

Projektansøgnings ID:	1100023858
Total projektareal, ha	263.1

Del 1

Før omlægning

Løbenummer	Evt. Markblok-nummer	GLR Afgrødekode	Afgrødetekst	Afgrødetype	Støtteberettiget	Areal i alt	Areal på => 12% OC, ha	Areal på 6-12 % OC (JB11), ha	Mineraljord, 0-6% OC, ha	Areal kontrol tjek	CO <sub>2</sub> -ækv., tons i alt/år	Støttebeløb, kr i alt/år	Bemærkning
1			Permanent græs	Permanent Græs	Ja	21.3	21.3	0	0	OK	761.1	38340	
2		252	Vårbyg	Omdrift	Ja	200.8	154.2	36.9	9.7	OK	8447.6	702800	
3		1											
4													
Naturarealer						Uspecificeret	Nej	41	29.4	11.6	OK	Disse arealer indgår ikke i CO <sub>2</sub> opgørelsen for nudrift	
Areal sum						263.1	204.9	36.9	21.3	OK			
Støtteberettigede arealer, ha						Ja	222.1						
Vanddækket areal, ha						Nej	0			OK	0		
							% arealfordeling						
							79%	17%	4%				

	Tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter/år	Kr/projekt/år
I alt for arealer med GLR-koder for projektområdet inden omlægning	9208.6	741140
Gennemsnit per ha inden for projektområdet ved nudrift	35.0	2817.0
Gennemsnit per ha støtteberettigede afgrøder ved nudrift	41.5	3337.0

Del 2

CO<sub>2</sub> udledning efter omlægning, tons CO<sub>2</sub>-ækv./projektområde

Vandstand	Areal, =>12%OC, ha	Areal, 6-12 %OC, ha	Areal, Mineraljord, 0-6 % OC, ha	Tidligere tørt <sup>1</sup> areal, ha	Tidligere vanddækket, ha	Hektar i alt, ha	CO <sub>2</sub> -ækv tons/år, nudrift					
I alt arealer for projektområdet inden omlægning	204.9	36.9	21.3	0	0	263.1	9208.6					
							CO <sub>2</sub> -ækv. tons i alt/år/projektområde, efter omlægning					
Løbenummer	↓	↓	↓	↓	↓							
1	Fuldt vanddækket	32.75	0.31	0	0	33.06	0.0					
1	0-25 cm til mættet zone	31.82	5.46	1.66	0	38.94	248.8					
1	25-50 cm til mættet zone	54.48	8.08	2.72	0	65.28	977.9					
1	50-75 cm til mættet zone	40.25	7.1	0.76	0	48.11	1133.2					
1	> 75 cm til mættet zone	45.6	15.95	16.16	0	77.71	1877.3					
Ha, i alt						204.9	36.9	21.3	0	0	263.1	4237.1
Areal tjek, delområder						OK	OK	OK		OK		
Areal tjek, hele projektet										OK		

Del 3

Effekt af omlægning, tons CO<sub>2</sub>-ækv./projektområde

I alt for projektområdet efter omlægning, tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter/år	4237.1	Opfylder projektkrav ?
% af projektareal => 12 % OC	79%	Ja
Samlet CO <sub>2</sub> reduktion ved etablering for hele projektområdet	4971.570	
Gennemsnit per ha inden for projektområdet ved nudrift, tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter/ha/år	18.896	
Gennemsnit per ha tørt <sup>1</sup> areal, tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter/ha/år	18.896	
Gennemsnit per ha støtteberettigede afgrøder ved nudrift, tons CO <sub>2</sub> -ækvivalenter/ha/år	22.384	Ja
Forventet gennemsnitlig støtte i alt for projektområdet, kr/projekt/år	741140	
Forventet gennemsnitlig støtte for projektområdet, kr/ha/år	2817	
Forventet gennemsnitlig støtte, kr/ha støtteberettiget/år	3337	

<sup>1</sup> ved tørt areal forstås det samlede areal som inden projektstart IKKE var fuldt vanddækket