

Pissegratis.dk produktionsplan - BILAG 1												
Måned	April				May				June			
Uge	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Dag	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15
<b>Opgaver</b>												
Projektfaser							Afklaringsfase + 1. detaljerede tidsplan	Design- og programmeringsfase				
Konceptudvikling												
Betalingsmilepæle												
Milepæle for indhold (point)											Kontrakt	Endelig leverancebe
Grundpakke + distribution												
Kvalitetstest 1 - 4												
<b>Hovedredaktion</b>												Hovedredaktion ne
Møder												
Præsentationer af temaindhold											Indhold sat til faktor 100	
Årsseminar									26.05			
Milepæle hovedredaktion								Redaktionsstruktur fastlagt og godkendt				
<b>Temaredektioner</b>												
<b>Tema redaktion A</b>												
Tema 1 (jan - feb)												
Tema 2 (marts - april)												
<b>Tema redaktion B</b>												
Tema 3 (maj - midt juni)												
Tema 4 (midt juni - midt aug)												
<b>Tema redaktion C</b>												
Tema 5 (midt aug - sep)												
Tema 6 (okt - nov)												
Tema 7 (dec)												
<b>TEMA Produktioner</b>												
<b>Redaktion A</b>												
<b>Redaktion B</b>												
<b>Redaktion C</b>												
Spil												
Bøger												
Animationsfilm												
Film												
<b>Fagredaktioner</b>												
Spil				Aftale på plads	09.06 Intromøde SPIL							
Mobil				Aftale på plads							12.06 Intromøde MOBIL	
Musik							Aftale på plads				11.06 Intromøde MUSIK	
Bøger							Aftale på plads					17.06 Intromøde
Web								Aftale på plads				16.06 intromøde W
Film								Aftale på plads				18.06 Intromø
<b>Design - se også den tekniske tidsplan</b>												
Konceptudvikling												
Informationsarkitektur frontend												
Informationsarkitektur backend												
Design								Stil			Grid	
Designetest												
Godkendelse + overlevering af design												
Specifikation								Grænseflader	Designspecifikation			Visningsformater
<b>PR-strategi</b>												
Markedsføringsplan												
Distributionsmodel												









