



NAS Høstmøte
23. oktober 2020

**Rådgivende Ingeniørers Forening
Ekspertgruppe akustikk
Aktuelle saker og aktiviteter**

Tore Moen
Brekke & Strand Akustikk AS
Leder RIF ekspertgruppe akustikk

Kompetanse skaper kvalitet

1

RIF - Rådgivende Ingeniørers Forening





- Uavhengig bransjeforening for de rådgivende ingeniørfirmaene
- 150 RIF-bedrifter -13 000 personer
- RIFs norm for god forretningsskikk og RIFs etikkveileder gir seriøse rådgivere et god grunnlag for å ivareta oppdragsgivers og samfunnets interesser.
- 5 rådgiverfirmaer på topp 10 i kåringen av «Norges mest attraktive arbeidsgivere for ingeniører» i 2019




2

Hvem er vi i ekspertgruppe akustikk?

Tore Moen (leder)	BREKKE STRAND
Holger Hott	RAMBOLL
Lars Hov	Multiconsult
Clas Ola Høspien	Norconsult
Ivonne Verstappen	SWECO
Pål Szilvay	COWI
Bård Støfringsdal	Gasplan viak
Trond Norén	

3

Valg av medlemmer og nye saker

- Valg av nye medlemmer foretas av de eksisterende medlemmene
- Det er firmaene selv som avklarer internt hvem de ønsker som sin representant i gruppa. Nye firmaer vurderes årlig av ekspertgruppa.
- Nye saker meldes inn til firmarepresentant eller til leder av gruppa
- Vi jobber med bedre markedsføring av:

Hvem vi er..
Hva vi jobber med..
Hvordan nye saker enklest meldes inn..
RIF-akustikk publikasjoner..
Synspunkter/standpunkter/akustikk svar..



4

Hva jobber vi med?

- 5 møter pr år + jevnlig kommunikasjon
- Påvirke utdanningsinstitusjoner – øke satsingen på fagområdet akustikk...så vi får mange nok og faglig sterke nok søkere
- Initiativ overfor myndigheter og andre om for eksempel klarhet i rammebetingelser (lover og forskrifter)
- dvs høringsvar og skriftlige innspill til DIBK, Standard Norge, direktorater, departementer, SINTEF Byggforsk (Byggforskerien) mm
- Harmonisere medlemsbedriftenes tolkning og praktisering av lover, forskrifter og veiledere
- Faglige veiledere



5

Samarbeide med NTNU:



Behovet for rådgivere innen akustikk er sterkt stigende i et voksende marked med nye og stadig strengere myndighetskrav til akustikk og lydforhold. Samtidig som etterspørselen etter akustikkrådgivere øker, utdannes det færre sivilingeniører / M.Sc. innen akustikk fra NTNU.

Dette er en bekymringsfull utvikling som vi har sett i flere år, og som medfører at bransjen må rekruttere akustikere fra utlandet, som Sverige, Spania, Tyskland m.fl. Når man ikke får tak i kvalifiserte søkere fra utlandet, må firmaene ansette sivilingeniører med annen utdanningsbakgrunn og selv lære dem opp i akustikkfaget.

På NTNU ligger gruppe for akustikk under IME-fakultet. På fakultetets egne nettsider skriver de følgende:

IME-fakultetet skal: Sikre tilgangen på oppdatert ekspertise innen informasjons- og kommunikasjons-teknologi i tråd med de samfunnsmessige behov.

Slik situasjonen er i dag, sikrer ikke IME-fakultetet tilgang på oppdatert ekspertise innen akustikk i tråd med de samfunnsmessige behov.



6

Samarbeide med NTNU (årlig):

- Utdeling av «Årets beste masteroppgave akustikk» – kr 10 000,-
- Brosjyre om yrket akustikkrådgiver til studenter
- Foredrag: Temakveld spesialisering akustikk (10 min)
- Kurs i måleteknikk (2 t, ELSYS - TTT4250)
- Undervisning BM4 Prosjektering (1 t, BM)
- Møter med instituttledelse/emneansvarlig
- Finansiering av Professorat II i bygn.akustikk - oppfølging..



7


Høringssvar og kontakt med direktorater mm:

- Møter med Standard Norge
- Møter med Miljødirektoratet
- Møter med SVV og Vegdirektoratet
- Møter med Bane NOR
- Møter med SINTEF Digital
- Kontakt med DIBK
- Kontakt med Statsbygg



8

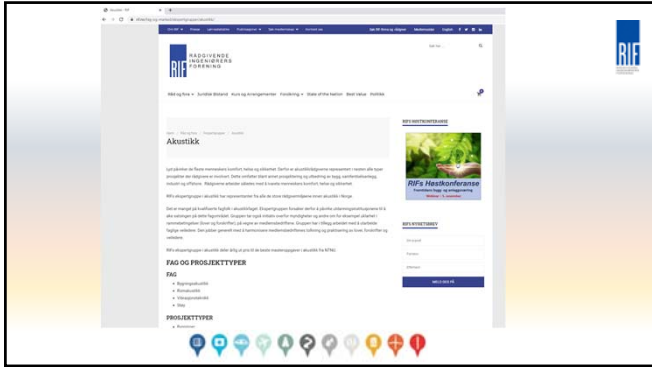
Høringssvar og kontakt med direktorater mm:



9



13



14
