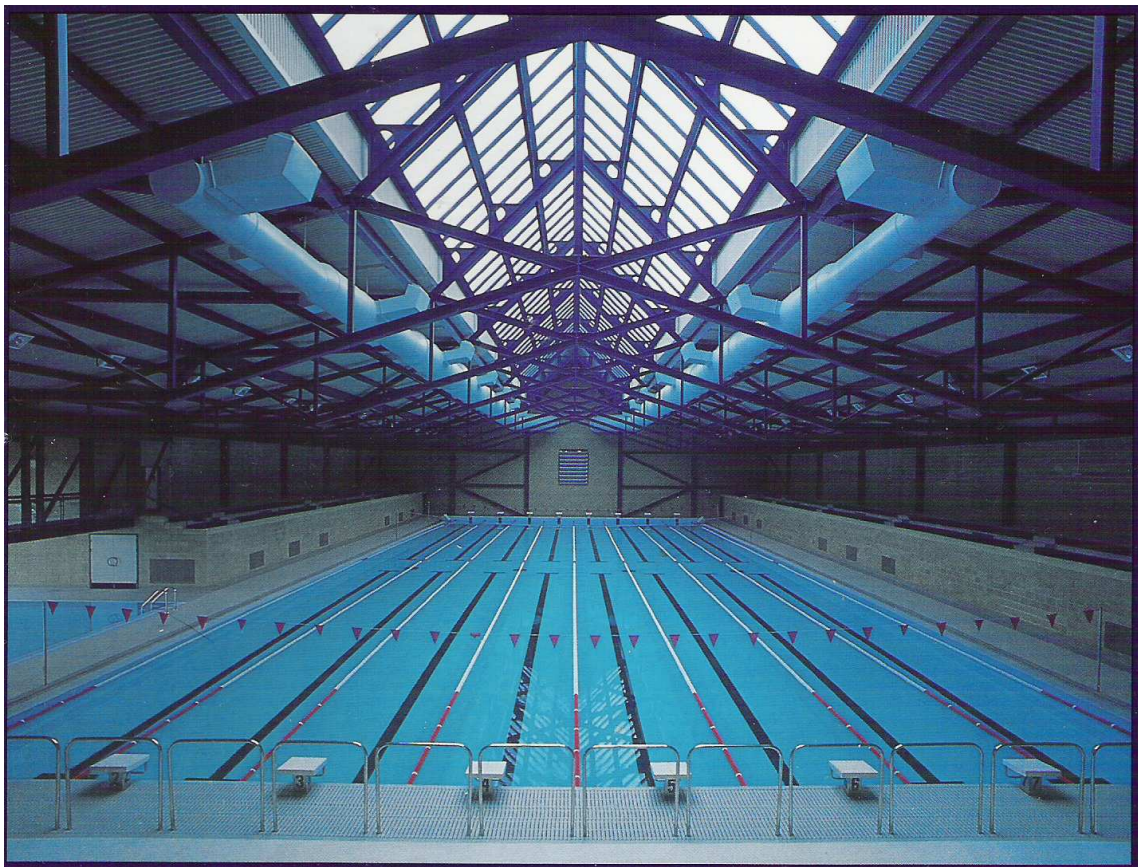


Innspill til formannskapet og plandokumentet Orkdal 2040.



**Fra:
Orkanger Idrettsforening svømmeavdeling
Prosjektgruppa for nytt svømmeanlegg i Orkdal**

Innspill til formannskapet og plandokumentet Orkdal 2040.

Vi viser til brev fra Orkanger Idrettsforening svømmeavdeling til Ordfører av 01.11.09 ang. svømmeanlegg, visjonsutvalgets rapport for Gamelosen, Idrettsparken og Nedre Rømme, og kommuneplanens samfunnsdel.

Hvorfor vi må ha nytt svømmeanlegg i Orkdal.

En prosjektgruppe i OIF Svømmeavdeling er i gang med å kartlegge behov og muligheter for et nytt svømmeanlegg i Orkdal. Svømmeanlegg er et stort og kostnadskrevenende prosjekt, men det favner også veldig mange brukere. For at vi skal få et funksjonelt svømmeanlegg er det viktig at kommunen, idretten og andre brukergrupper har en felles forståelse for hva dette betyr, og hva det innebærer, og at alle brukergrupper blir hørt. Folkehelse er et overordnet mål i kommuneplanen for Orkdal. Å legge til rette for økt fysisk aktivitet i befolkningen vil ha god effekt på folkehelse.

Kommunens primære oppgave er å legge til rette for fysisk aktivitet for barn og ungdom i alderen 6-19 år. Garderobeforholdene på Orkanger barneskole er meget dårlige, og det må gjøres noe med disse forholdene ganske snart. Her benyttes de samme garderobene både til gymnastikk og svømming, og det er svært begrensede muligheter for utvidelse på det eksisterende område. Elevtallet vokser, og skolen får plassmangel. Det samme gjør ungdomsskolen ved siden av. Arealene som i dag er bundet opp i gymsal, svømmebasseng og garderobeservert bør frigjøres. Særlig ungdomsskoleelevene fortjener bedre treningsforhold og garderobeforhold, og kan med fordel ta i bruk et svømmeanlegg i idrettsparken, istedenfor å bli presset inn i garderobene på barneskolen for å få svømt i et opplæringsbasseng. Rundt oss ser vi gode eksempler på at nye skoler bygges sentrumsnært tilknyttet større idrettanlegg. En slik lokalisering gir optimale treningsforhold og maksimal utnyttelse av kapasiteten i anleggene. Når det gjelder svømming, som er den eneste idretten som er lovpålagt, så går retningen mot mer samarbeid mellom særiddrett og skole i svømmeopplæringen.

Prosjektgruppa har mange brukergrupper i tankene når vi nedenfor presenterer våre føringer til et funksjonelt svømmeanlegg. Et moderne svømmeanlegg skal være tilpasset alle, fra vugge til grav. Våre føringer må imidlertid ikke sees på som et hinder for evt. tanker om et signalanlegg. Dersom kommunen ønsker et anlegg som plasserer Orkdal på kartet som et nasjonalt anlegg med et 50-metersbasseng og badeland, så ønsker vi jo det velkommen. Vi har imidlertid sett en del begrepsforvirring i denne sammenheng, og må presisere at det er vesentlige forskjeller på begrepet svømmeanlegg og badeland. Et badeland alene er ikke berettiget tippemidler, og det er derfor viktig å skille mellom de to begrepene. Våre føringer for et funksjonelt **svømmeanlegg** er i tråd med svømmeforbundets spesifikasjoner, og er satt sammen med tanke på lokale forhold, brukernes behov, maksimal utnyttelse av svømmeanlegget, størst mulig inntektsgrunnlag og økonomisk tilskudd.

Nærmere om plassering og utforming av svømmeanlegg i Orkdal.

Et svømmeanlegg favner mange brukere og skal derfor ligge sentralt med nærhet til andre servicefunksjoner, idrettsanlegg og skoler. Idrettsparken peker seg klart ut som det mest ideelle stedet for et svømmeanlegg, også med hensyn til bruk av spillvarme fra Elkem

Thamshavn og mulighet for varmepumpe fra sjø. Ishall i idrettsparken har vært nevnt, og svømmeanlegg side om side med en ishall er også en utmerket kombinasjon for varmeutnyttelse, da en ishall genererer mye overskuddvarme.

Svømmeanlegget skal minimum inneholde ett treningsbasseng, ett varmebasseng og ett plaskebasseng med tilhørende fasiliteter og nødvendige arealer. Totalt arealbehov for svømmeanlegget vil være min. 1500 m².

Treningsbassenget skal tilfredsstillende kravene til konkurransebasseng med målene 15,5 x 25 meter (6 baner) med tilhørende enkelt tribuneanlegg til 250 personer langs den ene siden. Det vil være aktuelt å bruke tribunen til venteareal og til å samle grupper, og skal derfor inngå i sirkulasjonsarealet rundt bassenget. Det skal være adkomst fra ankomstområdet/vestibyle til tribunen for publikum ved stevner og konkurranser. Det skal være god plass rundt bassenget med mulighet for sperringer slik at dommere uhindret skal kunne bevege seg rundt bassenget. Dybden på treningsbassenget skal være min. 3,8 meter på det dypeste og over et område på 7,8 m., med deretter gradvis reduksjon på maks 30° til en dybde på 1,3 og 1 m. På det dypeste området kan dykkerklubben ha sine kurs, samt at området ligger til rette for vannjogging som er mye brukt i olympiatoppen som den mest effektive opptreningsmetoden. Ved kortsiden av den dypeste delen skal det være et **stupanlegg** med ett fast brett i 5 m. høyde, ett sviktbrett i 3 m. høyde og to sviktbrett i 1 m. høyde. Fri høyde over høyeste brettet skal være min. 3,5 m.

I svømmeanlegget skal det være et **varmebasseng** med rullestolrampe. Det skal være god plass rundt bassenget for adkomst og frastilling av rullestol. Varmebassenget skal ligge nærmest garderobeanlegget. Varmebassenget skal ha målene 12,5 x 8,5 og holde en temperatur på 34 °C. Varmebassenget skal ha hev og senkbar bunn med maks vanndybde på 1,6 m. Med hev og senkbar bunn kan barna benytte hele bassenget under svømmeopplæring og istedenfor å måtte holde seg på et svært avgrenset område på grunna. Takhøyden over dette bassenget skal være lavere enn takhøyden over treningsbassenget slik at anleggets total volum reduseres. Det skal også være et dekke som trekkes over bassenget etter bruk som reduserer varmetap og fuktig luft. Varmebasseng har høy popularitet og er attraktivt for babysvømming, vanntilvenning, svømmeopplæring, vann gymnastikk, rehabilitering osv. OIF svømmeavdeling har hatt tilbud om babysvømming i sjukehusbassenget i 15 år, og vår erfaring er at folk reiser langt for å ta del i denne aktiviteten, og at de også av den grunn velger Orkdal framfor Pirbadet i Trondheim. Dessverre er ikke garderobene i sjukehusbassenget bygget for store folkemengder og er heller ikke åpent for allmenn ferdsel.

I svømmeanlegget skal det også være et **plaskebasseng** for de minste med maks. vanndybde på 20 cm., samt tilhørende areal for foresatte (stoler/bord) i umiddelbar nærhet. Området skal innby til plasking og lek, og kan innredes med liten sklie, vandusj/fontene etc.

Svømmeanlegget skal også inneholde en større **vannsklie**, primært rettet mot større barn og ungdom. Vannsklia skal gå utenom bassengene og gjerne delvis utendørs med innslag av pleksiglass for ut og innsyn. Skliflaten skal være ”sømløs”.

Det skal være to toaletter for hvert kjønn og ett handikaptaolett med direkte adkomst fra svømmeanlegget.

Det skal være en garderobe med tilhørende dusjanlegg, toalett, handikaptaolett og badstue for hvert kjønn. Det skal være god plass til å sette ifra seg sko i hyller utenfor garderobene. Hver garderobe skal ha kapasitet for minst 30 personer samtidig, og det skal være minst 50 låsbare

skap. Det skal være minst 15 dusjer i hver garderobe, der minst 2 skal kunne brukes av funksjonshemmede.

Det skal være egen garderobe med egen adkomst for badevakt/lærer/instruktør som har direkte tilknytning til svømmeanlegget.

Adkomstområdet/vestibyen skal være romslig nok til at en gruppe på min. 45 elever kan samles her. Her skal det også være sitteplasser og det skal være utsyn til svømmeanlegget. Det skal være minst to toaletter for hvert kjønn og ett handikaptaolett i adkomstområdet. Sentralt plassert mellom adkomstområdet og svømmeanlegget skal det være billettluke/vaktrom/kontor og møterom/sekreteriat med plass til 25 personer. Det skal også være et utsalg av enkel bevertning og drikke, samt nødvendig svømmeutstyr.

Kostnader og muligheter for nytt svømmeanlegg i Orkdal.

Prosjektgruppa har ikke kommet så langt som til kostnadsberegning av anlegget. Vi vet at ett 25 m. svømmebasseng alene koster 10-12. mill. kroner. Selve bygningsmassen rundt skal være enkel, og det finnes mye forskning og ekspertise på slike bygg i dag som vi må dra nytte av. 50% av kostnadene til ordinære anlegg kan finansieres ved hjelp av spillemidler. Dersom vi får til et interkommunalt samarbeid, kan anlegget få ytterligere 20% dekning fra spillemidler. Vår nærmeste kommune Skaun er i sterk vekst og har ikke svømmebasseng, noe som har blitt etterlyst i kommuneplanen. Ekstra spillemidler for interkommunale anlegg er for tiden ute på høring, så her kan det bli endringer. Kommunen kan også søke om ekstra midler til svømmeanlegg og skolebygg.

Orkanger Idrettsforening svømmeavdeling
Prosjektgruppa for nytt svømmeanlegg i Orkdal