielle driftsmetoder	implementere nye metoder og arbejdsgange