



## Bilag til ansøgning om udbetaling til teknologi 1.1 under Miljø- og klimateknologi 2022

I nedenstående tabeller skal du indtaste oplysninger om dit gennemførte projekt.

For hver udfyldt tabel skal du beregne stiarealet:

$$\text{Stiareal (m}^2\text{)} = \text{Antal stier} * \text{Bredde (m)} * \text{Dybde (m)}$$

Hvis du har etableret valgfrie elementer, skal du angive stiarealet, som de benyttes til.

Derefter skal du lægge stiarealerne sammen og indtaste summen i linjen under tabellerne.

Etableret antal enheder		Etableret antal enheder	
Antal stier		Antal stier	
Bredde (m)		Bredde (m)	
Dybde (m)		Dybde (m)	
Stiareal (m <sup>2</sup> )		Stiareal (m <sup>2</sup> )	
Mælkeanlæg (m <sup>2</sup> )		Mælkeanlæg (m <sup>2</sup> )	
Foderkrybbe (m <sup>2</sup> )		Foderkrybbe (m <sup>2</sup> )	
Højtryksanlæg (m <sup>2</sup> )		Højtryksanlæg (m <sup>2</sup> )	

Etableret antal enheder		Etableret antal enheder	
Antal stier		Antal stier	
Bredde (m)		Bredde (m)	
Dybde (m)		Dybde (m)	
Stiareal (m <sup>2</sup> )		Stiareal (m <sup>2</sup> )	
Mælkeanlæg (m <sup>2</sup> )		Mælkeanlæg (m <sup>2</sup> )	
Foderkrybbe (m <sup>2</sup> )		Foderkrybbe (m <sup>2</sup> )	
Højtryksanlæg (m <sup>2</sup> )		Højtryksanlæg (m <sup>2</sup> )	

Totale antal kvadratmeter stiareal etableret: m<sup>2</sup>

### Eksempel på korrekt udfyldt tabel

Du kan se, hvordan tabellen skal udfyldes herunder. I eksemplet er der etableret 216 stier med en bredde på 240 cm og en dybde på 280 cm, samt mælkeanlæg, foderkrybbe og højtryksanlæg for alle stierne:

Etableret antal enheder	
Antal stier	216
Bredde (m)	2,40
Dybde (m)	2,80
Stiareal (m <sup>2</sup> )	1451,52
Mælkeanlæg (m <sup>2</sup> )	1451,52
Foderkrybbe (m <sup>2</sup> )	1451,52
Højtryksanlæg (m <sup>2</sup> )	1451,52

Totale antal kvadratmeter stiareal etableret: 1451,52 m<sup>2</sup>