

## MØTE I ROTARYKJELLEREN 25.08.

Presidenten ledet møtet.

Sang: Millom bakkar og berg.

Foredragsholder: Anders L. Oppegaard

Birger fylte 80 år 22 august og Hilde 50 den 31 juli. Vi gratulerer!

Fremmøte: 75%

Hilde hadde også vært i USA og i den anledning besøkt en Rotaryklubb i Redwing. Mange mennesker av skandinavisk opprinnelse bor der og utgjør faktisk flertallet av befolkningen.



Kveldens tema var økobebyggelse ved Åsvann i Holt.

Det meste som har skjedd i forbindelse med Solfjeldparken og tanker rundt økobebyggelse springer ut av Sjørøverforeningen.

Det hele startet opp med at det var en gruppe personer som ønsket å gjøre noe som kunne være positivt for byen og for å ha det gøy selv også. Det begynte med sjørøvertoktene i Kystkulturuka og fortsatte med Solfjeld klatre- og aktivitetspark.

Viktig for utviklingen var samarbeidet som etablerte seg med NTNU og Sami Rintala; professor, arkitekt og kunstner. Flere workshops ble arrangert hvor studenter fra mange land

bl.a. Kina kom hit for å lage installasjoner i parken.

Samarbeidet med Arne Næss og hans teori om dypøkologi passet godt inn i det konseptet som sjørøverne hadde utviklet.

I kryssningen mellom Arne Næss, Sami Rintala og sjørøverne oppstod ideen om økobebyggelse nær Tvedestrand sentrum. Dette for å kunne utvikle alternative boformer som kan trekke til seg mennesker som kan tilføre kommunen noe positivt. I dette arbeidet har man alt fra starten samarbeidet med Husbanken. Valget falt på områdene rundt Åsvann for der var det grunneiere som syntes ideen var spennende og morsom.

Prosjektet har to faser.

1. Et konseptus i Solfjeldparken Deretter å utvikle området ved Åsvann under begrepet "Compact living i rural areas".

Et konseptus i parken vil heve kvaliteten og åpne for muligheter for skoler og barnehager til å kunne tilpasse undervisningen i dypøkologi og økoprinsipper med naturen som utgangspunkt. Huset kan bli et utstillingsvindu for kommunen og bidra til å opprettholde forbindelsene til NTNU og andre samarbeidspartnere.

Husbanken er interessert, arkitekten er klar, politikerne er positive. Det mangler bare en forankring i kommunestyret før man kan sette i gang.

Mads Oppegaard



Bjørn Walle, 04.09. 1948  
Helge Nilsen, 28.09. 1954

**FRAMMØTE DENNE MÅNED: 70,8%**

**100%:** Arne, Anne Berit, Bjørn, Egil, Mads, Reidar, Rolf, Tanja, Trygve

**Møtt i andre klubber:** Hilde Marie... møtt i Redwing Rotaryklubb, USA.



## TVEDESTRAND ROTARY KLUBB

Hotellkleiva 2, 4900 Tvedestrand.

e-post: tvedestrand@rotary.no

Internett: <http://www.rotary.no/tvedestrand/>

**President 2008 - 2009:** Bjørn Walle, Tjennabakken 7, 4900 Tvedestrand

Telefon: 3716 1076 Mobil: 907 39 466

**Sekretær:** Egil Vatne, Bergendalshøgda, 4912 Gjeving. e-post: [egil.vatne@combitel.no](mailto:egil.vatne@combitel.no)

**IT- ansvarlig:** Helge Nilsen, Skipperheia, Sagesund, 4900 Tvedestrand  
e-post: [admin@sentralvaskeri.no](mailto:admin@sentralvaskeri.no)

**KJELLERPOSTEN, red.:**

Trygve Eriksen, Bakkev. 26, 4900 Tvedestrand.  
e-post: [trygve@kabeltv.as](mailto:trygve@kabeltv.as)



# KJELLERPOSTEN

MÅNEDSBREV - TVEDESTRAND ROTARYKLUBB

August 2008



## PRESIDENTEN HAR ORDET



Tiden går fort. 2. måneden i mitt Rotaryår er allerede historie. Vi har hatt mange fine foredrag med spennvidde fra personutvikling via innvandrerkultur til Næringsshagen og økoprosjekter.

Det er mange

spennende personer og yrker vi har hatt besøk i kjelleren denne måneden, og det som fasinerte meg mest var hvordan Han Jørgen Bjelke Mørch fra sitt kontor i Næringsshagen var med på å forme utviklingen i strømninger og konstruksjoner både for livbåter og fritidsbåter. Mørch må ha mye moro ved å kunne delta og påvirke konkret i utviklingen innen et felt som mange har et forhold til. Må også få berømme Anders Oppegård for hans engasjement i økoprosjektet både i Solfjeldparken og det som planlegges ved Åsvann. Der er det pågangsmot så det holder. Vi fikk høre om alt som måtte tilrettelegges for at disse prosjektene kunne se dagens lys. En stor jobb er gjort og mange utfordringer ligger og venter for disse entusiastene.

Skuer vi framover til september måned får vi en svært viktig måned for Rotary. Vi skal 1. september planlegge driften i de forskjellige komiteene i vårt Rotaryår. Håper dette blir et aktivt møte der alle deltar i sine grupper. Dette danner en tilhørighet til aktivitetene framover, og jeg oppfordrer alle medlemmene til å komme med innspill og meninger om driften av klubb i dette Rotaryåret.

Ellers skal vi ikke glemme at vi skal på bedriftsbesøk 15. september og ha peisaften 22. september. Dette er også aktiviteter som er med på å skape aktivitet og engasjement i klubb.

Et lite obs: Jeg vet og redaktør vet at noen av våre medlemmer møter i andre klubber av og til. Dette bør redaktøren få beskjed om snarest slik at vi kan få det med i månedsbrevet. Jeg skal også forsøke å minne om dette i hvert møte framover.

Avslutningsvis vil jeg ønske alle Rotarymedlemmene et godt møte på klubaften den 1. september. Da sitter nemlig presidenten på Kreta, nyter livet og feirer runde år.

Bjørn Walle  
president

## VENNSKAP

*Jeg tror det finnes en rød tråd som går gjennom ethvert vennskap og holder det i gang, uten at ord er nødvendige.*

*En venn vet hva venner vet om ham, i gode og onde dager.*

Lauren Bacall

*Jeg synes vennskap er som vin: som ung er den uferdig, men den modnes med tiden.*

Thomas Jefferson

## Programmer framover:



01.09. Klubaften.

08.09. Åpen.

15.09. Sandøy Båtdekk. Bedriftsbesøk. NB! Møtetid kl 17.30. på Østerå.

22.09. Peisaften.

29.09. Klubaften.

06.10. Ref. fra peismøte og Club assembly.

## MØTE I ROTARYKJELLEREN 04.08.

Presidenten ledet møtet.  
Sang: Tvedestrandsvisa

Forfall: Einar og Oddvar  
Hilde Marie fylte 50 år i uka som gikk.  
Klubben gratulerer!

Det var 11 gjester denne gang og prøvemedlem Line Abrahamsen.

Foredragsholder: Bastian Lie-Nilsen.

Tema: Ledelse og lederskap.



Bastian Lie-Nilsen har sin utdannelse fra USA hvor han studerte med hjelp av et Rotarystipend. Han studerte i Feenix og var med sin "rotaryfar" på møter i hele distriktet. Han er sommergjest på Sandøya fra Oslo og tilbringer mange uker her hver sommer.

Han er høyskolelektor og underviser i organisasjonspsykologi. Har eget konsultantselskap innen ledelse og lederskap.

Han bygget foredraget over 6 punkter som til sammen utgjør essensen av ledelse og lederskap.

Utgangspunktet er hva som gir mennesker energi, driv og motivasjon. Teorien bygger på psykologene Maslow, Hertzberg og Thosrud.

### MÅL OG FORVENTNINGER

Den viktigste premissleverandør.  
Tidlig avklaring av mål og forventninger for å hjelpe den ansatte til riktig fokusering på arbeidet.

### HØR PÅ MEG

Behovet for å bli hørt/lyttet til er fundamentalt grunnleggende for å utløse energi og motivasjon.

### SE MEG

Bli lagt merke til, få oppmerksomhet – særlig om det man får til. Et enkelt grep – ros og anerkjennelse stimulerer.

## BRY DEG OM MEG.

Man skal ikke undervurdere behovet for ros og anerkjennelse. Be-kreftelse på dine sterke sider er uhyre viktig for selvbilde og selvtil-lit. Det gjelder å finne balanse mel-lom selvfølelse og selvtillit.

### UTFORDRINGER

La meg lære. Ikke belæring eller opplæring. Nysgjerrighetstrangen er undervurdert. 70% av de som blir spurt hvorfor de vil fortsette i en bedrift sier at der p.g.a. spennende oppgaver. Likeledes sier ca. 80% av de som slutter at oppgavene er kjedelige.

### VIS MEG.

Gå foran som et godt eksempel. Når jeg kommer inn på jobben hver dag tar jeg et lite minutt med hver enkelt for finne ut hvor er du i dag. Tilpasser praten til den enkeltes humør hver dag.

*Mads Oppegaard*

## MØTE I ROTARYKJELLEREN 11.08.

Presidenten ledet møtet.

Sang: Til Østerland vil jag fara.

Forfall: Tor Erik og Oddvar.

Prøvemedlem: Line Abrahamsen

Gjester: 9

Fremmøte: 66,7%

Karl Ragnar fikk en flott og velfortjent blomsterbukett for å ha gledet klubben med musikk før møtene og å ha ledet sängen.



Kveldens foredragsholder, Kadar Jema fra Somalia, snakket litt om å være innvandrert til Norge og kulturforskjeller. Han kommer fra en by ca. 50km syd for Mogadishu.

Han flyktet på grunn av klan/stammekrig. Hans kone og barn er flyktninger i Etiopia. De venter gjenforening i løpet av høsten. Det vanskeligste for en som kommer fra Afrika er språket og kulturen. Mange som kommer hit derfra er ofte svært dårlige til å lese og skrive og mange er nærmest analfabeter. De har med seg mange fordommer og litt overtro. Selv er Kadar utdannet lærer fra Somalia med to års utdanning. Han underviser nå i morsmål og norsk for somaliske innvandrere. Det er en uhyre vanskelig sak å integrere flyktninger.

Når man søker jobb i Somalia går man enten til en person i administrasjonen eller til en slektning som skaffer en fast jobb. Her må man gå til NAV og må søke på skjemaer. De opplever at det er mye stress i det Norske samfunnet. Her er det et helt annet tempo og system enn det de er vant med.

Noe av grunne til integreringsproblemene er at man i Somalia har en veldig hierarkisk kultur hvor familiefaren er pater familias og så nedover i systemet. Dette er vanskelig å venne seg av med og skaper nok en del problemer for barna og kvinnene. Kvinnene må også ut å lære språk og treffe norske kvinner. Barna kan ofte være en brobyggen-de faktor, men da må kvinne få anledning til å delta i samfunnslivet og mennene ta et større ansvar for barn og hjem. Han la vekt på at språk og kulturforståelse er helt grunnleggende for å integrere flyktninger.

*Mads Oppegaard*

## MØTE I ROTARYKJELLEREN 18.08.

Presidenten ledet møtet.

Sang: Tvedestrand, byen ved fjorden

Ingen gjester

Prøvemedlem Line Abrahamsen

Fra guvernørens ukebrev kunne Bjørn referere at man ønsket kandidater til guvernørvalget innen 15.sept.

Kveldens foredragsholder: Hans Jørgen Mørch.



### Tema: Marin hydrodynamikk, numerisk animasjon.

Mørch er bl.a. emanuensis ved UiA. Han har nå etablert et AS som har kontor i Nærings-hagen. Fagområdet er påvirkning av naturlige krefter som vind, strøm og bølger på båter og installasjoner. Han arbeider med alle typer båter, så vel hurtigbåt som alle andre typer.

For tiden er han opptatt med oppdrag for Norsafe for å gjøre livbåtene bedre og lettere å sjøsette fra så vel båter som plattformer. Dette har ført til visse endringer i skroget. Til dette arbeidet bruker han datasystemer med numeriske strømingsteknikker.

Han foretar også stabilitetsberegninger, strømningsberegninger for livbåter, overbygg, oljepattform (motstand og fremdrift) og ejetorpumper. Fordelen med numeriske beregninger er at man kan vente med både modellforsøk og fullskala til man har fått et teoretisk beregningsgrunnlag. Slik sparer man store kostnader, samt at man kan gjøre ting som man ikke kan foreta på annen måte som eksperiment.

Han viste en rekke animasjoner for å demonstrere effekten av strøm, vind og andre forhold. Vi fikk også se effekten av endringer i ulike skrogtype.

Fremmøte: 71%

*Mads Oppegaard*