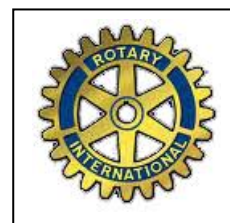


Nittedal Rotaryklubb

Program og Kommunikasjonskomitéen



Månedsbrev November 2018

Presidentens hjørne

Rotaryvenner,

Det stunder mot jul: Med øre og øyne fulle av gamle og nye julesanger (det startet tidlig i oktober i år også), radio- og tv reklamer for «den perfekte julegave til ham og henne» og det evige spørsmålet om fargen på årets jul – «Blir den hvit i år, tro? Jeg husker i fjor...», er det lett å miste det viktigste av synet. Uansett personlig tro og livssyn er julen en tid for ro, ettertanke, kanskje savn, men også hygge, varme, samvær, glede og – ja, nettopp – Å GAGNE ANDRE.

I skrivende stund går «Samskapings-workshop» i regi av Nittedal kommune av stabelen. Tema er inkludering av nyankomne flyktninger (denne gang i arbeidslivet), og Nittedal Rotaryklubb er med! Frokostmøtene (to er avholdt) har trukket ca. 15 morgenfugler til Nittedal stasjon, og mottakelsen har vært god – kanskje kommer en eller flere av frokostgjestene også på et kveldsmøte en torsdag. De er i hvert fall invitert.

Alle verv i klubben er nå besatt for 2019/20, grøtfeften nærmer seg og peismøter i neste års komiteer er under planlegging. Det samme gjelder dette Rotaryårets Hyggekveld og Rakfisk- og Rekeaften. Vårens øvrige møteprogram er i godt gjenge, og det ser lovende ut: Vi har mye godt Rotaryprogram i vente til våren også. Tilbake til desember og årets to siste møter i klubben: 13/12: Kommuneoverlegen kommer! Han skal ikke avgjøre om armen er brukket eller om magesmertene skyldes blindtarmbetennelse eller altfor mye dessert etter julemiddagen. Jobben hans handler om rent drikkevann, smittevern/vaksineprogram og andre helsemessige forutsetninger for Det gode liv. Og så ser vi fram til å avslutte halvåret på tradisjonelt vis, med grøt, julebakst og allsang toppet av et rungende «Deilig er jorden» og et ønske om En riktig God Jul til alle!



Klubbmøte 1. november 2018

Ib Thomsen: Mine 30 år i politikken



Han har 30 år som folkevalgt, kjenner til Rotaract og faren var aktiv Rotary. Sønnen har deltatt på RYLA seminar og var meget fornøyd. Ib startet med å spørre om vi husket noe av hva han lærte oss da vi var på besøk hos ham og Fremskrittspartiet på Stortinget. Vi husket nok ikke alt nei, men han var litt imponert over at Jarle husket at det var Oscar Wergeland som hadde malt det store bildet av Eidsvoldsforsamlingen.

Det er 12 komiteer på Stortinget, og alle stortingsrepresentanter sitter i en komite. Ib satt i barne - og familie komiteen – og deltok blant annet på FNs kvinnekongressen. Han satt i 4 år i kommunalkomiteen og har vært innom alle kommuner - da var det mest etterspørsel etter penger. Han drog med komiteen til Svalbard, og reiseregningen inneholdt leie av både gevær og snøscooter. Han leste eller i hvert fall mottok ca 70 tusen ark i året.

Han ble som 26-åring valgt inn i Nittedal kommunestyre og kom fort med i formannskapet. Han har deltatt på 12 slottsmiddager og 21 ambassademiddager rundt i verden. Han har vært 30 dager i FN. Kontrollkomiteen er den viktigste komiteen mente han.

Han fortalte om godt samarbeid og kameratskap over partigrensene og varmende personlig støtte fra politiske motstandere. Han fikk hjerteproblemer og hjerneslag – 1 år med etterlønn gav muligheten til å reise. Ib er nå frisk, er 57 år og på jobbsøk.

Ref. Bente



Klubbmøte 8 november.

Knut Lunde sendte hilsen til klubben. Marit Liv opplyste at Rotary Leadership institute starter opp kurs i høst, hvor medlemmer fra Distrikt 2260 kan delta. Det er kontakt med Odd Hansen i Ecuador, som prøver å samle inn penger til et sykehus i landet, der skal det drive forebyggende arbeid. Vi vil gi inntekten av et vinlotteri og inntekten av lys som selges 6. desember.

Hugo Parr: Fornybar energi – i Norge og i Europa

Kveldens foredragsholder startet sitt foredrag med å fastslå at energi kan verken skapes eller forsvinne, bare forandre form. Den grunnleggende enheten for energi er 1 **J**, Joule. Det er en liten enhet. 1**J**, er energien som trengs for å løfte et kilolodd 10,2 cm.

Sola er vår energikilde Solarkonstanten er 1366 W/m², hvorav drøyt 30 % reflekteres (albedo). Snaut 70 % absorberes. Det er 8000 ganger menneskehetens behov på 17 TW (2017). Sola driver alla vesentlige kretsløp på jorda. Det er to bruksmåter: solkraft og solvarme, begge deler øker i Norge. Solvarme er mest økonomisk på Østlandet.

Vannkraft er renslig, lett å lagre, enkel å utnytte, har fantastisk høy virkningsgrad, er fortsatt den viktigste fornybare energiform i dag og den dekker 16 % av elektrisk forbruk i verden. I Norge utgjør vannkraft 97 – 98 % av elproduksjonen. Fordi vannkraftsystemet har stor lagerkapasitet med produksjon som kan skrus på momentant, og har meget stor tilleggsverdi som balansekraft for våre naboland, for eksempel når det er lite vind og sol. Forutsetningen er å ha nok overføringslinjer. Det går an å selge effekt uten å selge energi, og tjene på det. Det skjer ved å eksportere kraft om dagen, når det trengs mest, og importere den om natten til halv pris.

Norge har en lang kyst med mye vind. Det blåser mest om vinteren når kraftbehovet er størst. Vindenergi vokser kraftigst i verden. Kina er størst på vindkraft, USA er nummer to. Bølgekraft er enda ikke kommersielt lønnsomt, og det er uklart om det noen gang vil slå igjennom. Saltkraft: osmotisk trykk lar seg ikke konsentreres. Det trengs enormt store membranflater, som gir store kostnader.

Foredragsholders anbefaling var: Bygg ut små kraftverk, effektiviser eksisterende verk, eksporter kunnskap og teknologi til verden. For vindkraft anbefalte han snarest å få ferdig «samlet plan» for utbygging av vindkraft på land. For bølgekraft kreves det forskning og utvikling i institutter og næringsliv, som ledd i det «grønne skiftet». Kraftutveksling med Europa: flere linjer til England og Tyskland er en god start. Norge må bli «Europas grønne batteri». Avslutningsvis så han kjernekraft som et grønt bidrag, noe flere miljøvernere også etterhvert stiller seg mere positive til.

Ref. Adolf

Områdemøte mandag 12. november

Skedsmo Rådhus, Rådmann Trine Wickstrøm: Prosjekt Lillestrøm Kommune

Bare Berit var tilstede fra vår klubb. Hun sa at det var et greit og informativt møte.

Intet referat.

Frokostmøte, Nittedal Stasjon 22. november 2018



Bente Haukland Næss, leder for miljø og samfunnsansvar hos Asplan Viak:
FN's klimarapport og (1.5) 2-gradersmålet: Hva kan vi gjøre selv, her i Nittedal?

Morgensens foredragsholder er medlem av Nittedal Rotary klubb. Hun viste til FNs seneste klimarapport som sier at klimautslippene må reduseres med 45 prosent de neste 12 årene dersom vi skal klare å nå målet om maks 1.5 grader global oppvarming.

Paris-avtalen var en milepæl i internasjonalt miljøsamarbeid, selv om USA synes å bakke ut på kort sikt.

Hun knyttet sammen de globale klimautfordringene med nødvendige lokale og private tiltak. Vi fikk utdelt en liste over 10 ting du selv kan gjøre for klimaet

1. Snakk om klimaløsninger og klimautfordringer.
Det er ingen skam å ikke kunne alt.
2. Engasjer deg i klimabevegelsen, lik, spre og still opp.
3. Meld deg inn i eller støtt en miljøorganisasjon.
4. Tenk alternativer før du flyr.
5. Reduser bilbruken: sykle og reis kollektivt om du kan.
6. Spis mindre kjøtt, velg økologisk og lokal mat.
7. Kjøp mindre, kjøp brukt og ta vare på det du har.
8. Inspirer arbeidsplassen din til å kutte flyreiser, investere grønt og ha kjøttfrie dager i lunsjen.
9. Invester pengene dine i miljøvennlige fond. Spør banken!
10. Påvirk partiet ditt til å føre en mer offensiv klimapolitikk og etterleve §112. Send en e-post.

Ref. Jarle



Klubbmøte 22. november 2018

Club Assembly

Visepresident Elisabeth presenterte sine vyer for kommende president-år og presenterte sitt styre og de nye komitéene:

NITTEDAL ROTARYKLUBB STYRE OG STELL 2019-20

President	Elisabeth Laake
Visepresident	Marit Liv Solbjørg
Past president	Øyvind Røst
Sekretær/CICO	Astrid Peymann
Kassierer	John Røstad
Revisor	Jarle Hammer
Material- og AV	Birger Bulukin
Vevmester	Håvar Vindorum

MEDLEMS-YRKE OG UNGDOMSARBEID	PROGRAM OG KOMMUNIKASJON	KAMERATSKAP	SAMFUNN	INTERNASJONAL OG RF
Øivind Bråten	Jarle Hammer	Egil Kristiansen	Berit Sætersdal	Gro Hansen
Per Gjelsvik	Reidar Skotgård	John Røstad	Sverre Morken	Knut Lunde
Trygg Willy Buer	Adolf Trondsen	Arne Sandberg	Bente Haukland Næss	Øistein Glømme
Astrid Peyman	Ragnar Strand	Dagny Karlsen	Liv Halstenstad	Svein Bjørkøy
Marit Liv Solbjørg	Jan Alfred Andersson	Gunnar Eigeland	Eivind Thrane	Åge Henriksen
Torgeir Stensli	Kjersti Gullvåg Hasle	Kjell Øybakken	Birger Bulukin	Ashish Krishna
Jan Stefan Holme	Kawa Hessno	Thomas Fearnley		Olav Drabløs
Håvar Vindorum	Ulf Henriksen	Øyvind Røst		John Røstad

RI-VERV

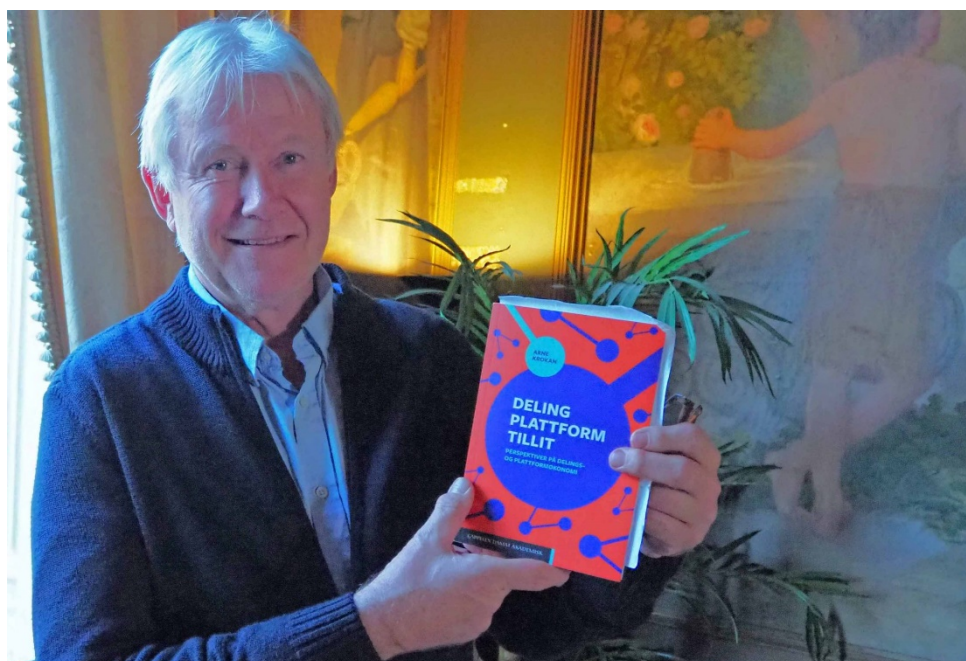
Ungdomsarbeidkontakt: Øivind Bråthen

Internasjonal kontakt: Gro Hansen

RF kontakt: John Røstad

Klubbmøte 29. november 2018

Professor Arne Krokan: Digital transformasjon



Foredragsholderen er professor ved NTNU og bosatt i Nittedal. Han innledet med et kulturelt innslag fra sin pc, en avspilling av et kjent musikkverk av Bach laget ved hjelp av kunstig intelligens. IT-teknologien utvikler seg voldsomt raskt.

Han forklarte at det er bindinger (gjensidig påvirkning) mellom teknologi, samfunn og organisasjon. Det krever at ledere innen alle felt forstår hvordan teknologien brukes og kan stille spørsmål om vi gjør oppgavene rett. Fokus kan ikke lenger bare settes på urbanisering, fornying og forenkling. Sosiale media erstatter møter og email, avstand mellom mennesker og markedet betyr ikke så mye lenger. Tredimensjonale printere lager individuelt tilpassede proteser og andre produkter som før krevde at fabrikker kunne levere. Innen helsevesenet er det mange muligheter, og dette igjen betyr at teknologer må tilføres ny kunnskap.

Nå spres informasjon over landegrenser i stor fart og det er veldig komplisert å beskytte egne data. Det er laget program for talegjenkjenning som kan brukes for å lage nye utsagn fra samme person, eller dette kan kobles til manipulerte bilder. Det er et dessverre slik at undersøkelser viser at «fake news» er det som hyppigst blir delt med andre.

Det er reelt at bonden kan sende ut en drone som gir han all informasjon om forholdene på åkeren. En mobil robot kan produsere pizza som akkurat er ferdig stekt når kunden skal ha den. I USA står mange varehus tomme fordi netthandel har tatt over mye av dagligvarehandelen og tekstilbransjen. I enkelte land true Über (bildeling) drosjenæringen. Hva vil det betyr det for landets økonomi at store grupper blir uten arbeid. Det er klart at realfagene er viktige, selv kunstverk kan bygges opp av logaritmer.

Kina er det landet hvor datateknologien er utviklet lengst. De har som målsetning at innen to år skal nybilsalget være bare selvkjørende biler. Bruken av teknologi for overvåking av enkeltmennesker og offentlig informasjon har også begynt å gi selvforsterkende negative konsekvenser. I Kina er det et omfattende overvåkningssystem som begrenser adgangen til reise, utdanning, etc. Venner av dem som står på straffelisten får også minuspoeng. Ingen i salen hadde noe imot at flere eksempler ble vist, og møtet ble en halv time lengre enn vanlig. Han avsluttet med: Teknologi + samfunn = sant.

På siden av temaet fortalte at han hadde startet med i birøkt i stor skala på Strøm og ølbrygging.

Foredragsholderen hadde med seg flere selvskevne bøker og fikk god omsetning.

Ref. Dagny



Redaktør Jarle