



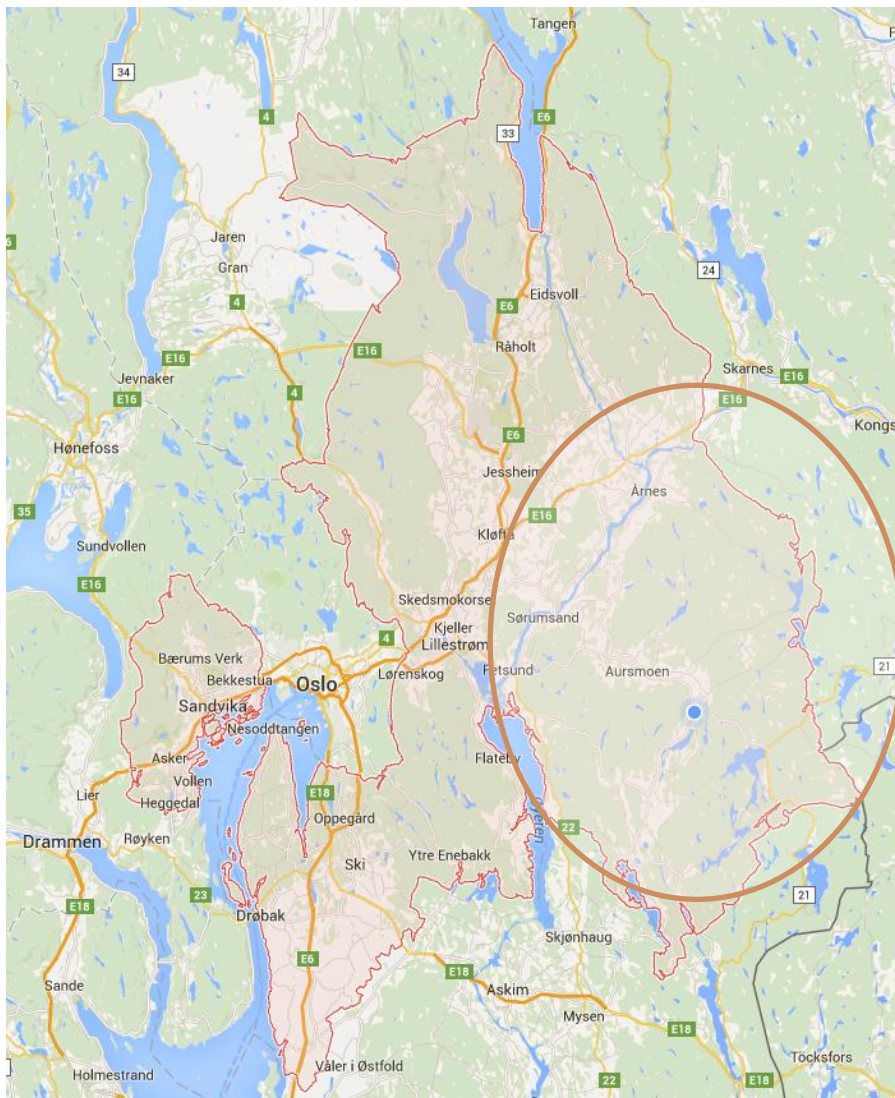
**Aurskog-Høland
kommune**

Nytt svømmeanlegg

A sunset over a body of water with a forest silhouette in the background. The sun is low on the horizon, casting a golden glow across the sky and reflecting on the water. The sky is filled with wispy clouds, and the water shows some ripples and reflections. The forest in the background is dark and silhouetted against the bright sky.

Tematikk

- Litt om AHK
- Kommunens behov
- Svømmeklubbenes behov
- Hvordan gjorde vi det
- Hva gjenstår?



FAKTA OM KOMMUNEN:

Areal: 961,66 km²
894,67 km² land, 66,99 km² vann
100.000 dekar dyrka mark, 760 000 dekar skog

Befolkning: 15.761

Avstand til Oslo: ca. 60 km

Kommunesenter: Bjørkelangen

Kommunen er den største i utstrekning i Oslo og Akershus, men den sjette minste i folketall.



Aurskog-Høland kommune



Vekstkommune – 2 %
befolkningsvekst siste fire
år

Rundt 850 fast ansatte på
1250 stillinger

Lavinntektskommune
setter begrensninger på
størrelsen på
investeringer



Kommunens behov



Kunnskapstrapp med overlys
Materialbruk inne

- Kommunen skulle bygge en ny skole på Bjørkelangen
- 4 x 12,5 meters basseng i kommunen plassert på skoler
- Begrensede åpningstilbud til svømmeklubber og allmenheten



Løsninger

- Lokal svømmeklubb informerte om satsning på standardiserte rimelige svømmeanlegg.
- Fikk 5 millioner i støtte fra Kulturdepartementet til pilotprosjekt
- Lagde mulighetsstudie sammen med skoleprosjektet på Bjørkelangen
- Muliggjorde 25 metersbasseng skilt fra skoleprosjektet



Resultat

- Vedtak i kommunestyret:
 - Anskaff svømmeanlegg med kommunal egenfinansiering på NOK 30 millioner.
 - Tildelt spillemidler
 - Noe midler fra lokal bank
 - Total prosjektkostnad på i overkant av NOK 65 millioner.



Utfordringer

- Anlegg som er mye mer attraktivt enn det som er i resten av kommunen
- Historisk sett 4 kommuner som ikke har blitt slått sammen
- Politisk motstand / misunnelse fra andre tettsteder
- Frykt for at andre anlegg må legges ned



Konkurransepreget dialog

- Offentlig anskaffelse der kommunen snakker med et sett av prekvalifiserte (3 stk) leverandører om hva som er mulig innenfor rammene til kommunen
- Øvelse for kommunen å ikke lage «ønskeliste», men tenke generelle behov
- Ting som er spesifikke for kommunen vil komme som opsjoner



Hva har fått avklart?

- Det er mulig å bygge et fullverdig anlegg med 25 meter basseng og et opplæringsbasseng for under 65 millioner
- Det er få aktører som er klare med «ferdige» konsepter
- To av de vi har snakket med hadde mer eller mindre ferdige løsninger
- Sistemann startet fra scratch



Andre arbeider

- Programmering av bruken
 - Hvem skal benytte anlegget på hvilke tidspunkter
 - Mål at flere målgrupper skal benytte anlegget parallelt
 - Aktivt samarbeid med skole, kultur, helsetjenester, svømmeklubber
 - Bruken får innvirkning på momskompensasjon



Hvor går vi videre?

- Endelig kravspesifikasjon (som skal kunne gjenbrukes) i samarbeid med Rambøll
- Tilbud inn med evaluering
- Inngå kontrakt over sommeren
- Bygging fra 01.01.2016
- Ferdig anlegg før 15.08.2017