



ANALYSEGRUNDLAG TIL HELHEDSPLAN

Svømme- og Vandfaciliteter og Aktiviteter i Aabenraa Kommune

INDHOLD

Analysegrundlag til helhedsplan for
svømme- og vandfaciliteter og aktiviteter
i Aabenraa Kommune
Januar 2021



Udført af:

keingart

SPACE _____ ACTIVATORS

Indholdsfortegnelse

4	Syntese og resumé
6	Svømmehaller
14	Terapibade
16	Naturcentre
20	Svømmesøer
22	Bynære vandfaciliteter
24	Støttepunkter for friluftsliv
30	Roklubber og vandski
32	Analyse
48	Udviklingsproces

FORMÅL OG BAGGRUND

Formål

Formålet med dette analysegrundlag har været at give kommunalbestyrelsen i Aabenraa Kommune et efterspurgt afsæt, til at kunne træffe beslutninger om den fremtidige udvikling af faciliteter og aktiviteter på svømme- og vandkulturområdet i Aabenraa Kommune.

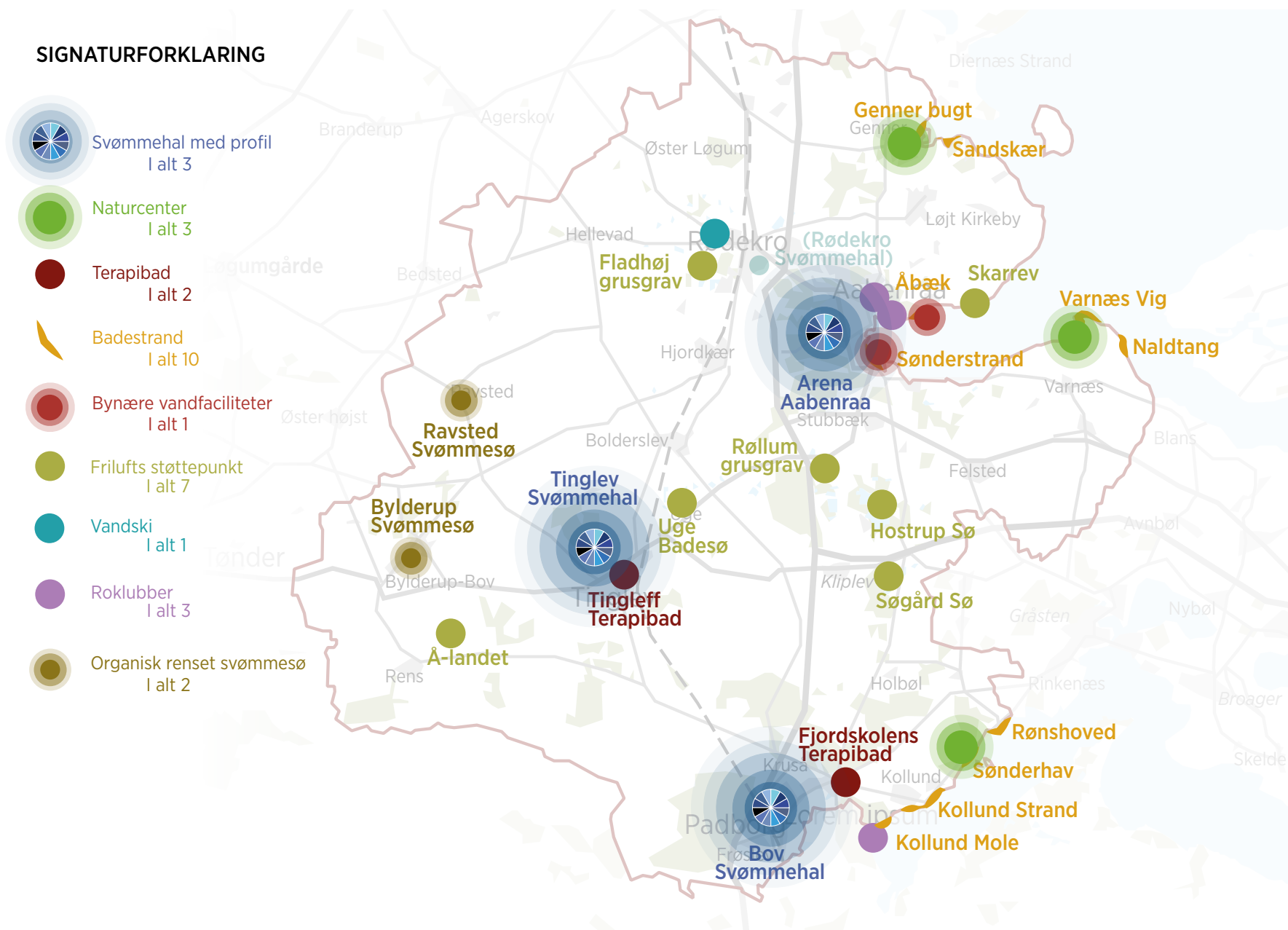
En helhedsplan skal se området i et samlet langsigtet udviklingsperspektiv, og besvare følgende: Hvordan ser vand-kortet ud i dag i Aabenraa Kommune, og hvordan bør det se ud i 2030?

Baggrund

I forlængelse af Kommunalbestyrelsens ønske om en helhedsplan er Aabenraa Kommune blevet case kommune for den nationale analyse 'Faciliteter til Danernes Svømme- og Vandkultur'. Aabenraa Kommune bidrager med nærværende analysegrundlag, som skal omfatte hele svømme- og vandlandkortet, udendørs og indendørs. Hertil kommer udarbejdelse af et moderniseringsprojekt for Arena Aabenraas svømmehal, hvor der skal gennemføres en inddragelsesproces, som munder ud i et visionsoplæg.



UDKAST TIL EN SYNTSE - FREMTIDENS VANDKORT











RESUMÉ AF ANBEFALINGER

De centrale anbefalinger

Kortet på den modstående side giver et overblik over det fremtidige vandkort i Aabenraa Kommune.

I punktform oplistes de vigtigste anbefalinger her nedenfor:

-  **3 Svømmehaller i Aabenraa, Bov og Tinglev bevares**
Svømmehallerne udvikles til magneter for hele familien og specialiseres let
-  **2 Terapibade i Tingleff og Kruså styrkes og udvikles**
-  **3 Naturcentre etableres: Genner - Varnæs - Sønderhav (drevet af lokale)**
Indeholder saunaer, vildmarksbade, støttefunktioner for vandsport, shelters etc.
-  **2 Friluftsbade bevares: Ravsted og Bylderup**
Omdannes til organisk rensede badesøer til helårsbrug, evt med sauna.
-  **Bynære Vandfaciliteter udbygges ved Sønderstrand i Aabenraa:**
Vinterbadning, sauna, sejlads, kajakpolo, svømmebaner, evt lagune og kabelbane.
Vandlegeplads ved udvalgte strande
-  **Frilufte Støttepunkter**
Der etableres platforme til naturobservation, shelters og stier ved åer og søer
-  **Roklubber i Aabenraa og Kollund udvikler nye tilbud**
-  **Vandski klub i Rødekro styrkes og synliggøres**

Helhedsplanens opbygning

På dette opslag vises et resumé over anbefalingerne i helhedsplanen.

På de følgende sider gennemgås de enkelte steder, anlæg og mere detaljerede forslag til tiltag.

Først gennemgås svømmehallerne og her præsenteres den nuværende udnyttelse samt centrale driftoplysninger, efterfulgt af anbefalinger for fremtidige initiativer.

Derefter følger status og fremtid for de to terapibade.

Der oplistes forslag til placering og indhold af 3 naturcentre.

Forslag til en bæredygtig omlægning af de to friluftsbade bliver efterfulgt af idéer til bynære vandaktiviteter ved Sønderstrand og Åbæk strand.

Afslutningsvis oplistes idéer til friluftsstøttepunkter på udvalgte steder i kommunen.

Til brug for indblik i data og analyser ligger til grund for helhedsplanen præsenteres et afsnit med overskriften Analyse.

Til slut følger et resume af udviklingsprocessen og de mellemregninger der har været undervejs.

ARENA AABENRAA _ STATUS

Anvendelse

Der er god søgning mod svømmehallen i Aabenraa som i 2019 solgte ca. 60% af de billetter der samlet blev solgt i kommunen. Foreninger og skoler er også hyppige brugere, selvom alle de tildelte foreningstimer ikke har kunnet udnyttes fuldt ud.

Som det ses på graferne nedenfor er der dog fortsat næsten 40% ledig tid i svømmehallen set over tidsrummet 6-22 hele ugen inkl. weekend.

I primetime på hverdage er alle tider imidlertid booket. Der er lidt flere foreningsaktiviteter i varmtvandsbassinet end i 25 meter bassinet.

Faciliteter

16 x 25 m svømme- og springbassin, 6 baner

Organisk formet lege og varmtvandsbassin

60 m vandrutsjebane

Fælles sauna, spa pool og dampbad

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	64.000
Tildelte foreningstimer	2.396
Anvendte foreningstimer	2.168
Tildelte skoletimer	450
Est. kommunalt tilskud (kr/2021)	2.838.288,-

Tilstand

Svømmehallen ved Arena Aabenraa fra 1971 har store byggetekniske problemer da fundamentet under 25 meter bassinet og omklædningsbygningen er ustabil. Der er desuden visse problemer med utætheder i taget over den nyere del (opført i 2007).

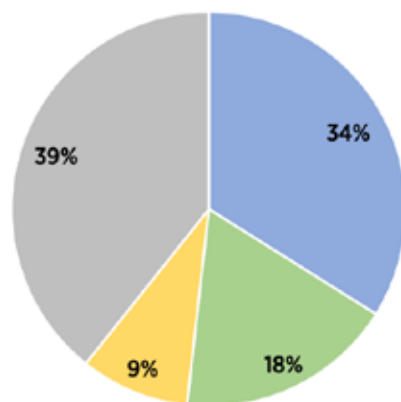
Der er afsat kommunale midler til etablering af et nyt 25 m bassin og ny omklædning.

Udvikling af rammer for dette foregår parallelt med udviklingen af denne helhedsplan.

Energiforbrug

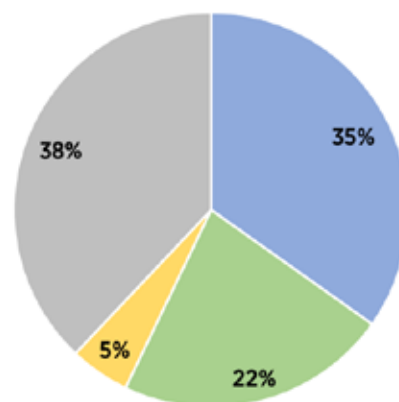
Da udgifter til energi ikke opgøres særskilt for Arenaens svømmehalsafdeling foreligger der ikke oplysninger om udgifter til varme og el.

Arena Aabenraa
Timefordeling 06-22. 25 m bassin
Uge 34 og 39 2019



■ Offentlig ■ Forening ■ Skole/inst ■ Ledig tid

Arena Aabenraa
Timefordeling 06-22. Varmtvandsbassin
Uge 34 og 39 2019



■ Offentlig ■ Forening ■ Skole/inst ■ Ledig tid



ARENA AABENRAA _ FREMTID

ARENAEN UDBYGGES MED TILBUD OM ELITETRÆNING, SVØMNING, UNDERVISNING, LEG, VARMTVANDSTRÆNING OG WELLNESS

Nye tiltag

Der er afsat kr. 50 mio på det kommunale budget til genetablering af Arenaens nuværende faciliteter. Svømmeanlægget foreslås dog udbygget så der etableres et nyt 25 meter bassin som har flere baner end det eksisterende (hvis muligt inden for budget). Det vil give mere kapacitet til svømmeundervisning, fri svømning, elitetræning og samtidige funktioner. Det eksisterende varmtvandsbassin egner sig mere til leg end træning. Det foreslås derfor at der eventuelt på sigt også etableres et nyt afskærmet bassin til træning i vand. For at skabe tilbud til alle generationer bør der desuden suppleres med flere wellness tilbud, heraf nogle udendørs.

Nye faciliteter (Etape 1)

20 x 25 meter svømme- og øvelsesbassin

2 x 2 meter udendørs vinterbad

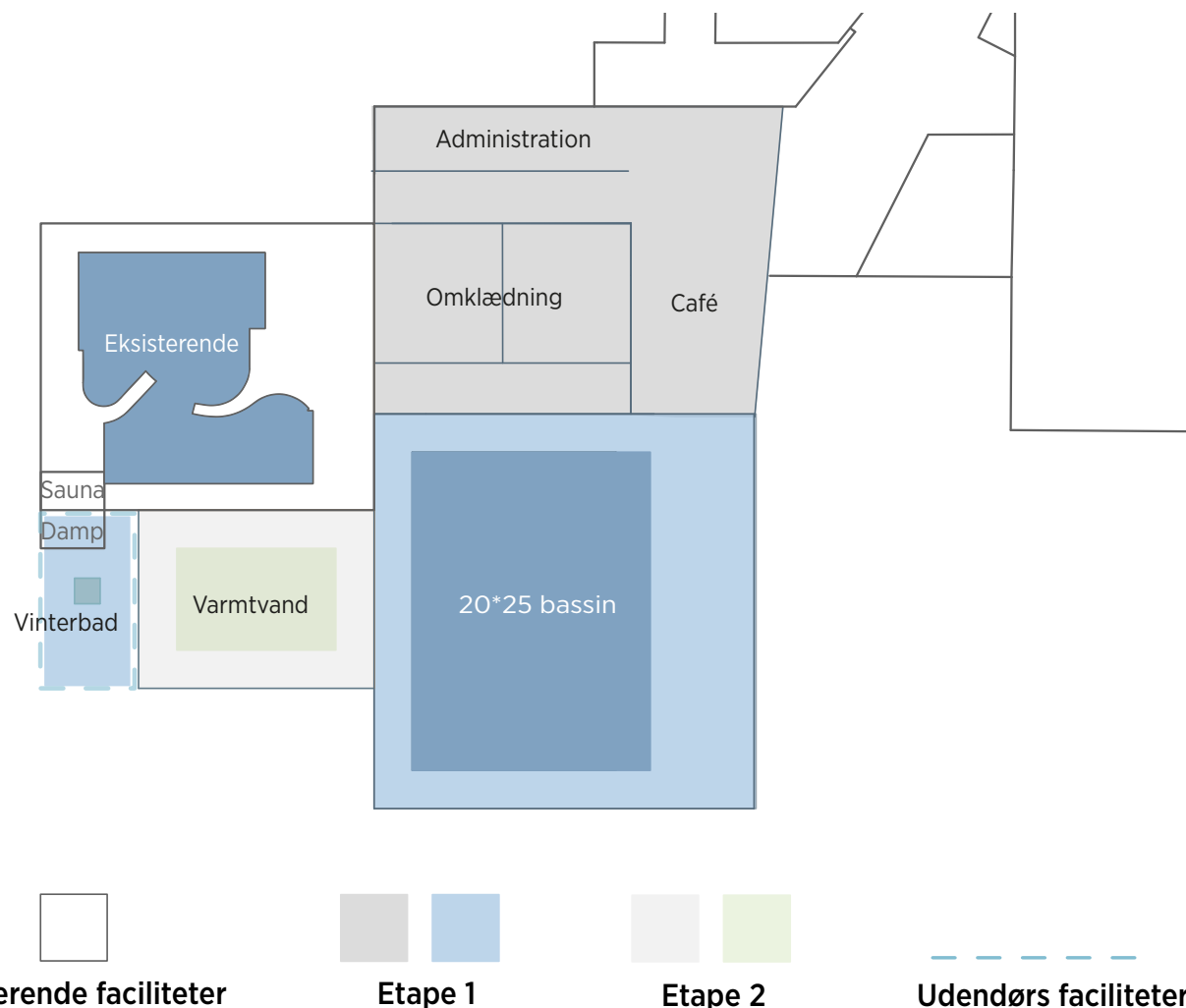
(evt lille badesø)

Supplerende sauna / dampbad

Ny omklædning

Nye faciliteter (Etape 2)

8 x 12,5 varmtvands bassin



Eksisterende faciliteter

Etape 1

Etape 2

Udendørs faciliteter

Skematisk forslag til udbygning af svømmehallen ved Arena Aabenraa

BOV SVØMMEHAL _ STATUS

Anvendelse

Svømmehallen i Bov er populær, også blandt gæster fra Flensborg området.

Der er mange gæster om søndagen, og for de unge afholdes der 2 gange årligt en såkaldt Disko-Plasko event med 300 deltagere.

Foreninger og skoler benytter også svømmehallen meget, selvom antallet af foreningstimer kun er halvt så højt som i Aabenraa.

Som det ses på graferne nedenfor er der dog fortsat 50% ledig tid i svømmehallen.

Der er endnu mindre søgning til varmtvandsbassinet, måske fordi vanddybden er for lav til vandgymnastik o.l.

Faciliteter

12,5 x 25 m svømme- og springbassin, 6 baner
12,5 x 6 m varmtvandsbassin med 60-80 cm dybde.

Lille rutsjebane

Tribune

Sauna i to omklædningsrum

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	26.052
Tildelte foreningstimer	1.044
Anvendte foreningstimer	826
Tildelte skoletimer	400
Est. kommunalt tilskud (kr/2021)	2.125.958,-

Tilstand

Bov svømmehal er en robust bygning udført af kvalitetsmaterialer og synes at være i god stand. Der er for nyligt skiftet tag på dele af forbygningen. Bassinet og de tekniske anlæg er renoveret i 2009.

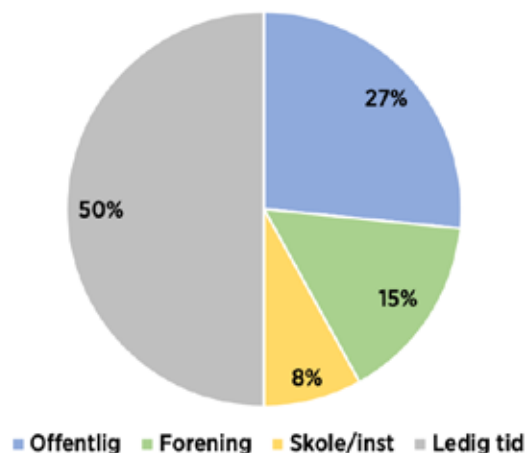
Energiforbrug (2019)

Udgifter til varme (kr)	316.593,-
Energiforbrug varme (MWh)	703,54
Anslået CO2 udledning (tons)	157,11
CO2 pr. solgt billet (kg)	7,54

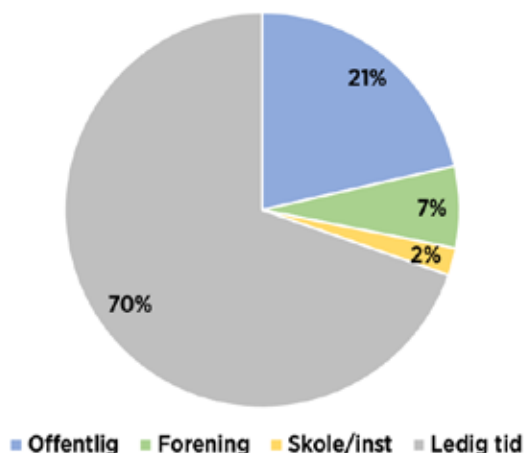
Bov svømmehal får fjernvarme fra Padborg Forsyning som igen får 80% af sin varme fra et kul- og naturgasfyret værk i Flensborg.

De resterende 20% kommer fra overskudsvarme fra kølehuse samt solvarmeanlæg.

Bov
Timefordeling 06-22. 25 m bassin
Uge 34 og 39 2019



Bov
Timefordeling 06-22. Varmtvandsbassin
Uge 34 og 39 2019



BOV SVØMMEHAL _ FREMTID

BOV SVØMMEHAL TILBYDER UNDERVISNING, VARMTVANDSTRÆNING, FAMILIE EVENTS, UDSFRING, LEG OG EVT. UDENDØRS WELLNESS PÅ SIGT.

Nye tiltag

Bov svømmehal er generelt velfungerende men har dog haft et vist stigende besøgstal i de senere år.

I fremtiden kan svømmehallen bestræbe sig på at udvikle flere tilbud til børnefamilierne.

Hvis der kan findes plads til et lille soppebassin til de mindste, ville det være fint.

De smukke udendørs omgivelser kunne på sigt rumme et udendørs wellness område med årstidsbassin, boblebad og en fælles sauna som kan tilgås både udefra og indefra. Det ville også bidrage til at gøre svømmeanlægget mere synligt udefra, hvor det i dag er lidt gemt bag hække og træer.

Energimæssig optimering af de tekniske anlæg kunne bidrage til en mere bæredygtig drift.

Nye faciliteter (Optioner)

Lege- og soppebassin til de mindste

Udendørs wellness områder

Ny fællessauna

Energieffektive tekniske anlæg



Grønne omgivelser (Bov)



Fælles Sauna (Varde)



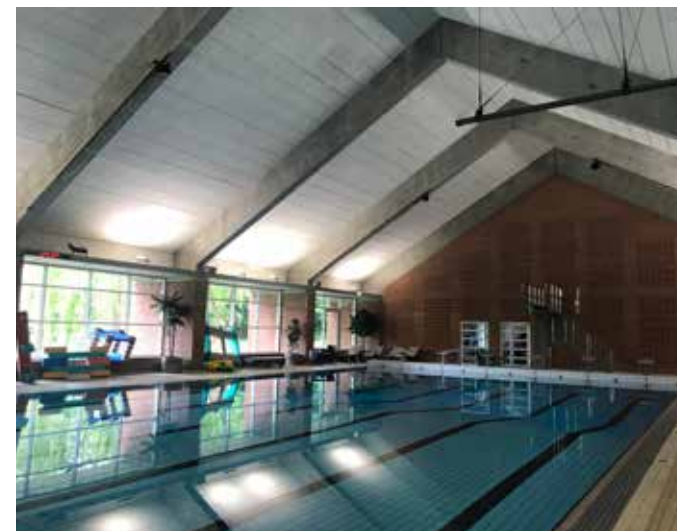
Udendørs wellness (Varde)



Lege-soppehjørne på bassinkant (Varde)



Eksisterende varmtvandsbassin (Bov)



Eksisterende 25 m bassin (Bov)

RØDEKRO SVØMMEHAL _ STATUS

Anvendelse

Svømmehallen i Røde Kro blev bygget i et industrivarter af private i 1980'erne. Det er i dag sammenbygget med et sundhedscenter som dog kun bruger bassinerne 1 time om ugen.

I forhold til de øvrige svømmehaller bruger foreningerne en større del af de bookedede tider, mens der er relativt få offentlige åbningstider og få solgte billetter.

Aktiv Aabenraa organiserer babysvømning (som er talt med som en foreningsaktivitet) samt offentlig vandgymnastik og pensionistsvømning.

Der er klubaktiviteter for Røde Kro Svømmeklub, Røde Kro Tri og Aabenraa Sportsdykkerklub.

Faciliteter

12,5 x 25 m svømme- og springbassin, 6 baner
12,5 x 6 m varmtvandsbassin med 100-130 cm vanddybde. Sophebassinsafsnit.

Vandruksjebane

Sauna og dampbad i to omklædningsrum

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	5.885
Tildelte foreningstimer	972
Anvendte foreningstimer	1298
Tildelte skoletimer	350
Est. kommunalt tilskud (kr/2021)	2.163.880,-

Tilstand

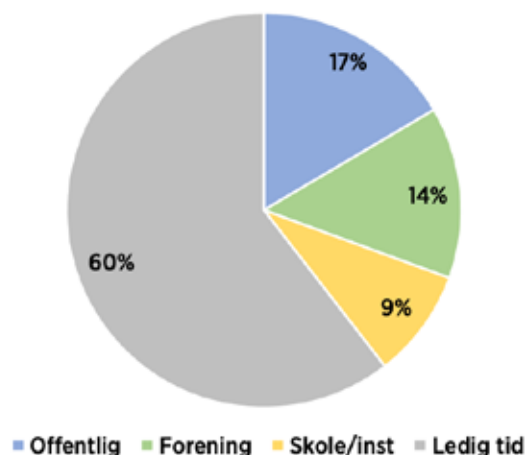
Røde Kro svømmehal har en del byggetekniske problemer. Bassinet er dårligt anlagt og er for 5 år siden blevet repareret med en 10 års horisont. Altså har bassinet kun en forventet levetid på 5 år og der må påregnes anseelige udgifter til renovering.

Klimaskærmen er også af ringe kvalitet og der har været alvorlige sætningsskader på konstruktionen.

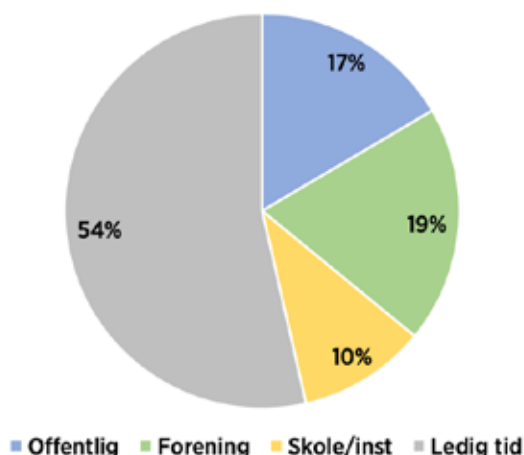
Energiforbrug (2019)

Udgifter til varme (kr)	312.853,-
Energiforbrug varme (MWh)	695
Anslået CO2 udledning (tons)	103
CO2 pr. solgt billet (kg)	17,46

Røde Kro
Timefordeling 06-22. 25 m bassin
Uge 34 og 39 2019



Røde Kro
Timefordeling 06-22. Varmtvandsbassin
Uge 34 og 39 2019



Røde Kro svømmehal får fjernvarme fra Aabenraa - Røde Kro Fjernvarme som har et værk der fyrer med halm og et andet der fyrer med flis.

I den kolde sæson suppleres med olie.

44 % af biomassen er dokumenteret bæredygtig mens der ikke foreligger dokumentation for resten.

RØDEKRO SVØMMEHAL _ FREMTID

DET FORESLÅS AT RØDEKRO SVØMMEHAL PÅ SIGT NEDLÆGGES.

Ringede byggeteknik og anvendelse

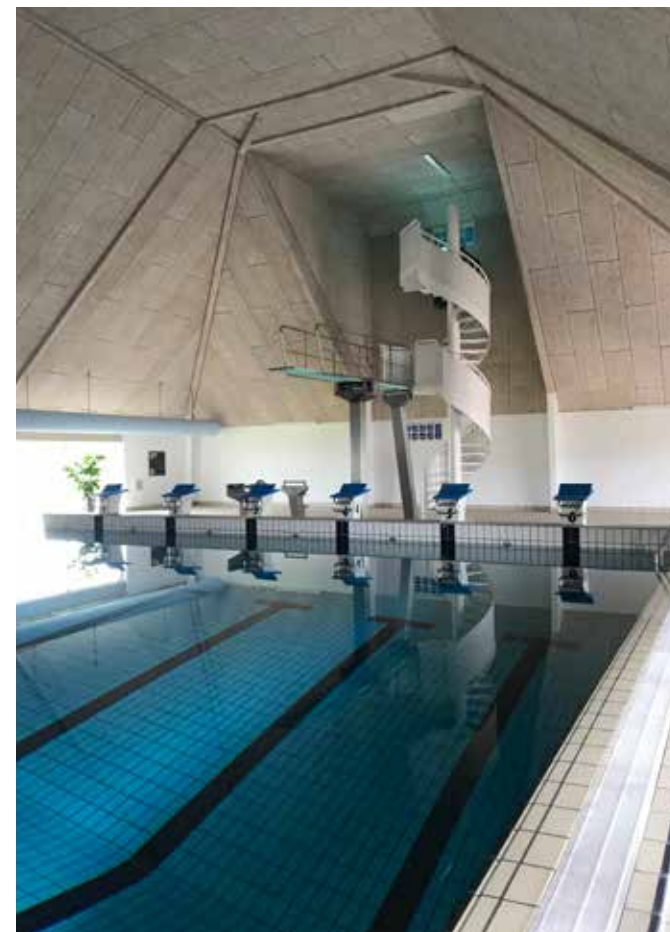
Røde Kro Svømmehal har byggetekniske problemer med både bassinerne, konstruktionerne og klimaskærmen. Da svømmehallen samtidig ikke er specielt effektivt udnyttet og sælger meget få billetter synes det ikke optimalt at investere yderligere midler i anlægget fremover.

Flytning af aktiviteter.

Da afstanden til Arena Aabenraa ikke er stor ses det som en mulighed at flytte de væsentligste aktiviteter her til. Ud fra sonderinger med svømmeklubberne vurderes det at være realistisk at flytte svømme træning og undervisning til Arena Aabenraa på sigt. Varmtvandsbassinet i Røde Kro har en relativ høj be lægning og der skal derfor findes en erstatning inden for en relativ kort radius hvis det nedlægges.



Eksisterende bassiner i Røde Kro



TINGLEV SVØMMEHAL _ STATUS

Anvendelse

Svømmehallen i Tinglev er et lyst og indbydende rum med udsigt til det grønne. Svømmehallen har åbent for morgensvømning alle hverdage samt offentligt åbent to dage om ugen. Efter lukningen af svømmehallen i forbindelse med renovering i 2017 kom den lokale svømmeklubs aktiviteter ikke i gang igen. Derfor viser diagrammet nedenfor meget lidt foreningsaktivitet for 2019. Tinglev Idrætsforening tilbyder dog nu svømmeundervisning for forskellige aldersgrupper om tirsdagen. Aktiv Aabenraa arrangerer desuden vandgymnastikhold to formiddage samt pensionistsvømning tirsdag formiddag.

Faciliteter

10 x 25 m svømme- og springbassin, 5 baner
1 og 3 m vippe
Lille rutsjebane
Sauna i omklædningsrum
Aktivitetsbalkon

Tilstand

Tinglev Svømmehal er bygget som et friluftsbad i 1972 og efter nogle år med en boblehalsoverdækning blev den i 1990 indviet i sin nuværende form. Svømmehallen er i nogenlunde byggeteknisk stand og fik renoveret sit vandbehandlingsanlæg for kr. 7 mio i 2017.

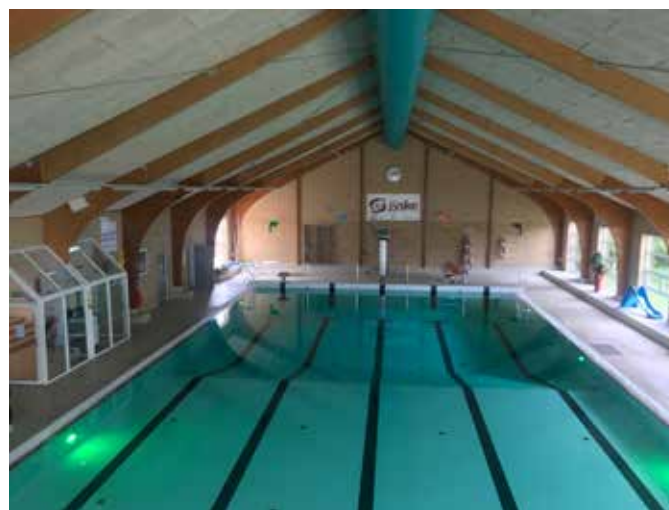
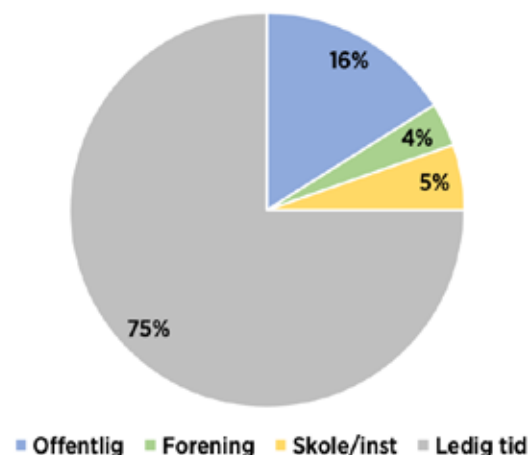
Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	4.191
Tildelte foreningstimer	900
Anvendte foreningstimer	184
Tildelte skoletimer	200
Est. kommunalt tilskud (kr/2021)	1.360.355,-

Energiforbrug (2019)

Udgifter til varme (kr)	462.061,-
Energiforbrug varme (MWh)	486
Anslået CO2 udledning (tons)	103
CO2 pr. solgt billet (kg)	23,62

Tinglev
Timefordeling 06-22. 25 m bassin
Uge 34 og 39 2019



Tinglev Svømmehal

Svømmehallen opvarmes med naturgas som er markant dyrere end fjernvarme men til gengæld udleder mindre CO2 end de brændselskilder der anvendes i de fleste fjernvarmeværker.

TINGLEV SVØMMEHAL _ FREMTID

TINGLEV SVØMMEHAL TILBYDER FAMILIEAKTIVITETER, TUMLEMULIGHEDER FOR BØRN OG UNGE, UDSPRINGSEVENTS, POOL-PARTIES SAMT AKTIVITETER FOR ÆLDRE.

Ringe udnyttelse men god beliggenhed

Tinglev Svømmehal har kommunens laveste udnyttelsesgrad både hvad angår foreningsbrug og antal solgte billetter. Den dyre opvarmning med naturgas presser desuden driftsøkonomien.

Det er derfor ud fra en økonomisk betragtning nærliggende at nedlægge Tinglev Svømmehal.

Svømmehallen ligger imidlertid geografisk placeret i et kommunens vestlige opland hvor der ikke er andre indendørs svømmetilbud i nærheden.

IDAN påpeger i sin nationale analyse at netop svømmehaller har et stort potentiale for at danne ramme om lokale sociale møder, fordi de appelerer til et meget bredt udsnit af den danske befolkning.

Svømmehallen i Tinglev har derfor muligvis andre vigtige funktioner end de rent svømmetekniske.

Aktiv Aabenraa har da også hjulpet svømmeforeningen i gang igen og har selv startet forskellige hold. Desværre har det hidtil været trægt med den lokale tilslutning. Aktiv Aabenraa ønsker derfor at starte en mere dybtgående dialog med de lokale borgere i Tinglev om hvordan der generelt kan skabes et højere aktivitetsniveau og nye aktiviteter i de lokale

idrætsfaciliteter, herunder i svømmehallen. Arbejdet skal munde ud i et realistisk billede af hvilke behov og barrierer der findes blandt de potentielle brugere. Det foreslås at svømmehallen i første omgang bevares, og at der sættes ind med udvikling af aktiviteter som taler til et bredt udvalg af lokalområdets borgere og forskellige aldersgrupper. Et soppebassin til de små og poolparties til de unge ville være små skridt. Der er allerede et samarbejde i gang med det tyske terapibad i Tinglev hvor de mindste børn får svømmeundervisning. Et øget samarbejde om dobbelte medlemskaber eller fælles klippekort kunne være attraktivt for eksempelvis familier eller morgensvømmere. Opgradering af de baderelaterede sociale rum (sauna, udearealer etc.) kunne også løfte anlægget.



Reference: Lys og lyd i svømmehallen

Støvring svømmeklub PINGVINEN, har i deres svømmehal lavet pool parties for børn og unge med fællesspisning og sjove aktiviteter til lys og musik.



Reference: Svømme- og Aktivitetscenter Lystrup

I Lystrup udforsker man hvordan foreningsaktiviteter kan sikre bedre udnyttelse, drift og mangfoldighed. Fokus er på det sociale på tværs af aldersgrupper.



TERAPIBAD I TINGLEFF SPORT- UND KULTURZENTRUM

TERAPIBADET ER NYRENOVERET OG BØR BENYTTES TIL REHABILITERINGSFORLØB O.L.

Nuværende Anvendelse

Badet ved Sport- und Kulturzentrum i Tingleff har et relativt lille bassin som i sin tid blev bygget som læringsbassin.

Efter en gennemgribende reovering af både bassin og teknik har det nu en vandtemperatur på 33 grader. Det er derfor en mellemting mellem et varmtvandsbassin og et terapibassin. Bassinet anvendes da også både til vandspinning, babymotorik, svømmeundervisning til små børn og demenssvømning.

Der er ingen offentlig adgang til bassinet som kun lejes ud til skoler og foreninger.

Anlægget har en meget lav udnyttelsesgrad og supplerende lejere efterspørges.

Fremtidig anvendelse

Terapibassinet bør indtænkes i den kommunale strategi for forebyggelse og rehabilitering,

Det kunne åbnes for morgensvømmere og aktive ældre. Det tilstødende tårnråde kan indrettes så det understøtter terapifunktionen.

Faciliteter

Bassin med varmt vand

Ophæng til spinningcykler m.m.

Stort tårnråde forberedt for terapibad

Lift

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	0
Tildelte foreningstimer	126
Anvendte foreningstimer	178
Tildelte skoletimer	0
Est. kommunalt tilskud (kr/2021)	235.958,-

Tilstand

Både bassin og bygning er nyrenoverede for midler fra den tyske forbundsregering.

Energiforbrug (2019)

Ikke oplyst.



Sport- und Kulturzentrum, tårnråde



Sport- und Kulturzentrum, bassin

FJORDSKOLENS TERAPIBAD

TERAPIBADET ER NYBYGGET OG BØR BENYTTES TIL REHABILITERINGSFORLØB O.L.

Nuværende Anvendelse

Badet ved Fjordskolen er nybygget i forbindelse med ombygning og nybygning af Fjordskolen.

Det er placeret i det fjerneste hjørne af skolen ud mod den grønne park der strækker sig ned mod fjorden. Beliggenheden gør badet svært tilgængeligt for offentligheden og foreninger.

Bla. derfor benyttes det indtil videre kun af institutionens egne børn.

Fremtidig anvendelse

Terapibassinet bør indtænkes i den kommunale strategi for forebyggelse og rehabilitering, og derigennem komme en større gruppe af borgere til gode.

Der skal eventuelt foretages fysiske indgreb i adgangsvejene, som gør badet lettere tilgængeligt for offentligheden uden for institutionens åbningstid.

Faciliteter

Bassin med varmt vand

Omklædningsrum med handicapfaciliteter

Rumdækkende lift

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	0
Tildelte foreningstimer	0
Anvendte foreningstimer	0
Tildelte skoletimer	0

Tilstand

Både bassin og bygning er nybyggede.

Energiforbrug (2019)

Ikke oplyst.



Vandskræksterapi kunne foregå her



Fjordskolen, terapibassin

NATURCENTRE VED VARNÆS VIG, GENNER BUGT OG KOLLUND

Porte til naturen

Rundt omkring i Danmark er der de seneste år skudt en række naturcentre op som har til formål at fremme og formidle borgernes møde med naturen.

Naturcentrene kan indeholde en bred vifte af funktioner som mødested, undervisningsrum, grejbank, foreningshus, udstillingslokale, udsigtspunkt, badeanlæg etc.

Fælles for naturcentrene er at de placeres på kanten af, eller midt i, naturområder som har særlige kvaliteter. Centrene hjælper til at gøre disse områder mere tilgængelige og henvender sig både til lokale og udefrakommende.

Naturcentre i Aabenraa Kommune

I Aabenraa Kommune findes der en perlerække af smukke naturområder som mange lokale allerede i dag har stor glæde af at indtage på vandreture, i kajak eller på cykel.

I denne helhedsplan foreslås det at se særligt på de steder i kommunen hvor vandets møde med landet giver muligheder for mange forskellige rekreative aktiviteter.

I første omgang foreslås 3 lokationer ved Genner Bugt, Varnæs Vig og Kollund Strand.

Det vil dog gennem lokale processer skulle bestemmes mere præcist hvor naturcentrene bør ligge og hvilket indhold de bør prioritere. Det bør overvejes om man skal udvikle en genkendelig typologi som går igen. I det følgende peges på en række reference projekter som kan give inspiration til det kommende udviklingsarbejde.

Reference:

Det Blå Foreningshus, Haderslev

Det Blå Foreningshus er tænkt som et hus, der med sin placering og åbenhed inviterer alle borgere til at blive en større del af opholds- og aktivitetsmuligheder på og ved fjorden. Foreningshuset er både for folk i forening, men også for folk som bare passerer forbi.



NOVA 5

Reference:

Hummerhuset, Klitmøller

I klubhuset "Hummerhuset" i Klitmøller, er den lokale surferklub flyttet sammen med Biologisk Forening for Nordvestjylland. Hummerhuset er blevet en lokal attraktion i det populære naturområde, hvor både turister og de lokale indbyggere ofte nyder udsigten oppe fra husets tag.



Force 4 Architects

Reference:

Naturcenter, Amager Strand

Naturcenteret ved Amager Strand består af tre træbygninger, der udgør rammerne for formidlingsaktiviteter, opbevaring af udstyr og foreningsliv. Her kan børn i alderen 0-10 år komme ud og opleve strandens dyre- og planteliv og fordybe sig i eksperimenter og forsøg.



JJW Arkitekter

GENNER BUGT

På opdagelse i området

Genner Bugt er et smukt sted, som trækker mange besøgende fra både lokalområdet, dagsbesøgende og turister. I 2020, hvor corona har påvirket os alle, har der været overvældende mange på vandretur rundt om Kalvø ved fuglereservatet. Det har belastet området meget og der er brug for aflastning af øen og p-pladserne.

Der er brug for at få folk ud i andre dele af området. For eksempel:

- Syd for Genner Bugt, hvor stigruppen Løjt Land har ruter og Kalvø Ruten går
- Vest for Genner Bugt, hvor Genner Lokalråd har arbejdet på ruter.
- Nord for for Genner Bugt, hvor "Spis Sønderballe" har afmærket ruter.
- Sydøst for Genner Bugt mod Sandskær Camping.

Genner Bugt byder på både smuk natur, dyreliv, og frisk luft. Ved at tilgængeliggøre området mere flere steder, kan der skabes attraktive steder for samvær og aktivt udeliv. Der kunne for eksempel laves små punkter i landskabet som indbød til at stoppe op og se på naturen og generelt muligheder for at være sammen i og med naturen.

Der peges på et forsamlings- og formidlingssted, faciliteter for vinterbadere og en trækfærge.

Reference:

Landmarks, Røsnæs Rundt

Røsnæs rundt består af 13 landmarks. De 11 landmarks er placeret strategiske steder langs de eksisterende stisystemer på Røsnæs. Via landmarks'ene er der skabt en langt større tilgængelighed til naturen. De 13 landmarks har gjort det muligt at komme tættere på naturen og opleve den på egen krop.



Spektrum

Reference:

Steder i landskabet, Hanstholm

I Nationalpark Thy har man lavet en ny vandrerute med små podier i landskabet, hvor man kan stoppe op og være en del af naturen. De understøtter nye bevægelser og kan som små topografiske toppe aflaste naturens egne højdepunkter.



Anders Abraham Architects

Reference:

Harteværket, Kolding Ådal

Harteværket er et vandkraftværk fra 1920, der stadig er i funktion. Værket blev fredet i 2001 og siden fredningen har der været arbejdet på at skabe vidensformidling og rekreative aktiviteter på Harteværket og den tilhørende ådal.



Baumann Boe-Whitehorn Arkitekter

VARNÆS VIG

Aktiviteter og rekreation

Varnæs Vig er en smuk, rund bugt med fin udsigt over til Løjt Land. Varnæs Vig og hele området omkring, egner sig i høj grad til udflugter, både i den kolde og de varme sæsoner. Der er muligheder for en gåtur i stisystemet, der fører én frem til udsigtspunkter, stejle klinter og flotte stenstrande.

I Danmark har vi lange perioder med koldt vejr og derfor kan det være rart i forbindelse med for eksempel vinterbadning, at der også er mulighed for et varmt bad. Her kunne man lave vildmarksbad, eller sauna, så der er mulighed for at være social og varme sig, også i de kolde måneder.

Supplerende sociale faciliteter

Ved Varnæs Vig har VBIF for nyligt fået opført en åben bålhytte og en mindre hytte med omklædning og toilet.

Det udgør i dag især en base for ture med havkajak. Det kunne være attraktivt med et supplerende indendørs opholdssted for klubber og grupper, som har lyst til at lave aktiviteter i forbindelse med havet eller søge oplysninger om området.

Opbevaringsdepoter til vandaktiviteter kunne kombineres med sauna og sociale rum som på Røsnæs.



Eksisterende faciliteter ved Varnæs Vig

Reference:

Maritimt Aktivitetshus, Røsnæs

Det Maritime Aktivitetshus er et 'blåt støttepunkt' på kyststrøgen og understøtter sejlsport og det maritime liv i havnen.. Formålet med etableringen af aktivitetshuset var at understøtte det maritime liv og friluftskaktiviteter ved havnen og skabe rammer for nye fællesskaber og sociale relationer.



Spektrum

Reference:

Flydende sauna, Halland

Flydende sauna designet til projektet "Stedsans in the Woods".

Projektet har fokus på ro og oplevelsen af at være en del af naturen.

Saunaen gør det muligt at tage et dyp i søen, også om vinteren.



Asger Risborg Jakobsen

SØNDERHAV ELLER KOLLUND STRAND/MOLE

De sydlige strande

I Aabenraa Kommune har du mulighed for at bade på 25 badestrande, blandt andet ved Sønderhav og Kollund strand. Strandene er sandstrand og bundforholdet i vandet er sand.

Ved Kollund Strand er vandet dybt og træerne vokser næsten helt ned til vandkanten. Kollund er præget af en dejlig og ren natur med fjord, mark, skov og strand. Ved Kollund strand er der i dag etableret et udendørs træningsområde. Sønderhav ligger lige ud for øerne Lille- og Store Okseø og en lang sandtange strækker sig ud i vandet ud for mødestedet Annies Kiosk: Stedet er et godt udgangspunkt for ekspeditioner ud på vandet og mellem øerne.

Muligheder for at varme sig efter en dukkert i fjorden og lave noget socialt i forbindelse med badning, ville være attraktivt på en af disse strande. Saunaer og bade, der blander ind i naturen og gør det muligt at være udenfor i alle sæsoner kunne komme på tale.



Stranden ved Sønderhav

Reference:

Tyrkisk bad, Holbæk Fjord

I Holbæk ligger et tyrkisk bad med et unikt bademiljø med udsigt over Holbæk Fjord.

Der er fokus på en kombination af vikingekulturen og den orientalske badekultur.

Konceptet er bygget op omkring, at modsætninger skaber velvære.



Reference:

Vildmarksbad

Et vildmarksbad, hvor man kan sidde og varme sig, samtidig med at man er en del af den omgivende natur giver en intenst oplevelse af at være tilstede i naturen med alle sanser.



RAVSTED SVØMMESØ

RAVSTED FRILUFTSBAD KAN EVENTUELT OMDANNES TIL EN ORGANISK RENSET SVØMMESØ SOM VIL KUNNE KOMME LANDSBYEN TIL GODE I EN LÆNGERE SÆSON.

Anvendelse

Friluftsbadet har i dag en meget kort sæson og ressourceforbruget til drift og vedligehold af rensningssystemerne er højt i forhold til antal gæster.

Omlægning til organisk rensning ville nedbringe driftsudgifterne og give mulighed for at bruge bassinet til vinterbadning.

En sauna i omklædningshuset kunne understøtte dette.

Faciliteter

Udendørs svømmebassin

Mindre soppebassin

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	Anslået 2.100
Tildelte foreningstimer	0
Anvendte foreningstimer	0
Tildelte skoletimer	0

Tilstand

Der er afsat midler til renovering af de tekniske anlæg. Soppebassin er utæt.

Energiforbrug (2019)

Ikke oplyst

Reference: Ruds Vedby Friluftsbad

I Ruds Vedby ligger et sundt friluftsbad, hvor vandet er klorfrit. Friluftsbadet, som består af naturlige swimmingpools, er biologisk filterede. De bliver renset ved hjælp af vandplanter og lag af grus og sand. Det grønne friluftsbad var det første af sin slags i Danmark.



Ravsted Friluftsbad



Freibad Riehen, Schweiz



Ruds Vedby Friluftsbad

BYLDERUP-BOV SVØMMESØ

FRILUFTSBADET I BYLDERUP OMDANNES TIL EN ORGANISK RENSET SVØMMESØ OG TILFØJES EVENTUELT SAUNA SÅ SØEN OGSÅ KAN BENYTTES TIL VINTERBADNING.

Anvendelse

Friluftsbadet ligger i tilknytning til det lokale idrætscenter som har mange brugere hele året. Der er derfor omklædningsfaciliteter som er opvarmede og kan servicere den nye svømmesø hvis den får en længere sæson med vinterbadning. De mange ældre morgensvømmere der benytter anlægget om sommeren kunne tilgodeses med en sauna ved bassinkanten.

Faciliteter

Udendørs svømme- og springbassin
1 meter vippe
Lille rutsjebane

Aktivitet (2019)

Antal solgte billetter	Anslået 3.500
Tildelte foreningstimer	0
Anvendte foreningstimer	0
Tildelte skoletimer	0

Tilstand

Vandrensningsanlægget står overfor en snarlig udskiftning.

Energiforbrug (2019)

Ikke oplyst

Reference: Idrætshøjskolen i Vejle

Et gammelt bassin ved idrætshøjskolen i Vejle er blevet omdannet til et organisk rensed friluftsbad som kan bruges hele året.



Bylderup Friluftsbad



Ruds Vedby Friluftsbad



Idrætshøjskolen i Vejle

BYNÆRE VANDFACILITETER VED SØNDERSTRAND

MELLEM LYSTBÅDEHAVNEN OG SØNDERSTRAND KAN DER ANLÆGGES EN BASE FOR REKREATION OG ET VANDSPORTSCENTER.

Anvendelse

Sønderstrand tilbyder allerede i dag mange aktiviteter på kanten mellem land og vand.

På stranden er der beachvolley og kabiner med omklædning og sauna til badegæster.

Den tilstødende sejlklub har mange aktiviteter.

Stedet kan imidlertid udvikles til at formidle endnu flere vandbaserede aktiviteter, ligesom forholdene for badere kan forbedres.

Visionsplan

Der blev i 2018 udarbejdet en visionsplan for 'Vandsportscenter Aabenraa' i området ved Sønderstrand. Her er visionen at skabe basis for liv ved vandet, et mødested for hele kommunen som også kan danne en ny fælles ramme om alle de aktiviteter der allerede i dag findes i området.

Visionsplanen er blevet til på baggrund af en grundig inddragelse af interessenterne.

Planen anviser en strategi for udbygning i 6 etaper som kan gennemføres successivt eller på én gang.

Realiseringstakten vil afhænge af den energi og økonomi der lægges i projektet.

Vandfaciliteter

Visionsplanen foreslår at der kan anlægges faciliteter der understøtter vandsport som SUP, kajakpolo, lagunesvømning og vinterbadning, inkl. klubfaciliteter til disse. Hertil kunne eventuelt tilføjes en kabelbane til wakeboard og andre lignende faciliteter.

Det kan overvejes om faciliteternes udformning og materialevalg skal samstemmes med den måde naturcentre og outdoor områder udføres på.



Sønderstrand



Badning lige uden for saunaen



Kajakpolo i havnebassin

VANDLEGEPLADS FOR DE MINDSTE VED STRANDEN

BØRNEFAMILIERNE FÅR SÆRLIGT GODE VILKÅR VED EN ELLER FLERE STRANDE

Skoven og vandet

Ved Åbæk strand møder skoven fjorden og der opstår en masse gode muligheder for leg og motoriske udfordringer.

En legeplads med vandtema kunne her fint føjes ind i en lysning og gøre området endnu mere attraktivt for børnefamilier og institutioner.

Det samme kunne ske ved andre strande i Aabenraa Kommune.



Vandlegeplads

Nogle af kommunens strande kunne aktiveres yderligere for familierne med en vandlegeplads særligt henvendt mod de mindre børn.

Det kunne enten være i form af en Spraypark eller et vand eksperimentarium.

Det kan undersøges med lokale interessenter hvor der er de bedste forudsætninger for en vandlegeplads.



Stranden ved Åbæk



Trægynge ved Åbæk



Spraypark

STØTTEPUNKTER FOR FRILUFTSLIV

DER BYGGES FACILITETER SOM UNDERSTØTTER FRILUFTSLIV OG NATUROPLEVELSER PÅ UDVALGTE SPOTS

Ud i det blå

Aabenraa Kommune rummer et mangfoldigt udvalg af naturskønne steder hvor vandet spiller en vigtig rolle.

Gennem små fysiske indgreb, skiltning eller adgangsveje vil det være muligt at åbne og synliggøre disse områder for flere borgere, og samtidig styre adgangen så naturen ikke overbelastes.

Lignende tiltag er udført andre steder i Danmark og mange steder i eksempelvis Norge.

I det følgende foreslås en række støttepunkter ved udvalgte naturområder i kommunen.

De udvalgte områder kan fremover suppleres af andre.

Støttepunkterne tænkes i høj grad sat i værk af lokale kræfter, som også har det bedste indblik i præcist hvor der bedst kan sættes ind og med hvilke indgreb. Ved hvert sted nævnes et par referenceprojekter som kan være mål for en studietur eller på anden måde give inspiration til udviklingen.



Støttepunkt Dovrefjell, Norge



Støttepunkt Eggum, Lofoten, Norge

FLADHØJ GRUSGRAV

Privat sø med muligheder

I det flade og sandede landskab i Aabenraa Kommune, ligger der et strøg af grusgravsområder. Fladhøj grusgrav er en del af landskabet og byder på mange naturværdier, bla. spændende vandfugle. Rødekro Tri og Motion bruger i dag den privatejede sø til langdistancesvømning om sommeren. Et hus til omklædning og ophold ville være et plus. Nabosøen bruges af Rødekro Vandski Klub.

Søerne er meget rene og nogle steder dybe, og der er gode muligheder for at skabe fine naturoplevelser i forbindelse med grusgraven. Der kan skabes rum for både læring, leg og udflugter. Man kunne konstruere træbroer over dele af søen eller små øer med mulighed for ophold. Vandoverfladen er stillestående og der er derfor mulighed for at indtage den på en anden måde, end man for eksempel kan ved kysten. Også til vandleje og naturlige splashpools.



Grusgravssøen ved Fladhøj

Reference:

Himmelsøen, Roskilde

Darup grusgrav har fået navnet Himmelsøen, og er blevet et nyt udflugtsmål tæt på Roskilde. Himmelsøen og området omkring byder på natur, gåturel udsigt og badestrand. Hele det store landskabsområde syd for Roskilde Dyrskueplads vil, efterhånden som grusgravningen er færdig, blive lavet om til et landskab, der skal bruges til friluftsliv, musik, kunst og idræt hele året rundt. Det store projekt hedder "Milen".



Himmelsøen ved Roskilde

Reference:

Jels Søbad

Jels Søbad består af tre separate bygninger, som huser det lokale foreningsliv og understøtter den offentlige adgang til søbadsområdet: Foreningshuset: Et 580 m² stor bygning med sauna, foreningslokaler, køkken, omklædning, bad, træning. Søbadshuset: Ligger i direkte forlængelse af et stort cirkulært badeanlæg med en indvendig diameter på 50 meter. Selve søbadet består af en cirkelformet badebro, der er udstyret med et børneområde, et område til rolig svømning samt et område til udspringere. Om vinteren kan søbadet anvendes af vinterbadere. Pitstop: Et samlingssted for mountainbikere og løbere, hvor der er mulighed for at låse sine ting inde, mens man er ude at motionere.



Jels Søbad, Skala Arkitekter

SØGÅRD SØ (KLIPLEV)

En sø i skoven

Søgård sø ligger markant i landskabet og udgør en harmonisk helhed sammen med det fine, gamle Søgård Gods og Søgård Skov, hvor der er fin varieret natur med løv- og nåletræer, søer og mosearealer. I skovens sydlige del er der en afmærket vandrerute på 3 km og i den nordlige del af skoven har Hjerteforeningen i Aabenraa etableret en hjertesti med start fra Søgård Friskoles sportsplads.

Søgård Sø er ca. 3 km lang, og op til 1 km bred. Søens rolige vand, gør det muligt at for eksempel etablere vandshelters og generelt lave flere muligheder for overnatning ved søen. Der er et rigt dyreliv og planteliv og det kunne derfor være en mulighed at sætte vandperiskoper op eller lave andre tiltag der gjorde det muligt at undersøge livet i søen.



Undersøgelser af livet i vandet

Reference:

Flydende Shelter, Mariager Fjord

I Mariager Fjord ligger der om sommeren et flydende shelter som kun kan nås med kajak, kano, båd eller board.



Reference:

Moses Bridge, Holland

Ved Fort de Roovere i Holland er der lavet en helt særlig bro, der er lavet under vandoverfladen, så besøgende kan nå over til fortet, uden at man ødelægger udsigten i det smukke område. Broen er blevet døbt Moses Broen, da det næsten ser ud som om fodgængere deler vandene.



Ro&Ad Architects

SKARREV

Surfer stedet

Skarrev strand er en lille strand beliggende i forbindelse med Skarrev Camping. Stranden er velegnet til windsurfing. I området er der mange vandreruter og naturen er præget af et varierende landskab med store landbrugsområder med grønne marker og dale, men også af skovområder og fjorde som munder ud i Lillebælt.

Stranden er god til både windsurfing, fiskning, dykning og badning og derfor ville det være oplagt at gøre stranden endnu mere attraktiv for de grupper. Man kunne for eksempel udvikle opholdsrum for klubber og grupper og den måde også gøre det muligt at lave noget socialt i forbindelse med aktiviteterne. Opbevaring af udstyr på en let tilgængelig måde, ville også bidrage til at gøre stranden endnu mere attraktiv.



Reference:

Det Flydende Foreningshus, Nordhavn

Det Flydende Foreningshus er etnsted, hvor brugere kan mødes inden døre. Foreningslokalet tilhører ikke en forening men kan bookes og bruges af alle under Nordhavn IF. Dette er et forsøg på at skabe fællesskab, hvor man for eksempel som medlem af Kajakklubben naturligt vil komme til at møde vinterbaderne.



Spektrum Arkitekter

Reference:

Trailcenter Søhøjlandet

Trailcenter Søhøjlandet er et trailcenter-koncept, med det formål at understøtte de mange idræts- og motionsaktive brugere af stier og ruter i naturen. Projektet består af to komplementerende trailcentre, med forskellige placeringer, som danner ramme for en bred række idrætsaktiviteter i naturen. Der er fokus på det aktive udlev, som inddrager både børn, unge og voksne.



Krads Arkitekter

ÅLANDET

Furerne i det flade land

Landskabet i området ved ålandet er lavtliggende og er en del af den danske smeltevandsslette fra sidste istid, hvilket har medført et fladt landskab. Der er mange læhegn, der deler landskabet i mange små rum og skaber et smukt mosaiklandskab. De mindre skove og plantager danner fine baggrunde og skaber dybde i landskabet.

Gennem landskabet løber de fine åer Slogsø, Grønå, Gammelå og Sønderå. Med deres naturlige slyngninger bidrager de til et landskab, der giver området sin egen karakter, som er helt unik.

Ålandskabet har en masse potentiale og ved at tilgængeliggøre åerne mere, kunne man skabe et helt særligt område at færdes i. Stier og broer, mulighed for at sove i shelter og sejle i åerne, ville skabe unikke muligheder for at komme tæt på den smukke natur og understrege stedets særlige karakter.

Reference:

Shelter Birk, Sverige

Shelters, der er designet så de bliver en del af naturen omkring dem. I modsætning til normale shelters kan de lukkes helt i, så man er i ly for vind og vejr. Derfor kan de også benyttes i flere sæsoner, end kun sommeren.



Ålandskabet

Mulighed for at sejle i kano og kajak gennem ålandskabet og se naturen fra en anden vinkel. Tilgængeliggørelse af åerne og naturen omkring, ved for eksempel muligheden for at sejle, gå på træbroer og sove i shelters.



Karin Hvid Rydell at Mem Arkitekter AB.



Åløb i Ålandet

UGE BADESØ, RØLLUM GRUSGRAV, HOSTRUP SØ

Uge Badesø

Ved Uge ligger endnu en grusgravssø som bruges rekreativt.

I den ene ende af søen er der badestrand og i den anden ende fiskes der efter put and take princippet.

En campingplads med flere hytter understøtter de lokale funktioner og er med til at gøre faciliteten tilgængelig

Røllum Grusgrav

Røllum Grusgrav er privatejet og der graves stadig grus i den ene ende.

I den anden ende svømmer triatleterne og de har et lille skur til omklædning og hygge.

Observationsplatforme ved Hostrup Sø

Naturen er rig ved Hostrup sø og der kunne her anlægges platforme til at observere oddere, havørne og søens liv.



Uge bade- og fiskesø med campingpladsen



Det lille klub-skur ved Røllum Grusgrav



Udsigtsplatform

FACILITETER TIL RONING OG VANDSKI

ROKLUBBERNE I AABENRAA OG KOLLUND HAR STOLTE TRADITIONER OG VELFUNGERENDE ANLÆG OG KLUBMILJØER. VANDSKIKLUBBEN AKTIVERER GRUSGRAVEN.

Roklubberne i Aabenraa

Aabenraa Roklub og Apenrader Ruderverein er naboer i havnens nordende og har hver sine klublokaler og haller. Klubberne bærer stolte traditioner videre. Det kan overvejes om der skal ske særlige tiltag for at åbne klubberne for nye medlemmer eller spontane brugere af faciliteterne.

Kollund roklub

Kollund Roklub er både aktiv med robåde og kajaker. De har fine faciliteter på kanten af skoven ved Kollund Mole. Også her kan det overvejes om klubben kan åbne sig mere mod det lokale samfund.

Rødekro Vandski

I en af grusgavsøerne ved Fladhøj holder Rødekro Vandski Klub til. Her er der mulighed for en vild vandtur. Vandskiklubben har allerede i dag tilbud om aktiviteter som ikke-medlemmer kan melde sig til, f.eks. i forbindelse med polterabend o.l. Det kan overvejes om klubbens aktiviteter kan understøttes yderligere så de bliver synlige for en større del af borgerne i kommunen.



Aabenraa Roklub



Kollund Roklub



Vandski i grusgrav ved Fladhøj

A large indoor swimming pool with a teal overlay. The pool is surrounded by a brick building with large windows. The word "ANALYSER" is written in white, bold, uppercase letters across the center of the image.

ANALYSER

EKSISTERENDE VANDFACILITETER

AABENRAA KOMMUNE HAR ET FINT NETVÆRK AF VANDTILBUD

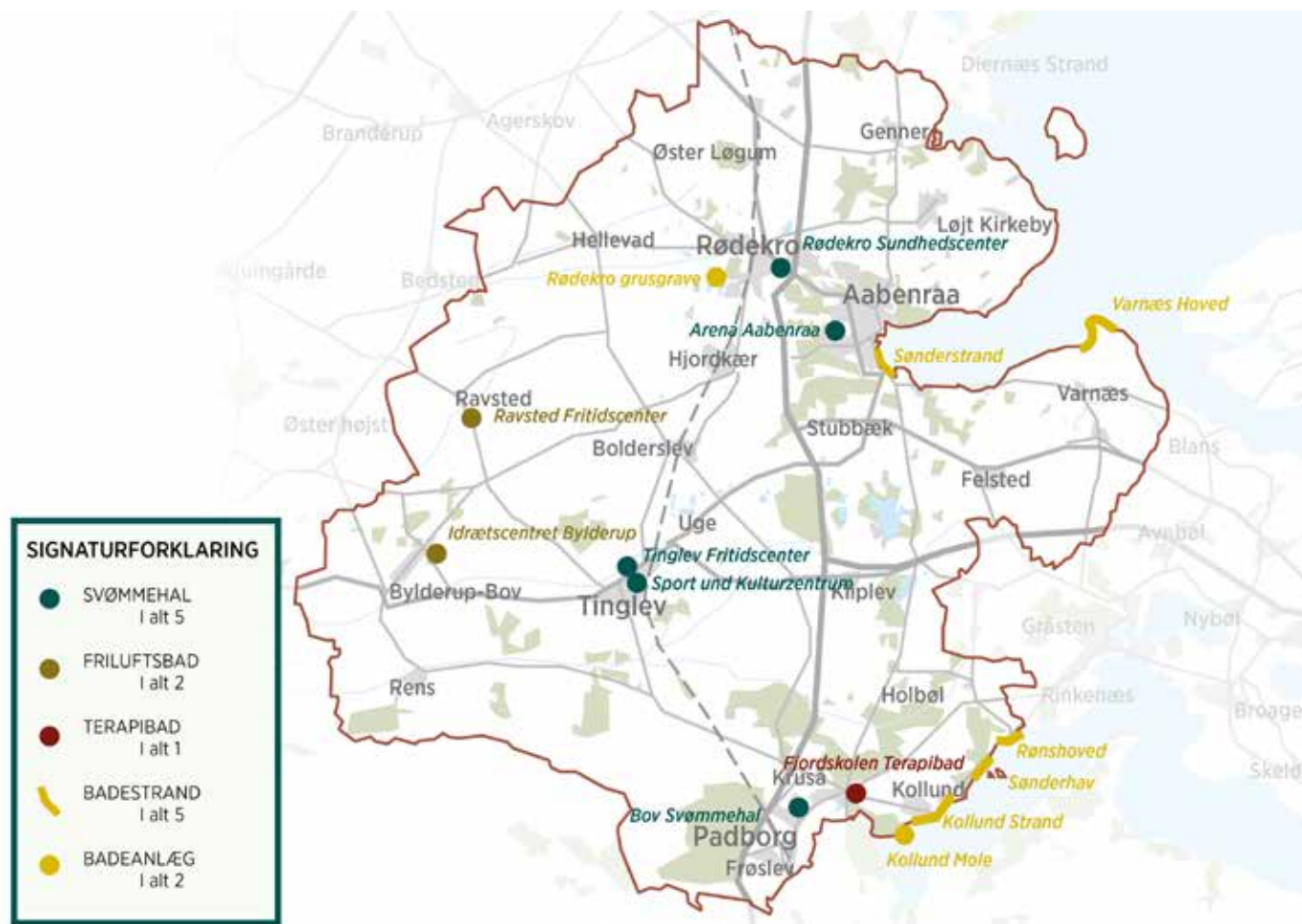
Det eksisterende vandkort

Aabenraa Kommune har en lang kystlinje hvor strande og strandenge giver borgerne mulighed for mange oplevelser med vand.

Landskabet inde i landet brydes desuden af grusgravssøer, skovsøer og åløb som også lokker til vandaktiviteter.

Samtidig er kommunen velforsynet med indendørs svømmehaller suppleret af et par friluftsbade.

Alt i alt tegner vandkortet et finmasket net af muligheder for at interagere med det våde element.



DEMOGRAFISK UDVIKLING

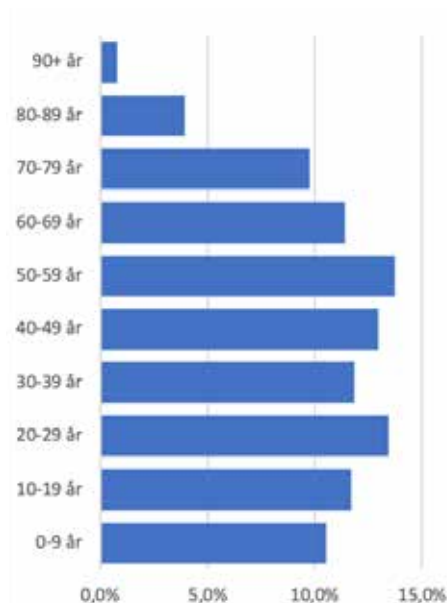
DK OG AABENRAA

Borgerne nu og de næste 10 år.

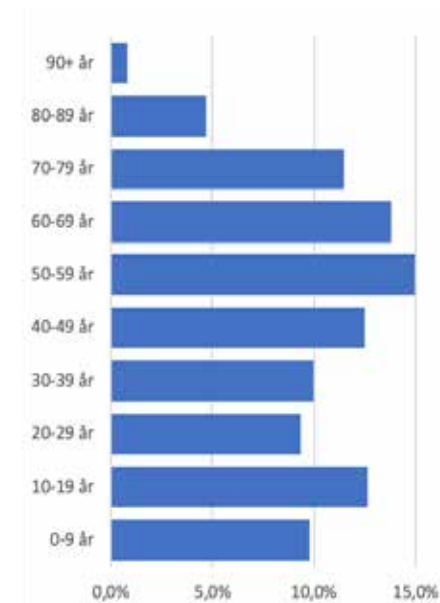
På diagrammerne her til højre kan man bemærke følgende: Aabenraa Kommune har flere børn i alderen 10-19 men færre unge i alderen 20-29 end landsgennemsnittet. Sandsynligvis fordi mange unge flytter væk i en periode for at tage en uddannelse. Der er samtidig flere Aabenraa borgere end gennemsnitligt i alle aldersgrupper fra 50 år og opefter.

Det kan se ud som om der er mange modne børnefamilier med lidt ældre børn og ikke så mange unge familier med små børn.

Ser man på skemaerne med den forventede befolkningsudviklingen over de næste 10 år vil gruppen af borgere mellem 40 og 59 år opleve det mest markante fald, mens den største stigning vil være blandt de ældre fra 80 år og opefter. Det samlede antal borgere forventes at være nogenlunde stabilt. I forhold til vandfaciliteterne vil kundegruppen og behovet dog ændre sig.



Aldersfordeling Hele Danmark (2020)



Aldersfordeling Aabenraa Kommune (2020)

	Aabenraa		
	2020	2025	2030
0-9 år	9,8%	9,9%	10,4%
10-19 år	12,7%	11,5%	10,7%
20-29 år	9,3%	9,1%	8,8%
30-39 år	10,0%	10,7%	11,2%
40-49 år	12,6%	11,3%	10,8%
50-59 år	15,0%	14,3%	12,9%
60-69 år	13,7%	14,0%	14,4%
70-79 år	11,4%	12,1%	11,9%
80-89 år	4,6%	6,0%	7,6%
90+ år	0,8%	1,0%	1,3%

Kilde: Danmarks Statistik

Prognose for aldersfordeling frem til 2030

	Aabenraa	
	2025	2030
SAMLET	-0,28%	-0,02%
0-9 år	0,54%	5,46%
10-19 år	-9,52%	-6,97%
20-29 år	-2,50%	-3,20%
30-39 år	7,23%	3,93%
40-49 år	-10,54%	-4,37%
50-59 år	-5,07%	-10,07%
60-69 år	2,12%	2,54%
70-79 år	5,81%	-1,53%
80-89 år	29,36%	25,70%
90+ år	18,81%	32,53%

Udvikling indenfor de enkelte aldersgrupper

NATIONALE MEDLEMSTAL

SVØMMEFORENINGERNE I DK HAR HAFT STIGENDE MEDLEMSTAL DE SENERE ÅR

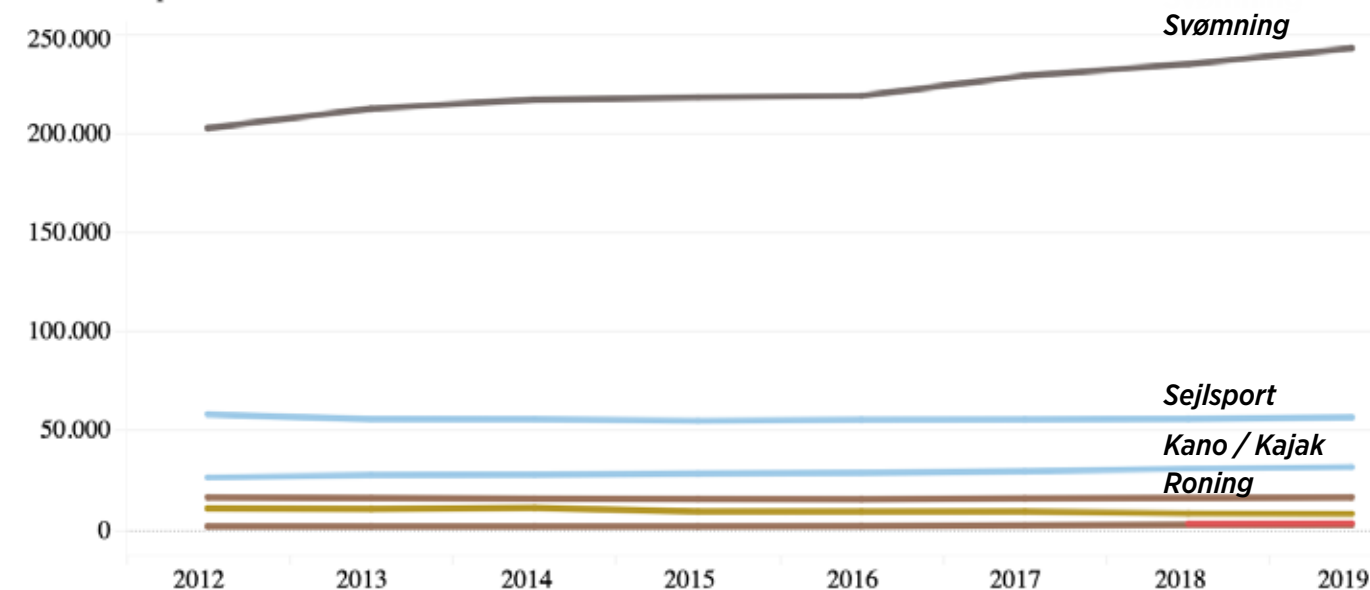
Mange vand-aktive

De nationale statistikker fra DGI og DIF viser at ca 360.000 danskere i 2019 var medlem af en forening med vandsportsaktiviteter.

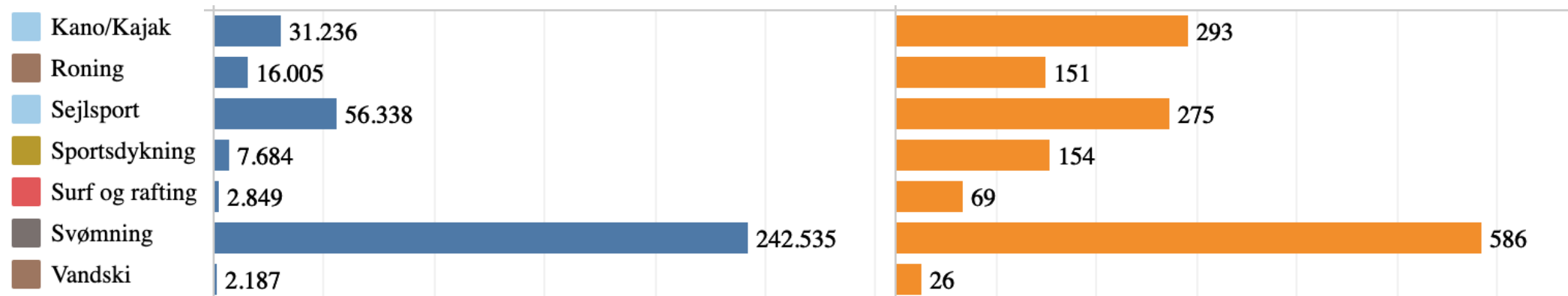
Det klart største medlemstal har svømmeforeningerne, vis medlemstal også er steget med næsten 25% over de seneste 8 år.

Kano og Kajak har også været let stigende mens Surf og Rafting er ny på listen. Der er mange Kano og Kajakforeninger i forhold til det samlede medlemstal. Som det ses på modstående side dyrkede ca. 3.000 borgere i Aabenraa i 2019 vandrelaterede aktiviteter i en lokal forening. Som det ses er langt hovedparten af medlemmerne i svømmeforeningerne i Aabenraa Kommune børn under 12 år. Måske fordi der ikke er så mange aktiviteter for de øvrige aldersgrupper.

Historiske tal pr. aktivitet



Udvikling i antal medlemmer for vandsportsforeninger i hele Danmark 2012 - 2019 (foreningsfarver: se nedenfor)



Antal medlemmer i hele Danmark 2019

Antal foreninger 2019

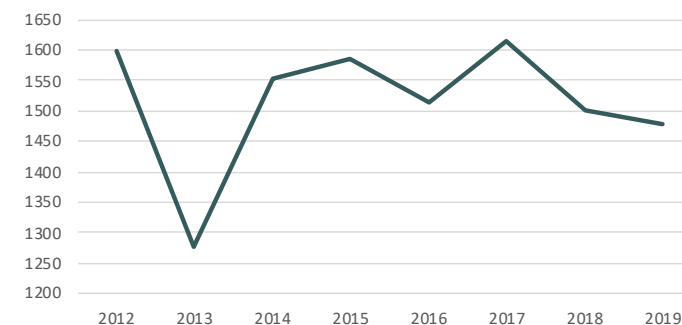
Kilde: DGI og DIF Foreningsregister

MEDLEMSTAL I AABENRAA KOMMUNES FORENINGER

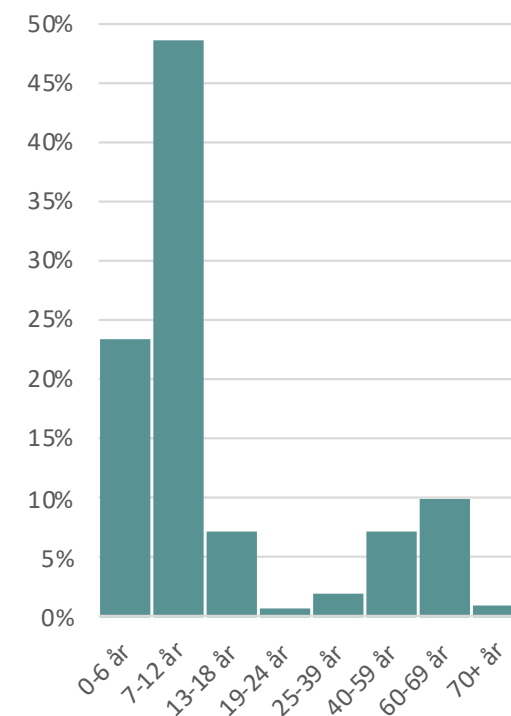
SVØMMEFORENINGERNE I AABENRAA HAR HAFT ET LET VARIERET MEDLEMSTAL

Foreningsnavn	Medlemmer i alt	Medlemmer, Svømning	Medlemmer, Øvrige vandaktiviteter
Aabenraa Båd Club	175		175
Aabenraa Firma & Senior Idrætsforening	1488	130	
AAIG Atletik, Triathlon & Cykling	355		46
Aabenraa Ro- og Kajakklub	217	10	192
Aabenraa Sejl Club	442		442
Aabenraa Sportsdykkerklub	92		72
Apenrader Ruderverein	105		90
Bov Idrætsforening, Svømning	383	383	
Kalvø Bro- og Bådelaug	153		153
Kollund Roklub	126	26	85
Kollund Sejlklub	23		23
Mtv Apenrade	168	8	
Rødekro Svømmeklub	493	493	
Rødekro Tri og Motion	188	3	82
Rødekro Vandski Klub	24		24
Sc Saxburg-Bylderup	273		71
Svømmeklubben Opnør	422	422	
Sportsdykkerklubben Plask	84		84
Svømmeklubben Plask	0		
Tinglev Idræts Forening	378	50	
Varnæs-Bovrup Idrætsforening	728		100
SAMLET	6317	1525	1639

Data: Seneste tilgængelige medlemsdata: 2019; Det Centrale Foreningsregister. 2020: Aabenraa Kommune, udvalgte



Medlemstal i svømmeforeninger, Aabenraa Kommune



Aldersfordelingen i svømmeforeninger, Aabenraa Kommune

KAPACITET

DER ER FÅ INDBYGGERE OM AT DELE EN SVØMMEFACILITET I AABENRAA KOMMUNE

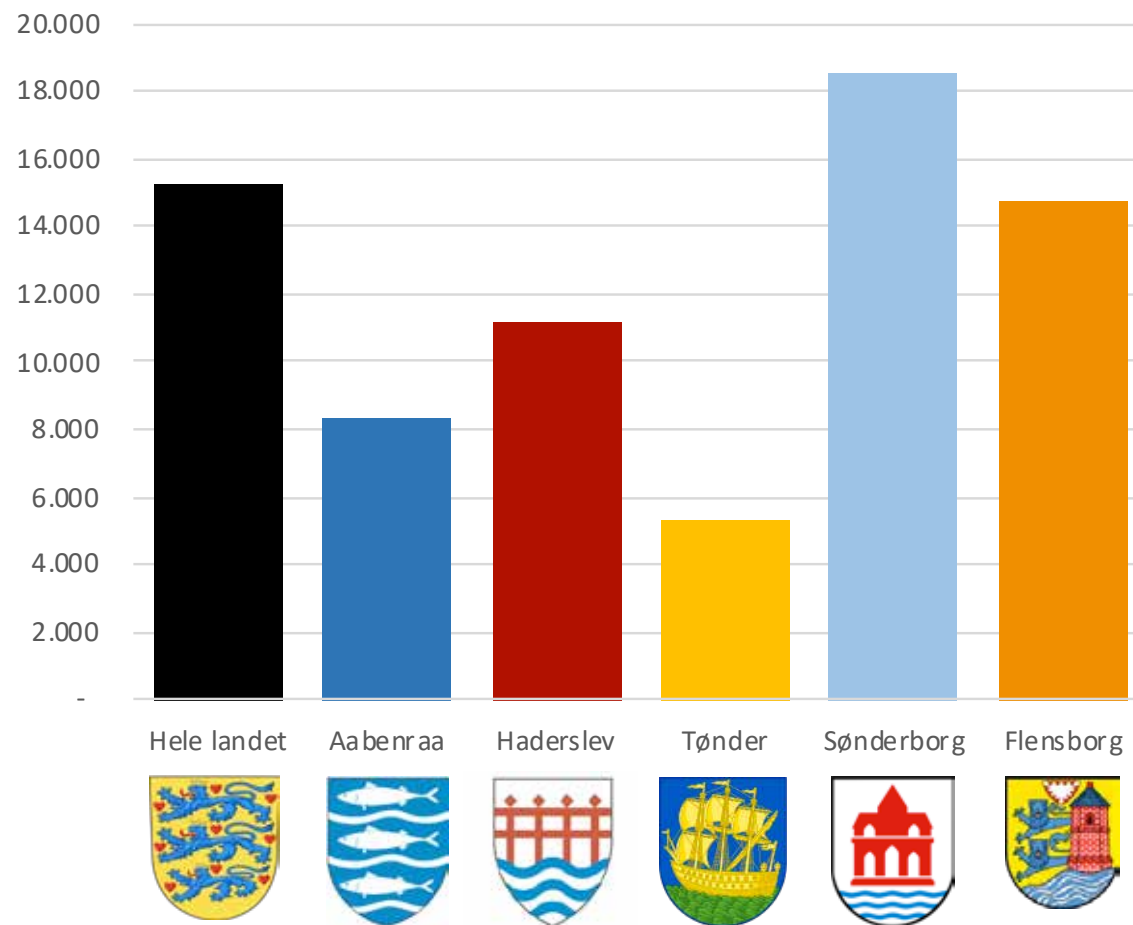
Mange svømmefaciliteter i Aabenraa Kommune

Ved sammenligning med de omkringliggende kommuner og landsgennemsnittet ses det at borgerne i Aabenraa Kommune har relativt mange svømmefaciliteter til rådighed pr. indbygger.

Hvor der i Aabenraa kun er ca. 8.000 borgere der deles om en svømmefacilitet er der på landsbasis ca. 16.000 borgere pr. svømmefacilitet. I opgørelsen er medregnet de to friluftsbade i Ravsted og Bylderup. Hvis de udelades har Aabenraa ca. lige så mange faciliteter pr. indbygger som Haderslev.

Som det ses har eksempelvis Flensborg ret få svømmefaciliteter hvilket kan være en medvirkende grund til at svømmehallen i Bov har en del gæster fra området syd for grænsen.

Antal indbyggere pr. facilitet



Kilde: Danmarks Statistik, IDAN, Aabenraa Kommune

OFFENTLIG BRUG AF SVØMMEFACILITETERNE

DER ER STORT UDSVING I ANTAL SOLGTE BILLETTER I SVØMMEFACILITETERNE

Stor forskel på antal solgte billetter

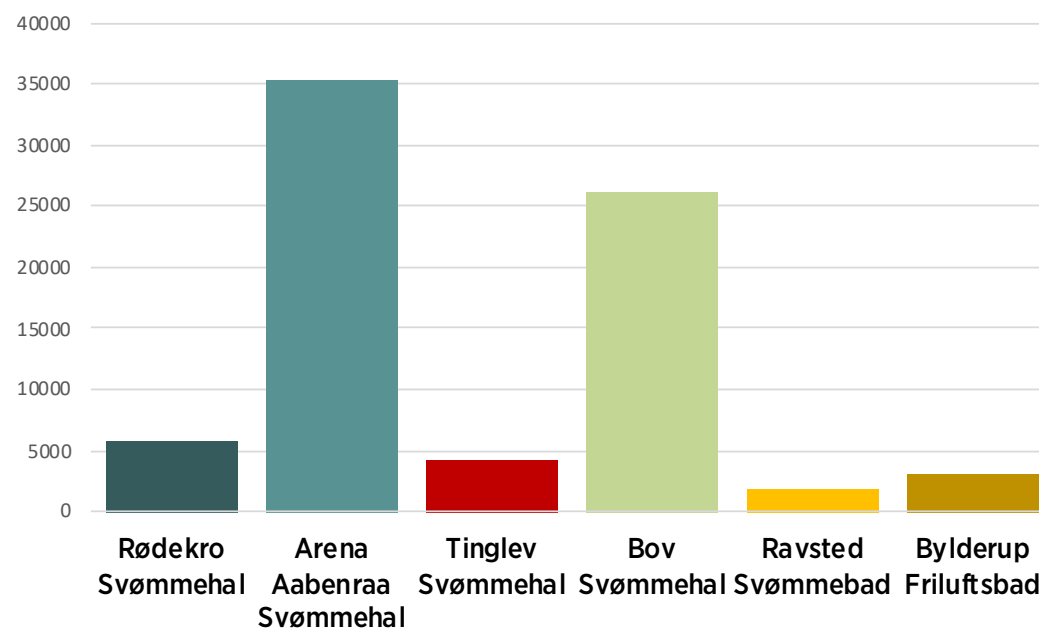
Hvis anvendelsen af de forskellige svømmefaciliteter opgøres alene på antallet af solgte billetter og klippekort i den offentlige åbningstid, er der meget stor forskel mellem faciliteterne.

Svømmehallen i Arena Aabenraa ligger med ca. 64.000 solgte billetter på en klar førsteplads efterfulgt af Bov Svømmehal med ca. 26.000 solgte billetter. Rødekro og Tinglev svømmehal er langt bagefter med ca 5.000 solgte billetter.

Antallet af solgte billetter beskriver ikke det samlede aktivitetsniveau i svømmehallerne idet foreninger, skoler og institutioners brug her også skal tælles med.

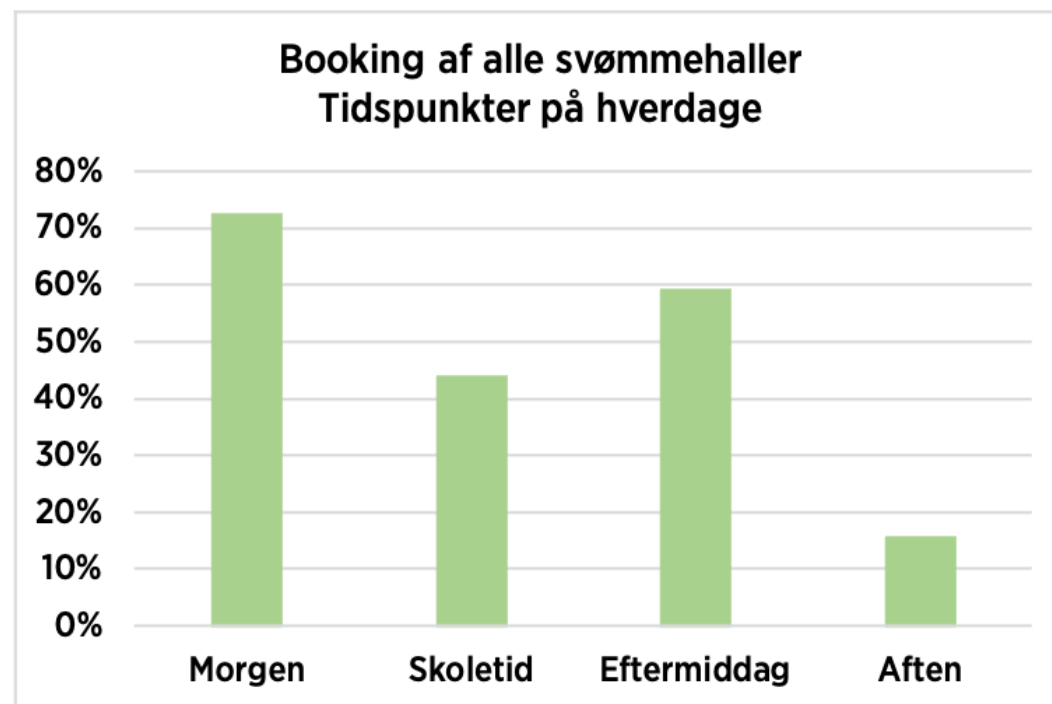
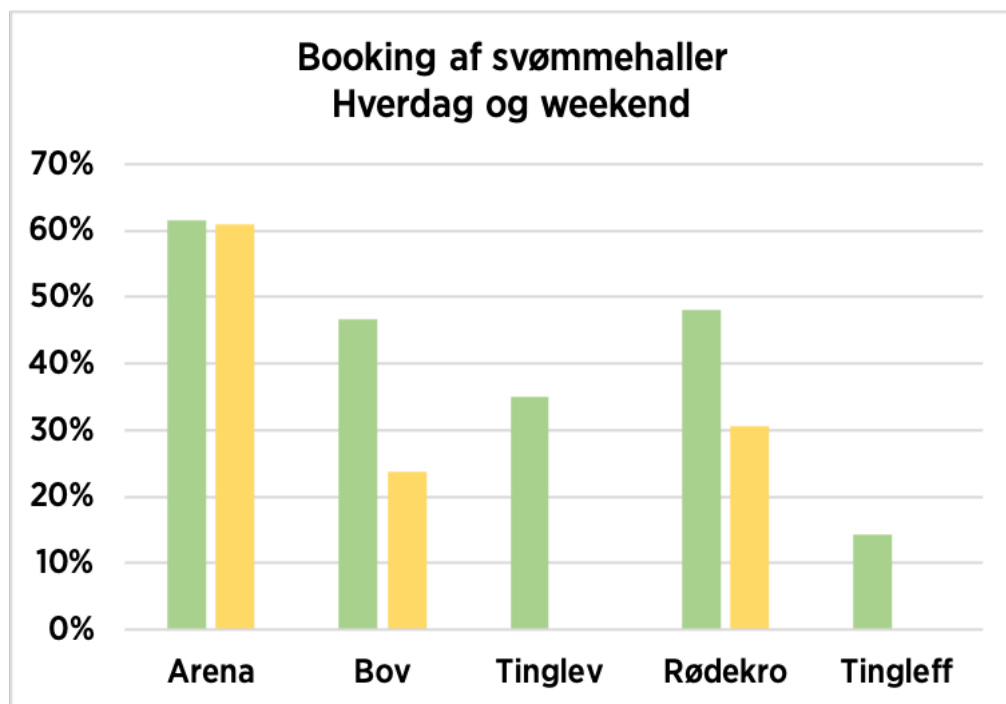
Eksempelvis er der i Rødekro Svømmehal mange bookinger af foreninger.

Fordeling af købte billetter
Bemærk: Friluftsbade er anslået



BOOKING AF SVØMMEFACILITETER

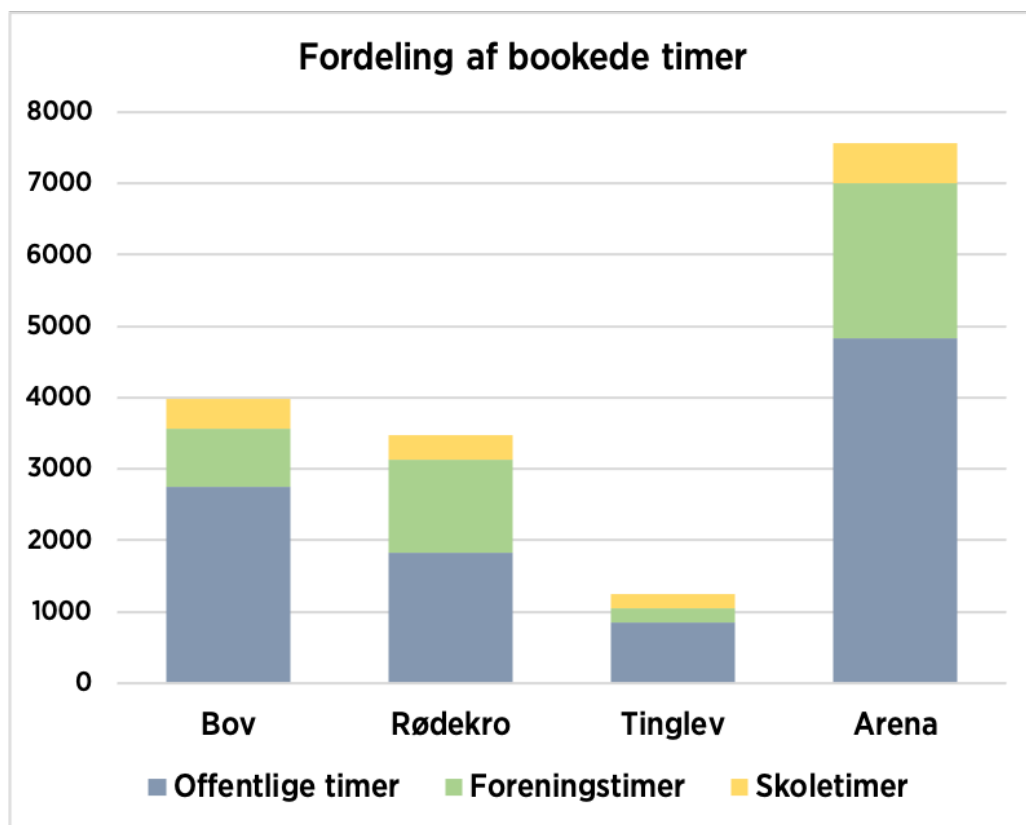
SVØMMEHALLERNE UDNYTTES BEDRE PÅ HVERDAGE END I WEEKENDERNE
MORGEN OG EFTERMIDDAG ER DE BEDST UDNYTTETE TIDSPUNKTER



Morgen	6 - 8
Skoletid	8 - 16
Eftermiddag	16 - 20
Aften	20 - 22

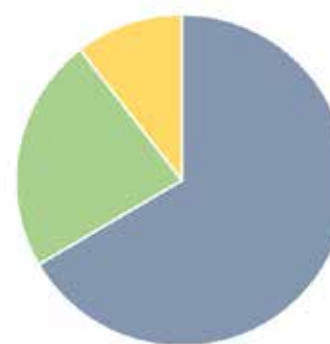
SVØMMEFACILITETERNES ANVENDELSE

FLERTALLET AF DE BOOKEDE TIMER ANVENDES TIL OFFENTLIG ADGANG DER ER FORHOLDSVIST MANGE FORENINGSTIMER I RØDEKRO

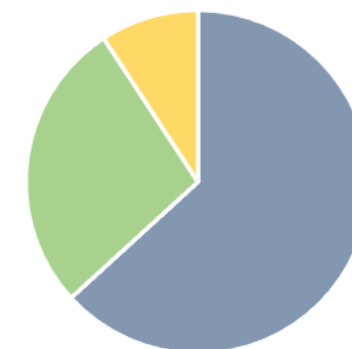


2019	Offentlige timer i normal uge
Bov	31
Rødekro	19
Tinglev	18
Arena Aabenraa	41

Svømmehaller i hele Danmark



Svømmehaller i Aabenraa Kommune



■ Offentlige timer ■ Foreningstimer ■ Skoletimer

Der er regnet med 1 booking pr bassin. (Tinglev har kun 1 bassin)

UDVIKLING I FORENINGERS ANVENDELSE

SVØMMEFACILITETERNE HAR FORSKELLIGE NIVEAUER AF FORENINGS-AKTIVITET

Udviklingen i antal afholdte foreningstimer

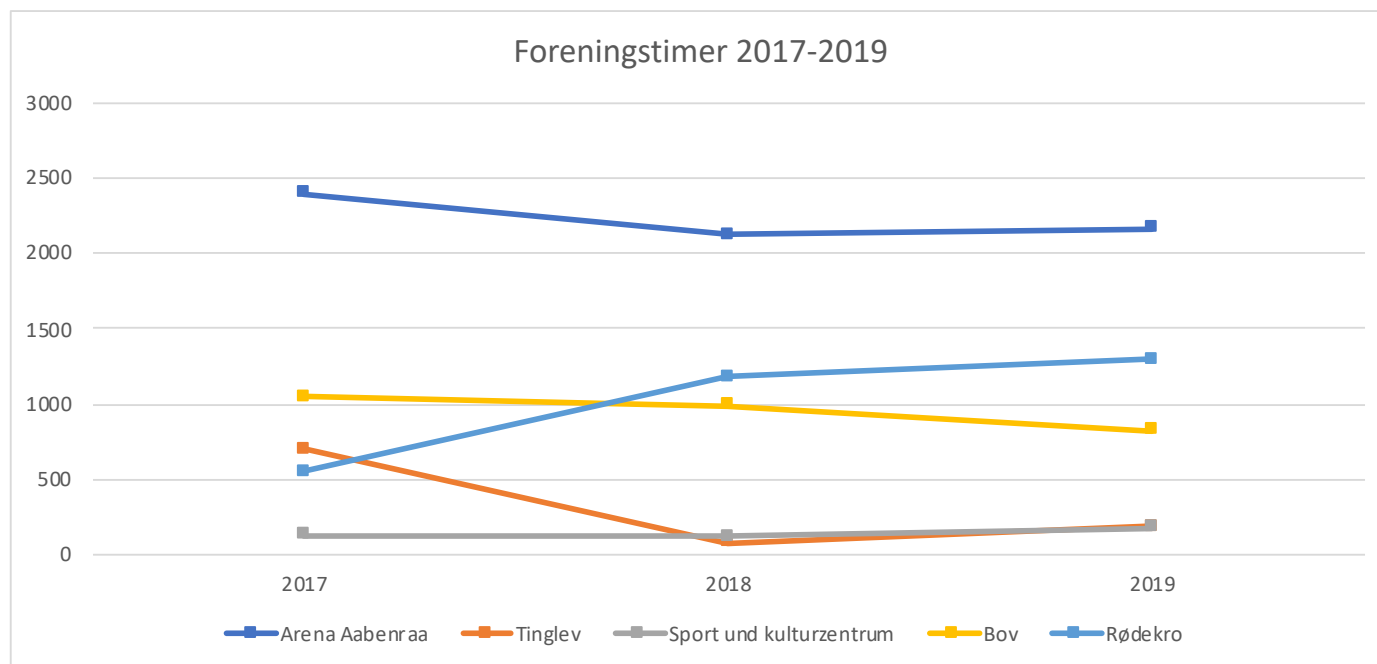
Som det ses af grafen til højre har antallet af afholdte foreningstimer med nogle få undtagelser været stabilt i årene 2017-19.

Arena Aabenraa ligger stabilt med langt flest foreningstimer.

Det der springer mest i øjnene er at Tinglev svømmehal fra 2017 til 2018 har oplevet et markant fald, mens Rødekro svømmehal har oplevet en tilsvarende stigning. Dette kan skyldes at svømmeklubben i Tinglev gik i stå og ikke formåede at oprette svømmehold efter den midlertidige lukning og renovering af Tinglev svømmehal i slutningen af 2017.

Nogle af de familier og børn der gerne ville have svømmeundervisning kan i denne periode være søgt til Rødekro svømmeklub som derfor har kunnet oprette flere hold.

Opgørelserne over timer i 2020 er meget usikre pga. den særlige Covid-19 situation og er derfor ikke medtaget på grafen. Her viser kurven for foreningsaktivitet i Tinglev dog en svagt stigende tendens i modsætning til alle andre svømmehaller hvor den faldt markant. Det skyldes at der igen er opstartet foreningssvømning i Tinglev med timer fordelt på både Tinglev Svømmehal og terapibadet ved Sport- og Kulturzentrum.



Der er regnet med 1 booking pr bassin. (Faciliteterne i Tinglev har hver kun 1 bassin)

UDVIKLING I SKOLERNES ANVENDELSE

MANGE SKOLER ANVENDER SVØMMEFACILITETERNE. BOOKINGERNES ANTAL OPGØRES FORSKELLIGT I DE ENKELTE FACILITETER.

Udviklingen i antal afholdte skoletimer

Antallet af timer afholdt af skoler og institutioner har i denne periode generelt været stigende.

Dog har svømmehallen i Bov oplevet et markant fald fra 2017 til 2018 og årsagen til dette er ikke oplyst.

I opgørelserne ses det at der i budgetterne for de pågældende år har været en forventning om et højere antal bookinger.

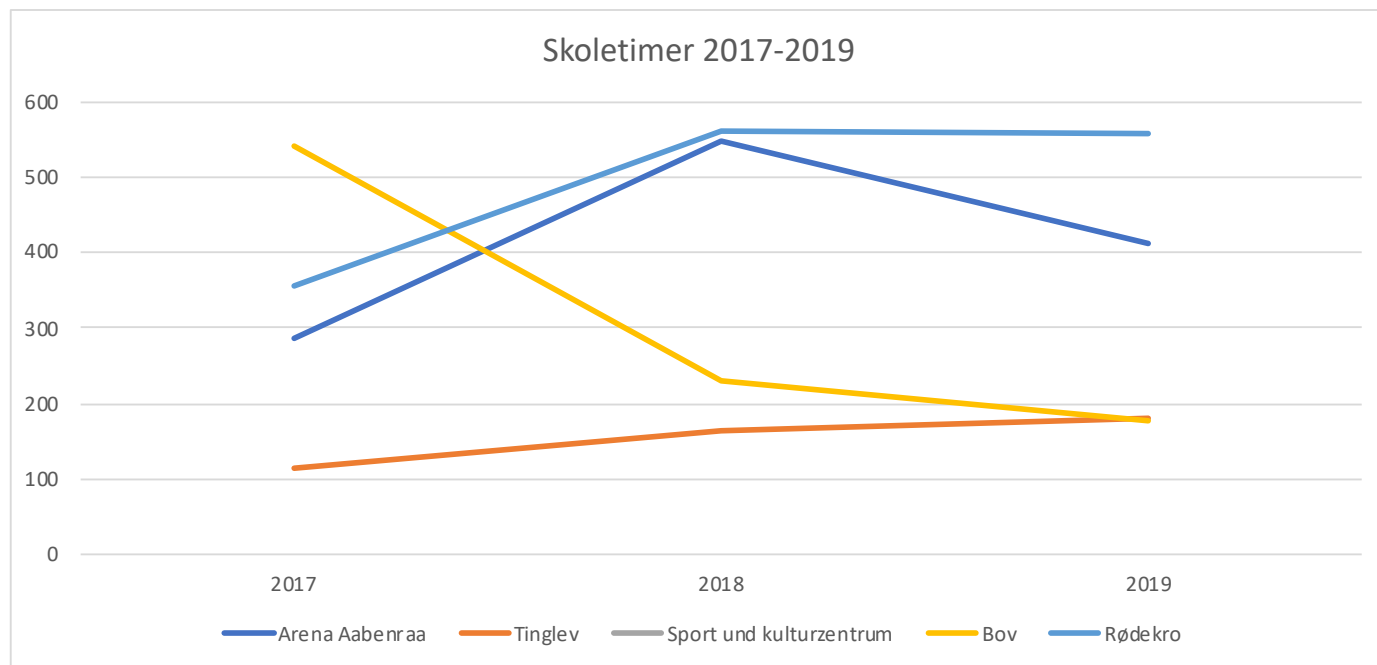
I alle svømmehaller er det en bred palette af forskellige skoler der anvender faciliteterne.

Røde Kro svømmehal har mange skoletimer hvilket primært skyldes at Hærvejsskolen suppleres som bruger af 7 andre skoler eller institutioner.

Det skal dog noteres at når skoler og institutioner booker timer i Røde Kro, booker de alle automatisk både 25 meter bassinet og varmtvands bassinet, hvilket kun er tilfældet for enkelte af de skoler, der booker i eksempelvis Bov og Arena Aabenraa.

Da opgørelsen er lavet pr bassin betyder det at alle skolebookinger i Røde Kro kommer til at tælle dobbelt.

Der er i perioden 2017-19 ikke oplyst afholdte skoletimer i Sport- og Kulturcenter. (129 timer i 2020)
Opgørelserne over timer i 2020 er meget usikre pga. den særlige Covid-19 situation og er derfor ikke medtaget på grafen.



Der er regnet med 1 booking pr bassin. (Faciliteterne i Tinglev har hver kun 1 bassin)

KOMMUNALT TILSKUD

DER GIVES TILSKUD TIL ALLE DE INDENDØRS SVØMMEFACILITETER

Tilskud til svømmefaciliteter i Aabenraa Kommune

Svømmefaciliteterne i Aabenraa tildeles et tilskud til driften, dels baseret på deres anvendelsesgrad til skoler og foreninger, dels som et grundtilskud baseret på antal og type af bassiner. Grundtilskuddet kan siges at være et tilskud til de timer hvor der er offentligt åbent for borgerne og til overhovedet at muliggøre svømmefaciliteternes beståen.

Grundtilskuddet er sammenligneligt for faciliteter med ens typer bassiner, mens tilskuddet til forenings- og skoletimer varierer meget.

Som det ses i skemaet nedenfor (estimat for 2021) udgør grundtilskuddet ca. 44 % i Arena Aabenraa hvor der forventes mange foreningstimer.

Modsat udgør grundtilskuddet ca 84 % af det samlede tilskud i Tinglev svømmebad hvor der forventes få foreningstimer.

Kommunale	timer i alt	Pr. time (kr)
Tinglev svømmebad	384	3.543
Bov svømmehal*	1.326	1.603
Rødekro Svømmehal	1.598	1.354
Selvejende		
Sport und Kulturzentrum	178	1.326
Arena Aabenraa	2.718	1.044

Tilskud pr. time booket af foreninger og skoler (2021)

Skemaet her ovenfor viser hvordan svømmefacilitetens samlede tilskud pr. tilskudsberettiget time er højere i de svømmehaller hvor der er få bookede timer. Det er altså dyrere at drive disse faciliteter pr. time hvor foreninger og skoler har booket tid.

Modsat siger dette tal ikke noget om tilskuds prisen på en solgt badebillet i den offentlige åbningstid.

Kommunale	Foreningstimer		Tilskud	Skoletimer	Tilskud	Grundtilskud	Budget i alt
Tinglev svømmebad	184		106.720	200	116.000	1.137.635	1.360.355
Bov svømmehal	826		479.080	500	290.000	1.356.878	2.125.958
Rødekro Svømmehal	1.298		752.840	300	174.000	1.237.040	2.163.880
Selvejende		Gebyr-forening					
Sport und Kulturzentrum	178	24.920	78.320	0	0	132.540	235.958
Arena Aabenraa	2.168	303.520	953.920	550	319.000	1.259.130	2.838.288

Tilskud til svømmefaciliteter i Aabenraa Kommune, estimat for 2021

SVØMMEFACILITETERNES BETYDNING OG DRIFT

UDDRAG FRA ANALYSE AF FACILITETER TIL DANSKERNES SVØMME- OG VANDKULTUR

Den nationale analyse

Parallelt med udarbejdelsen af nærværende analysegrundlag for helhedsplan i Aabenraa har Idrættens Analyseinstitut udarbejdet en national analyse af 'Faciliteter til Danskernes Svømme- og Vandkultur'. Analysen er blevet til på bestilling af Lokale- og Anlægsfonden, Dansk Svømmeunion og Danske Svømmebade, som sammen har dannet et VidenHub, for at øge videngrundlaget om danske svømmeanlæg. Undersøgelserne bag analysen bygger både på kvantitative data om motionsvaner, case undersøgelser af fire udvalgte anlæg samt kvalitative interviews. Analysen består af tre delundersøgelser samt et perspektiverende resumé. Emnerne for de tre delundersøgelser er følgende:

1- Udøvere i svømmeanlæg.

Hvem bruger svømmeanlæggene enten regelmæssigt eller sporadisk.

2- Arrangører af aktiviteter i svømmeanlæg.

Mange forskellige foreninger og andre aktører arrangerer og gennemfører aktiviteter i svømmeanlæggene.

3- Svømmeanlæggene.

Fysiske rammer, drift, brug og aktiviteter beskrives ud fra en stor spørgeskemaundersøgelse.

Perspektiverende resumé (udpluk fra analysen)

Ifølge undersøgelser mener langt de fleste danskere at det er vigtigt at kunne svømme.

De fleste svømmehaller er bygget i perioden 1960-1990, men de senere år har der været fornyet interesse for at modernisere og bygge nye svømmehaller.

Blandt børn og unge var det i 2016 kun fodbold, som havde større tilslutning end svømning, mens der blandt voksne kun var flere aktive inden for styrketræning, løb og vandring.

Det er langt fra kun banesvømning der dyrkes, og badning/leg, wellness, aquafitness, aquapunkt, kunstsvømning, udspring, dykning og vandpolo er udbredt i relativt mange anlæg.

Man kan derfor betegne et svømmeanlæg som en multi-aktivitetsfacilitet.

Mange udendørs vandsportsaktiviteter som kajak, stand up paddel og surfing/windsurfing har et potentiale for at blive dyrket i svømmeanlæg, men har endnu ikke for alvor fundet indenfor.

Svømmeanlæg besøges af et meget bredt udsnit af befolkningen, og overskrider nogle af de aldersuddannelses- og oprindelsesbaserede barrierer for deltagelse, der ellers kendetegner idrætsbilledet. Man kan derfor identificere svømmeanlæggene som en slags demokratiske faciliteter.

Svømmeanlæggenes brede appel skyldes dels den lette adgang til anlæggene uden medlemskab af en forening, dels den lave tærskel for at kunne starte til vandaktiviteter, dels det store udbud af organiserede aktiviteter, dels muligheden for at kunne dyrke forskellige aktiviteter samtidig i hele familien og dels anlæggenes relativt lette adgang til bevægelse for folk med funktionsnedsættelser.

Analysen benævner 4 typiske brugergrupper: 'Læringssvømmere', 'motionssvømmere', 'deltagere på hold' og 'bade-/legegæster', som ofte har meget forskellige behov og ønsker, der kan krambolere.

Analysen viser, at det er vigtigt hvordan man i anlæg sikrer balancen mellem at have mange besøgende, samtidigt med at der er nok plads til at være aktiv. Det er også vigtigt at tænke i muligheder for socialt fællesskab, bl.a. uden for bassinområdet, men mange caféer er lukkede. I mange anlæg foregår det sociale liv i stedet i forbindelse med omklædning og sauna, som derfor er vigtige faciliteter.

Nogle anlæg oplever manglende bassinkapacitet, mens udfordringen i andre anlæg nærmere går på at få udøvere og aktiviteter nok i anlæggene. Det kan blandt andet ske ved at have instruktører og programansvarlige med ansvar for anlæggets brug og for at igangsætte aktiviteter og støtte klubberne. Det kræver dog en vis kapacitet og kritisk masse.

BRUGERNES MOTIVATION FOR AT BENYTTE SVØMMEHALLERNE

BRUGERNE GÅR FORTRINSVIST EFTER LEG OG MOTION

Brugerne har mange forskellige formål

DGI gennemførte i 2018 en spørgeskemaundersøgelse om borgernes benyttelse af svømmehallerne i Aabenraa Kommune.

Respondenterne afspejlede i høj grad de borgere der i dag bruger svømmehallerne og var let domineret af kvinder i alderen 40-60 år.

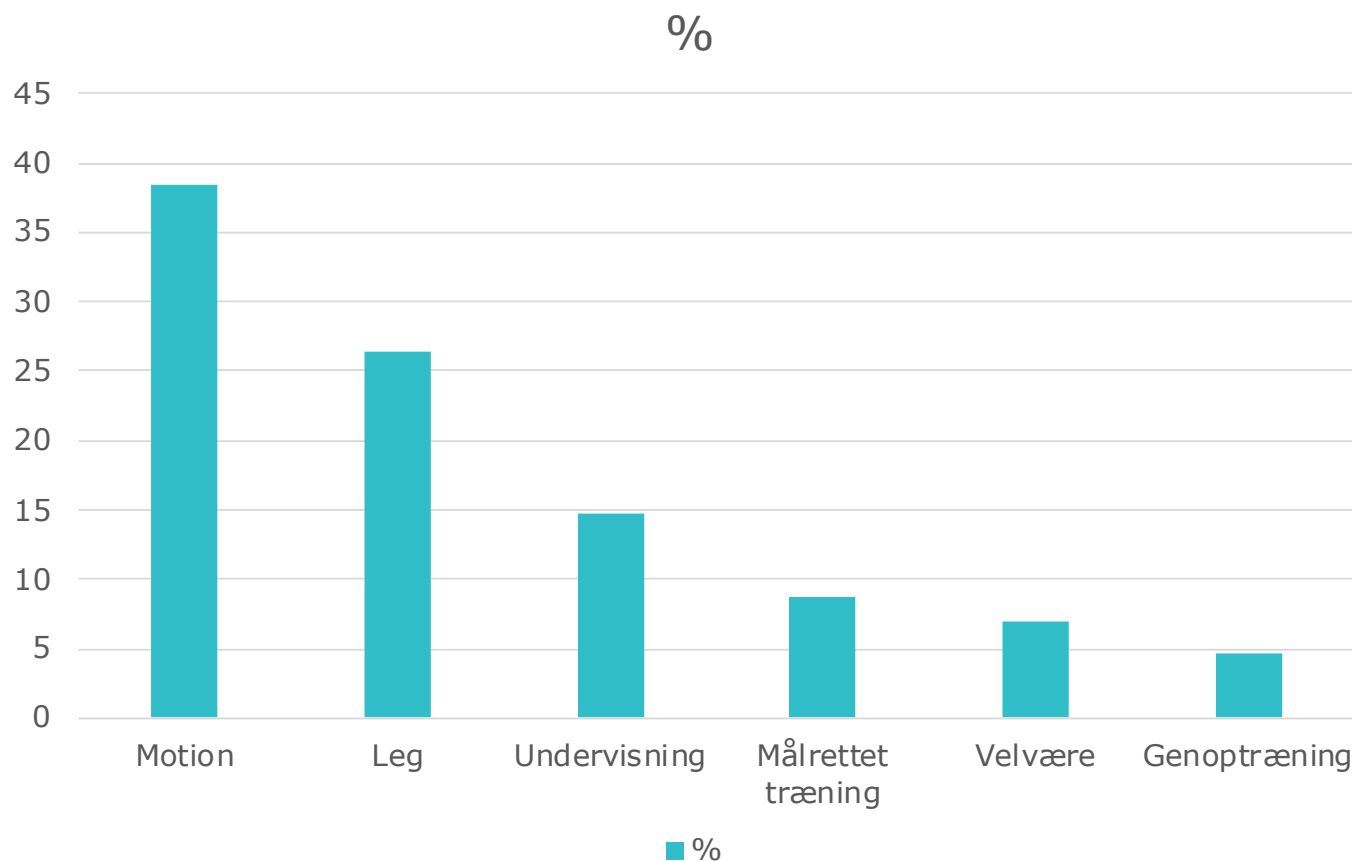
Som det ses er ønsket om motion og leg de mest fremherskende motivationsfaktorer.

Målrettet træning samt genoptræning kommer et stykke længere nede på listen.

På modstående side ses det hvilke specifikke aktiviteter brugerne i forskellige aldersgrupper udtrykte interesse for at deltage i.

Det er værd at bemærke at de ældre aldersgrupper er meget interesserede i aqua-træning og morgenbadning.

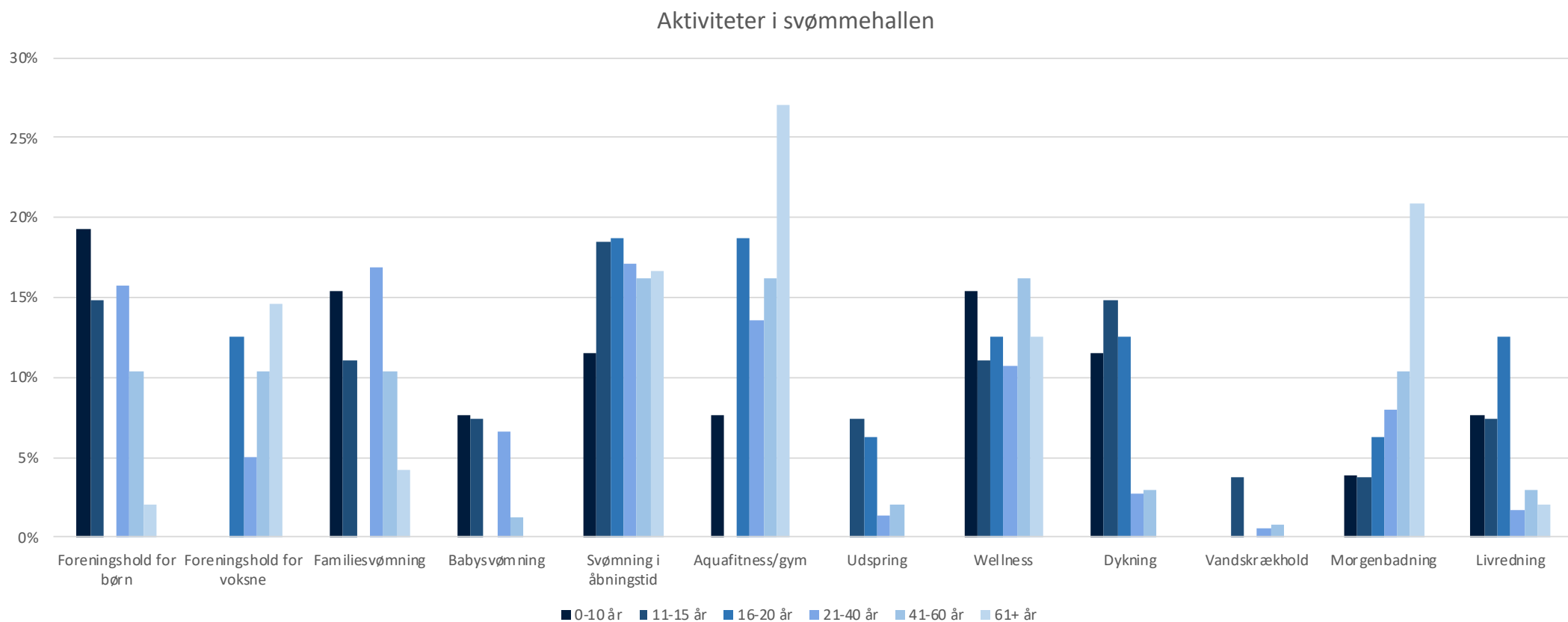
Blandt alle aldersgrupper er der desuden høj interesse for almindelig svømning og wellness.



Forskellige aktiveters popularitet i svømmefaciliteter i Aabenraa Kommune.
Kilde: DGI; Svømmehalsanalyse Aabenraa (2018)

AKTIVITETER

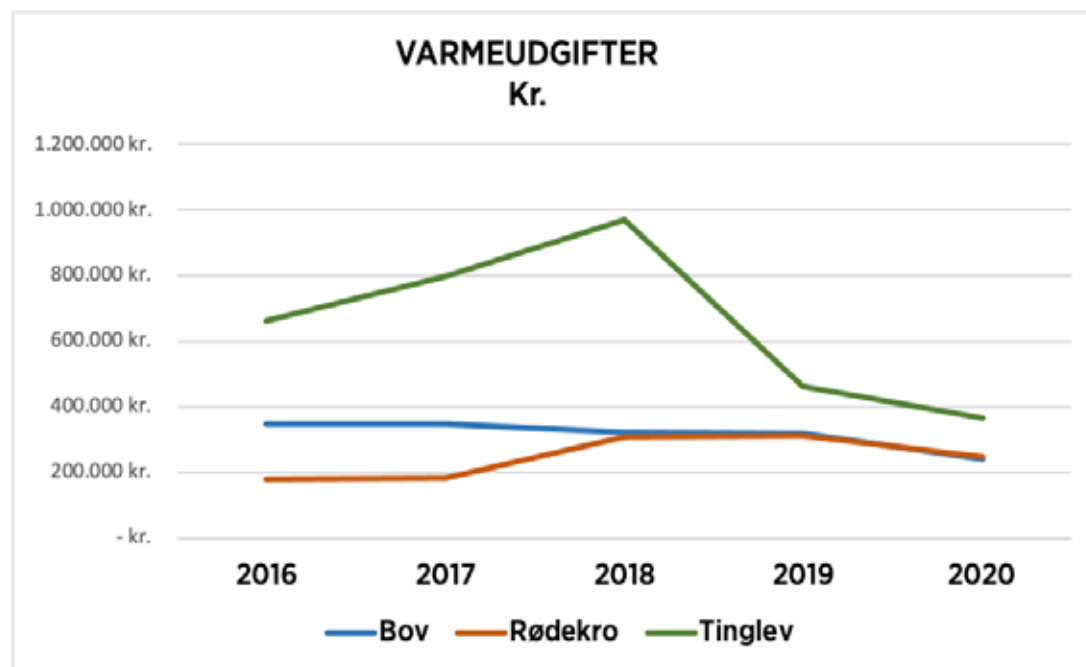
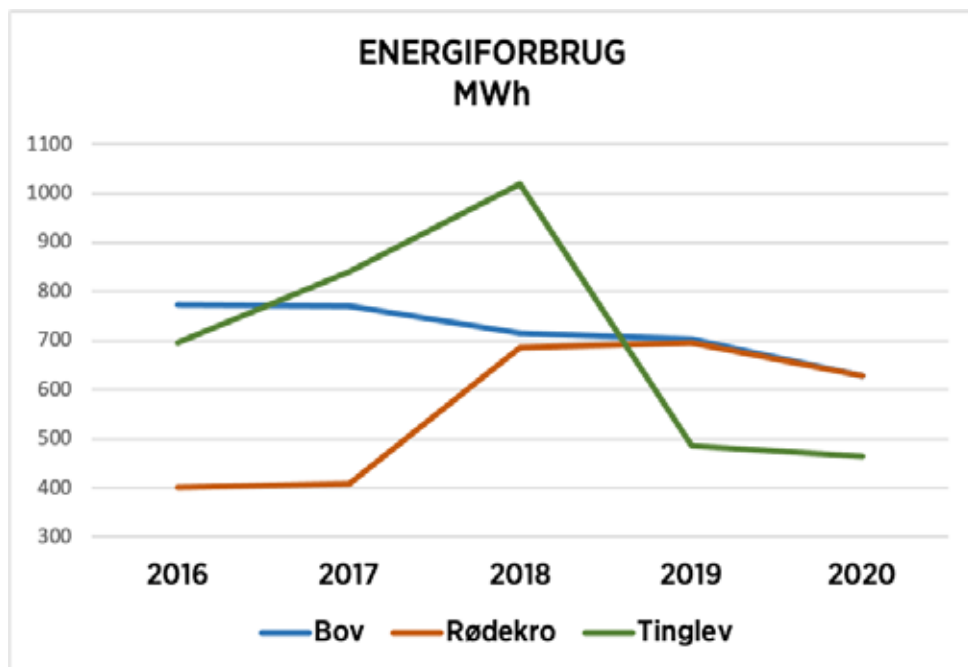
AKTIVITETS-INTERESSER ER MEGET AFHÆNGIG AF ALDER



Forskellige aldersgruppers ønsker til aktiviteter i svømmefaciliteter i Aabenraa Kommune.
Kilde: DGI; Svømmehalsanalyse Aabenraa (2018)

SVØMMEFACILITETERNES FORBRUG TIL OPVARMNING

TINGLEVS ENERGIFORBRUG ER FALDET MARKANT EFTER RENOVERING
NATURGASSEN I TINGLEV ER DYRERE END FJERNVARMEN I BOV OG RØDEKRO



Tinglev opvarmes med naturgas

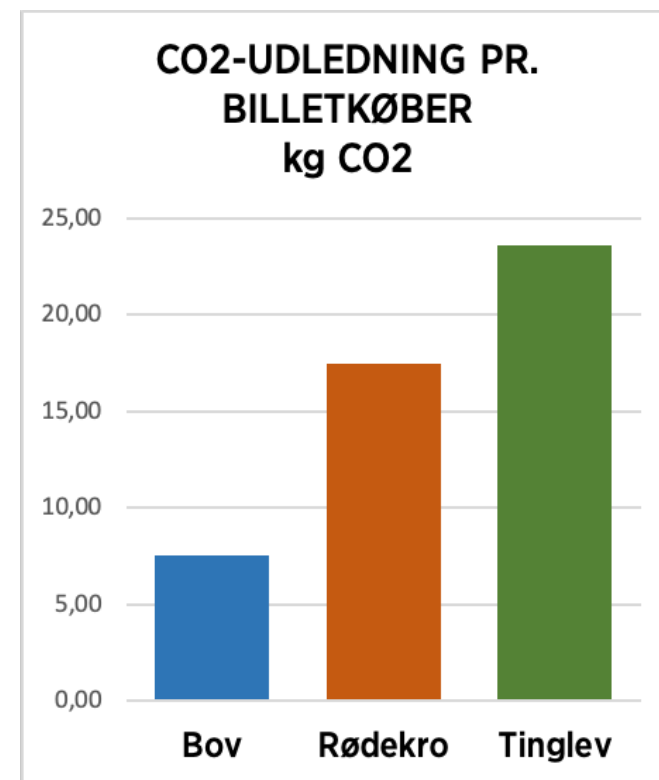
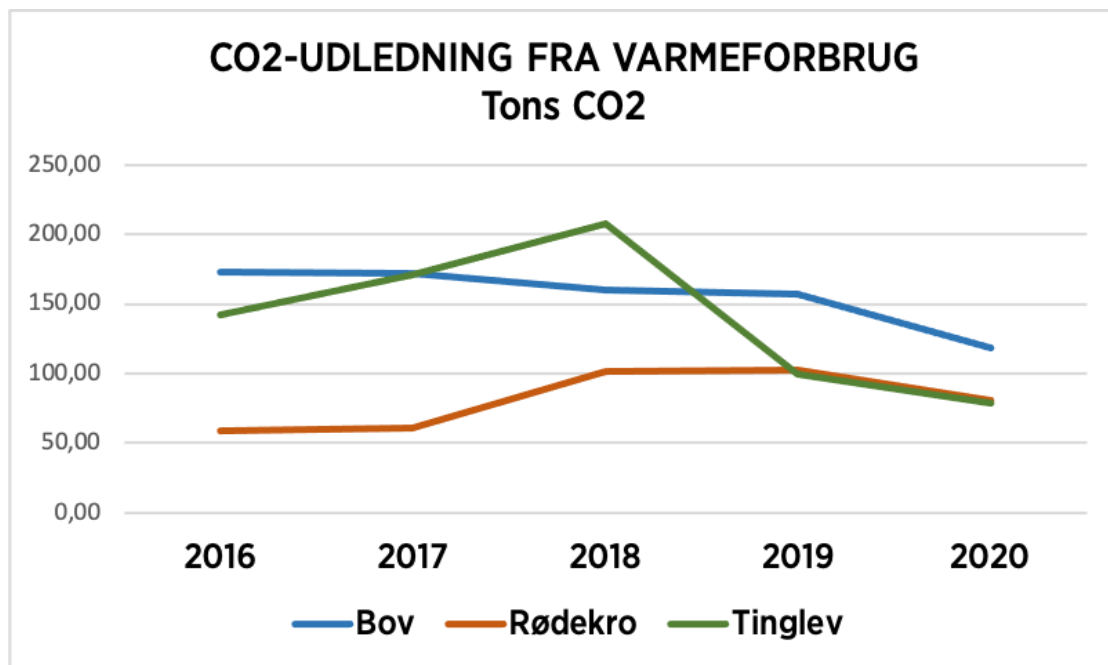
Bov opvarmes med fjernvarme (20% fornyelige kilder, 80% fra delvist kulfyret værk i Flensborg)

Rødekro opvarmes med fjernvarme hvor 44% er fra dokumenteret fornyelige kilder.

Der er ingen særskilte data på energiforbruget i svømmeafdelingen af Arena Aabenraa

SVØMMEFACILITETERNES UDLEDNING AF CO2

TINGLEV BRUGER FLERE PENGE PÅ OPVARMNING MEN UDLEDER MINDRE CO2 END BOV
DA BOV SÆLGER MARKANT FLERE BILLETTER UDLEDER DE MINDRE CO2 PR. BILLET



Tinglev opvarmes med naturgas

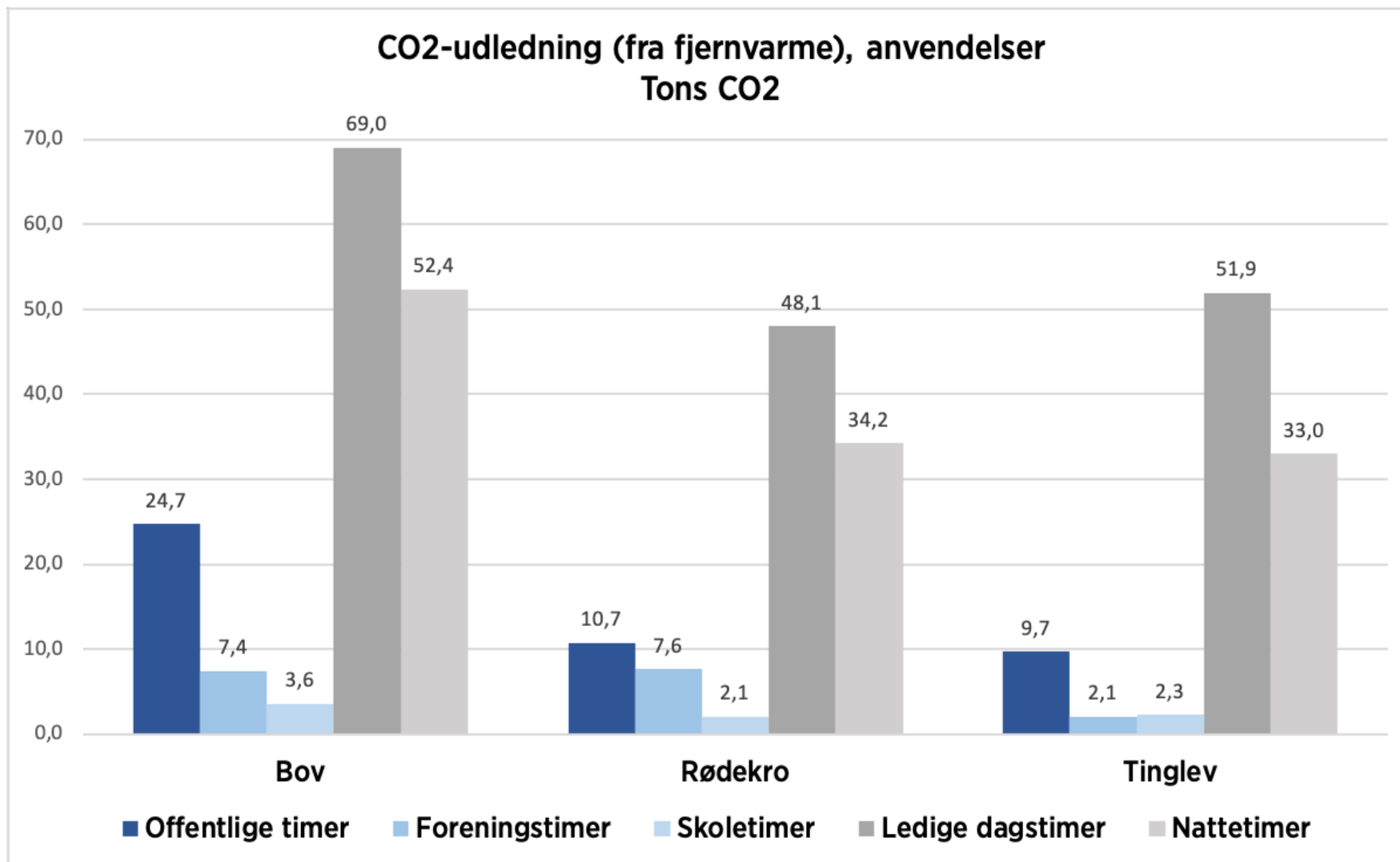
Bov opvarmes med fjernvarme (20% fornyelige kilder, 80% fra delvist kulfyret værk i Flensborg)

Røde Kro opvarmes med fjernvarme hvor 44% er fra dokumenteret fornyelige kilder.

Der er ingen særskilte data på energiforbruget i svømmeafdelingen af Arena Aabenraa

SVØMMEFACILITETERNES ENERGIFORBRUG

EN STOR DEL AF ENERGIEN FORBRUGES NÅR SVØMMEHALLERNE STÅR TOMME





UDVIKLINGSPROCES

UDVIKLINGSPROCESSEN - BESIGTIGELSE, ANALYSE OG WORKSHOPS

Forløb

Udviklingsplanen er blevet udformet gennem en inddragelsesproces der har forløbet fra sommer til vinter 2020 med deltagelse af en lang række interessenter. Keingart besøgte indledningsvist alle de væsentligste vandfaciliteter og udvalgte strande og grusgrave. Aabenraa Kommune stillede en række data til rådighed som angav demografiske forhold, den aktuelle booking af vandfaciliteterne samt opgørelser over antallet af solgte indgangsbilletter i den offentlige åbningstid.

På basis af disse data og øvrige statistiske data udførte Keingart en foreløbig analyserapport der gennemgik den aktuelle udnyttelsesgrad og brugerprofil, samt en benchmark sammenligning med nabokommunernes vandfaciliteter.

Analysen blev fremlagt på workshop 1, som var et interessentmøde på hotel Østersøen den 13.8. 2020. Deltagerne fik på mødet til opgave at besvare en række mulige dilemmaer ift. den fremtidige prioritering af vandfaciliteter .

På baggrund af analysen og responsen fra interessentmødet udarbejdede Keingart 5 scenarier for en mulig fremtidig udvikling.

Disse 5 scenarier blev fremlagt på workshop 2, et digitalt interessentmøde der blev afholdt den 28.10. 2020.

Deltagerne udfyldte efterfølgende ark med fordele og ulemper ved de enkelte scenarier. Keingart sammenfattede på denne baggrund et udkast til en endelig udviklingsplan, som blev fremlagt til kommentering på et digitalt interessentmøde den 15.12.2020 og herefter tilrettet.

Besigtigelse

To medarbejdere fra Keingart blev vist rundt i svømmehallerne i Aabenraa, Rødekro, Tinglev og Bov. Hertil kom terapibadene i Tingleff og på Fjordskolen i Kruså samt friluftsbadene i Ravsted og Bylderup. Ved rundvisningerne blev både de fysiske faciliteter og de vigtigste brugergrupper introduceret af de lokale driftsansvarlige. Alle anlæg blev grundigt fotodokumenteret både ude og inde, og der blev stillet spørgsmål til anvendelsesgrad, byggeteknisk stand m.m.



Rundvisning i Arena Aabenraa



Aktive borgere ved Kollund Strand

Registrering af bookinger

Ud over den fysiske registrering af alle vandfaciliteter har det været afgørende at skabe et overblik over hvem der bruger de bookbare svømmeanlæg og hvor meget.

Som udgangspunkt for dette har kommunen via bookingsystemet tilvejebragt oversigter over hvem der har booket hvilke tider i de enkelte bassiner i kommunens faciliteter. Ugerne 34 og 39 i 2019 blev anvendt som repræsentative.

Brugen af svømmehallerne er opdelt i kategorierne Skoler, Foreninger, Offentlig Åbningstid samt Ledig tid og fordelt indenfor en mulig daglig åbningstid fra 6.00 til 22.00.

Timerne der anvendes af skoler og foreninger er desuden blevet verificeret gennem Aabenraa Kommunes oversigt over de timer der årligt ydes tilskud til.

Tidligere undersøgelser

DGI gennemførte i september 2018 en spørgeskemaundersøgelse vedrørende svømmefaciliteterne i Aabenraa Kommune. Undersøgelsen var dels en evaluering af tilfredsheden med de eksisterende faciliteter indenfor en række kriterier, dels en undersøgelse af brugernes nuværende og fremtidige motivation for at benytte svømmehaller og friluftsbade.

Udover DGI's undersøgelse er der hentet oplysninger og inspiration fra rapporten 'Badegæster i Danmark' fra 2019 udgivet af Dansk Svømmebadsteknisk Forening, samt rapporten 'Evaluering af fire nye svømmeanlæg' udført af Niras i 2018 for Lokale- og Anlægsfonden.

Analyse

På baggrund af den bookede aktivitet opgjorde Keingart oversigter over belægningsgraden i de enkelte faciliteter og i kommunen som helhed.

Opgørelsen viste at der generelt er ledige timer i ca. 50% af tiden fra 6 morgen til 22 aften set over alle ugens 7 dage. I prime time på hverdage fra kl. 16-20 er der til gengæld fyldt godt op med aktiviteter. Der er meget forskel på udnyttelsesgraden af svømmehallerne hvor Area Aabenraas svømmehal er mest belagt mens Tinglev Svømmehal er mindst belagt. Antallet af solgte billetter i den offentlige åbningstid følger samme mønster.

Keingart undersøgte også udviklingen i antallet af medlemmer i svømmeforeninger de seneste 8 år. På landsplan har der været en stigning i antallet af medlemmer, mens det i Aabenraa Kommune har været nogenlunde stabilt set over hele perioden. Befolkningsprognosen for Aabenraa Kommune viser en meget lille stigning i befolkningstallet over de kommende år.

Når antallet af ledige timer i svømmehallerne kombineres med et stabilt antal medlemmer i svømmeforeningerne og et uforandret antal borgere i fremtiden, peger det på at der inden for den nærmeste fremtid ikke vil opstå behov for flere traditionelle vandfaciliteter som eksempelvis svømmehaller.

Den overskydende kapacitet kunne endog tyde på at det kan overvejes at lukke specifikke faciliteter. Alternativt skal de eksisterende faciliteter udvikles så en bredere vifte af aktiviteter kan tiltrække et større udsnit af befolkningen.

Interessentmøde 1

Den 13.8.2020 mødtes ca. 30 borgere på Hotel Østersøen til et indledende møde om Helhedsplanen for vandfaciliteter og -aktiviteter i Aabenraa Kommune. Repræsentanter for Aabenraa Kommune bød velkommen og redegjorde for den forestående proces og programmet for mødet.

Herefter holdt to konsulenter fra Lokale- og Anlægsfonden et oplæg om den nationale analyse 'Faciliteter til danskernes svømme- og vandkultur' som helhedsplanen indgår i som case-projekt. Konsulenterne fremlagde bl.a. en del data om danskernes brug af svømmefaciliteter samt trends og aktivitetsniveauer inden for andre vandrelaterede idrætsgrene.

Keingart fremlagde herefter de forløbige analyser af faciliteterne i kommunen.

Dilemmaer

Ved anden del af interessentmøde 1 præsenterede Keingart 20 dilemmaer for den fremtidige udvikling af vandfaciliteter i kommunen.

Dilemmaerne omhandlede både aktiviteter, faciliteter og organisation.

Deltagerne blev delt i grupper som alle diskuterede de 20 dilemmaer og markerede hvor på skalaen mellem de to yderpunkter fremtidens indsats burde ligge. Til slut blev gruppernes svar og begrundelser delt i plenum.

HELHEDSPLAN FOR SVØMME- OG VANDFACILITETER I AABENRAA KOMMUNE _WS1_13.08.2020 keingart
SPACE — ACTIVATORS

FOKUS BØR VÆRE PÅ UDVIKLING AF NYE AKTIVITETER UDENDØRS	vs	FOKUS BØR VÆRE PÅ UDVIKLING AF NYE AKTIVITETER INDENDØRS
FORDI: _____		
WELLNESS AKTIVITETER SKAL I HØJERE GRAD TILGODESES	vs	FOKUS BØR VÆRE PÅ TRADITIONEL SVØMNING, BADNING OG LEG
FORDI: _____		

Lige rigtigt
Vi skal udnytte de naturlige rammer - også pga corona
Der findes interesser på begge sider
Sæsonbetonet
?

Mere fokus på wellness
Vi kører til Fiskeråsen for wellness
<- Voksne - Børn -> evt- wellness som arrangementer
Fint med wellness, men ikke det primære
Wellness er en niche

5 SCENARIER FOR DEN FREMTIDIGE UDVIKLING

Scenarier

Med afsæt i analysen og interessenternes svar på dilemmaerne udformede Keingart 5 scenarier for en mulig fremtidig helhedsplan for vandfaciliteter i Aabenraa Kommune.

Scenarierne tager udgangspunkt i de bestående faciliteter, og foreslår forskellige principper for hvordan de skal udvikle sig samt hvilke nye faciliteter der eventuelt skal tilføjes.

Der blev lagt vægt på at formålet ikke var at vælge mellem det ene eller det andet scenarie, men at påpege de fordele og ulemper, som de enkelte interessenter kunne se ved hvert scenarie.

Ud fra denne kortlægning af holdningen til fem principielle tilgange, var det intentionen at skabe en ny syntese med en kombination af de mest fordelagtige elementer fra alle scenarierne.

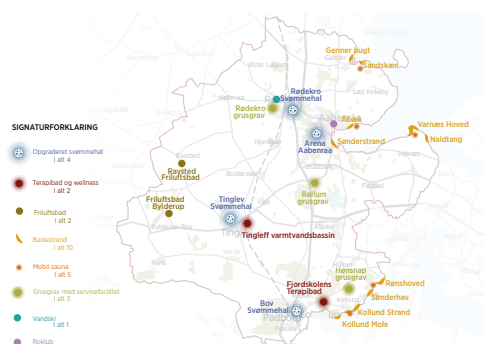
Interessentmøde 2

Det andet interessentmøde blev pga. Covid-19 afholdt som et digitalt møde den 28.10.2020 og ca. 25 personer deltog.

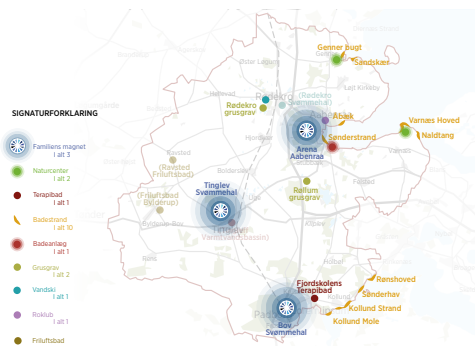
Her præsenterede Keingart de 5 scenarier på skærm. Deltagerne kunne efterfølgende stille spørgsmål.

Alle deltagerne fik efter mødet tilsendt svar-ark hvor de kunne oplyste fordele, ulemper og idéer som de forbandt med de enkelte scenarier. Disse kommentarer blev indsamlet og analyseret af Keingart.

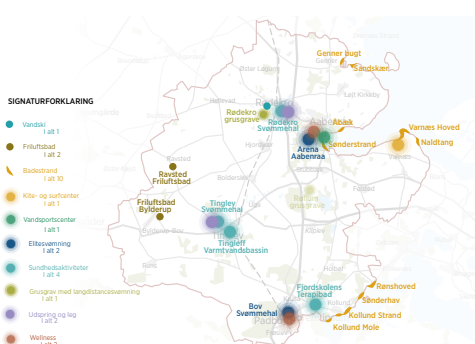
1: VANDRIGE LOKALOMRÅDER



2: FAMILIERNES MAGNETER



3: DISCIPLINERNES DOMÆNER



ET FINT NETVÆRK AF SMÅ OG STORE VANDTILBUD OVERALT

Alle nuværende faciliteter bevares Svømmehallerne i Aabenraa, Rødekro, Tinglev og Bov opdaterer faciliteterne og skaber flere aktivitets-tilbud til alle

Tingleffs- og Fjordskolens Varmtvandsbassiner åbnes for wellness m.m.

Tri åbner en grusgrav i den sydlige del af kommunen. Ved solhverv køres der mobile saunaer ud til 5 udvalgte strande med badebroer

3 GEOGRAFISK FORDELTE SVØMMEHALLER UDBYGGES MED TILBUD TIL HELE FAMILIEN

Bov Svømmehal, Arena Aabenraa og Tinglev Svømmehal udbygges både indendørs og udendørs med tilbud til alle generationer

Rødekro Svømmehal lukkes og tilskud bortfalder til Ravsted og Bylderup friluftsbade.

Tilskud bortfalder til Tingleff Varmtvandsbassin Udbygning af udendørs familieanlæg med wellness ved Sønderstrand

Der bygges naturcentre ved Varnæs Vig og Genner

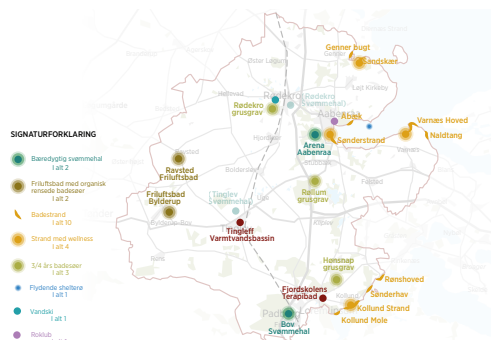
FORSKELLIGE VAND-DISCIPLINER FORDELES, I SPECIALISEREDE ANLÆG.

Elitesvømming i Arena Aabenraa og Bov Svømmehal Sundhedsaktiviteter i Rødekro Svømmehal, Tinglev Svømmehal, Tingleff Varmtvandsbassin og Fjordskolens Terapibad.

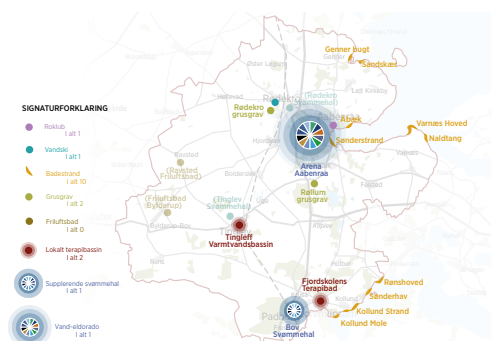
Wellnesscentre i Arena Aabenraa og Bov Svømmehal samt vinterbadeanlæg på havnen i Aabenraa.

Udspring og leg i Rødekro og Tinglev svømmehaller Center for undervandssport, SUP, roning, kajak og kabelbane ved Sønderstrand

4: NATURENS VAND



5: KOMMUNENS VAND-ELDORADO



ALLE FREMTIDIGE INVESTERINGER SKAL BRINGE NATURENS RESSOURCER I SPIL.

Svømmehallerne omlægges til bæredygtig drift
Tinglev- og Rødekro Svømmehaller lukkes da de har for få gæster pr. kubikmeter vand
Bov- og Arena Aabenraa svømmehaller får nye bæredygtige vandbehandlingsanlæg
Friluftsbade omdannes til organisk rensede badesøer
3 grusgravssøer omdannes til 3/4 års badesøer med gratis udlån af våddragter i grejbank.
Ved 4 strande opføres saunaer og vildmarksbade

DER INVESTERES I ET STORT VANDMEKKA FOR KOMMUNENS BORGERE OG TURISTER

Aabenraas svømmehal udvikles til et veritabelt vand-eldorado med stor kapacitet og tilbud til alle brugergrupper inkl. turister
Svømmehallen placeres ved Arena Aabenraa (eller ved havnen) og er også udgangspunkt for udendørs svømning, vinterbadning m.m.
Svømmehallen i Bov supplerer med morgensvømning, skolesvømning, vandgymnastik for ældre etc.
Varmtvandsbassinerne i Tingleff og på Fjordskolen bliver lokale terapibassiner.
De øvrige svømmehaller lukkes og tilskud til friluftsbade bortfalder

Kommentarer til scenarierne

Efter interessentmøde 2 indsendte deltagerne kommentarer på de tilsendte svar-ark.
De mange fordele, ulemper og idéer der blev indsendt gav en tydelig fornemmelse af en mulig linje for den fremtidige udvikling:
Ved Scenarie 1 (Vandrige Lokalområder) blev det noteret som en fordel at yderområderne fortsat ville få mulighed for vækst og for at skabe liv. Til gengæld var der også en bekymring for at der ville blive lidt til alle, men ikke rigtig nogen særlige forbedringer.
Ved Scenarie 2 (Familiernes Magneter) var der fra mange opbakning til at skabe flere tilbud men i færre svømmehaller. Dog skulle der tages hensyn til transportmuligheder for borgere fra landdistrikterne.
Ved Scenarie 3 (Disciplinernes Domæner) blev det set som en fordel at der i højere grad ville kunne arbejdes med elite i svømmeklubberne. Til gengæld blev det her set som en markant ulempe at forskellige grupper af borgere (særligt de svage) skulle flytte sig på tværs af kommunen for at dyrke deres foretrukne aktiviteter.
Ved Scenarie 4 (Naturens Vand) var der stor tilslutning til fokus på natur og bæredygtighed som også ligger i tråd med de kommunale mål. Dog var der skepsis overfor at lukke to svømmehaller og lade dem erstatte med udendørs vand.
Ved Scenarie 5 (Kommunens Vand-Eldorado) var nogle borgere begejstrede for tanken om et markant fyrtårn der ville kunne bringe Aabenraa på landkortet. Der var dog skepsis overfor om det er turisterne der skal satses på, i nogen grad på bekostning af kommunens egne borgere i de mindre lokalsamfund.



Konklusion: KOMBINER ELEMENTER FRA SCENARIERNE 1, 2 OG 4

DE UNGES ØNSKER OG BEHOV

Paneldebat med unge

Der blev efter interessentmøde 2 afholdt en særskilt paneldebat, hvor fire gymnasieelever fra Aabenraa blev stillet fire opgaver om deres behov og ønsker til faciliteter og områder. Stemningsopgaven klarlagde hvilke stemninger, de opsøger, når de gerne vil være henholdsvis alene, sammen og i bevægelse. Aktivitetsopgaven undersøgte hvilke vand-relaterede aktiviteter, de unge allerede dyrker eller gerne vil dyrke. I dilemmaopgaven skulle de tage stilling til dilemmaer som: skal vi bygge faciliteter til alle aldre eller kun til unge. De tegnede til sidst en facilitet, de drømmer om. Her nævnes hovedpointer fra paneldebatten.



Anderledes vandsport

De leder efter alternative sportsgrene at dyrke i og ved vandet. De fremhæver vandbasket, beach/vandvolley, vandpolo eller ekstrem-sportsaktiviteter og forhindringsbaneløb. De vil gerne kunne starte et spil med vennerne på egen hånd, men nævner samtidig, at en træner kan være afgørende for, om de begynder på sporten. Især om vinteren dyrker de primært den sport, de går fast til.



Udfordring

Udfordring er et ord, de nævner mange gange både ifm. sport og mere spontan leg. De mangler udfordring i svømmehallen og oplever, at faciliteterne er mere til de yngste. Derudover oplever de, at små børn og andre gæster kan være en barriere for, at de kan lege mere vildt eller udfordrende. De ønsker sig forhindringsbaner, klatrevægge og hoppeborge, der er egnede til vild leg.

Rolige aktiviteter

Også vinterbadning, spa og wellness både indendørs og udendørs har interesse for de unge. De mener dog faciliteterne til vinterbadning skal opgraderes.



Store vand-mekkaer

De vil helst have få store vandfaciliteter, der ligger centralt og tæt på bymidten. Det har betydning, at der er gode busruter dertil og det ikke er længere væk end IBC.



Vilde, aktive omgivelser

De vil helst have vilde, aktive omgivelser med et sportspræg fremfor parkpræg. De foretrækker mindre rumligheder fremfor store åbne arealer.



Flere niveauer

De melder sig ikke ind i svømme klubberne bl.a. fordi, de bliver skræmt af niveauet på holdene og mangler et hold, der er mindre ambitiøst.



DE UNGES ØNSKER TIL STEMNINGER OG SITUATIONER

Ønsker og oplevelser

De unge i paneldebatten havde forskellige baggrunde og interesser.

De unge beskrev “udfordring” eller “udfordrende” som noget, de opsøger når de skal være i bevægelse eller sammen med venner.

Udfordring er noget, de mangler i svømmehallerne i dag. De søger noget udfordrende, spændende konkurrence og/eller leg.

Man oplever at den leg, der opstår i dag i svømmehallerne er langt mere for yngre børn, og at de yngre børn kan være en barriere for, at de unge kan lege/spille/konkurrere mere “vildt”.

To deltagere nævnte “venner” flere gange, mens ingen af deltagerne nævnte familie eller andre relationer på noget tidspunkt i løbet af debatten eller i deres svar-materiale. Venner var ofte forbundet med ‘Hygge’.

Hygge, hyggeligt, hyggelig snak o.l. er den beskrivelse, deltagerne har brugt flest gange og en af de få beskrivelser, alle deltagerne har brugt. Hygge ser ud til for deltagerne både at kunne opstå i situationer, de også beskriver som “rolige” eller “afslappet” og i situationer, de beskriver med “udfordring”, “eventyr”, “spænding” mm.

Steder hvor man er alene

De centrale ord som de unge lagde vægt på var her: Hygge, Roligt, Helt Ro, Balance, Jordnært, Afslappet Stemning, Frihed, Eventyr.

Det blev især eksemplificeret gennem valg af nedenstående billeder:



Steder hvor man er sammen

Her var de gennemgående ord: Venner, Fællesskab, God Snak, Hyggeligt, Spænding, Minder, Udfordring.

De billeder der bl.a. blev udvalgt til at repræsentere dette var følgende:



Steder hvor man er i bevægelse

Til de mere dynamiske situationer associerede de unge ord som: Sjov, Udfordring, God Stemning, Sammenhold, Vildt, Leg, Hygge.

Det blev bedst repræsenteret af følgende billeder:



SYNTESE - UDKAST TIL HELHEDSPAN

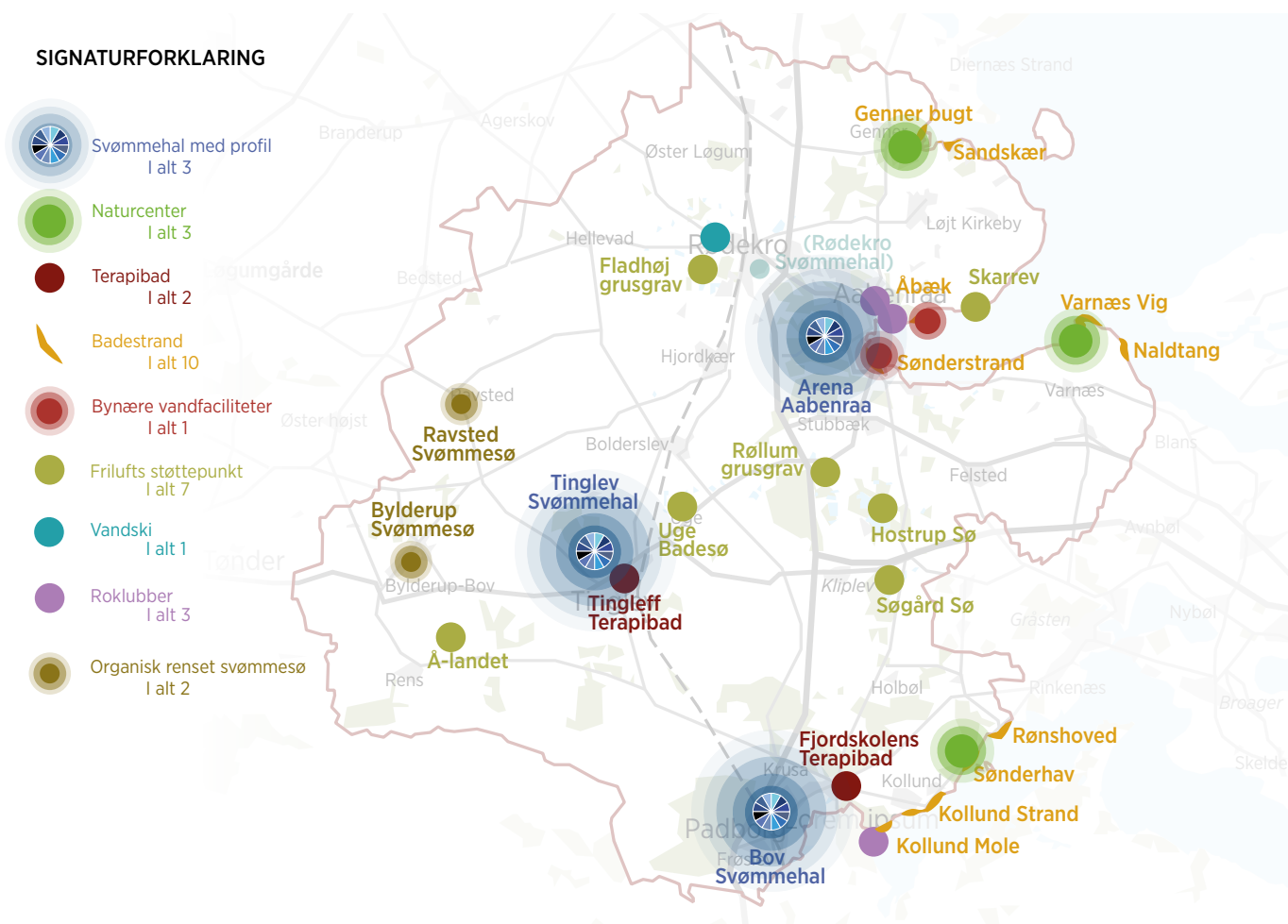
Udarbejdelse af syntese

Efter modtagelsen af kommentarer til de 5 scenarier udarbejdede Keingart et tidligt udkast til en helhedsplan for svømme- og vandfaciliteter og aktiviteter i Aabenraa Kommune.

Udkastet er en kombination af ingredienser der optrådte i de forskellige scenarier og tillagt enkelte nye elementer.

Indhold af udkast til Helhedsplan

- 3 svømmehaller bevares i Aabenraa, Bov og Tinglev. 2 terapibade i Tingleff og Kruså ligeså.
- Svømmehallerne udvikles til magneter for hele familien og specialiseres let.
- 2 Friluftsbade bevares i Ravsted og Bylderup. Omdannes til organisk rensede badesøer til helårsbrug, evt med sauna.
- 3 naturcentre oprettes ved Genner Bugt, Varnæs Vig og Kollund (evt Sønderhav) De lokale driver saunaer, vildmarksbade, støttefunktioner for vandsport, shelters etc.
- Bynære vandfaciliteter etableres ved Sønderstrand i Aabenraa: Vinterbadning, sauna, sejls, kajakpolo, svømmebaner, evt lagune og kabelbane. Vandlegeplads ved Åbæk Strand
- Outdoor Event-center udvides ved Fladhøj. Grusgrav udbygges med legemuligheder, klubfaciliteter etc.
- Friluftstøttestrukturer etableres. Platforme til naturobservation, shelters og stier ved åer og søer.



Interessentmøde 3

Det udkast til helhedsplan der blev fremlagt på Interessentmøde 3 svarer i de store linjer til planen der redegøres for i dette dokument, og beskrives derfor ikke mere detaljeret her.

Interessentmøde 3 blev igen afholdt som et digitalt møde hvor Keingart præsenterede udkastet til helhedsplanen og en gruppe borgere deltog hjemmefra. Der kunne stilles spørgsmål til Keingart i Chat-funktionen. Efterfølgende kunne en optagelse af præsentationen også downloades og ses, ligesom den grafiske udgave kunne downloades som PDF fil.

Aabenraa Kommune udsendte efterfølgende svarske-maer med fordele, ulemper og idéer som deltagerne kunne udfylde. De indkomne kommentarer var generelt positive og nogle af dem kan ses her overfor.

Møder med det politiske udvalg

Undervejs i forløbet har der været afholdt 3 møder med Kultur- og Fritidsudvalget.

På et møde den 23.9.2020 blev den indledende analyse samt et udkast til de 5 scenarier præsenteret og kommenteret.

På et møde den 11.11.2020 blev en tidlig version af syntesen præsenteret og på et møde den 13.1.2021 blev et udvidet analysegrundlag samt udkastet til den endelige Helhedsplan præsenteret.

Møder i styregruppen

Der har været afholdt en række møder i den nedsatte styregruppe. Her er projektets retning blevet justeret og Helhedsplanens sammenhæng med visionsplanen for Arena Aabenraas Svømmehal er blevet sikret.

Kommentarer fra interessenterne efter interessentmøde 3

‘En super god og bæredygtig idé at bruge naturen til aktiviteter. Her får man samtidig masser af frisk luft. Der må dog være en øget opmærksomhed på, at den ikke kommer til lide overlast ved implementering af nye aktiviteter. Dagligt opsyn anbefales.’
(Turistforeningen)

‘Den skitserede plan er yderst interessant og ville kunne sætte vandfaciliteterne i Aabenraa kommune på verdenskortet - især for kommunens borgere. Dette arbejde er vi gerne en del af.’ (Bylderup Idrætscenter og Ålandet)

‘I det hele taget burde det være lige adgang til svømmeundervisning - uanset hvor langt skolen ligger fra en svømmehal.’
(Det Fælles Udviklingsråd)

‘Hver gang man nedlægger noget lokalt, vil det give en mindre service til lokalsamfundet - derfor skal man tænke sig godt om.’
(Det Fælles Udviklingsråd)

‘Hvis det skønnes, at Rødekro Svømmehal må lukkes, kan der evt. tilbydes gratis transport til Aabenraa for byens borgere, skoler og institutioner med træningsbehov.’
(Turistforeningen)

