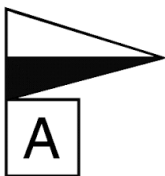


**SPISE
HUSET**
ALI BABA



Vestergade 39 8963 Auning

Skal du holde fest?
Så har vi mulighed for at holde dit selskab med op til 60 personer!
Ring og hør nærmere ...
Vi kan også levere maden ud af huset!
Ring på tlf. 86 48 30 02



Bjerringbro og Omegns Auto Sport

indbyder til

GPS TESTLØB IV

Lørdag den 15. Juni 2019

1. GPS testløb i Jylland.



Løbet bliver tilrettelagt således at det er muligt, at kunne deltage i AAS's DM løb efterfølgende med start fra XL-byg Ryomgård.



TILLÆGSREGLER FOR ORIENTERINGSLØB

Konkurrencen afholdes i henhold til reglement for Bilorienteringsløb i Danmark, nedenstående tillægsregler og supplerende slutinstruktioner.

GPS testløb IV

Arrangerende klub:	Bjerringbro og Omegns Auto Sport	
Løbets navn:	GPS testløb IV	
Løbstype:	Trænings O-løb	
Dato:	Lørdag 15. juni 2019	
Løbsleder:	Frank Kjeldsen	OF 423
Løbsledelse:	Kenneth Kjeldsen	
	Alexander Rasmussen	
	Kurt Rasmussen	OF 423
	Poul Erik Nielsen	
	Henrik Jørgensen	
Sekretariat:	Kurt Rasmussen.	
	Skovbrynet 44 · 8450 Hammel.	
	Tlf.: 4040 0316	
	E-mail: kurt8450@gmail.com	
Deltagerklasser:	Startgebyr:	Løbslængde:
M A B (svær)	0 kr.	Ca. 20 km.
C D (let)	0 kr.	Ca. 20 km.

Anmeldelse: www.osport.dk
eller henvendelse til sekretariatet.

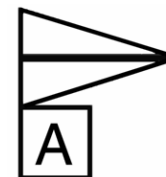
Frist: Torsdag d. 13. juni kl. 20.00

Møde/startsted: **Spise Huset Ali Baba**
Vestergade 39
8963 Auning

Samlingssted: Samme sted.

Første mandskabs mødetid: Kl. 11.00.

Første mandskabs starttid: Kl. 11.30.



Særlige bestemmelser:

Løbet køres efter reglement for o-sport, men udsatte rutekontroller suppleres med elektroniske kontroller og kontrolkortet er med elektronisk registrering.

Nærmere information udleveres med slutinstruktion, **men deltagelse forudsætter anvendelse af elektroniske hjælpemidler som smartphone eller tablet med sim-kort og gps-opkobling.**

Der afholdes en kort instruktion omkring den elektroniske del, på startstedet kl. 11:00.

Forplejning:

Der vil være mulighed for at spise på samlingsstedet inden at turen går mod Ryomgård (ca 15 min. kørsel)