



Plats och tid	Sessionsalen, Rådhuset kl. 09.00 - 13.20		
Beslutande	Torbjörn Karlsson (S) Bertil Larsson (SÖS) Mikael Rubin (M) Helmuth Petersén (SD) Patrik Holmberg (C) Henrik Silfverstolpe (L) Veronica Larsson (S) Lennart Höckert (S) Jan Larsson (--) Anna Nordstrandh (S)		
Tjänstgörande ersättare	Sven Lindkvist (S) Jan Isaksson (M) Mathias Andersson (SD)		
Ersättare	Lina Wedin Hansson (MP) Britta Brinck-Nehlin (-) Mats Sjöslätt (C), - §94 Inger Persson (L) Lars Mikkela (M) Layal Chidiac (S)		
Övriga	Magnus Dahlberg Personalchef, §83, 115 Fredrik Geijer Kommundirektör Hans-Åke Lindvall Tf ekonomichef Stefan Westling-Didrik Kommunsekreterare Charlotte Rosenlund-Sjövall Chef avdelningens för strategi och kommunikation, §83, 115 Kalle Karlsson Administrativchef bildningsförvaltningen, §97 Henrik Alkevall Projektchef serviceförvaltningen, §97 Martin Hansson Enhetschef fritidsförvaltningen, §97 Mats Linderholm Förvaltningschef serviceförvaltningen, §97 Jörgen Flink Förvaltningshcef fritidsförvaltningen, §97 Jytte Lindborg Förvaltningschef bildningsförvaltningen, §97		
Justeringens plats och tid	Kommunledningskontoret 2016-04-13	Paragrafer	§§ 77-119
Sekreterare	Stefan Didrik		
Ordförande	Torbjörn Karlsson (S)		
Justerare	Bertil Larsson (SÖS)	Mikael Rubin (M)	

Anslag/Bevis

Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Kommunstyrelsen den 2016-
04-06

Datum för anslags uppsättande 2016-04-20

Datum för anslags nedtagande 2016-05-11

Förvaringsplats Kommunledningskontoret

Underskrift

Stefan Didrik

§87 Genomförandeplan för ny hamninfart

Dnr KS 2016/240

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige och kommunstyrelsen har fattat beslut om en ny hamninfart. Föreliggande ärende beskriver hur genomförandeprocessen ska styras och organiseras. Vidare preciseras det fortsatta arbetets olika delar, inklusive samverkan med externa parter. Ärendet tar även upp arbetets finansiering och övergripande tidplan.

Yrkande

Mikael Rubin (M) yrkar bifall förslaget.

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar
att godkänna genomförandeplanen