

# BULLETTIN

NR 3/2018

**Norsk Teknisk Museums venner**

## **Vellykket avvikling av Venneforeningens dag Søndag 27. mai**

I et historisk strålende vær, fant mange ivrige besøkende fram til de ulike godbitene. Ikke like mange besøkende som ved tidligere anledninger, men da fikk de som kom bedre plass og mulighet til å benytte seg av alle tilbudene.



Venneforeningens folk var på plass flere steder i utstillingene og kunne fortelle og svare på spørsmål.

I det fine været var det ideelt kjørevær for Damptoget på terrassen. Ekebergbanen kjørte på mesaninen.

### **Reis kollektivt til Norsk Teknisk Museum**

- Tog til Kjelsås
- Buss 25 og 54 stopper utenfor museet
- Trikk 11 og 12 til Kjelsås

- Sjekk rutetider på [www.Ruter.no](http://www.Ruter.no)



## Norsk Teknisk Museums venner



Ved Cadillacen og i motorutstillingen var det mange interesserte. Det ble både spørsmål, diskusjoner og egne historier.



Caravellen var åpen for ombordstigning og Roger Antonsens Magiske mønstre er alltid populære. Ingen venneforeningsdag i mai uten grill! Nok pølser, burgere og drikke til sultne og tørste gjester.



I sagutstillingen stilte Svein opp og fortalte sagverkshistorie og svarte på spørsmål. Halvorsens verksted er alltid populært på venneforenings dag.

## Skaperverkstedet åpner på Teknisk museum i september

I Skaperverkstedet kan skoleelever prøve ut programmering, elektronikk og digital fabrikasjon, blant annet med bruk av 3D-modellering og 3D-printing. Realfag, programmering og skaperglede vil kombineres på en unik måte. Tilbudet eksemplifiserer innholdet i Den Teknologiske skolesekken og passer inn i rammene i den nye læreplanen som lanseres i 2020.

Teknisk museum skal bruke rommet for å inspirere elever og lærere i hele Norge. Med dette tilbudet ønsker vi å utvikle teknologiinteresse og skaperglede hos ungdommer generelt og bidra til å skape Nordens fremtidige ingeniører og teknikere spesielt. For det er de som skal skape fremtidens teknologi, som blir et viktig bidrag til verdiskapingen i Norge etter oljealderen.



**Utstillingstekniker  
Frode monterer en av de 16  
3D-printerne museet setter  
opp.**

**Hallgeir og Igor monterer  
kanalen til loddeavsugene  
slik at rommet blir i tråd  
med HMS-standarder.**





Retur: Norsk Teknisk museums venner, c/o Ragnar Skjærstad, Bjerkealléen 43, 0487 Oslo

**Norsk Teknisk Museums venner**

## **Teknologihistorisk fellesprogram 2018**

**Foredragene starter kl. 1700. Tekna tilbyr lettere servering for påmeldte: [www.tekna.no](http://www.tekna.no) fra kl. 16:30**

Tid	Programpost	Sted
5. sept.	Ugelstadkulene – historien bak og hvilken betydning har de i dag. Thermo Fischer viderefører Dynal-arven under et av verdens største biomedisinske teknologiselskaper. Thermo Fischer Scientific vant Norwegian Tech Award i 2017. Foredrag v/ Thermo Fischer i Oslo.	NTM
17. okt.	Grunnlaget for og historien om FFI. Foredrag v/Bjarne Haugestad, tidl. forskningssjef FFI	Tekna
7. nov.	Kjemiens historie i Norge. Foredrag ved v/Bjørn Pedersen, professor emeritus i kjemi, Universitetet i Oslo.	NTM
18. nov.	Venneforeningens dag på Norsk Teknisk Museum	NTM
5. des.	Vegdirektørene og deres strategier 1900-1970: Systembyggerne og de karismatiske. Foredrag v/ historiker Pål Nygaard, Handelshøyskolen BI.	NTM

### **Medlemskap i Norsk Teknisk museums venner:**

Personlig medlemskap, kr 400,- pr. år, gir gratis inngang for 1 person  
Familiemedlemskap, kr 650,- pr. år,  
gir gratis inngang for inntil 2 voksne og 4 barn (4-17år).

***Husk å sende oss melding ved adresseforandring, både gateadresse og e-post.***

Bulletin er utgitt av foreningen Norsk Teknisk museums venner, som er for alle interesserte i Norsk Teknisk museum og som er storforbrukere av museet. Kontaktadresser; NTMv c/o Skjærstad, Bjerkealléen 43, 0487 Oslo eller [venneforeningen@tekniskmuseum.no](mailto:venneforeningen@tekniskmuseum.no)  
Redaktør for denne utgaven: Guri Lund. Layout: Rampestreker design.