

## Registreringsskema til temperatur-test af tilskudsfoder (bilag til KvægInfo 2369)

Fodermiddel	Initialer	
Silo	Dato	
Leveringsdato	Følgeseddel nr.	
Udvejning af støb-mix til test		
Kg fodermiddel	Kg	Brug en vægt
Kg vand (2 dele fodmiddel/1 del vand)	Kg	1 kg vand ≈ 1 L vand Husk vandet skal være rent
Temperaturmålinger med spydtermometer – i centrum af støb-mixet		
Start-temperatur	°C Kl	Ved start
Ekvilibreringstemperatur	°C Kl	Efter 4 – 6 timer
12-timers temperatur (kan udelades)	°C Kl	Efter 12 timer
Slut-temperatur	°C Kl	Efter 1 døgn

### Mål temperaturer med spydtermometer.

Temperaturstigning (SLUT-temperatur – EKVILIBRERINGS-temperatur)	Vurdering*
<b>&lt; 5 °C</b>	Fodermidlet er kurant vurderet ud fra temperaturtest. Den forventede værdi er = 0 (ingen temperaturstigning). Grænsen på 5°C er fastsat ud fra forventning om nogen måleusikkerhed når testet gennemføres uden aktiv temperaturkontrol.
<b>5 – 15 °C</b>	Risiko for væsentlige hygiejniske problemer med foderpartiet og der skal følges op med yderligere undersøgelser/vurderinger af partiets egnethed til foder. Problemer med varmedannelse i støb-mix og fuldfoder sandsynlig og der bør straks tilsættes propionsyre eller andre konserveringsmidler til støb-mix. Kontakt din fodringskonsulent og diskuter resultatet.
<b>&gt; 15°C</b>	Væsentlige problemer med foderkvalitet og udfodring af partiet stoppes øjeblikkeligt. Gentag temperaturtest. Kontakt foderleverandør og fodringskonsulent.
BEMÆRK: Anbefalinger er baseret på skøn og der er endnu ikke indsamlet et datamateriale, der kan anvendes til mere præcis fastsættelse af grænseværdier.	
*FORBEHOLD: Enhver handling eller undladelse af handling baseret på dette temperaturtest sker på eget ansvar. VFL har for nærværende ikke data, der gør det muligt at fastsætte evidensbaserede grænseværdier.	

Niels Bastian Kristensen, Videncentret for Landbrug, Kvæg



**VIDENCENTRET FOR LANDBRUG**  
Kvæg

Agro Food Park 15  
Skejby  
DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000  
F +45 8740 5010  
E vfl@vfl.dk