

Alle
DA
KH
DMN

Opgave/Dato	07-08-2017	08-08-2017	09-08-2017	10-08-2017	11-08-2017	14-08-2017	15-08-2017
Kravspecifikation	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle	Alle
Projektplanlægning				Alle			
Produktdokumentation for O&M						KH	KH
Produktdokumentation for "Control"						DMN	DMN
Produktdokumentation for embedded						DA	DA
Produktdokumentation for machine learning							
Vejledning/Analyse	Alle	Alle	Alle	Alle			
Udvikling af embedded						DA	DA
Udvikling af frontend til O&M						KH	KH
Udvikling af backend API til O&M						KH	KH
Udvikling af backend API til "Control"						DMN	DMN
Udvikling af integration imellem "Control" og embedded						DMN/DA	DMN/DA
Udvikling af machine learning integration							
Data analyse							
Problemformulering	Alle						
Konklusion af procesrapport							
Forberedelse af fremlæggelse							
Produktdemo							
Fremlæggelse							

16-08-2017 17-08-2017 18-08-2017 21-08-2017 22-08-2017 23-08-2017 24-08-2017 25-08-2017 28-08-2017 29-08-2017 30-08-2017 31-08-2017

Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle Alle

KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH
DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN
DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
						DA	DA	DA	DA	DA	DA

DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH
KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH	KH
DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN	DMN
DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA
								DA	DA	DA	DA
								DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA	DMN/DA

Alle

01-09-2017 04-09-2017 05-09-2017 06-09-2017 07-09-2017 08-09-2017

Alle

KH
DMN
DA
DA

DA
KH
KH
DMN
DMN/DA
DA
DMN/DA

Alle

Alle Alle Alle

Alle
Alle