

ATI-nytt

Nummer 67

Juni 2003

Thore Aas ATIs nye styreleder

På årets generalforsamling ble Thore Aas fra Moss kommune, valgt til ny styreleder for ATI etter å ha vært styremedlem i ett år. Sammen med seg i styret har han fått to nye kommunale kollegaer, Trond Holtvedt fra Oslo kommune, Samferdselsetaten, som styremedlem og Johannes Oddenes fra Sandefjord kommune som varamedlem. ATIs styre for 2003 er da som følger:

Styreleder:	Thore Aas, Moss kommune
Nestleder:	Arne Frank Johansen, Lemminkäinen Norge AS
Styremedlem:	Vidar Aarvold, Kolo Veidekke a.s
Styremedlem:	Øyvind Hallquist, Avinor AS
Styremedlem:	Helge Aalefjær, Mesta as
Styremedlem:	Trond Holtvedt, Oslo kommune, Samferdselsetaten
Varamedlem:	Johannes Oddenes, Sandefjord kommune
Varamedlem:	Bjørn Borgund, Statoil Marketing

Deltakelse på kommunalteknikkmesse 6.-8. mai.

ATI deltok på Miljø og teknikkmessen på Norges Varemesse, Lillestrøm. Dette er en messe spesielt rettet for kommunesiden og omfatter hele den tekniske sektor.

I tråd med ATIs målsetting om å få flere medlemmer fra etater og bedrifter, var det naturlig for oss å delta. Messen arrangeres annet hvert år, og totalt var det ca. 4500 besøkende på årets messe. Vi fikk presentert ATI både gjennom utdeling av informasjon og besøk på standen.

Totalt ble det delt ut ca. 700 brosjyrer noe som vi er meget godt fornøyd med. Dette var en ny erfaring for oss, og vi kom i kontakt med fagmiljøet på en annen måte enn tidligere. Det var mange som var opptatt av fagfeltet og som så viktigheten av å ha en forening som ivaretar dette arbeidsområdet.

Framtiden får vise om medlemstallet vil øke, men uansatt vi fikk synliggjort oss overfor kommunene i Norge.



Bilde fra ATIs stand på messen.

Viktig opplysning!

For å gjøre det lettere å skille på de 3 asfaltforeningene som holder til på Høvik, er det gjort noen endringer. Vennligst noter dere følgende:

Asfaltteknisk Institutt - ATI

Postboks 239
1322 Høvik
Tlf: 67 10 10 90 Fax: 67 10 10 91
post@asfaltteknisk.no

Asfaltentreprenørens Forening - AEF

Postboks 266
1323 Høvik
Tlf: 67 10 11 13 Fax: 67 10 11 11
post@aeef.no

Norsk Asfaltforening - NA

Postboks 247
1323 Høvik
Tlf: 67 10 10 94 Fax: 67 10 10 91
na@aeef.no (skal endres)

Vi ønsker alle våre lesere en riktig god sommer!

Nye medarbeidere ved ATI

Styret i ATI besluttet høsten 2002 å gi klarsignal til to nytilsetninger ved instituttet. Den ene stillingen var innen asfaltteknologi, og den andre var innen utvikling av fagområdet drift og vedlikehold av veger. Denne prosessen har tatt sin tid, og vi er derfor glade for å kunne offentliggjøre de nye medarbeiderne.



Ragnar Bragstad

Innen asfaltteknologi er Ragnar Bragstad ansatt. Han er 43 år og kommer fra Overbygningskontoret på Vegteknisk Avdeling i Vegdirektoratet der han har vært ansatt siden 1988. Han er utdannet sivilingeniør i kjemi fra NTH. Han har jobbet innenfor mange ulike prosjekter innen asfaltfaget. Ragnar har stått sentralt ved innføringen av et nytt kontroll- og oppfølgingssystem for asfalt. Med sin lange og varierte praksis innen fagområdet, vil Ragnar bidra til å styrke kompetansen ved instituttet og dermed kunne yte dere enda bedre tjenester i tiden som kommer. Ragnar Bragstad begynner i stillingen 4.8.03.



Paul Senstad

I den andre stillingen innen drift og vedlikehold er Paul Senstad ansatt. Han er 45 år har siden 1989 vært tilknyttet Vegdirektoratet, senere Statens vegvesen Akershus og siden 1.1.03 vært ansatt i Statens vegvesen region øst. Han er utdannet

sivilingeniør fra NTH og har i tillegg ett og halvt år videreutdanning fra USA.

Paul har stått sentralt i utviklingen og tilretteleggingen av funksjonskontrakter i Statens vegvesen. Han har fått god kjennskap til fagområdet, og dette har ført til at han har vært brukt flittig i ulike sammenhenger rundt omkring i landet. Med denne erfaringsbakgrunnen vil Paul kunne bistå både bestiller- og entreprenørsiden i de mange utfordringene som venter i tiden framover. Paul Senstad begynner i stillingen 1.9.03.

Igjen vil vi ønske de nye medarbeiderne velkommen og regner med dere tar godt i mot dem!

Laboratorievirksomheten - quo vadis ?

En arbeidsgruppe av medlemmer fra ATI er nedsatt for å utrede ATIs laboratorievirksomhet i fremtiden. Som kjent har vi ikke noen laborant, og det er derfor ganske begrenset hva vi kan påta oss av laboratorieoppdrag. Arbeidsgruppens innstilling skal fremlegges for styret som vil foreta den endelige avgjørelse. Denne innstillingen forventes å foreligge rett etter sommerferien. Spørsmålet vi stiller oss er enkelt, men kanskje ikke like enkelt å besvare og er som følger: ” Kan ATI være et kompetansesenter for asfaltteknologi uten laboratoriekompetanse?”. Skulle du derfor ha noen synspunkter på dette spørsmålet, så er vi meget takknemlig hvis du vil sende disse til ATI.

ATI – skolen

Formålet til ATI er å drive en målrettet opplæringsvirksomhet basert på medlemmenes behov. ATI er i ferd med å sette i gang kurs- og opplæringsvirksomhet for medlemmene. Bakgrunnen har vært ønsker fra medlemmene om å få i gang tilbud om kompetanseoppbygging. Ønskene har vært forskjellige ut i fra medlemmenes arbeidsoppgaver på den enkelte arbeidsplass. Det er i første omgang bestemt å iverksette to kurstilbud. Disse er:

- *Asfaltutlegging – hva er viktig å passe på for vegholder?*
Målgruppe: Offentlig virksomhet samt asfaltentreprenørene innen asfaltfaget.

- *Asfaltteknologi - grunnkurs*
Målgruppe: Mellomledere,
anleggsledere fra asfaltentreprenørene

For å treffe behovene og sette sammen program og innhold best mulig, er det valgt å opprette prosjektgrupper fra medlemsmassen som ivaretar det faglige innholdet. På denne måten sikrer vi bedre at de riktige temaene/ problemstillingene blir valgt. Vi håper dette bare er begynnelsen, og derfor er vi interessert i forslag til emner/temaer til nye kurs. Ellers har vi også fått ønsker om å lage lokale opplæringstilbud, og det er noe vi selvfølgelig ønsker å følge opp (se side 4).

For nærmere informasjon, ta kontakt med oss i ATI.

Samling av målebiler – Gardermoen



Første uken i juni var det stor aktivitet på Avinors test-bane på Gardermoen. 44 deltagere fra 7 land var samlet for å sammenligne profilometer og teksturmålinger. Det var 11 målebiler inkludert vår egen bil fra ATI, 2 CT-Meter, som er et Japansk utstyr for måling av mikrotekstur, samt British Pendulum fra NGU, Statens Vegvesen og NTNU.

Bakgrunnen for denne Internasjonale workshop'en var det arbeidet Avinor og ATI har utført de siste to år for å få dokumentert overflatene på rullebaner i Norge. En mindre samling ble avholdt i april 2002 med 6 ALFRED biler fra Statens Vegvesen samt bilen fra ATI. Resultatene fra disse kjøringene viste at teksturmålingene var sammenfallende mellom de ulike bilene. Disse positive resultatene for en type utstyr medførte at Avinor ville sjekke øvrig utstyr for å se om disse gav samme resultat som ALFRED-bilene gjør. Videre ville vi se på muligheten for å hente ut områder hvor det er inhomogenitet i dekket og også kalibrere programvaren som beregner jevnhetsmåling eller retholtsverdier for henholdsvis 3m og 45 m lengde.

Begge disse delene kan inngå som en del av PROKAS -prosjektet som asfaltbransjen er i gang med. Disse samlingene viser på en god måte hvordan det nytter å samarbeide på tvers i de ulike fagmiljøene både nasjonalt og internasjonalt.

Avinor har målt og kunngjort teksturdata for 30 av sine rullebaner i 2002, og vil måle de resterende inneværende år. Teksturverdien brukes av flyoperatørene som en av parameterne for å beregne nødvendig bremselengde på våte baner.

Resultatene fra workshop'en er ennå ikke klar, men disse vil bli tilgjengelig fra Avinor og ATI i løpet av høsten.

Nytt fotograferingsutstyr i ATIs målebil

Nytt av året er anskaffelsen av fotograferingsutstyr (Vid Reg) til målebil. Dette er med å utvide spekteret av tjenester til medlemmene. Spesielt åpner det muligheter for offentlige etater og entreprenørsiden til å skaffe seg bedre oversikt av vegnettet med sidearealer.



Med dette verktøyet gis det god tilleggsinformasjon til bruk ved planlegging av dekketiltak samt dokumentasjon i ulike sammenhenger. Dette vil, etter vår vurdering, være ressursbesparende for den enkelte etat/bedrift. Det tas ett bilde pr. 20. meter. Bildematerialet vil være tilgjengelig på den lokale server/PC, og dermed slipper en å reise ut på vegnettet ved forespørsler eller andre henvendelser. I en tid med stadig sterkere fokus på service overfor de vegfarende, vil det framfor alt bidra til å gi både bedre og hurtigere tilbakemelding til brukerne.

Det er vist stor interesse fra medlemmene, og utstyret har allerede vært i bruk.

For mer info, kontakt Bjørn.

MØTER, KURS OG KONFERANSER



NA Studietur
3.-5. september 2003
Göteborg, Sverige

NABin: Bindemiddelkonferanse
7. oktober 2003
Grand Hotell, Oslo

ATI-Skolen
**Asfaltutlegging – Hva er viktig å passe på
for en vegholder**
5.-6. november 2003
ATI, Høvik

NAFun: Funksjonskonferansen
12. november 2003
Radisson SAS Scandinavian, Oslo

NADim: Dimensjoneringsdag
27. november 2003
Radisson SAS Scandinavian, Oslo

HMS temadag
20. januar 2004
Radisson SAS Scandinavian, Oslo

NA Asfaltdagen 2004
21. januar 2004
Radisson SAS Scandinavian, Oslo

ATI-Skolen
Tema: "Asfaltteknologi"
Del 1: 13.-15. januar 2004
Del 2: 27.-29. januar 2004

Asfaltteknisk **ATI**
Institutt

MEDLEMMER

Det er med stor glede vi ønsker
Asfaltservice, Kongsvinger kommune,
Eidsberg kommune, Bardu kommune og
Carl Bro velkomne som nye medlemmer i
ATI.

ATI har nå følgende medlemmer:

Kolo Veidekke a.s
NCC Roads AS
Lemminkäinen Norge AS
HG Asfalt Larvik AS
Nordasfalt AS
Asfaltverket Mo AS
Mesta AS
Asfaltservice
A/S Norske Shell
Esso Norge AS
Nynäs AS
Statoil Marketing
Elf Oil Nordic AS
Avinor AS
Oslo kommune, Samferdselsetaten
Trondheim kommune, Trondheim bydrift
Bærum kommune, Kommunalteknisk seksjon
Fredrikstad kommune, Teknisk Drift - Vei
Porsgrunn kommune, Teknisk etat
Sandefjord kommune, Teknisk etat
Moss kommune, Teknisk etat
Skien kommune, Ingeniørvesenet
Kongsvinger kommune
Bardu kommune
Eidsberg kommune
Normann Olsen Maskin AS
Metso Minerals A/S
ViaNova Plan og Trafikk AS
Carl Bro
Chemi-Teknik AS
Petrotest a.s
SR-BR avd. GEOPRO
Asfalt Remix AS
Miljøkalk DA

ATI-nytt er et informasjonsblad for medlemmer i Asfaltteknisk Institutt. Alle usignerte artikler i dette bladet, er instituttets eget ansvar. Spørsmål om ATI eller artikler kan sendes til angitte adresse, telefon, fax eller e-post. Artikler må gjerne kopieres eller benyttes når referanse oppgis.

ATI

Besøksadresse: Sandviksveien 22, Høvik. Postadresse: Postboks 239, 1322 Høvik.
Telefon: 67 10 10 90. Fax: 67 10 10 91. E-post: post@asfaltteknisk.no, Internet: www.asfaltteknisk.no