

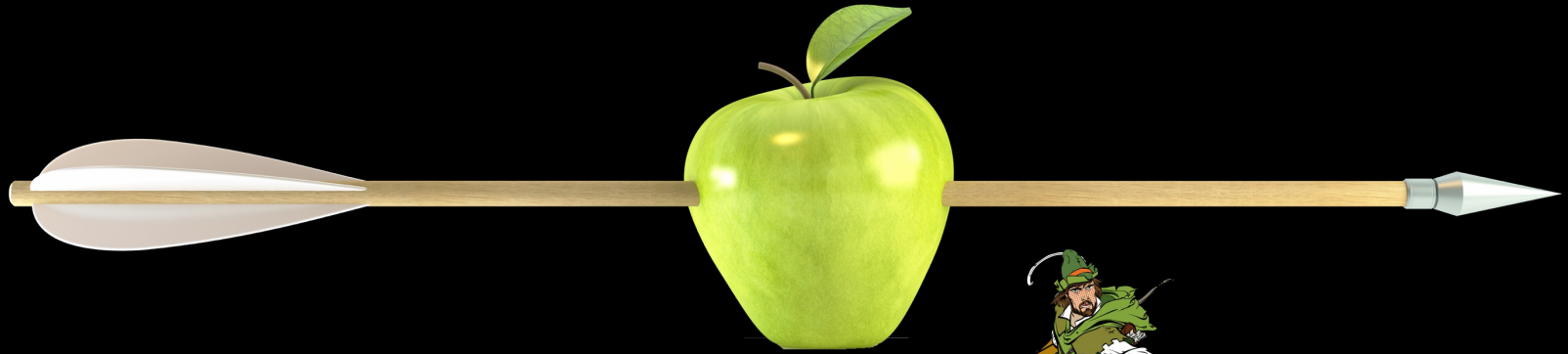
An aerial photograph of a dense, lush green forest. A dirt road or path winds through the trees, starting from the top left and moving towards the bottom right. The trees are tall and coniferous, with vibrant green foliage. The lighting suggests a bright day, with some areas of the forest appearing slightly brighter than others.

Studietur 2019



Norsk Asfaltforening

Studietur 2019



Nottingham





Invitasjon til studietur

Nottingham

2.-4. SEPTEMBER 2019





Invitasjon til studietur
Nottingham
2.-4. SEPTEMBER 2019



Invitasjon til studietur
Nottingham
2.-4. SEPTEMBER 2019



NA Norsk Asfaltforening

www.norskasfaltforening.no



Norsk Asfaltforening



University of Nottingham



Invitasjon til studietur
Nottingham
2.-4. SEPTEMBER 2019



Robin
Hood



Sherwood-skogen



Mat & drikke



Museum of Timekeeping



The University of
Nottingham

UNITED KINGDOM · CHINA · MALAYSIA

På universitet i Nottingham vil vi få foredrag om disse emnene:

- 3D-printing av asfalt. Dette kan brukes i planlegging av dekkevedlikehold for å optimalisere forbruk ved reasfaltering og justere geometri.
- Selv-legende asfalt, altså en asfalt som kan reparere seg selv. Ved å blande inn rejuvinator-kapsler (foryngelsesmiddel som kan friske opp bindemiddelet) eller blande inn elektriske ledende partikler i asfalten.
- Asfaltdekker som samler og tar vare på energien fra miljøet (trafikken) det kan brukes til å registrere skader og varsle brukere og også reparere seg selv.
- Diskusjoner og innlegg fra veimyndigheter og entreprenører.

Bli med til på
årets studietur!



Invitasjon til studietur
Nottingham
2.-4. SEPTEMBER 2019



