

Til 3. klasselærer + skoleleder

Besøg på TAMU-centrets bondegård. I skal ud og se de nyfødte lam og kalve. En elev fra centret vil fortælle jer om dyrene og deres daglige arbejde med dem samt hvordan deres landbrug hænger sammen. Efter rundvisningen vil der være mulighed for at spise madpakker på græsset.

Tider i 2023:

Tirsdag d. 18. april kl. 09:00-10:30	Dragør Skole	3. a
Tirsdag d. 18. april kl. 10:30-12:00	Dragør Skole	3. b
Onsdag d. 19. april kl. 09:00-10:30	St. Magleby Skole	3. b
Onsdag d. 19. april kl. 10:30-12:00	St. Magleby Skole	3. c
Torsdag d. 20. april kl. 09:00-10:30	Nordstrandskolen	3. d
Torsdag d. 20. april kl. 10:30-12:00	Nordstrandskolen	3. e
Fredag d. 21. april kl. 09:00-10:30	St. Magleby Skole	3. a
Fredag d. 21. april kl. 10:30-12:00	Nordstrandskolen	3. c



Mødested: TAMU-centeret. Kalvebodvej 231. Stoppestedet hedder ”Tamu-centeret”. Ellers kan man cykle.

Husk madpakke, drikkedunk, evt. regntøj og fornuftigt fodtøj/gummistøvler.
OBS! Klassen skal selv medbringe og sørge for at alle spritter hænder af før og efter rundvisningen.

Udpluk fra ”fælles mål” herunder.

Mvh

Perspektivering i naturfag	
Eleven kan relatere viden fra natur/teknologi til sig selv og det nære område	Eleven har viden om natur og teknologi i det nære
Perspektivering i naturfag	
Eleven kan relatere viden fra natur/teknologi til andre regioner	Eleven har viden om regionale forskelle og ligheder i natur og teknologi
Eleven kan slette naturfaglig og teknologisk udvikling i historisk perspektiv	Eleven har viden om centrale naturfaglige og teknologiske udviklinger
Teknologi og ressourcer	
Eleven kan fortælle om ressourcer fra hverdagen	Eleven har viden om ressourcer fra hverdagen
Teknologi og ressourcer	
Eleven kan beskrive en proces fra ressource til færdigt produkt og fra produkt til ressource	Eleven har viden om enkle produktionskæder

