

Slagelse – Korsør løbet 2016

Som vanlig samledes vi i Slagelse centrum kl. 8:30. Efter udlevering af køresedler, var der morgenkaffe på Schweizerpladsen. Borgmesteren kom og åbnede løbet, og Jens Damsgård fra Bjerger annoncerede hvilke køretøjer der blev sendt afsted. Efter en tur ud i det grønne, blev kursen sat med Korsør, hvor Erling Petersen, Høng, annoncerede køretøjerne som blev opstillet i gågaden fra kl. 11. Der var derefter mulighed for at gå på indkøb i byens forretninger, medens køretøjerne var udstillet. Handelsstandforeningen i både Slagelse og Korsør havde bidraget med sponsorgaver, morgenmad og kaffe samt frokost med øl eller sodavand.

Klokken 13:30 blev køretøjerne sendt afsted efter at have gennemført en lille prøve, hvor der kunne optjenes point. Man skulle køre 1 hjulomdrejning frem, og fik point efter hvor tæt man kom på det perfekte.

Herefter gik turen op til Reersø havn, hvor der var mulighed for at få en forfriskning og få strukket benene. Eftermiddagskaffen blev indtaget på Trelleborg, hvor der var indlagt flere små opgaver. Gætte diamanter i glas, golf, måling af bånd, quizz.

Sidst på eftermiddagen kørte vi tilbage til Korsør hvor bilerne blev opstillet på græsplænen på Storebælts Camping. Klokken 18:30 blev der åbnet for dørene til den store pavillon, hvor Flemming havde stegt et par grise, og lavet tilbehør til.

Der var også sørget for musik til maden, og da vi havde spist blev der uddelt gaver til de deltagere der havde samlet flest point under prøverne.

Så blev der serveret kaffe og lidt sødt, hvorefter der blev spillet op til dans. Der var mange der fik svinget træbenet til den gode musik. Der var en rigtig god stemning hele dagen og aftenen.

Alle havde været tidligt oppe, så da klokken nærmede sig 23, var der mange der havde takket af og var kørt hjem igen, godt trætte men alligevel med indtrykket af en rigtig god dag.

Så er der noget at se frem til næste år, når der igen bliver kørt

Slagelse – Korsør løb 2017

til alle deltagere : tak for en hyggelig dag

Tina og Stig Madsen