



Indre Østfold lokallag

Invitasjon til medlemsmøte onsdag 27.februar 2019 kl.12.

Innkalling til årsmøte 2019 samme dag

Sted: Filadelfiakirken Mysen.

Etter medlemsmøtet og bevertningen starter årsmøtet 2019.

Innkalling til årsmøte 2019

Saker til behandling på årsmøtet:

Sak 1. Valg av møteleder

Sak 2. Valg av møterefereent.

Sak 3. Valg av to medlemmer til å undertegne protokollen.

Sak 4. Valg av tellekorps

Sak 5. Godkjenning av innkalling.

Sak 6. Godkjenning av saksliste.

Sak 7. Årsberetning 2018.

Sak 8. Regnskap 2018.

Sak 9. Budsjett 2019.

Sak 10 Valg:
 Valg av leder
 Valg av kasserer
 Valg av 1 styremedlem
 Valg av 2 vararepresentanter
 Valg av 2 revisorer
 Valgt av 3 til valgkomitéen

Saker til årsmøte må være styret i hende før 6.februar. Nye saker betyr tillegg i sakslisten.

Styret



INDRE ØSTFOLD PROGRAM FØRSTE HALVÅR 2019

Onsdag 27.februar medlemsmøte og årsmøte.

Kl. 12 Jan Erik Eide enhetsleder Edwin Ruuds omsorgssenter /medlem av prosjektgruppen.
Foredrag og informasjon om Pleie- og omsorgstjenester i Indre Østfold kommune.

Årsmøte starter etter medlemsmøte og bevertning. Ca. kl.14.

Onsdag 27.mars. «Naturlige variasjoner dominerer klima» ved **Ole Henrik Ellestad.**

Han er utdannet cand. real i fysikalsk kjemi innen infrarød stråling og molekyler. Han har vært forskningsdirektør ved SINTEF Oslo (tidl. SI) og professor i kjemi ved Universitetet i Oslo, adm. dir, ved Norsk Regnesentral og områdedirektør for naturvitenskap og teknologi ved universiteter og høyskoler, Norges forskningsråd,

Klimaet har alltid variert av naturlige årsaker. Men FN's klimapanel (IPCC) har siden 2001 konkludert med at mer enn halvparten av oppvarmingen de siste 150 år har vært menneskeskapt. Tvilstomt ettersom fossile CO₂-utslipp bare kan ha hatt nevneverdig effekt etter 1950. Og da våre CO₂-utslipp begynte å øke markant sank temperaturen frem til 1975. Det er mange funn om historisk varmere tider. Likevel hevder IPCC at forholdene i dag er unike. Se fortsettelse av forhåndsomtalen til slutt i dokumentet.

Kl.14 Kirkens Bymisjon ved Cathrine Myhre, daglig leder av Kirkens Bymisjon i Mysen

Kirkens Bymisjon er en åpen og inkluderende ideell organisasjon som arbeider i byer over hele Norge, blant mennesker som strever med hverdagen på ulike måter. Deres visjon er at mennesker i byen skal erfare respekt, rettferdighet og omsorg. Gjennom tiltak for alle aldersgrupper og på mange livsområder ønsker de å virkeliggjøre målet om at alle mennesker i byen skal erfare respekt, rettferdighet og omsorg.

Onsdag 8.mai.

NB! Stedet for møte er Restaurant Fortet, Høytorp Fort Mysen

Foredrag og informasjon om Høytorpfort ved arkeolog og medlem av Foreningen Høytorp Fort, Per Hærnes.

Beverting: på Restaurant Karbonadesmørbrød og kaffe kr. 95.- per pers betales til restauranten. (Også gluten fritt. Gi beskjed til restauranten på tlf. 986 29 741 noen dager før møte.)

Etter bevertning er det mulighet for omvisning i anlegget. Kr. 30.- pr. person, betales kontant til foreningen ved omviser.

I juni Dagstur. Opplysninger om sted dato og tid kommer senere.

Forhåndsomtale av foredraget om Klima fortsetter her:



Bildet viser rekonstruksjon av klima i sveitsisk landskap (Süstenpass) under Romertidens varmeperiode (øverst) og i 1993 (nederst, der isbreene under (Lille istid er markert med prikkede linjer). De siste tre år er det langt over 1000 vitenskapelige artikler som støtter opp under naturlige klimavariasjoner. I mønsteret fra vår nære og fjerne fortid gjenfinner vi en rekke systematiske variasjoner over tiår til millioner av år av solaktivitet, måneposisjon, vinder og havstrømmer som påvirker såvel vårt eget vær og klima, isforhold i Arktis og globale forhold. IPCCs modeller, som legges til grunn for politikken, har store påviste mangler inklusive beregning av skydekke hvis variasjoner har flere ganger større effekt enn fra CO₂-økning.

Norske medier omtaler ikke hva IPCC skriver i sine fagrapporter, men miljøorganisasjonenes og politikernes versjoner. Derfor informeres ikke folk om de mange dementier i de senere IPCC-rapporter om at det er ikke mer økning i ekstremvær hverken globalt eller i Norge, heller ikke tropiske sykloner, tornadoer, stormer i Nord-Atlanteren, flom og tørke, og snødekke på nordisk halvkule ligger innenfor mønsteret de siste 60 år. Norske sommertemperaturer har gått ned fra 2006. Vår klode er blitt 15% grønnere siden 1980 på grunn av økt CO₂ til fotosyntesen og bedre vekstvilkår. Men

solforskere spår at det går mot kaldere tider de neste 25 år. Avkjøling er uheldig når rundt 10 milliarder mennesker skal mettes. Det er åpenbart ingen vitenskapelig konsensus om klima.



Ole H. Ellestad