

VEJLE

Boldbanerne bliver først oversvømmet fra 2022



Sportspladsen ligger mellem Horsensvej, Steensens Vej og Skyttehusgade. Den skal fungere både som idrætspark og til at parkere regnvand. Foto: Mette Mørk

Den gamle sportsplads ved Horsensvej mangler rør under jernbanen, før den kan bruges til at bremse vandet.

14 dec. 2020 kl. 14:45



Michelle Madsen michm@vafo.dk

<https://vafo.dk/artikel/boldbanerne-bliver-først-oversvømmet-fra-2022>

Vejle: Den gamle sportsplads ved Horsensvej står allerede klar til leg og boldspil. Men det bliver muligvis først fra begyndelsen af 2022, at den oversvømmes med regnvand.

Multibanen, fodboldbanen og løbebanen, der nu også fungerer som tre regnvandsbassiner, skal nemlig først tilkobles den øvrige del af klimaprojektet i Vejles østby.

Rør skal bores under jernbanen på Rødkildevej. Her venter Vejle Kommune og Vejle Spildevand på, at BaneDanmark rykker ind for at forhøje og renovere jernbanebroen på Østerbrogade, så de elektriske tog kan køre under broen.

- Lige nu leder vi vandet fra Nørremarken og Grundet væk, som vi plejer. Vi vil ikke risikere noget ved at koble sportspladsen til anlægget, uden vi har mulighed for at lede vandet væk fra sportspladsen, siger Gitte Bisgaard, der er projektleder ved Vejle Spildevand A/S.

Når BaneDanmark begynder at elektrificere jernbanestrækningen og vejarbejdet, rykker klimaprojektets entreprenør ind samtidig for at lægge en stor transportledning til regnvandet under jernbanen, så der er forbindelse mellem boldbanen og udløbet til Vejle Fjord.

Først når rørledningen under banen er på plads, kan sportspladsen kobles til det øvrige klimaprojekt.

ANNONCE

Mangler grafik og træer

Det er Vejle Kommune og Vejle Spildevand, der står bag forvandlingen af den over 100 år gamle sportsplads. Den er blot en del af klimaprojektet i østbyen. Det samlede anlæg med bassiner, riste, vejhældninger og vandkorridor skal gøre det lettere at styre og håndtere regnvand fra de højtliggende områder, så vandet ikke giver oversvømmelser nede i østbyen.

Sportspladsen

De tre regnvandsbassiner på idrætspladsen skal holde på regnvandet til der er plads til at sende det videre.

Bassin 1 er en asfalteret multibane. Dette bassin tages som det første ud af tre i brug, når skybruddet rammer. Det vil dermed oftere blive oversvømmet. Det har en fast belægning, så

for skatebane med forhøjninger.

Det sidste og tredje regnvandsbassin er en græsboldbane til forskellige boldspil. Der er overløb fra bassin 2 til bassin 3.



Ulla Pia Geertsen har fra kommunens side været med til at udvikle sportspladsen. Den består af baner til beachvolleyball, basket, rulleskøjter, fodbold og så videre. På skråningerne rundt om banerne har man sået frø med vilde engblomster. Der skal også plantes træer.

- Det er ikke helt færdigt endnu, men pladsen kan altså sagtens bruges. Om aftenen er hele området lyst op, så her kan man også spille bold. Der er adgang for alle, og vi har arbejdet med at gøre den let tilgængelig, så også borgere med barnevogne, rollatorer, kørestole kan bruge området, fortæller Ulla Pia Geertsen.

Grafikelementer, afstribninger på banerne og stierne er på vej. Desuden mangler bænke og borde. Det forventer Ulla Pia Geertsen kommer i løbet af foråret.

- Det hænger sammen med årstiden. Banerne skal være nogenlunde tør og temperaturen må ikke være for lav, før vi begynder at lave markeringer, og så vil også gerne have pladsen til at gro mere til, siger hun.

Hvis corona tillader det, indvies parken i foråret 2021.

“
Vi kan i princippet risikere, at den mængde nedbør falder i morgen.

”

ANNONCE

Gearet til ekstrem regn

I Vejles vandhistorie mener Gitte Bisgaard fra Vejle Spildevand, at de tre bassinerne reelt set ville have været fyldt en til to gange. Så det kan blive sjældent, at de benyttes fuldt ud til opmagasinering af vand.

- Vi arbejder ud fra, at de kan holde til regnhændelser, der rent statistisk kun sker en gang hvert tiende år med bassin 1 og hvert hundrede år med bassin 3. Det betyder ikke, at det ikke kan ske før. Vi kan i princippet risikere, at den mængde nedbør falder i morgen, siger Gitte Bisgaard.

Men bør pladsen ikke så ikke være klar til det?

- Det kan vi desværre ikke. Vi er afhængig af at koordinere arbejdet både med BaneDanmark og Tvis Fjernvarme, som også skal omlægge deres ledninger ved Rødkildevej, siger hun.



2/2

Sportspladsen eller noget andet? Det er endnu ikke fundet et navn til pladsen ved Horsensvej. Det bliver op til politikerne at finde ud af, hvad den skal hedde. Foto: Mette Mørk

[LÆS OGSÅ](#)

Vandpolo ved Horsensvej: Sportspladsen oversvømmes, når himm...

[LÆS OGSÅ](#)

Lækken er fundet - Trefor efterlyste: Kig efter grønt vand o...

Følg vandet rundt i østbyen



Når skybruddet rammer, kan alle tre sportsbaner blive forandret til regnvandsbassiner. Foto: Mette Mørk



Gitte Bisgaard fra Vejle Spildevand og . Foto: Ludvig Dittmann



Direktør i Østerbo i Vejle, Pia Lyngdrup Nedergaard, står her i klimaparken. Når vandet stiger ved kraftig nedbør, vil renderne og søerne smelte sammen og omdanne parken til et vandlandskab. Beboerne i området har været med til at forme området. Arkivfoto: Mette Mørk

Vandet løber både over og under overfladen i klimaprojektet i østbyen. Det skal begrænse regnvand i bydelen, der har været plaget af oversvømmede veje, kældre og plæner. Nu står flere del-elementer klar til at håndtere vandet.

Michelle Madsen
michm@vafa.dk

VEJLE: Skyerne trækker sig sammen. De første dråber rammer. Plask. Efterhånden trommer regnvandet ned over Vejle Kommune. Vandet strømmer ned fra skrænter, højdedrag og søger mod de lavtliggende områder. Kloakkerne kan slet ikke følge med.

Det er en kendt historie, at Vejle er særlig udsat for at blive oversvømmet. I lang årrække har man arbejdet med at styre og gemme på vandet for at undgå massive ødelæggelser.

Vejle Kommune, ØsterBo og Vejle Spildevand er i gang med et stort og omfattende klimaprojekt i Vejles østby. Arbejdet begyndte i 2018. Det skal efter planen stå færdigt i foråret 2022, men flere delelementer er dog nu klar til at håndtere vandet.

Vi følger vandet rundt i det kæmpe klimaprojekt, hvor det i den grad bliver synligt for vejlerne, hvordan det ledes væk.

1 LEG, INDTIL DET HELE OVERSVØMMES

Sportspladsen på Horsensvej rummer nu tre regnvandsbassiner, der også fungerer som baner til boldspil, løb skating, ophold og så videre. Ved ekstremt meget nedbør kan noget af vandet fra Nørremarken og Grundet løbe ind på sportspladsen og fylde bassinerne med vand. De tre regnvandsbassiner på idrætspladsen skal holde på regnvandet, indtil der er plads til at sende det videre. Det bliver dog mulig-



vis først fra 2022, at pladsen kan tages i brug som vandre-servoir, da en rørledning skal føres under jernbanen ved Rødkildevej. Først herefter kan vandet ledes til Vejle Fjord.

2 RØDKILDEVEJ SENDER VANDET VIDERE TIL ØSTERBO

Rødkildevej hælder nu til den ene side. I maj 2020 blev vejen åbnet for trafik igen, efter arbejdsfolk har nedgravet rør og skabt en ny vejhældning. Vandet skal nemlig ved hjælp af lavninger i vejen tvinges ned i den sydlige side af Rødkildevej. Her ligger en lang regnvandskanal. Den ses som riste i vejbanen.

3 MERE END BARE EN VANDKANAL

Fra begge sider af Rødkildevej løber vandet ind i boligforeningen ØsterBos område. Her har Vejle Kommune, ØsterBo og Vejle Spildevand samarbejdet om at bygge en rende til regnvandet. Den løber igennem området kaldet Klimaparken. Rendens kanter består af betonelementer, og den snor sig forbi legepladser, kunstige søer og grønne områder. Desto mere vandkanalen nærmer sig Bølgen, jo mere graver den sig ned i området for at sikre at vandet kan ledes væk.

4 VANDET LØBER UD UNDER BØLGEN

Vandet ledes gennem



Vandet fra klimaprojektet i Vejles øst løber ud ved Bølgen. Arkivfoto: Mads Dalegaard

Østbyparken og videre ud til Bølgen. Ved Bølgen ligger en underjordisk pumpestation, der til sidst pumper vandet ud i Vejle Fjord. Pumpestationen var det første element i østbyens klimaprojekt.

5 ANDEN ETAPE VENTER

Klimaprojektet i østbyen er ikke færdig. Anden etape af klimaprojektet, som omfatter tilkobling af vand fra den vestlige del af Grundet til boldbanen, er endnu ikke politisk vedtaget. Politikerne afventer en lovændring på området, som får betydning for, hvordan nye klimaprojekter skal finansieres, forklarer Ulla Pia Geertsen, projektleder ved Vejle Kommune. Rege-

ringen lægger op til, at kommunerne ikke længere skal bidrage med 25 procents medfinansiering til blågrønne klimaprojekter, som loven er nu. Hvis den lov ændres, så kan vandselskaberne igen finansiere projekterne 100 procent over taksterne.

Vandet ledes ned og ud i fjorden. Projektet er også bygget efter at kunne håndtere højere vandstand end normalt i fjorden. Arkivfoto: Mads Dalegaard

