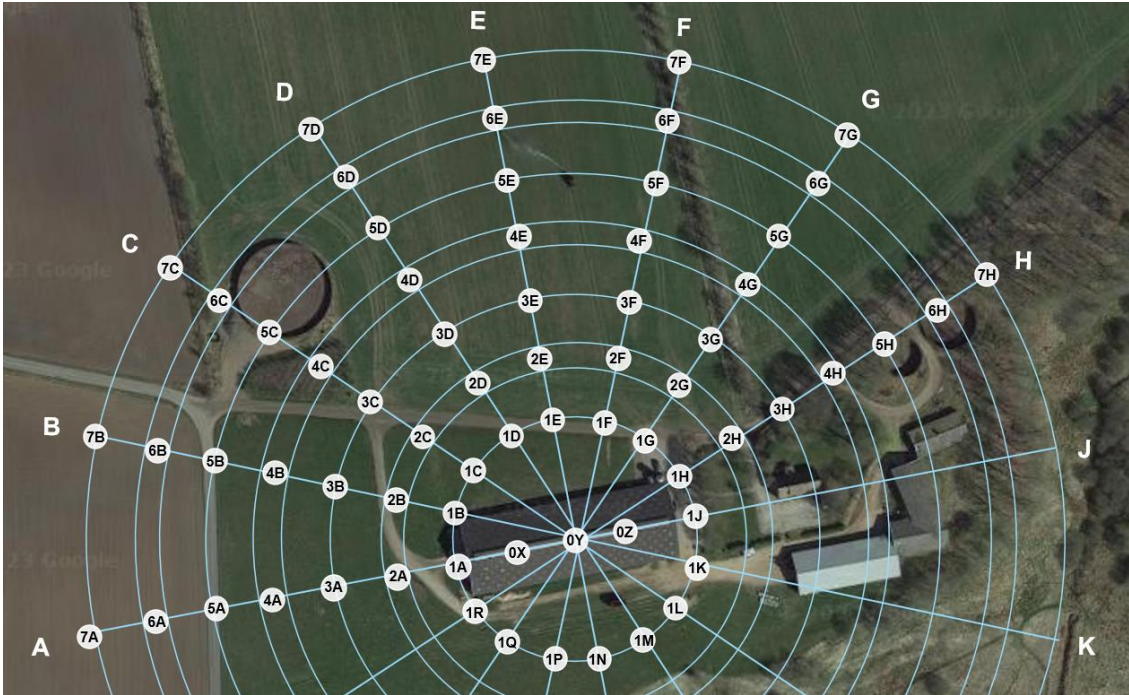
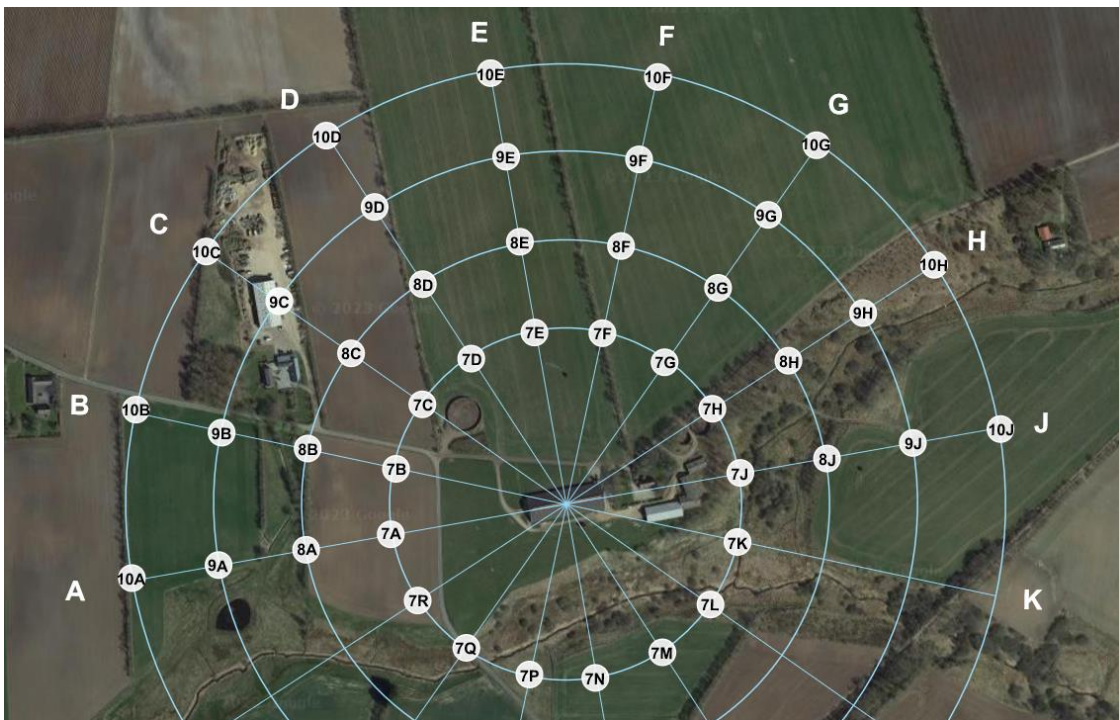


Foreløbige resultater

AP1 Målepunkter

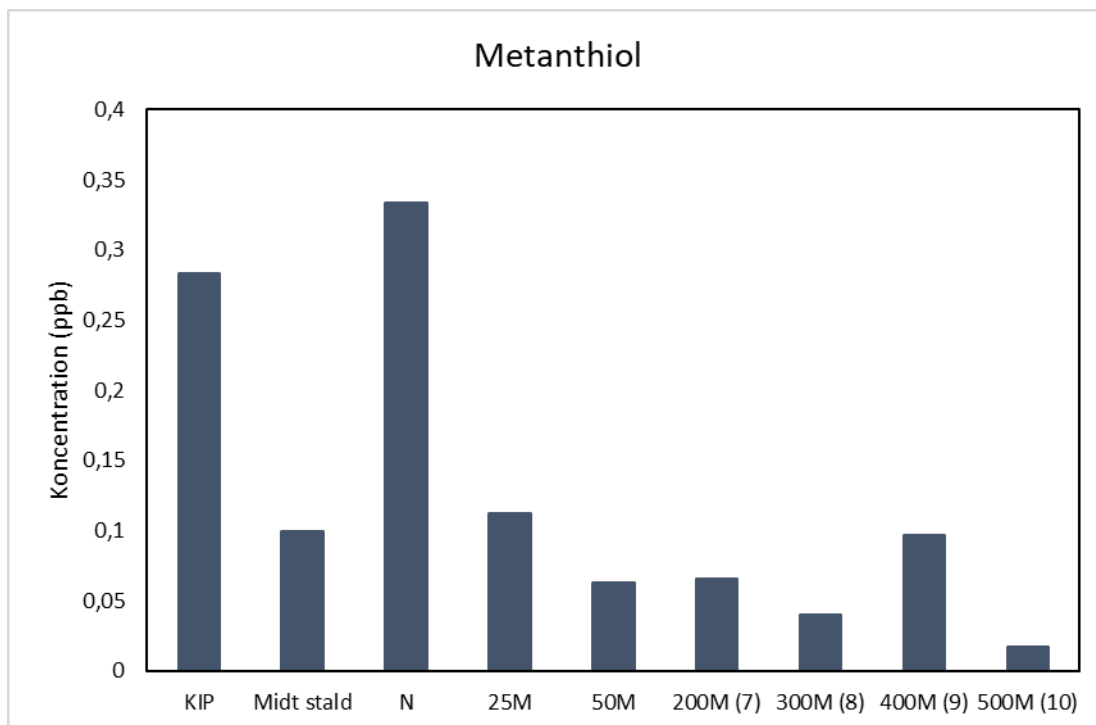
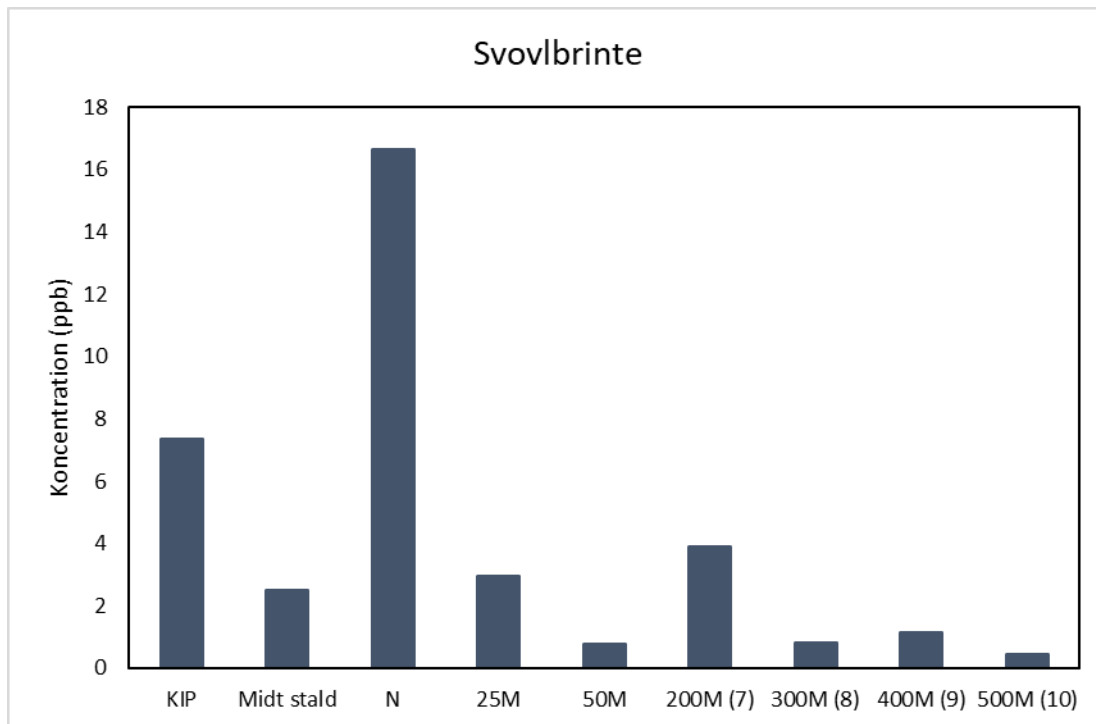


0 = staldgang; 1 = 50 m; 2 = 75 m; 3 = 100 m; 4 = 125 m; 5 = 150 m; 6 = 175 m; 7 = 200 m

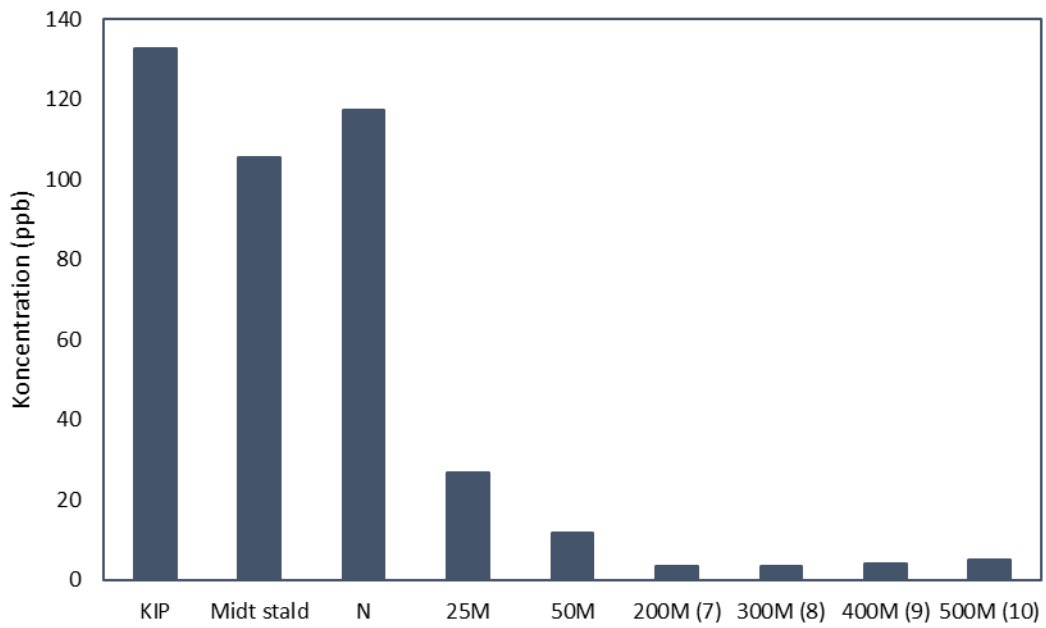


7 = 200 m; 8 = 300 m; 9 = 400 m; 10 = 500 m

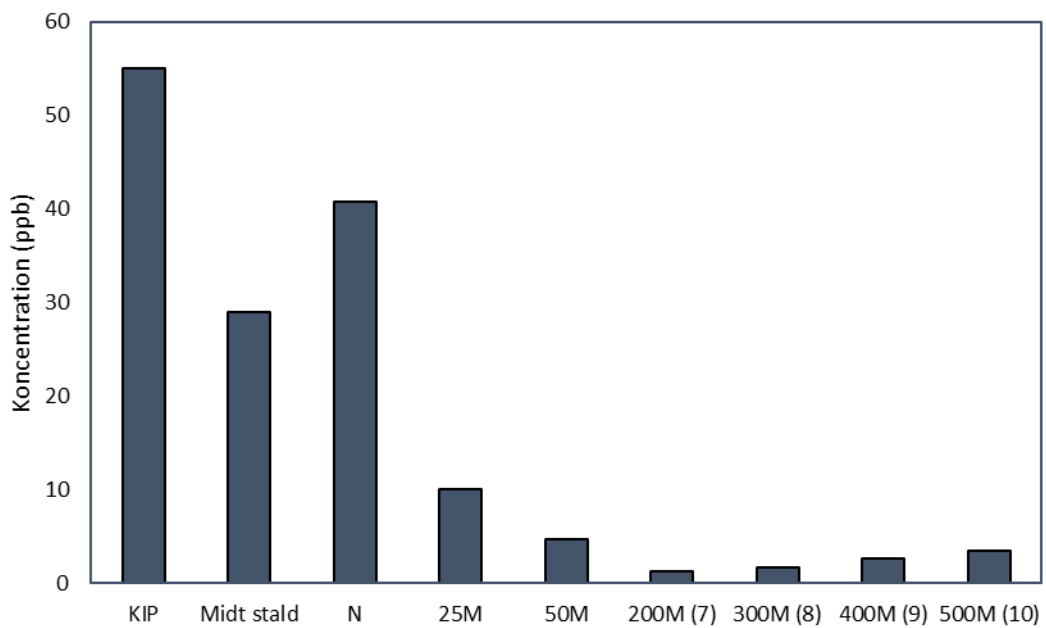
AP1 Gennemsnitlige koncentrationer (NB: Bidrag fra afgrøder og gylletank er endnu ikke korrigeret)



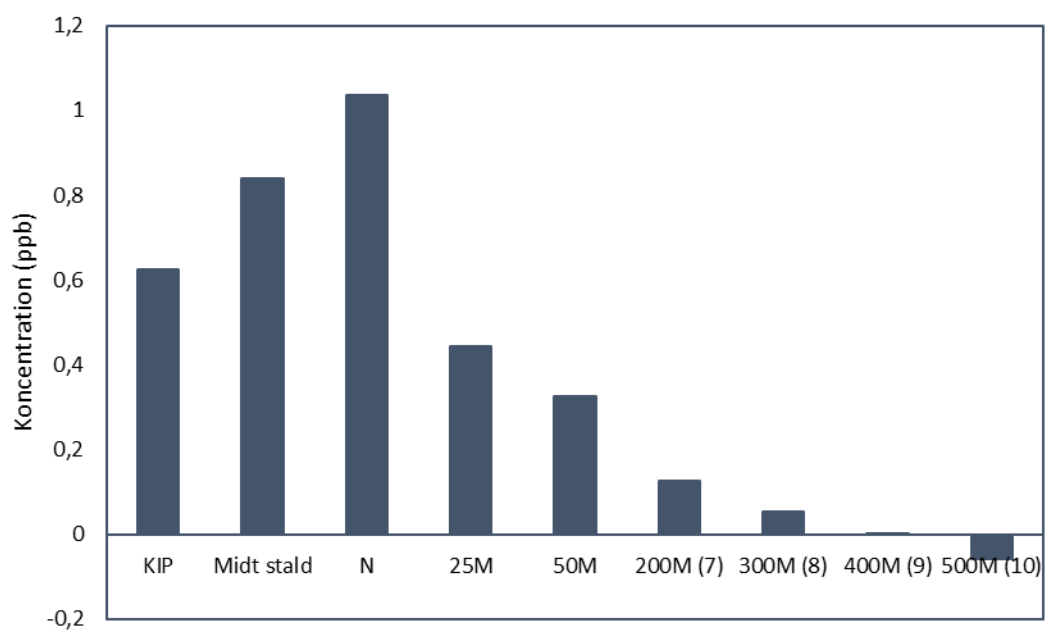
Eddikesyre



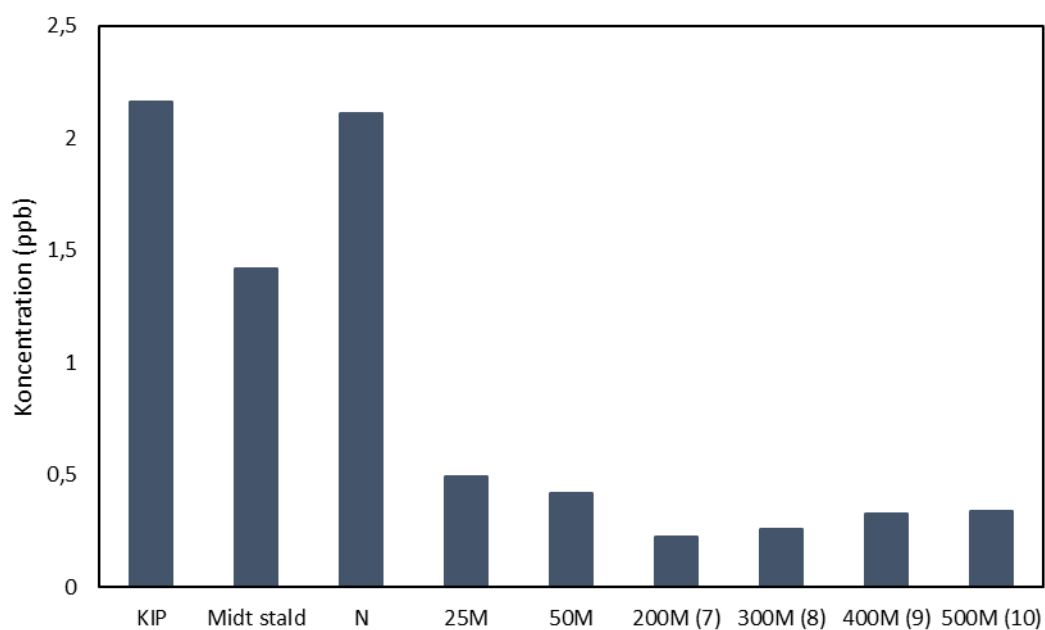
Acetaldehyd



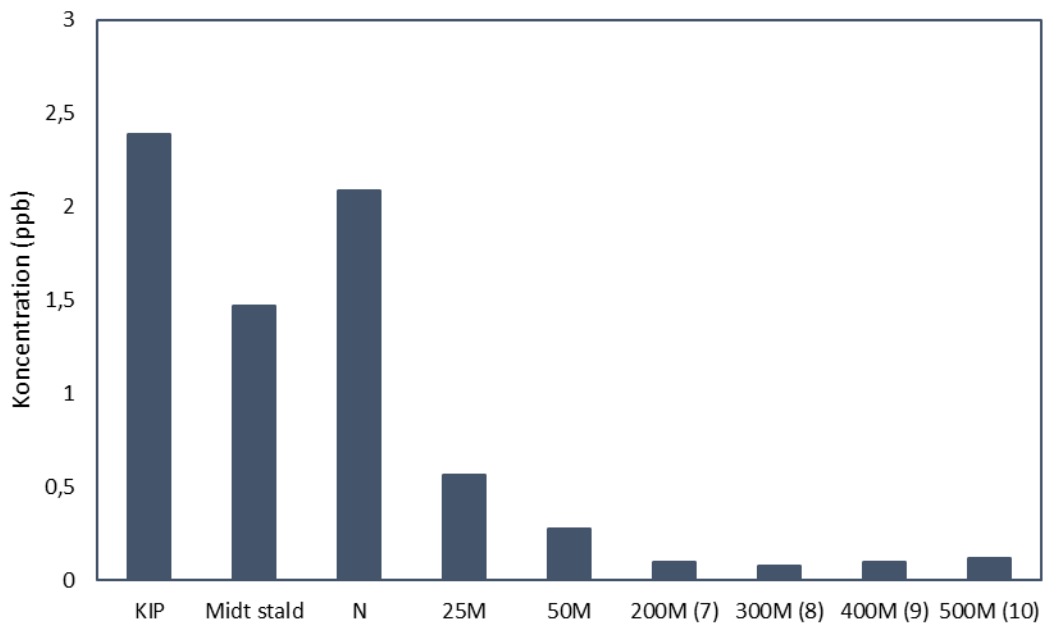
Trimethylamin



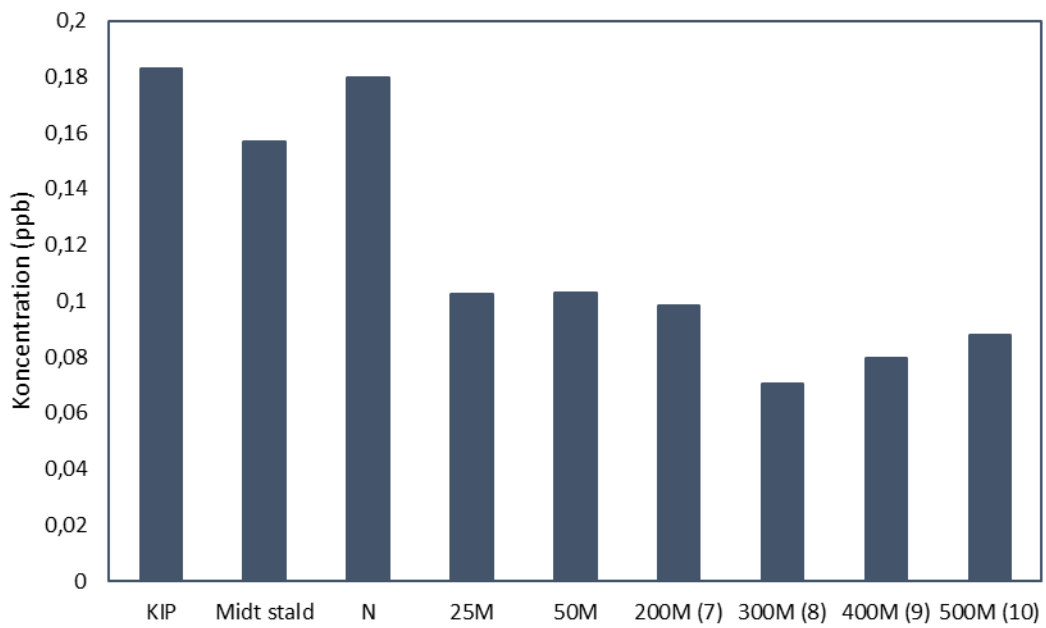
Propansyre

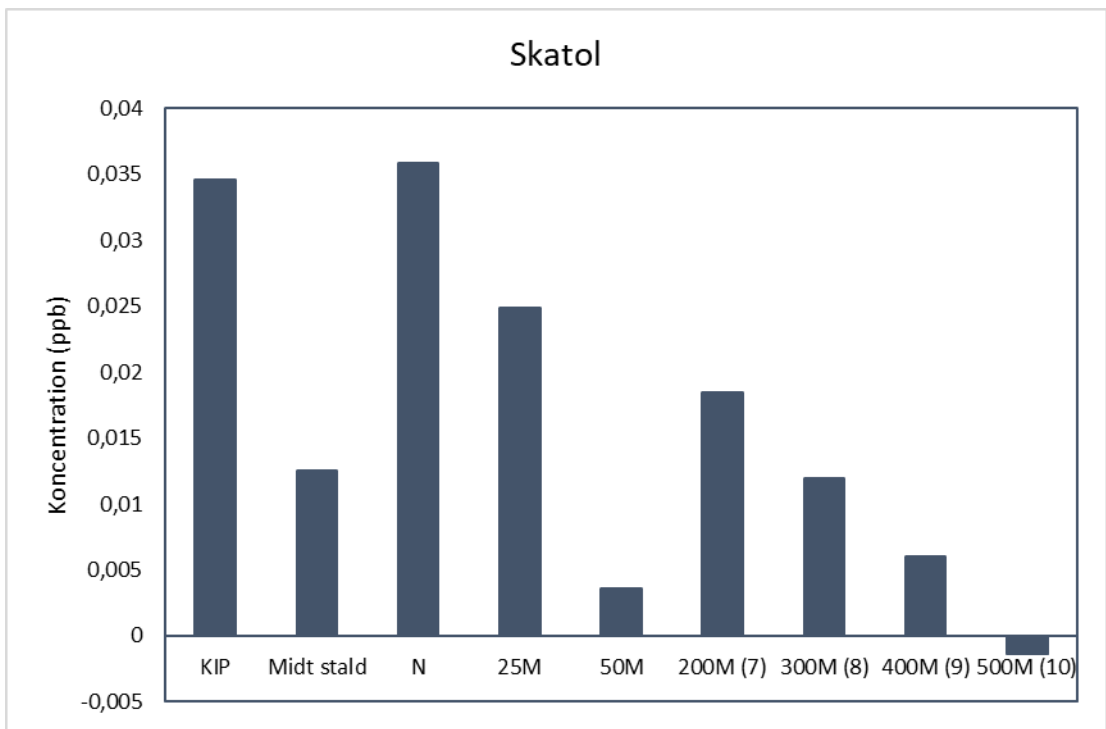
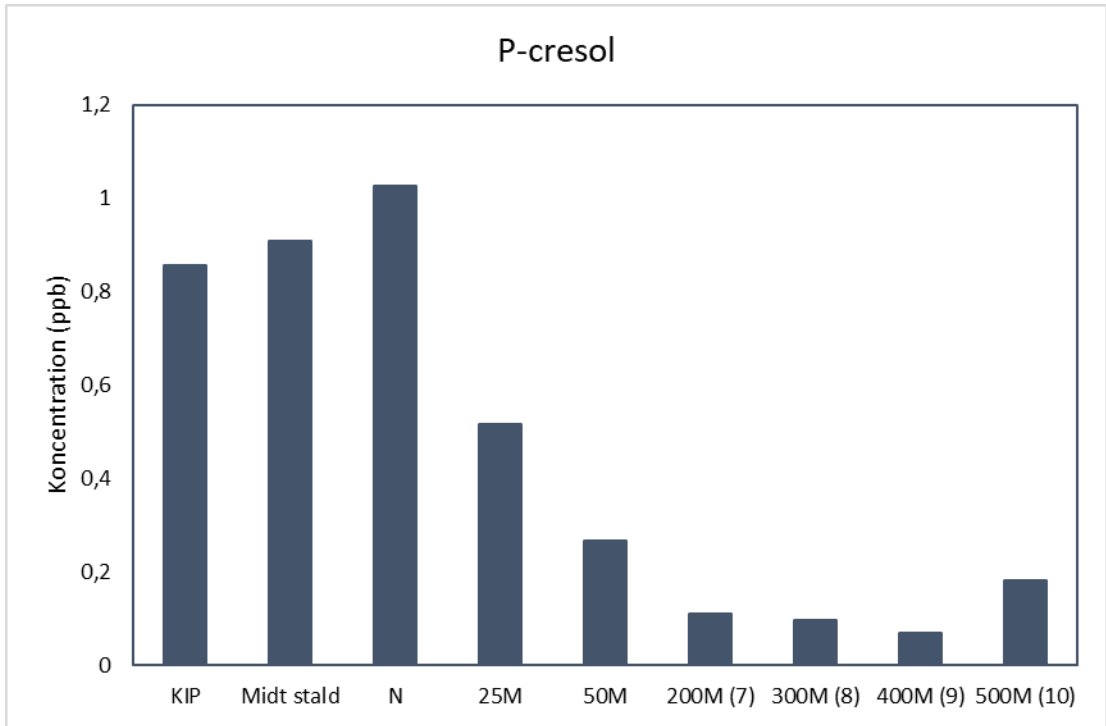


Smørsyre

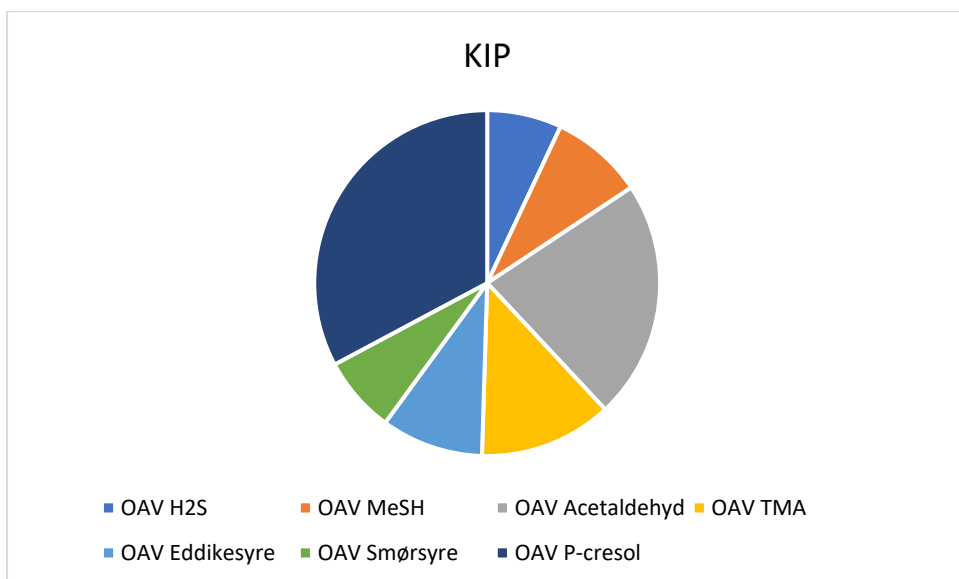
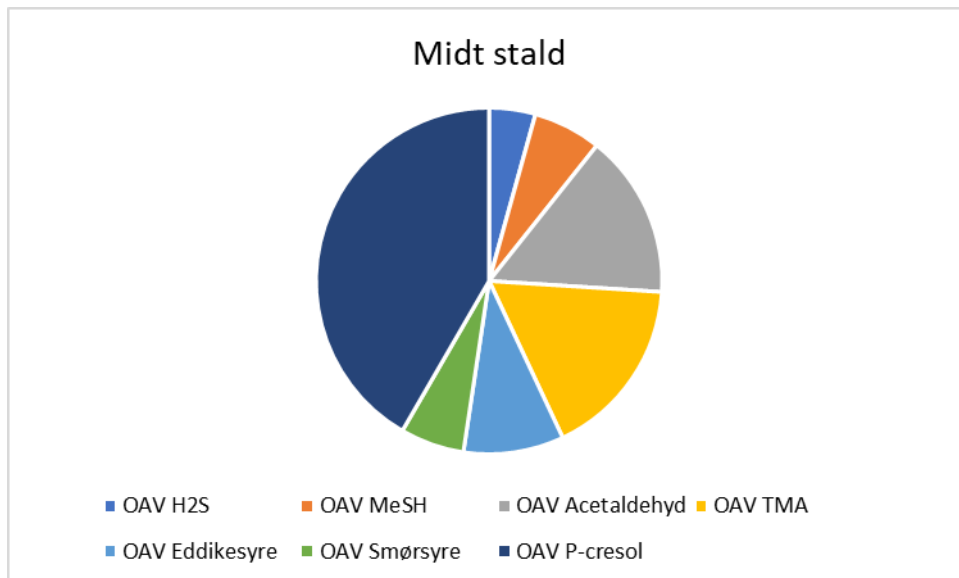


C5-carboxylsyrer

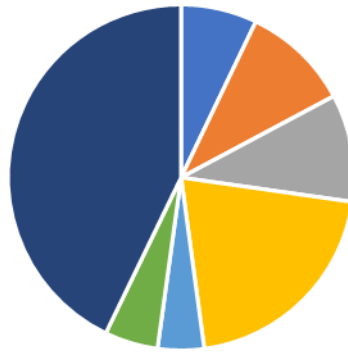




AP1 Gennemsnitlig OAV fordeling (NB: Bidrag fra afgrøder og gylletank er endnu ikke korrigeret)

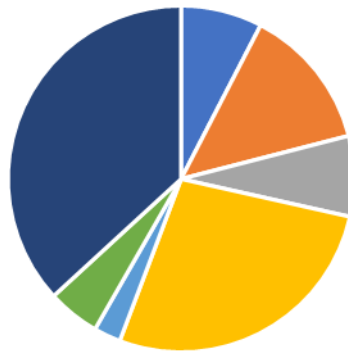


25M



■ OAV H2S ■ OAV MeSH ■ OAV Acetaldehyd ■ OAV TMA
■ OAV Eddikesyre ■ OAV Smørsyre ■ OAV P-cresol

300M (8)



■ OAV H2S ■ OAV MeSH ■ OAV Acetaldehyd ■ OAV TMA
■ OAV Eddikesyre ■ OAV Smørsyre ■ OAV P-cresol

AP2 Olfaktometriske målinger

Lukket, mekanisk ventileret stald:

Målepunkt	3,1 3	4,1 4	5,1 5	3,2 3	4,2 4	5,2 5	3,3 3	4,3 4	5,3 5
Lugtkoncentration ouE/m ³	1100	520	660	510	320	490			
Korrigeret lugtkoncentration LE/m ³	1600	770	970	760	470	720			
Følsomhedsfaktor	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68			
Usikkerhed	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
Klokkeslæt for prøvetagning start	14:20	14:20	14:20	14:58	14:58	14:58	15:33	15:33	15:33
Klokkeslæt for prøvetagning slut	14:48	14:48	14:48	15:25	15:25	15:25	16:00	16:00	16:00
Prøvetagningsdato	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023	28-08-2023
Analysedato	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023	29-08-2023
Analysetidspunkt	09:35	10:10	11:10	13:25	14:10	14:38			
PTR-MS prøve dag1 start tidspunkt	19:13	19:18	19:22	19:26	19:30	19:35	19:39	19:43	19:47
PTR-MS prøve dag1 slut tidspunkt	19:17	19:21	19:25	19:29	19:34	19:38	19:42	19:46	19:50
PTR-MS prøve dag1 start cycle	200	450	700	950	1200	1450	1700	1950	2200
PTR-MS prøve dag1 slut cycle	400	650	900	1150	1400	1650	1900	2150	2400
PTR-MS prøve dag2 start tidspunkt							10:27	10:32	10:37
PTR-MS prøve dag2 slut tidspunkt							10:31	10:36	10:40
PTR-MS prøve dag2 start cycle							200	500	750
PTR-MS prøve dag2 slut cycle							400	700	950
Estimeret lugtkoncentration OUE/s	287,0	135,7	172,2	133,0	83,5	127,8			

Åben, naturligt ventileret stald

Målepunkt	Kip1 3	Midt 1 4	Nord1 5	Kip2 3	Midt 2 4	Nord 2 5	Kip3 3	Midt3 4	Nord3 5
Lugtkoncentration ouE/m ³	760	590	460	320	470	650			
Korrigeret lugtkoncentration LE/m ³	1100	820	640	450	650	900			
Følsomhedsfaktor	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72			
Usikkerhed	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
Klokkeslæt for prøvetagning start	16:02	16:02	16:02	16:37	16:37	16:37	17:10	17:10	17:10
Klokkeslæt for prøvetagning slut	16:30	16:30	16:30	17:05	17:05	17:05	17:38	17:38	17:38
Prøvetagningsdato	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023	30-08-2023
Analysedato	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023	31-08-2023
Analysetidspunkt	09:35	11:03	11:40	13:15	13:45	14:14			
PTR-MS prøve dag1 start tidspunkt	17:53	17:57	18:01	18:05	18:10	18:15	18:18	18:22	18:26
PTR-MS prøve dag1 slut tidspunkt	17:56	18:00	18:04	18:09	18:14	18:17	18:21	18:25	18:29
PTR-MS prøve dag1 start cycle	200	450	700	950	1200	1450	1700	1950	2200
PTR-MS prøve dag1 slut cycle	400	650	900	1150	1400	1650	1900	2150	2400
PTR-MS prøve dag2 start tidspunkt							10:26	10:30	10:34
PTR-MS prøve dag2 slut tidspunkt							10:29	10:33	10:37
PTR-MS prøve dag2 start cycle							200	450	700
PTR-MS prøve dag2 slut cycle							400	650	900
Estimeret lugtkoncentration OUE/s (MIN)	198,6	154,2	120,2	83,6	122,8	169,8			
Estimeret lugtkoncentration OUE/s (MAX)	318	247	192	134	196	272			