

Id	Opgavenavn	Kvt 2 2004	Kvt 3 2004	Kvt 4 2004	Kvt 1 2005	Kvt 2 2005	Kvt 3 2005	Kvt 4 2005	Kvt 1 2006	
1	Projektledeelse	[Gantt bar]								
2	1. udkast til tidsplan	[Gantt bar]								
3	Input til detailplanlægning inkl. budget	[Gantt bar]								
4	1. møde i projektgruppen	08-06								
5	1. udkast til detailplanlægning inkl. budgetter	[Gantt bar]								
6	2. møde i projektgruppen	21-07								
7	Samarbejdsaftale	03-08								
8	Indstilling til styregruppe	[Gantt bar]								
9	Endelig detailplan	16-08								
10	Samarbejdsaftale underskrives	01-09								
11	Projektlederens evaluering af delprojekter og indstilling til styregruppen	01-09								
12	Projektlederens evaluering af delprojekter og indstilling til styregruppen	06-12								
13	Projektlederens sammenskrivning af projektets resultater	10-06								
14	Delprojekt 1: Metode til bestemmelse af lugtstoffer fra husdyrproduktion	[Gantt bar]								
32	Delprojekt 2: Lugtemission fra stalde og gylle	[Gantt bar]								
57	Delprojekt 3: Spredningsmeteorologisk modelberegning af lugtstoffer	[Gantt bar]								
85	Delprojekt 4: Emissionstal fra forskellige dyregrupper og staldtyper	[Gantt bar]								
Id	Opgavenavn	Kvt 3 2004	Kvt 4 2004	Kvt 1 2005	Kvt 2 2005	Kvt 3 2005	Kvt 4 2005	Kvt 1 2006	Kvt 2 2006	
1	Projektledeelse	[Gantt bar]								
14	Delprojekt 1: Metode til bestemmelse af lugtstoffer fra husdyrproduktion	[Gantt bar]								
15	D1.a1. Metode til en optimering og validering af nye målemetoder til bestemmelse af enkeltstoffer	[Gantt bar]								
16	Afslutning af projekt finansieret af Promilleafgiftsfonden	Arne Grønkjær;Merete Lyngbye								
17	Redegørelse for anvendelse af resultater i D1.a2.	01-12								
18	D1.a2. Videreudvikling af metode til bestemmelse af enkeltstoffer.	[Gantt bar]								
19	Samtidige registreringer af enkeltstoffer og lugtkoncentrationer	Arne Grønkjær;Merete Lyngbye								
20	Statusrapport	01-12								
21	Statusrapport	01-06								
22	Statistiske analyser	Arne Grønkjær;Merete Lyngbye								
23	Afsluttende rapport	01-12								
24	D1.a3. Udvikling af metode til computerstyret prøveudtagningsudstyr	[Gantt bar]								
25	Bestemmelse af tekniske specifikationer	Hisamitsu Takai;Peter Kai;Zhang								
26	Opbygning af prøveudtager	Peter Ravn;Merete Maahn;Zhang								
27	Test og dokumentation	[Gantt bar]								
28	Statusrapport	01-12								
29	Statusrapport	01-06								
30	Statusrapport	01-12								
31	Afsluttende rapport	[Gantt bar]								
32	Delprojekt 2: Lugtemission fra stalde og gylle	[Gantt bar]								
57	Delprojekt 3: Spredningsmeteorologisk modelberegning af lugtstoffer	[Gantt bar]								
85	Delprojekt 4: Emissionstal fra forskellige dyregrupper og staldtyper	[Gantt bar]								

Id	Opgavenavn	Kvt 3 2004	Kvt 4 2004	Kvt 1 2005	Kvt 2 2005	Kvt 3 2005	Kvt 4 2005	Kvt 1 2006	Kvt 2 2006
1	Projektledeelse	[Gantt bar]							
14	Delprojekt 1: Metode til bestemmelse af lugtstoffer fra husdyrproduktion	[Gantt bar]							
32	Delprojekt 2: Lugtemission fra stalde og gylle	[Gantt bar]							
33	D2.a1. Vidensyntese vedr. sammenhængen mellem lugtemission og strømningsforhold i s	[Gantt bar]							
34	Litteraturstudium		[Bar]						
35	CFD simuleringer		[Bar]						
36	Sammenskrivning af vidensyntese			[Bar]					
37	Vidensyntese			[Bar]					
38	D2.a2. Videnskabelige eksperimenter og artikel vedr. lugtstoffers optagelse i luftafhængig	[Gantt bar]							
39	Planlægning af forsøgsfaciliteter		[Bar]						
40	Opbygning af forsøgsfaciliteter		[Bar]						
41	Indkøring og kalibrering			[Bar]					
42	Gennemførelse af forsøg			[Bar]					
43	Opgørelse og rapportering af resultater				[Bar]				
44	Statusrapport					[Bar]			
45	D2.a3. Udkast til lugtemissionsmodel til Staldvent	[Gantt bar]							
46	Etablering af koordineret referenceår		[Bar]						
47	Udarbejdelse af udkast til lugtemissionsmodul			[Bar]					
48	Programmering af prototype emissionsmodul			[Bar]					
49	Test af prototype modul			[Bar]					
50	Rapportering af resultater				[Bar]				
51	Statusrapport					[Bar]			
52	D2.a4. Målinger af lugt fra gylle under lagring og udbringning	[Gantt bar]							
53	Systemopbygning				[Bar]				
54	Gennemførelse af eksperimenter				[Bar]				
55	Publicering af resultater					[Bar]			
56	Afsluttende rapport						[Bar]		
57	Delprojekt 3: Spredningsmeteorologisk modelberegning af lugtstoffer	[Gantt bar]							
85	Delprojekt 4: Emissionstal fra forskellige dyregrupper og stalddtyper	[Gantt bar]							

Id	Opgavenavn	Kvt 3 2004	Kvt 4 2004	Kvt 1 2005	Kvt 2 2005	Kvt 3 2005	Kvt 4 2005	Kvt 1 2006	Kvt 2 2006
32	Delprojekt 2: Lugtemission fra stalde og gylle	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 4 2005]							
57	Delprojekt 3: Spredningsmeteorologisk modelberegning af lugtstoffer	[Gantt bar: Kvt 4 2004 - Kvt 2 2006]							
85	Delprojekt 4: Emissionstal fra forskellige dyregrupper og staldtyper	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 1 2006]							
86	D4.a1. Nye emissiostal for lugt fra forskellige typer af svinestalde	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 1 2006]							
87	Planlægning	Poul Petersen							
88	Gennemførelse af måleprogram	Poul Petersen							
89	Statistisk bearbejdning	Poul Petersen							
90	Statusrapport	01-12							
91	Statusrapport	01-06							
92	Afsluttende rapport	01-12							
93	D4.a2. Nye emissiostal for lugt fra kvægstalde	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 1 2006]							
94	Planlægning	Niels Lundgård;Arne Grønkjær							
95	Gennemførelse af måleprogram	Arne Grønkjær							
96	Statistisk bearbejdning	Arne Grønkjær							
97	Statusrapport	01-12							
98	Statusrapport	01-06							
99	Afsluttende rapport	01-12							
100	D4.a3. Nye emissiostal for lugt fra fjerkræstalde	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 1 2006]							
101	Planlægning	Arne Grønkjær;Niels Lundgård							
102	Gennemførelse af måleprogram	Arne Grønkjær							
103	Statistisk bearbejdning	Arne Grønkjær							
104	Statusrapport	01-12							
105	Statusrapport	01-06							
106	Afsluttende rapport	01-12							
107	D4.a4. Fastlægge nye normtal for lugtemission fra forskellige typer af husdyrstalde	[Gantt bar: Kvt 3 2004 - Kvt 1 2006]							
108	Planlægning	Arne Grønkjær;Søren Pedersen							
109	Fagligt oplæg til revision af normtalsæt til arbejdsgruppe under Skov- og Naturstyrelsen	Arne Grønkjær;Søren Pedersen							