

**Søndag den 17. oktober** – bemærk ændret dato – er der **LØVFALDSTUR** med flere interessante stop på vejen. De første mødes og skal være klar til afgang fra klubhuset på Forchhammersvej kl. 10, hvorfra der køres til Aabybro.

På parkeringspladsen ved INGO-tanken ved den store rundkørsel på hovedvejen lige øst for Aabybro kan man støde til, og derfra er der planlagt afgang kl. 10.45. I hvert fald herfra vil turen foregå i et stille og roligt tempo, så også de ældste veteranbiler uden problem vil kunne følge med på turen. Der er mulighed for at parkere bil og trailer på stedet. Vi kører fra Aabybro ad små veje ud mod Limfjorden og gennem Gjølbjerg, og videre til Gjølbjerg. Den ligger lige øst for Gjølbjerg dæmningen på Bjergets Vej 66, Gjølbjerg. Her forventes vi at ankomme ca. kl. 11.15. På Gjølbjerg vil ejeren, Lars Bo Christensen, fortælle os om, hvordan dagligdagen og sæsonerne foregår på en professionelt drevet gård. Der bliver selvfølgelig mulighed for både at smage og købe gårdens meget fine produkter. Se om Gjølbjerg på dette link: <https://www.gjol-bjerg.dk/>



Ca. kl. 12.30 kører vi fra Gjølbjerg og over dæmningen til Øland, og derfra til "Skovsgaard Hotel", som dog på grund af ombygning af hotellet p.t. har til huse i Arentsminde. Der skal vi spise frokost ca. kl. 13. Prisen for frokost inkl. en øl eller en vand er kr. 150, der betales på stedet.



Ca. kl. 14 er der afgang til Skovsgaard, hvor vi skal besøge Frank Moes, der over ca. 5 år helt fra bunden har bygget et enestående tog bestående af damplokomotiv, vogne, skinnenet m.v. i størrelsesforholdet 1:8. Der er ca. 185 meter skinner i haven. Vi regner med at være hos Frank ca. kl. 14.30, og arrangementet slutter, når vi er færdige hos Frank – forventet kl. 15.30 – 16.00. Se en film om Frank og toget på dette link: <https://www.youtube.com/watch?v=j-yYscSZiC0>.



Af hensyn til frokosten er der tilmelding til [per@mogensen.mail.dk](mailto:per@mogensen.mail.dk)

senest torsdag den 14. oktober kl. 20 – med angivelse af antal til frokosten.