

# Cirkuspladsen

í Varde - En cykellegebane í byen  
med fokus på leg og læring



VARDE KOMMUNE



Vi  
i NATUREN

## Koncept:

Cirkuspladsen fyldes ud med forskellige brikker med hvert sit indhold. Alle brikkerne behøves ikke at lægges på een gang - men de kan lægges løbende og derved sprede anlægsudgifterne over en længere periode. Det er målet, at når alle brikkerne er lagt vil Varde by have et regionalt fyrtårn af en attraktion for børn og unges leg og læring.

Cykelbanen består af flere forskellige brikker som skaber en variation og udfordring. Brikkerne her kan passe sammen med mange af de andre brikker. Således kan f.eks. de grønne brikker med beplantning passe perfekt og indgå i cykelbanen det samme gør sig gældende for f.eks. leg og læring omkring energi eller natur.

Konceptet er meget dynamisk og netop brikkerne symboliserer dette sammen med at konceptet signalerer leg.

Brikkerne i puslespillet karakteriserer hvad Varde Kommune er kendt for.

## Økonomi:

Der er vurderet et beløb som de enkelte "brikker" kommer til at koste. Beløbet skal ses med visse forbehold.

Samlede anlægsudgifter: 1.900.000

Det fordyrer projektet, at der ikke i forveje er nogle faciliteter på arealet som kan bruges i forhold til de fremtidige aktiviteter.



565.000

### ASFALT

Dele af området skal asfalteres så det danner grundlag for forskellige cykelaktiviteter. Der skal både være flere brikker lagt sammen som kan udgøre et stort fællesareal og andre brikker spredt blandt de andre.



25.000

### VAND

Der etableres en drikkefontæne på arealet så der altid er mulighed for at få stillet tørsten



275.000

### LANDSKABSTYPER

Varde Kommune er kendt for sin tilknytning til Vesterhavet og det unikke kystlandskab. Dette tænkes ind i området i form af underlag og beplantning således det flere steder kommer til at udgøre et element som man skal prøve kræfter med. Vand i området skal symbolsere de store åer og søer der er i kommunen. Flere steder kan vandet blive symboliseret af enten græs, sand, skærver eller andet der kan være med til at give udfordringer.



25.000

### LAR LØSNING

Lokal Afledning af Regnvand på stedet gør, at der kan være vand til stede og dermed udgøre et element som man på cykelbanen skal forholde sig til. Formidlingen af dette skal sikre brugerne af området kendskab til betydning af miljø, håndtering af regnvand og hvordan man kan integrere det i hverdagens omgivelser.



250.000

### ENERGI

Der lægges flere brikker med reference til bæredygtighed og energi. Disse brikker skal indgå som elementer i cykellegebanen. Det skal bl.a. således være muligt at prøve kræfter med at producere strøm via sin egen kraft i pedalerne. Disse elementer vil være til at øge forståelsen og betydningen af grøn energi.



405.000

### BEPLANTNING

En meget vigtigt brik der skal give området karakter og struktur. Skal være med til at øge oplevelsen af området hvad enten man er på cykel eller tilskuer. Det er vigtigt at beplantningen er forskellig og på hver deres måde karaktergivende for de enkelte steder. Beplantningen kan og skal også være med til at afskærme cirkuspladsen mod de omkringliggende veje. Det vil være hensigtsmæssigt at bruge beplantningen i forhold til læring om de enkelte træer og buske. Der kan således evt. plantes en "Skoleskov" med alle de hjemmehørende træarter. Beplantningen skal være med til at øge kendskabet til naturen der omgiver os.



355.000

### FACILITETER

Der lægges brikker spredt blandt de andre. Disse brikker indeholder faciliteter for de besøgende. Det kan være Drikkefontæne, siddepladser og opbevaringskur til materialer.

Når puslespillet er lagt vil det komme til at således ud:

Asfalteringen af parkeringspladesen samt forbindelse hertil er ikke med i Cykellegebanen.

Idé:

Ud fra konceptet er der lagt en masse brikker som sammen kommer til at danne en helt ny aktivitetsplads.

Pladsen er formgivet efter den tidligere brug. Derfor er der i midten en manege som er kerneopholdsplads i området. Rundt om står der en række træer (alle forskellige arter) som symboliserer teltstængerne. Der er mulighed for at opleve en masse sjov samtidig med at man bliver udfordret rundt i omgivelserne om manegen.

Cirkuspladsens nye udtryk opgraderer en grøn plæne i bynære omgivelser til et lille stykke natur hvor børn og unge kan udfolde sig, lære og lege. Legebanen kombinerer Varde Kommunes vision 'Vi i naturen' med et af kommunens andre store fokusområder - cyklismen - på en ny og spændende måde som bringer naturen ind i byen og giver mulighed for at træne sine cykelfærdigheder i et sikkert miljø.

- Vi lærer at cykle sikkert i naturen.



-  Manege 200.000,-  
En stor åben plads til leg og læring på cyklerne. Regnvandet opsamles på bestemte steder på belægningen så dette også kan være en aktivitet.
-  Indre cykelring 65.000,-  
Fjollesti op og ned og ind og ud mellem forskellige rum og alle "teltpæle" træerne. Kan både opføres i asfalt og/eller stenmel.
-  Sydlige indgang 50.000,-  
Bred sti fra Vester Landevej og ind til Manegen. Her skal man sno sig mellem træer stående i belægningen. Asfalt
-  Balance- og motorikbane 125.000,-  
Dette rum laves med fordybninger i belægningen og der etableres balancebane. Dette rum har mere stationære elementer installeret modsat Manegen. Belægning Asfalt.
-  Vesterhavsområde 105.000,-  
Landskabsområde som skal trække det Vestkydske klitlandskab ind som en del af banen. Der lægges handicapmætter ud som i klitterne. De udgør kørebanen og vil udfordre og stimulere cyklisterne. Der kantafrænes. Underlag sand. Beplantning som i klitlandskabet.
-  Grusstier 50.000,-  
Mindre stier/smutveje i cykellegebanen som sikrer en dynamisk og spændende leg.
-  "Teltpæle" 125.000,-  
Rundt om manegen plantes der træer med samme afstand disse symboliserer teltpælene. Alle træerne er forskellige og repræsenterer forskellige arter som man kan møde i naturen i Danmark.
-  Afskærmende beplantning 100.000,-  
Flere steder plantes der buske og træer for at afskærme/afgrænse området mod det omkringliggende bymiljø. Dette tilfører området karakter og sin egen identitet.
-  Solitære træer 150.000,-  
Der plantes flere steder solitære træer som skal give skygge og være karakterdannede for området. Der plantes f.eks. ved både den sydlige og nordlige indgange samt på plæner hvor man kan sidde under træerne og være tilskuer.
-  Skur: 90.000,-  
Skuret skal indeholde redskaber til cykellege samt cykler til udlån til bla. de mindste.
-  Skilte og Kommunikation 60.000,-  
Ved indgangene opsættes der skilte ligeledes skal det være muligt for f.eks. skoleklasser at booke Manegen. Dette skal være synligt for besøgende.

-  Siddepladser 85.000,-  
Rundt i området placeres der bænke og andre former for siddepladser.
-  Redskaber og cykler 120.000,-  
Redskaber til cykeltræning og leg i manegen. Løbecykler til de mindste cyklister.
-  \*  
Brikker der kan tilvælges for at styrke projektet
-  Ydre cykelring 125.000,- \*  
Oplevelsesti rundt mellem flere forskellige landskabskarakterer. Udføres i Asfalt
-  Nordlig indgang 100.000,- \*  
En indgang/gangbro udført i træ der bølger op og ned. Træer står i gangbroen. Giver motoriske udfordringer.
-  "Sandkasse" 20.000,- \*  
Et mindre rum som består af et underlag af sand og beplantning tilhørende klitlandskabet. Her skifter underlaget karakter og giver udfordringer og oplevelse for cyklisterne.
-  Hobitten skovområde 30.000,- \*  
Her er man kæmpen der cykler rundt i hobitten land. Området består af små bakker som man kan cykle på og imellem Der plantes dværgfyr så der bliver en lille skov man kører igennem.
-  Vandpost 25.000,- \*  
Der placeres en vandpost ved Manegen så brugerne af området altid har fri adgang til drikke under deres ophold.
-  LAR 25.000,- \*  
Flere steder samles regnvandet så det skaber oplevelse når man cykler i området. Det skal give en bedre forståelse for opsamling af regnvand. Der etableres forskellige beplantninger i forhold til disse arealer også.
-  Energi rum 250.000,- \*  
I dette rum skal man afprøve kræfter med at producere energi med egen kraft. Der opsættes forskellige inventar som opfordrer til leg og bevægelse med cyklerne. Det er et leg og læring rum. Belægning i asfalt.

# Tidslinie for etablering:

