

Små greb kan gøre stor forskel

LOKALE^{og}
ANLÆGS
FONDEN



TITEL
Små greb kan gøre stor forskel

UDGIVER
Lokale og Anlægsfonden
Kanonbådsvej 4A
1437 København K
Tlf.: 3283 0330
fonden@loa-fonden.dk
www.loa-fonden.dk

UDGAVE
1. Udgave, april 2020

Små greb kan gøre stor forskel

VANDPLUS – klimatilpasning af bymiljøet med merværdi for fritidslivet



Foto: Rabalderparken i Roskilde

Klimaforandringer betyder, at mange kommuner må investere i tekniske anlæg, som kan håndtere voldsomme skybrud og regnskyl, så byerne ikke bliver oversvømmet.

Projektet VANDPLUS viser, at det giver både økonomiske besparelser og værdi for borgerne at kombinere tekniske anlæg til håndtering af store mængder regnvand med rekreative muligheder.

Fire kommuner har været med i projektet, som med fire bud på anlæg viser, hvordan erfaringerne kan realiseres: [Gladsaxe](#), [Solrød](#), [Frederiksberg](#), [Viborg](#). Læs mere om de fire projekter [her](#).

Resultatet af kommunernes investering og implementering af VANDPLUS erfaringerne er:

1. Regnvandsanlæggene er billigere end de traditionelle anlæg til opsamling af regnvand
2. Mere værdi for pengene ved at skabe øget livskvalitet for borgerne i byen

VANDPLUS projekterne, som er skabt i samarbejde mellem kommuner og forsyningselskaber har resulteret i en samlet besparelse på 52 mio., fordi anlæg over jorden ofte er billigere at etablere. Samtidig er det muligt at koble investeringer i tekniske anlæg med investeringer og byudvikling. På den måde bidrager forsyningselskabets økonomi til rekreative funktioner.

Se mere om baggrunden for [besparelserne](#) og [regnskabet](#).

Om VANDPLUS

VANDPLUS er et partnerskab mellem Lokale og Anlægsfonden, Realdania og Naturstyrelsen, som har bidraget med 12 mio. i alt til de fire projekter.

[Se inspirationskatalog](#) til at udvikle tekniske anlæg med merværdi.

Der er også [andre vellykkede eksempler](#) på, at tekniske anlæg med fordel kan kombineres med rekreative tiltag – fx i storbyen, hvor pladsen er trang.

Læs mere om VANDPLUS og andre tekniske anlæg [her](#).

DRØN PÅ SKOLEGÅRDEN OG SKOLE PLUS – nye rammer skaber mere bevægelse



Foto: Skørping Skole i Aalborg.

Mange skoler står overfor en stor renoveringsopgave. Samtidig stiller folkeskolereformen krav om mere bevægelse og et tættere samarbejde med foreningslivet udenfor skoletid – skolen skal være aktiv 24/7.

To indsatser [Drøn på skolegården](#) og [Skole+](#) viser, at der er store gevinster ved at nytænke og udvikle de eksisterende fysiske rammer på skoler i stedet for at bygge nyt. Små greb kan skabe mere bevægelse både i og udenfor skoletid – også blandt de mindst aktive. Det kan også åbne skolerne for lokalsamfundet.

Lokale og Anlægsfonden har været med til at modernisere [20 skoler](#) rundt i landet, herunder skolegårde, ude- og indearealer. Projekterne er blevet [evalueret](#) løbende og fulgt af et forskerhold fra SDU.

Læring fra omdannelsen af de fysiske rammer på skolerne er:

- **Modernisering af skolegårde og udearealer skaber mere aktive elever.** Eleverne er blevet signifikant mere aktive efter nytænkningen af rammerne. Eleverne bevæger sig 10 minutter mere i løbet af hele skoledagen, hvoraf 5 minutter er i frikvarteret.
- **De mindst aktive elever er blevet mere aktive.** Udskolings eleverne og piger er generelt mindst aktive. Men de nye rammer har gjort, at de mindst aktive er 12 minutter mere udenfor i løbet af skoledagen, og 4 minutter mere aktive i frikvarteret.
- **Små greb kan have stor effekt på elevernes bevægelse.** Ny gulvbelægning, bedre lysindfald, fleksible rum, transparens og andre mindre tiltag har stor effekt på den daglige bevægelse.
- **Bedre kapacitetsudnyttelse af skolerne.** Skolernes arealer har fået flere funktioner – de inviterer til mere bevægelse en moderne undervisningsform og brug af lokalsamfundet.
- **Skolerne kan blive mødested for lokalsamfundet.** Skoler kan invitere foreninger og lokale borgere ind på skolerne, og potentialet er stort.
- **Flere typer af elever er aktive og føler sig inkluderet.** Mere fleksible rammer med mindre fokus på særlige aktiviteter og præstation betyder, at flere elever er med.

Moderniseringen af skolerne spænder indenfor en budgetramme på 840.000 kr. og 10 mio. kr. Se evaluering af [Skole+](#) og [Drøn på skolegården](#).

Skole+ er et samarbejde mellem Lokale og Anlægsfonden, Danmarks Idrætsforbund og Realdania. Drøn på skolegården er et partnerskab mellem Lokale og Anlægsfonden, Realdania og Kræftens bekæmpelse.

Find alle erfaringerne om at skabe aktive skoler [her](#)

NYT LIV I GAMLE HALLER – ombygning til fremtidig bæredygtig drift



Foto: Allested-Vejle-Hallen i Faaborg.

Mange idrætshaller er opført for mere end 25 år siden og er udtjente. De lever ikke op til befolkningens aktivitetsformer og behov for at mødes om fritidsliv i dag. Haller må derfor lukke.

Initiativet [Nyt liv i gamle haller](#) har skabt nyt liv i hallen ved at ombygge og lave mindre udvidelser af idrætshallen inden for de eksisterende rammer til nye brugergrupper og funktioner. Fx ved at gøre den store 20 x 40 meter håndboldbane til mindre og fleksible idræts- og aktivitetsrum.

Nyt liv i gamle haller viser, at det er muligt at gøre en gammel idrætshal til et moderne idræts- og kulturcenter for 10 mio. med en udvidelse af grundarealet på maksimalt 10 procent.

Tre konkrete projekter er eksempler på at bringe nyt liv i en gammel hal:

- [Trekloverhallen i Stepping, Kolding Kommune](#)
- [Sdr. Nissum Hallen, Holstebro Kommune](#)
- [Allested-vejle-Hallen i Faaborg Midtfyn Kommune](#)

Gevinster ved ombygningen af de udtjente idrætshaller er:

- **Tiltrækning af nye brugergrupper.** Særligt seniorer og børn.
- **Rum til nye aktiviteter – både sociale og idrætsaktiviteter.** Der er skabt mere mangfoldighed i hallerne – bl.a. med forsamlingshusfunktioner og tilbud om fitness.
- **Intensivering blandt de eksisterende brugere.** Flexibel adgang til hallen understøtter bl.a. fremgang i selvorganiserede aktiviteter.
- **Stærk involvering af lokalområdet.** Det har skabt en stærk forankring i lokalsamfundet.
- **Bæredygtig drift fremadrettet.** Tilpasning af hallerne til et mere moderne idrætsmønster er med til at sikre god udnyttelse og liv i hallerne og dermed et fundament for en bæredygtig drift.

Ombygningerne er sket på baggrund af arkitektoniske løsninger af høj standard, som understøtter en nyskabende funktion, organisering og aktiviteter.

Læs mere i evalueringen af projektet [her](#)

LOKALE OG
ANLÆGS
FONDEN

Kanonbådsvej 4 A,
1437 København K

Tlf.: 3283 0330
fonden@loa-fonden.dk
www.loa-fonden.dk