



# Norsk Kjøleteknisk Forening

## **Årsmøte 2020**

**Torsdag 19. mars kl. 1715**

**Clarion Hotel & Congress, Trondheim**

Årsberetning 2019  
Årsregnskap med noter 2019  
Revisorgodkjenning

Handlingsplan 2020  
Budsjett 2020  
Valg innstilling  
Vedtekter

## Innhold

STYRETS BERETNING .....	3
SEKRETARIAT .....	3
ØKONOMI pr. 31.12.2019 .....	3
MEDLEMSUTVIKLING FOR NORSK KJØLETEKNISK FORENING .....	6
ÆRESMEDLEMMER .....	7
FAGLIGE ARRANGEMENTER I 2019 .....	7
PROSJEKTER/HØRINGER I 2019 .....	8
SAMARBEIDSMØTER .....	9
STATUS FOR DE ENKELTE SKOLER – FOR VIDEREUTDANNING .....	9
MOTTATT STØTTE .....	9
STRATEGI OG HANDLINGSPLAN 2019-21+.....	10
VEDTEKTER FOR NORSK KJØLETEKNISK FORENING .....	11
<b>ÅRSMØTE 2020 .....</b>	<b>13</b>
6. ÅRSREGNSKAP 2019 .....	14
7. BALANSE 2019 .....	15
8. NOTER TIL ÅRSREGNSKAP 2019 .....	16
9. REVISORS BERETNING 2019 .....	18
10. INNKOMNE FORSLAG TIL ÅRSMØTET 2020. ....	20
11. BUDSJETT 2020 .....	21
12. KONTINGENT .....	22
13. UTNEVNELSE AV ÆRESMEDLEM .....	23
14. VALGKOMITEENS INNSTILLING TIL NYTT STYRE OG TEKNISK RÅD FOR 2020.....	23
15. VALG AV VALGKOMITEEN .....	23

## STYRETS BERETNING

Norsk Kjøleteknisk Forening er en teknisk forening med ideell målsetting. Vi har personlig- og firmamedlemskap. Personlige medlemmer er delt inn i ordinære-, æres-, student-, og pensjonistmedlemmer.

Foreningen skal være den ledende og mest attraktive innen utvikling av bærekraftig kompetanse for kuldebransjen. Vi skal gjennom vår virksomhet skape økt kompetanse, synlighet og spredning av kuldefaget. For å få til dette arrangerer NKF kveldsmøter, kurs og konferanser innen emnet. NKF deltar i høringer og relevante forum, samt støtter opp under forskning og undervisning som gjelder fagområdet.

**Forretningsadresse:** Foreningen har sete i Oslo. Den leier sekretariattjeneste hos TEKNA, og har ingen direkte ansatte.

**Likestilling:** Ett kvinnelig medlem.

**Ytre miljø:** Virksomheten slipper ikke ut stoffer eller lignende som kan innebære miljøskader og har på andre måter heller ingen innvirkning på det ytre miljø.

**Fortsatt drift:** Styret og styreleder mener det er fremdeles grunn til fortsatt drift av foreningen, med bakgrunn av det fremlagte årsregnskapet.

**Redegjørelse om årsregnskapet:** Etter styrets oppfatning gir fremlagte resultatregnskap, balanse med tilhørende noter fyllestgjørende informasjon om driften og om stillingen ved årsskiftet. Styret kjenner ikke til forhold av viktighet for å bedømme foreningens stilling og resultat som ikke fremgår av resultatregnskapet og balansen.

## SEKRETARIAT

Sekretariatet er i Oslo hos TEKNA - Teknisk – naturvitenskapelig forening  
Representeres ved sekretær Irene Haugli

Kontaktadresse:

Norsk Kjøleteknisk Forening, c/o Tekna, Postadresse: Pb. 2312, Solli, 0201 Oslo

Besøksadresse: Dronning Mauds gate 15, E-post: [post@nkf-norge.no](mailto:post@nkf-norge.no), Tel: 22 94 75 00

Web: [www.nkf-norge.no](http://www.nkf-norge.no), Organisasjonsnummer: 983.526.136

## ØKONOMI pr. 31.12.2019

Resultatregnskapet viser et overskudd på kr 458.144. Disponering av dette er som følger:

Kr 42.953 er avsatt til Gustav Lorentzens Fond. Hvorav kr 2.953 er renteinntekter på avsatte midler og kr 40.000 er andel av årets overskudd overført til fondet i henhold til styrets beslutning.

Kr 10.000,- er utbetalt i støtte fra Gustav Lorentzens Fond.

Kr 32.953 er da netto overførsel til fondet i 2019.

Kr 425.191 overføres til annen egenkapital.

Gustav Lorentzens stipend pr. 31.12.19: kr 457.982.

Tot. egenkapital pr. 31.12.19: kr 5.577.509

Årsresultatet på kr 458.144 er kr 485.144 bedre enn budsjettetert underskudd på kr 27.000.

Hovedårsaken til det gode resultatet skyldes at kostnadene ligger betydelig under budsjett.

Dette gjelder spesielt for Utvikling kurs som er budsjettet med en forholdsvis høy kostnad, kr 350.000, og hvor det ikke er kostnadsført noe i 2019.

Videre er det også noen andre større avvik, som Årsmøte, Styrets kostnader, administrasjonsgodtgjørelse Tekna, kontingent i andre foreninger og diverse utgifter.

På inntektssiden, så ligger salg bøker også i år en del over budsjett med kr 105.736. Men pga lavere inntekter på enge kurs/medlemsmøter, så er inntektene totalt sett kun kr 36.726 over budsjettet.

Etter styrets mening gir årsregnskapet en fullstendig og utfyllende informasjon om foreningens utvikling og resultat i 2019 og foreningens stilling ved utgangen av regnskapsåret. Forutsetningen for fortsatt drift av foreningen er lagt til grunn ved avleggelsen av årsregnskapet.

## FORENINGENS ORGANISERING

### Foreningens drift

I 2019 har Tekna hatt ansvaret for den daglige driften av foreningen, vedlikeholdt medlemsbasen, inn- og utmeldinger med tilhørende fakturering, alt vedrørende hjemmesider. Tekna har hatt ansvaret for all utsendelse fra NKF til medlemmene, invitasjoner til NKM og kveldsmøter, annen info, samt registrering med tilhørende fakturering.

Tekna har også hatt ansvaret for all bestilling av møterom, utstyr, streaming og mat til alle møtene, for referatskriving fra styremøtene og NKM, regnskapsførsel og økonomirapportering. Tekna har ført regnskap i 2019. BDO har revidert regnskapet for 2019. NKF er godt fornøyd med den tjenesten Tekna tilbyr. Tekna stiller møterom til disposisjon for alle styremøtene og de tilbyr kurslokaler for kveldsmøtene. Tekna drifter medlemsdatabasen på en god måte og lager tilhørende statistikkoversikt.

Styret i samarbeid med Tekna står for arrangementet av NKM.

Styret har ansvaret for at foreningen blir driftet på en god måte, innkalling til styremøter, utarbeidelse av markedsmateriell samt ekstern publisering, planlegging av det faglige innholdet på kveldsmøtene og det faglige programmet til NKM.

#### Styret i 2019 har bestått av:

Leder:	Armin Hafner	NTNU Institutt for energi og prosessteknikk
Nestleder:	Odd Harry Hanssen	Güntner GmbH & Co KG
Styremedlemmer:	Ulf Larsen	Eptec AS (fra Teknisk Råd)
	Vegard Klungtveit	ABK-Qviller AS
	Erik Hoksørød	Kelvin AS
	Terje Nybø	Ullstrøm Fepo AS
	Cathrine Westheim	Storm-Kulde AS

Det har vært avholdt 5 styremøter pluss NKM på Gardermoen i 2019. Valgkomiteen i 2019 har bestått av Lennart Kohlstrøm og Gjermund Vittersø.

Sekretariatet fra Tekna har bestått av Irene Haugli

Styrets medlemmer:



Armin Hafner  
Leder



Odd Harry  
Hanssen  
Nestleder



Ulf Larsen  
Leder  
Tekn.råd



Vegard  
Klungtveit



Erik Hoksørød



Terje Nybø



Cathrine  
Westheim



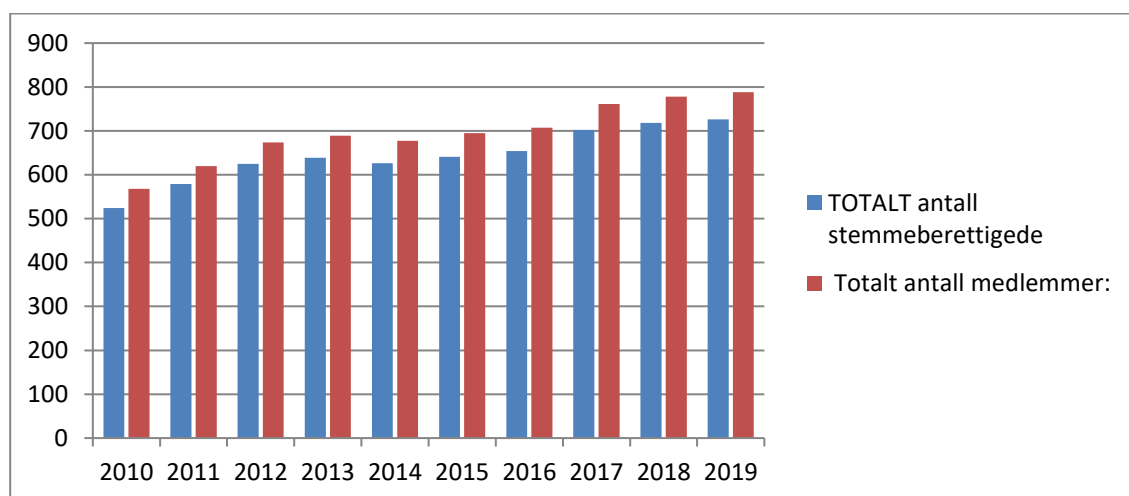
Irene  
Haugli  
Sekretær

## MEDLEMSUTVIKLING FOR NORSK KJØLETEKNISK FORENING

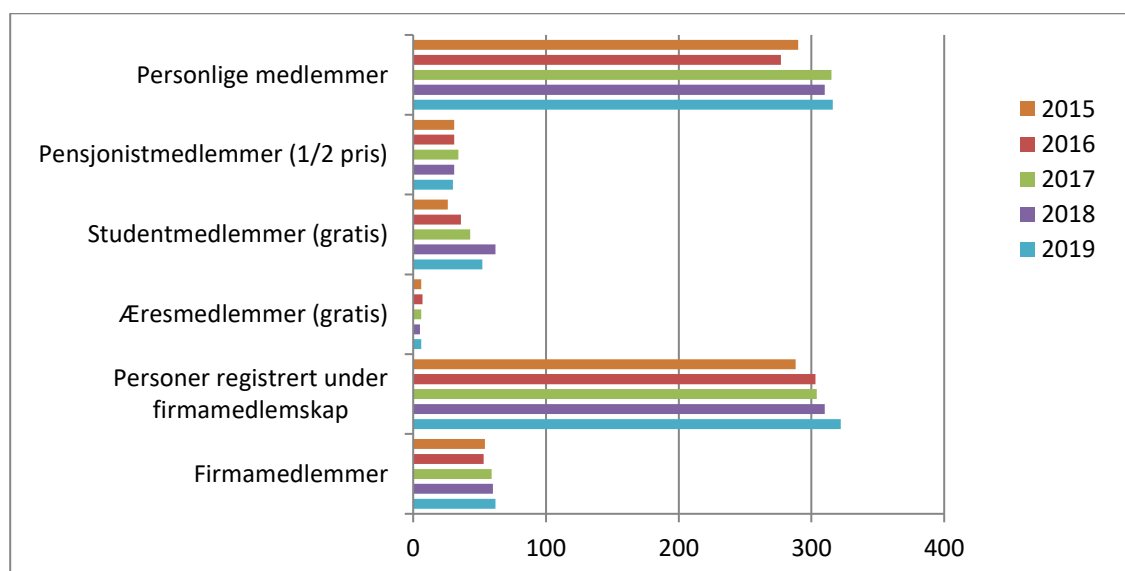
Tabell 1 Medlemstall pr 31. desember

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Personlige medlemmer	295	305	316	314	292	290	277	315	310	316
Pensjonistmedlemmer (1/2 pris)	37	34	35	32	32	31	31	34	31	30
Studentmedlemmer (gratis)	8	27	27	26	23	26	36	43	62	52
Æresmedlemmer (gratis)	4	5	5	5	6	6	7	6	5	6
Personer registrert under firmamedlemskap	180	208	242	262	273	288	303	304	310	322
<b>TOTALT antall stemmeberettigede</b>	<b>524</b>	<b>579</b>	<b>625</b>	<b>639</b>	<b>626</b>	<b>641</b>	<b>654</b>	<b>702</b>	<b>718</b>	<b>726</b>
Firmamedlemmer	44	41	49	50	51	54	53	59	60	62
<b>Totalt antall medlemmer:</b>	<b>568</b>	<b>620</b>	<b>674</b>	<b>689</b>	<b>677</b>	<b>695</b>	<b>707</b>	<b>761</b>	<b>778</b>	<b>788</b>

Figur 1 Medlemmer og stemmeberettigede. Pr 31. desember, 2010-2019



Figur 2 Medlemmer etter type. Pr 31. desember, 2015-2019.



## ÆRESMEDLEMMER

Einar Brendeng, Egill T. Elvestad, Åse Røstad, Halvor Røstad, Svein Gaasholt og Arne Bredesen.

## FAGLIGE ARRANGEMENTER I 2019

### Norsk Kjøleteknisk Møte (NKM) 2019

Norsk Kjøleteknisk Møte (NKM) ble arrangert 03. – 05. april 2019, Quality Airport Hotel, Stavanger.

Det var hele 312 deltagere, og 14 utstillere. Daikin var hovedsponsor i 2019.

Kr.30.000,- ble gitt til Sykehusklovnene. Alle foredragsholdere gav hver sin andel på kr. 1000,- til dette prosjektet.

### Onsdag 03.04 ble det arrangert Workshop: Kompressoren – anleggets hjerte

Evaluering av NKM 2019 på Gardermoen viste mange positive tilbakemeldinger. Flere har sendt inn tips og kommentarer til foreningen med tanke på NKM 2020.

### Årsmøtet 2019

NKF's årsmøte ble gjennomført 04. april i tilknytning til NKM. Det var 53 personer som deltok og alle var stemmeberettigete (inklusive styret).

### Kveldsmøter med streaming:

Beregne trykkfall i rør og ventiler	27.02.19	15 deltakere	70 via streaming
Forskrift om trykkpåkjent utstyr	15.05.19	21 deltakere	42 via streaming
Transkritisk CO <sub>2</sub>	05.09.19	21 deltakere	115 via streaming
Chillerløsninger for klimaapplikasjoner	05.11.19	33 deltakere	50 via streaming

## PROSJEKTER/HØRINGER I 2019

### 1. Ambassadører

For å gi ett bedre faglig tilbud til flere medlemmer av NKF er det etablert ambassadører i flere byer:

Ålesund:	Harald Skulstad Tempra AS
Trondheim:	Trygve Eikevik NTNU.
Bergen:	Johannes Øverland Multiconsult AS
Tromsø:	Frode Berg PTG Kuldeteknisk AS.

### 2. Kulde- og Varmepumpegolfen 2019



Onsdag 4. september 2019 den årlige Kulde- og varmpumpegolfen arrangert på Østmarka GK. En fin gjeng fra kulde- og varmpumpebransjen trosset regnværet og det ble en fin sosial samling.

I klasse B, handicap 18,1 og oppover, stakk Guttorm Stuge fra Moderne Kjøling av med vinnerpokalen. I klasse A, handicap 18,0 og nedover, var det Jostein Norheim som sto igjen som seierherre. Vi gratulerer begge to!

Vi vil takke sponsorer for flotte premier og deltakere for oppmøte. Det var hyggelig som alltid, og vi gleder oss allerede til neste år.

### 3. Gustav Lorentzen stipend

I 2019 ble det tildelt fire stipender:

Fagskolen:	10 000 kr går til Fagskolen
NTNU:	3 x 10 000 kr til studenter fra NTNU

Mottakere skal lage videoer der de presenterer resultater og inntrykk. Rapporter og videoer legges ut på NKF hjemmeside i 2020.



## SAMARBEIDSMØTER

Samarbeid med NOVAP og VKE:

Der er innført å gjennomføre felles frokostmøter med NOVAP og VKE før alle styremøter som arrangeres hos Tekna i Oslo. Dette forbedrer kommunikasjon og stimulerer til felles aktiviteter og initiativ.

## STATUS FOR DE ENKELTE SKOLER – FOR VIDEREUTDANNING



Den gode søknaden til Trondheim fagskole fordypning kulde fortsatte til skoleåret 2018/19. Ved utløp av søknadsfrist hadde vi 37 kvalifiserte søkere. Dessverre opplevde vi at kun 15 av disse møtte til skolestart. Hvorfor frafallet var så stort, har vi ikke funnet ut av. I 2. klasse møtte det 20 studenter, noe som er det høyeste tallet vi har hatt siden overgang fra kjølemaskinistiskole til teknisk fagskole.

Den største endring som har skjedd for fagskolen er at alle fagskoler i Trøndelag (tidligere Nord- og Sør-Trøndelag) nå er slått sammen til en fagskole. Den sammenslåtte skolen har fått navn Trøndelag Høyere Yrkesfaglige skole. Det vil i løpet av 2019 bli opprettet en egen administrasjon for skolen med nytilsatt rektor. Hvor denne administrasjonen skal holde til er enda ikke bestemt. Sammenslåingen av fagskolene vil ikke ha betydning for lokalisering av, og tilbud ved, Trondheim fagskole.

Endring i fagskoleloven gjør at studentene nå vil få studiepoeng i stedet for fagskolepoeng. Alle studenter som har fullført utdanningen etter 2011 vil kunne få utskrevet nytt vitnemål hvor studiepoeng er påført.

Kursaktiviteten har som normalt vært høy og med svært god deltagelse. Vi har satt i gang en ny kursrekke for lærlinger i Trøndelag. Hensikten er at lærlingene skal få den teoretiske opplæring som de har krav på i løpet av lærlingetiden. Hvis kurset blir vellykket vil dette kunne bli kjørt ved de ulike skolene som har kuldemontørutdanning rundt om i landet.

## NTNU



NTNUs utdanning av sivilingeniører med fordypning innen varmepumpende prosesser og systemer har vært stabilt de siste årene med ca. 20 studenter. Antall studenter fordeles omtrent likt mellom varmepumper og kuldeteknikk. Det er i hovedsak studieprogrammene "Energi og Miljø" og "Produktutvikling og produksjon" som utdanner sivilingeniører innen dette området. Studentene velger fordypning på institutt for "Energi- og prosesseteknikk", hvor spesialiseringen innen kulde- og varmepumpeteknikk gis.

Det er mange studenter som kommer fra andre universiteter og gjennomfører prosjekt- og masteroppgaver ved NTNU eller sammen med partnerbedrifter. I det siste året har det vært rundt 15 prosjektoppgaver og et tilsvarende antall med masteroppgaver innenfor kuldetekniske områder som er blitt gjennomført av utenlandske studenter. I 2019 var det ca. 30 studenter som tok faget TEP4255 Varmepumpende Prosesser og Systemer, som er det tidligere «Kuldefaget».

Den pågående FMEen HighEFF vil gi vår bransje en bra mulighet å utdanne flere eksperter innenfor kuldefaget. Vi holder på å utdanne 5 doktorander og er godt i gang med å få til slutt opp til 20 Master studenter ekstra i perioden frem til 2023. **Det er viktig at bransjen er synlig overfor studentene, og det er et ønske at det åpnes opp for å tilby sommerjobber innen bransjen. Dette kan kombineres med prosjekt- og hovedoppgaver i etterkant av sommerjobben.**

Skulle kuldetekniske bedrifter ønske prosjekt- og hovedoppgaver rettet mot egen virksomhet, ta kontakt med Armin Hafner eller Trygve Eikevik tidlig på året, siden oppgaver fordeles tidlig i mars.

## MOTTATT STØTTE

NKF søkte ikke om midler i 2019.

# STRATEGI OG HANDLINGSPLAN 2019-21+

Strategi 2019 – 2021+

(revidert og utarbeidet under strategimøte av styret i Trondheim, desember 2019)

## Visjon: NKF skal være den ledende og mest attraktive forening innen utvikling av bærekraftig kompetanse for kulde- og varmepumpeteknikk.

Strategiske mål:

- NKF skal være oppdatert innen kulde- og varmepumpeteknologi
- NKF skal være en kunnskapsformidler
- NKF skal sette medlemmene i sentrum
- NKF skal være attraktiv for kulde- og varmepumpebransjen
- NKF skal tiltrekke seg interesserte medlemmer

### NKF skal være oppdatert innen kulde- og varmepumpeteknologi

HVA	HVORDAN	NÅR
Oppdatere hjemmesidene	Fokus på hjemmesidene på hvert styremøte, et fast punkt på agendaen Opprette et IT-support team, som avlaster styret med oppdateringsoppgaver.	Hele tiden
NTNU i styret og teknisk råd	Inkludere forskningsmiljø	Ved hvert valg
Facebook	Lage en oppdatering	Hver måned / uke

### NKF skal være en kunnskapsformidler

HVA	HVORDAN	NÅR
Spørreskjema	Via Facebook, etterlyser hva som mangler av kurs etc..	Tidlig 2019/2020
Dimensjonering og styring av fremtidens kjøleanlegg	Koordinert kurs til bransjen fra leverandører av styreenheter	2019-2020
Prosjektering av anlegg med brennbare kuldemedier	Utvikle og tilby kurs	2019
Digitalisering av Kuldennormen og CO <sub>2</sub> kompendiet	Kuldennormen gjør vi tilgjengelig for våre medlemmer (ligger på våre nettsider)	2019
Kveldsmøtene	Fokus på at det blir kveldsmøter Streaming på alle kveldsmøter.	2019-2021
NKM	Fortsette med de gode og attraktive foredragene Fortsette med ½ dags seminar på onsdagen	2019-2021

### NKF skal være attraktiv for kulde- og varmepumpebransjen

HVA	HVORDAN	NÅR
Talerør for bransjen	Vurdere ressursbehov og organisering	2019-2021
Møtearena for bransjen	NKM & Kveldsmøter	Hele tiden
Holde kontakt med medlemmene på nettet.	Gjennom Facebook og via mail til Tekna. Alle mail til NKF skal besvares.	Hele tiden

### TILTREKKE OSS INTERESSERTE MEDLEMMER

HVA	HVORDAN	NÅR
Aktiv kontakt med skoler, fagskolen og høyskoler	Via faglærer (videregående skoler) Gi gratis tilgang på kuldennorm (bok og minnebrikke)	2019
Gjør en myk overgang fra studentmedlem til ordinær medlem	Opprette ny kategori for medlemskontingent: År 1-3: 105 NOK År 3-5: 300 NOK Fra år 5: ordinær medlemskap	2019
Fra andre fagområder, kem (klima, energi og miljø), vvs, elektro, ventilasjon	Lage brosjyre. (IT support team)	2019-2020

# VEDTEKTER FOR NORSK KJØLETEKNISK FORENING

Revidert på Årsmøtet 14.mars 2013

## § 1. Navn

Foreningens navn er Norsk Kjøleteknisk Forening.

## § 2. Formål

Foreningens formål er å være kuldebransjens tekniske forum.

Foreningen skal blant annet:

- a) Arrangere foredrag, diskusjoner, ekskursjoner, kurser o.l.
- b) Arbeide for rasjonelle og hensiktsmessige forskrifter, eventuelt i samarbeid med andre organisasjoner.
- c) Fremme undervisning og forskning på det kuldetekniske område.
- d) Medvirke til aktiv norsk deltakelse i internasjonalt samarbeid.
- e) Utgi fagtidsskrift, avhandlinger og publikasjoner i den utstrekning det er behov for det og økonomien gjør det mulig.

## § 3. Medlemskap

Foreningen består av personlige medlemmer, firmamedlemmer samt æresmedlemmer.

- a) Som personlig medlem kan opptas kuldeteknisk interessert enkeltperson.
- b) Som firmamedlem kan opptas organisasjon, institusjon eller bedrift innenfor det kuldetekniske området. De navngitte personene som tilknyttes firmamedlemskapet betraktes også som personlige medlemmer i foreningen med tilhørende rettigheter.
- c) Som æresmedlem kan utnevnes personlig medlem som har gjort seg særlig fortjent innen foreningen, eller personer som har ytet særlig store bidrag til kuldeteknikkens utvikling. Utnevnelse av æresmedlem skjer i årsmøtet og kan bare fremmes etter enstemmig innstilling fra styret.

## § 4. Kontingent

Foreningens utgifter dekkes av medlemmene gjennom en årlig kontingent, som fastsettes av årsmøtet etter innstilling fra styret. Æresmedlemmer er fritatt kontingent. Personlige medlemmer under utdanning med fordypning kulde- og varmepumpeteknikk ved teknisk fagskole, ingeniørhøgskole eller universitet fritas for kontingent i siste studieår. Pensjonerte personlige medlemmer og øvrige studenter/skoleelever betaler halv kontingent. Kontingenten for firmamedlemmer avpasses etter institusjonens eller firmaets størrelse.

## § 5. Årsmøtet

Årsmøtet er foreningens høyeste myndighet.

Ordinært årsmøte avholdes en gang i året. Årsmøtet kunngjøres med minst 8 ukers varsel. Medlemmene skal innkalles skriftlig med minst 3 ukers varsel. Innkallelsen skal inneholde alle saker som skal behandles.

I det ordinære årsmøte behandles:

1. Valg av møteleder
2. Valg av 2 tilstedeværende medlemmer til å undertegne protokollen
3. Årsoppgjør, bestående av styrets årsberetning og revidert regnskap for siste avsluttede regnskapsår
4. Innkomne forslag
5. Fastsettelse av kontingent
6. Budsjet
7. Utnevnelse av æresmedlemmer
8. Valg til styret
9. Valg til Teknisk Råd
10. Valg til valgkomiteen
11. Andre saker som er nevnt i innkallelsen

Medlemmer som ønsker forslag tatt opp på årsmøtet, må sende skriftlig melding om dette til styret senest 6 uker før møtet holdes.

Alle saker avgjøres ved simpelt flertall blant de fremmøtte, hvor ikke annet er bestemt. Bare æresmedlemmer og personlige medlemmer har stemmerett og er valgbare til tillitsverv. Hvert medlem har en stemme.

## **§ 6. Ekstraordinært årsmøte**

Ekstraordinært årsmøte kan innkalles med 14 dagers varsel, når styret finner det nødvendig, eller det kreves av mer enn 1/3 av de stemmeberettigede medlemmer. På møtet behandles de saker som er nevnt i innkallelsen.

## **§ 7. Teknisk Råd**

Teknisk Råd er et rådgivende organ for styret.

Teknisk Råd består av 5 medlemmer. Leder i Teknisk Råd er ett av foreningens styremedlemmer, og velges av årsmøtet med en funksjonstid på 1 år. De øvrige medlemmene velges av årsmøtet med en funksjonstid på 2 år.

Ved valget skal legges vekt på at rådet skal representere en mest mulig allsidig teknisk sakkunnskap innen alle kuldeteknikkens områder.

Det skal avholdes minst ett møte i Teknisk Råd i året. Alle spørsmål av teknisk art som forelegges foreningen til uttalelse, skal kunne behandles av rådet. Styret oversender slike saker til rådet for behandling etter styrets vurdering. Det skal føres eget referat for rådets møter med kopi til styret.

Styret har rett til å delta i rådets møter.

## **§ 8. Styret**

Styret velges på årsmøtet. Det består av 7 medlemmer, hvorav leder og nestleder velges særskilt.

Valgperioden for leder og nestleder er 1 år, for øvrige styremedlemmer 2 år. For å sikre kontinuitet skal likevel gjenstå 2 styremedlemmer. Styret leder foreningens drift og treffer vedtak i alle saker som ikke hører under årsmøtet eller andre organer.-Det føres referat fra alle styremøter. Alle vedtak fattes med simpelt flertall. Hvert styremedlem har en stemme. Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av medlemmene er til stede. Ved stemmelikhet har lederens stemme dobbelt vekt.

Så lenge TEKNA har sekretariat for foreningen, må minst et av medlemmene i styret være tilknyttet TEKNA.

## **§ 9. Valgkomité**

Valgkomiteen velges på årsmøtet etter innstilling fra styret. Den består av leder som velges særskilt og 1 medlem. Valgperioden er 2 år.

Valgkomiteen skal avgi innstilling til årsmøtet til samtlige valg som skal foretas etter vedtektene bortsett fra valg av æresmedlemmer og valgkomite.

## **§ 10. Sekretariat**

Årsmøtet vedtar sekretariats-plassering etter innstilling fra styret.

## **§ 11. Regnskap og revisjon**

Norsk Kjøleteknisk Forenings regnskapsår er kalenderåret. Sammen med innkalling til årsmøtet skal sendes ett eksemplar av det reviderte regnskap for siste avsluttede regnskapsår.

## **§ 12. Utmeldelse og eksklusjon**

Medlem som ønsker å melde seg ut av foreningen, må sende skriftlig melding om dette. Utreten kan bare skje ved utgangen av kalenderåret, og melding må være innkommet innen 1. desember.

Styret kan stryke medlemskap dersom vedkommende medlem står til rest med kontingent i mer enn 1 år.

Styret kan fatte vedtak om eksklusjon av et medlem, dersom det finner at vedkommende av hensyn til foreningens virksomhet ikke bør kunne fortsette sitt medlemskap. Styrets vedtak kan innankes for årsmøtet, som avgjør saken med endelig virkning.

## **§ 13. Vedtektsendring**

Endring av vedtektene kan bare foregå ved vedtak i årsmøtet og krever 2/3 flertall blant de fremmøtte.

## **§ 14. Oppløsning**

Forslag om foreningens oppløsning skal behandles på to årsmøter etter hverandre, og behandles som forslag om vedtektsendringer. Avstemming skjer skriftlig.

I tilfelle oppløsning blir besluttet, treffes samtidig beslutning om anvendelse av foreningens midler.

## **§ 15. Tilknytning**

Foreningen er tilknyttet TEKNA så lenge de har sekretariatet, eller til foreningen avslutter tilknytningen.



## ÅRSMØTE 2020

Torsdag 19. mars 2020 kl. 1715

### Clarion Hotel & Congress, Trondheim

#### Dagsorden

##### Konstituering av generalforsamlingen

1. Valg av møteleder og referent
2. Godkjenning av dagsorden
3. Valg av 2 tilstedeværende medlemmer til å undertegne protokollen
4. Oppnevning av tellekorps, 2 personer
5. Kontroll av antall stemmeberettigede som er tilstede

##### Saksliste

6.	Årsregnskap 2019
7.	Balanse
8.	Noter til årsregnskap
9.	Revisors beretning
10.	Innkømne forslag
11.	Budsjett 2020
12.	Kontingent 2020
13.	Utnevnelse av æresmedlem
14.	Valg av styret og Teknisk Råd 2020
15.	Valg av valgkomiteen 2021

## 6. ÅRSREGNSKAP 2019

### Norsk Kjøleteknisk Forening

### Årsregnskap 2019

	Noter	Regnskap 2019	Budsjett 2019	Avvik	Regnskap 2018
<b>Inntekter</b>					
Kontingentinntekter	11	236 340	230 000	6 340	229 250
Kontingentinntekter firmamedlemmer	11	458 450	450 000	8 450	445 200
Salg Bøker/Royalties	8	125 736	20 000	105 736	150 395
Bedriftsinterne kurs	12	0	0	0	16 000
Faglige bidrag	7	120 150	120 000	150	113 750
Diverse inntekter	9	0	0	0	25 000
Inntekter egne kurs	6	1 316 050	1 400 000	-83 950	1 386 711
<b>Sum Inntekter</b>		<b>2 256 726</b>	<b>2 220 000</b>	<b>36 726</b>	<b>2 366 306</b>
<b>Kostnader</b>					
Administrasjonsgodtgjørelse Tekna	10	231 475	250 000	-18 525	227 040
Revisjon	3	12 215	10 000	2 215	10 000
Sekretariat	10	276 323	250 000	26 323	253 825
Styrets kostnader		86 561	115 000	-28 439	111 190
Utvikling kurs		0	350 000	-350 000	13 073
Medlemsmøter	6	0	25 000	-25 000	23 085
Årsmøte		0	10 000	-10 000	6 486
Deltakelse på kongresser		0	10 000	-10 000	2 863
Kulde- og varmhåndboken		0	0	0	213 074
Tidsskrifter		198 175	200 000	-1 825	163 900
Kompendier (herunder bl.a. CO2 kompendiet)		4 557	15 000	-10 443	21 244
Ekstern støtte		10 000	40 000	-30 000	10 000
Kontigent i andre foreninger		5 391	37 000	-31 609	36 502
Bankgebyrer		9 022	10 000	-978	9 194
Diverse utgifter		20 153	25 000	-4 847	3 017
Kostnader egne kurs	6	967 465	900 000	67 465	836 099
<b>Sum Kostnader</b>		<b>1 821 337</b>	<b>2 247 000</b>	<b>-425 663</b>	<b>1 940 590</b>
<b>Finansposter</b>					
Renteinntekter		22 755	0	22 755	12 278
Andre finansinntekter		0	0	0	97
<b>Sum Finansposter</b>		<b>22 755</b>	<b>0</b>	<b>22 755</b>	<b>12 374</b>
<b>TOTALT RESULTAT</b>	<b>4</b>	<b>458 144</b>	<b>-27 000</b>	<b>485 144</b>	<b>438 090</b>
<b>Disposisjoner:</b>					
Avsettes til Gustav Lorentzens fond	4,15	42 953	1 566		
Utdeling fra Gustav Lorentzens fond ihht vedtak	4,15	-10 000	-40 000		
Overt annen EK - Kuldehåndboken/EN378	4	0	0		
Overført annen EK	4	425 191	476 524		
<b>Sum disponert</b>	<b>4</b>	<b>458 144</b>	<b>438 090</b>		

## 7. BALANSE 2019

### NORSK KJØLETEKNISK FORENING Balanse 2019

EIENDELER	Noter	Regnskap 31.12.19	Regnskap 31.12.18
<b>Omløpsmidler</b>			
<i>Fordringer:</i>			
Andre fordringer	1,11,13	1 144	17 745
<i>Bankinnskudd:</i>			
Bankinnskudd, brukskonto	5	0	478 482
Bankinnskudd, Lorentzen Fond	5	0	475 028
Bankinnskudd, kapitalkonto	5	0	2472 498
Bankinnskudd, Kuldehåndbok	5	0	409 010
Bankinnskudd, Norske Kuldedager	5	0	52 724
Bankinnskudd, Kurs	5	4097 206	381 444
Bankinnskudd, Kontingent	5	1 656 264	1 351 948
Sum omløpsmidler		5 754 814	5 638 880
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>5 754 814</b>	<b>5 638 880</b>

#### Gjeld og Egenkapital

##### Egenkapital

<i>Oppløst egenkapital:</i>			
Annen egenkapital (EK)	4	4 853 500	4 228 310
Annen egenkapital (Kuldehåndboken/EN378)	4	486 027	486 027
Gustav Lorentzens Fond	4,15	457 982	425 029
Sum oppløst egenkapital		5 577 509	5 119 366

##### Kortsiktig gjeld

<i>Kortsiktig gjeld:</i>			
Mellomregnskap m/Tekna	2	185 482	518 255
Debitorer med kredittsaldo	1	8 620	0
Annen kortsiktig gjeld	14	3 004	1 280
Sum kortsiktig gjeld		177 105	519 515

<b>SUM GJELD OG EGENKAPITAL</b>		<b>5 754 814</b>	<b>5 638 880</b>
---------------------------------	--	------------------	------------------

Oslø 20.02 2020



Armin Hafner  
Styreløder



Odd Harry Hanssen  
Nestløder



Terje Nybø  
Styremødlem



Erik Høksrød  
Styremødlem



Vegard Klungveit  
Styremødlem



Ulf Larsen  
Styremødlem



Cathrine Westheim  
Styremødlem

## 8. NOTER TIL ÅRSREGNSKAP 2019

<b>NORSK KJØLETEKNISK FORENING</b>				
<b>NOTER TIL ÅRSREGNSKAP</b>				
<b>Note 1 - Regnskapsprinsipper og virkning av prinsippendringer</b>				
Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk for små foretak. Følgende regnskapsprinsipper er anvendt.				
<b>Driftsinntekter</b>				
Driftsinntekter inntektsføres etter hvert som de opptjenes.				
<b>Anleggsmidler / langsiktig gjeld</b>				
Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost. Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets økonomiske levetid. Varige driftsmidler nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Nedskrivningen reverseres når grunnlaget for nedskrivning ikke lenger er til stede.				
<b>Omløpsmidler / kortsiktig gjeld</b>				
Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen et år etter balansedagen. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi.				
<b>Fordringer</b>				
Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap.				
<b>Endring av regnskapsprinsipp</b>				
Det har ikke vært noen endring i regnskapsprinsipp i 2019.				
<b>Note 2 - Mellomværende med Tekna</b>				
Består av leverandørgjeld og gjeld til Tekna ifbm reiseutgifter, sekretariat, merkantile tjenester og tilskudd kurs. Dette mellomværende blir gjort opp med jevne mellomrom.				
<b>Note 3 - Ytelser til ledende personer, revisor mv</b>				
<i>2.1 - Spesifikasjon av lønnskostnad</i>				
Selskapet har ikke hatt noen ansatte i 2019.				
<i>2.2 - Spesifikasjon av honorar til revisor</i>				
Kostnadsført revisjonshonorar for 2019 utgjør kr 12.215				
		<b>Gustav Lorentzens</b>	<b>Annen</b>	<b>Sum EK</b>
<b>Note 4 - Egenkapital</b>		<b>fond</b>	<b>egenkapital</b>	
Egenkapital pr.01.01.19		425 029	4 694 337	5 119 366
Tilførte midler (EN378)			0	0
Årets resultat		32 953	425 191	458 144
Egenkapital pr. 31.12.19		457 982	5 119 528	5 577 509



<b>Note 5 - bankinnskudd</b>	
Sum bankinnskudd utgjør kr 5.753.469,98.	
Det ble i 2019 besluttet og avslutte bankkontoene i Nordea og overføre pengene til kontoer i DNB ASA. For kapitalkonto og bankkonto Gustav Lorentzens fond, er det opprettet to egne kontoer. Resten av midlene ble overført driftskonto i DNB. Kapitalkonto og bankkonto for Gustav Lorentzen fond ble opprettet i januar 2020.	
<b>Note 6 - inntekter og utgifter egne kurs</b>	
Dette gjelder inntekter og utgifter på arrangementer og møter	
<b>Note 7 - Faglige bidrag</b>	
Dette er tilskudd medlemmer og personal ihht avtale med Tekna.	
<b>Note 8 - Salg bøker/Royalties</b>	
Dette gjelder salg av Norsk Kulde og Varmepumpenorm og CO2 Kompendiet	
<b>Note 9 - Diverse inntekter</b>	
Søknad om Grunnfondsmidler fra Stiftelsen ReturGass (SRG) ble ikke innvilget for 2019.	
<b>Note 10 - Adm.godtj. Tekna og Sekr. Tekna</b>	
Dette er adm.kostnader og sekretariatkostnader belastet fra Tekna ihht avtale.	
<b>Note 11 - kontingent</b>	
Medlemskontingent omfatter både personmedlemskap med diffrensierte satser og bedriftsmedlemskap.	
Pr. 31.12.19 har foreningen 788 medlemmer, hvorav 322 er personer tilknyttet de 62 bedriftsmedlemsskapene. Det har vært en netto økning på 10 medlemskap i løpet av siste år.	
<b>Note 12 - Bedriftsinterne kurs</b>	
I 2019 er det ikke gjennomført bedriftsinterne kurs.	
<b>Note 13 - Andre Fordringer</b>	
<i>Denne posten består av:</i>	
- utestående kundefordringer på kurs og kont	1 100
- MVA til gode 6.termin 2019	44
	<b>1 144</b>
<b>Note 14 - Annen kortsiktig gjeld</b>	
<i>Denne posten består av:</i>	
- Påløpte ikke betalte kostnader	2 304
- Ikke identifisert(e) ocr innbetaling til gml kon	700
	<b>3 004</b>
<b>Note 15 - Gustav Lorentzens Fond</b>	
Styret har vedtatt at det årlig kan utdeles kr 10.000 pr. søker/stipend og inntil kr 40.000 som et tak. søknadsfrist er 01.12. hvert år.	
I 2019 er det utdelt kr 10.000 i støtte til Trondheim Fagskole.	
Inntil 10% av årsresultatet kan overføres Gustav Lorentzens Fond hvert år slik at fondet opprettholdes på kr 400.000.	
Styret har besluttet at det skal overføres kr 40.000 av årets resultat til Gustav Lorentzens fond..	

## 9. REVISORS BERETNING 2019



BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vika  
0121 Oslo

### Uavhengig revisors beretning

Til årsmøtet i Norsk Kjøleteknisk Forening

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

#### Konklusjon

Vi har revidert Norsk Kjøleteknisk Forening årsregnskap.

<p>Årsregnskapet består av:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balanse per 31. desember 2019</li><li>• Resultatregnskap for 2019</li><li>• Noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.</li></ul>	<p>Etter vår mening:</p> <p>Er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av organisasjonens finansielle stilling per 31. desember 2019, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.</p>
---	---

#### Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av organisasjonen slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

#### Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til organisasjonens evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

#### Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.



For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:  
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

BDO AS

Erik Lie  
statsautorisert revisor  
(elektronisk signert)

# PENNEO

*Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".  
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.*

*"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."*

**Erik Helge Lie**

**Partner**

På vegne av: BDO AS

Serienummer: 9578-5995-4-155606

IP: 188.95.xxx.xxx

2020-02-25 16:53:49Z



## 10. INNKOMNE FORSLAG TIL ÅRSMØTET 2020.

### Endring av §4 i vedtekter:

#### Hittil:

##### § 4. Kontingent

Foreningens utgifter dekkes av medlemmene gjennom en årlig kontingent, som fastsettes av årsmøtet etter innstilling fra styret. Æresmedlemmer er fritatt kontingent. Personlige medlemmer under utdanning med fordypning kulde- og varmepumpeteknikk ved teknisk fagskole, ingeniørhøgskole eller universitet fritas for kontingent i siste studieår. Pensjonerte personlige medlemmer og øvrige studenter/skoleelever betaler halv kontingent. Kontingenten for firmamedlemmer avpasses etter institusjonens eller firmaets størrelse.

#### Fra 2020:

##### § 4. Kontingent

Foreningens utgifter dekkes av medlemmene gjennom en årlig kontingent, som fastsettes av årsmøtet etter innstilling fra styret. Æresmedlemmer er fritatt kontingent.

Personlige medlemmer under utdanning med fordypning kulde- og varmepumpeteknikk ved teknisk fagskole, ingeniørhøgskole eller universitet fritas for kontingent i siste studieår.

Nye personlige medlemmer betaler 15% av ordinær kontingent de første tre årene, deretter 50% de to neste, før de fra sitt sjette medlems-år betaler full kontingent. Regelen for nye personlige medlemmer gjelder også for medlemmer som går over fra studentmedlemskap til personlig medlemskap

Pensjonerte personlige medlemmer og øvrige studenter/skoleelever betaler halv kontingent.

Kontingenten for firmamedlemmer avpasses etter institusjonens eller firmaets størrelse.

Ansettelse av teknisk sekretær.

## 11. BUDSJETT 2020

### Norsk Kjøleteknisk Forening

#### Budsjett 2020

	Noter	Regnskap 2019	Budsjett 2019	Budsjett 2020
<b>Inntekter</b>				
Kontingentinntekter	11	236 340	230 000	240 000
Kontingentinntekter firmamedlemmer	11	458 450	450 000	450 000
Salg Bøker/Royalties	8	125 736	20 000	20 000
Bedriftsinterne kurs	12	0	0	0
Faglige bidrag	7	120 150	120 000	120 000
Diverse inntekter	9	0	0	0
Inntekter egne kurs	6	1 316 050	1 400 000	1 400 000
<b>Sum Inntekter</b>		<b>2 256 726</b>	<b>2 220 000</b>	<b>2 230 000</b>
<b>Kostnader</b>				
Administrasjonsgodtgjørelse Tekna	10	231 475	250 000	250 000
Revisjon	3	12 215	10 000	15 000
Sekretariat (Tekna + Nemitek[2020])	10	276 323	250 000	500 000
Styrets kostnader (Utvikling) kurs --> støtte NOVAP kurs om brannfarlige medier	4,14	84 868	115 000	100 000
veileder 'preaksepterte løsninger med	12	0	350 000	365 000 *
Medlemsmøter		0	25 000	0
Årsmøte		0	10 000	0
Deltakelse på kongresser		0	10 000	10 000
Kulde- og varmemålboken		0	0	0
Tidsskrifter		198 175	200 000	250 000
Kompendier (herunder bl.a. CO2 kompendiet)		4 557	15 000	5 000 **
Ekstern støtte	15	30 000	40 000	40 000 ***
Kontigent i andre foreninger		5 391	37 000	37 000
Bankgebyrer		9 172	10 000	10 000
Diverse utgifter		3	25 000	25 000
Kostnader egne kurs	6	959 308	900 000	900 000
<b>Sum Kostnader</b>		<b>1 811 487</b>	<b>2 247 000</b>	<b>2 507 000</b>
<b>Finansposter</b>				
Renteinntekter		22 755	0	20 000
Andre finansinntekter		0	0	0
<b>Sum Finansposter</b>		<b>22 755</b>	<b>0</b>	<b>20 000</b>
<b>TOTALT RESULTAT</b>	<b>4</b>	<b>467 994</b>	<b>-27 000</b>	<b>-257 000</b>

\* 80 pers som skal kunne delta på kurs om branfarlige medier (240000), + 125000 til veileder

\*\* Porto

\*\*\* Støtte til GL fond

## 12. KONTINGENT

Styret foreslår uendrede kontingentsatser for 2020 og 2021.

Gjeldende satser:

<b>Nytt ordinær personlig medlem (første tre år):</b>	<b>kr. 105,-</b>
<b>Nytt ordinær personlig medlem (år fire og fem):</b>	<b>kr. 350,-</b>
Ordinær personlig medlem:	kr. 700,-
Pensjonister:	kr. 350,-
Studenter/lærlinger: gratis i siste 2 år av studietiden.	
Firmamedlem:	
Inntil 5 navngitte personer blant ansatte:	kr. 5.300,-
Inntil 10 navngitte personer blant ansatte:	kr. 10.600,-
Inntil 25 navngitte personer blant ansatte:	kr. 26.500,-



Kontingenten innebærer blant annet: Medlemsbladet Kulde, nyhetsutsendelser om møter og kurs, rabatter på møter og kurs, rabatt på Norsk Kjøleteknisk Møte.

### MØTEPLAN 2020 → NKM2021

Dato:	Kl.	Sted	Hva	Kveldsmøte-ansvarlig
<b>Mai 2020</b>				
<b>Onsdag 27.</b>	8-10 10 - 16 17 – 20	Oslo, Tekna	Frokostmøte, Styremøte kveldsmøte	Plugg-inn møbler. Eller og lignende (Erik)
<b>September 2020</b>				
<b>Onsdag 02</b>	8-10 10 - 16 17 – 20	Oslo, Tekna	Frokostmøte, Styremøte kveldsmøte	Kuldemedier for lav temp. (-100°C -- -50°C) utstyr... (Armin)
<b>Oktober 2020</b>				
<b>Onsdag 21</b>	8-10 10 - 16 17 – 20	Oslo, Tekna	Frokostmøte, Styremøte kveldsmøte	Siste nytt fra teknisk råd
<b>Desember 2020</b>				
<b>Onsdag 02.</b>	10-16	Trondheim NTNU	Styremøte og julebord	
<b>14-16.4.2021</b>	Hele dagen	Quality Gardermonen Airport	NKM 2021	
<b>27-29.4.2022</b>	Hele dagen	The Edge Tromsø	NKM2022	

### 13. UTNEVNELSE AV ÆRESMEDLEM

Gjøres eventuelt under Årsmøte 2020.

### 14. VALGKOMITEENS INNSTILLING TIL NYTT STYRE OG TEKNISK RÅD FOR 2020

NKF årsmøte, 19. mars 2020:

<b>Leder:</b>	Armin Hafner	(På valg i 2020) Gjenvalg
<b>Nestleder:</b>	Erik Hoksørød	(Ny som nestleder i 2020)
<b>Styremedlemmer:</b>	Terje Nybø	(På valg i 2020) Gjenvalg
	Vegard Klungtveit	(På valg i 2021) Ikke på valg
	Cathrine Westheim	(På valg i 2021) Ikke på valg
	Øyvind Skulstad	(Ny, på valg i 2020)
<b>Teknisk råd:</b>		
<b>Leder:</b>	<b>Ulf Larsen</b>	(På valg i 2020) Gjenvalg
<b>Rådsmedlemmer:</b>	Rune Grytnes	(På valg i 2020) Gjenvalg
	Trygve M. Eikevik	(På valg i 2021) Ikke på valg
	Bjarne Horntvedt	(På valg i 2021) Ikke på valg
	Sindre Olsen	(På valg i 2021) Ikke på valg

#### Valgkomiteens bemerkelse:

Odd Harry Hanssen velger å gå ut av styret i 2020. Odd Harry Hanssen har utført et godt arbeid i styret.

### 15. VALG AV VALGKOMITEEN

Lennart Kohlstrøm	Valgt 2017 for 2 år, på valg 2019, gjenvalg 2 år, ikke på valg
Gjermund Vittersø	Valgt i 2018 for 2 år, på valg i 2020, gjenvalg