

## Priser ved Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium 2025

Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium, Agro Food Park 14A, 8200 Aarhus N

Kontakt: Rudolf Thøgersen, [rut@seges.dk](mailto:rut@seges.dk), mobil 3092 1743

### Priser for KMP-fuldfoder abonnement (inklusive forsendelsesomkostninger)

Abonnement	Max antal prøver/gang i gennemsnit	Antal gange/år	Max antal prøver i alt/år*	Pris/måned, kr.**	Pris/år, kr.**
K1 – 8 prøver	2	4	8	442	5.300
K2 – 12 prøver	3	4	12	625	7.500
N1 – 22 prøver	2	11	22	1.075	12.900
N2 – 33 prøver	3	11	33	1.542	18.500
N3 – 44 prøver	4	11	44	1.979	23.750
N4 – 55 prøver	5	11	55	2.388	28.650

\* Man bestemmer selv sammensætningen af prøverne og fordeling over året (TMR/PMR, goldkoblandinger, kvieblandinger, ensilage, frisk græs, frisk majs/kolbemajs, korn, råvarer, råvaremix og kraftfoderblandinger).

\*\* Ekstra prøver faktureres til 550,00 kr. pr. prøve uanset prøvetype, eller der faktureres for et større abonnement, hvis det giver en lavere samlet pris.

Der er fortsat mulighed for at indsende prøver af kraftfoderblandinger og råvarer (rapskager, rapsskrå, sojaskrå og sojakager) til analyse uden beregning, hvis prøverne følges af en indlægsseddel. Hvis der ikke medfølger følgeseddel, vil prøven tælle med i antal prøver under abonnementet, da vi kun kan bruge prøverne i projektsammenhæng, hvis vi kan sammenligne analyseresultaterne med det deklarerede indhold.

Prøvekit fremsendes ved henvendelse til [kmp-fuldfoder@seges.dk](mailto:kmp-fuldfoder@seges.dk)

### Tilmelding og opsigelse

Tilmelding til abonnement sker ved fremsendelse af underskrevet tilmeldingsblanket til Rudolf Thøgersen [rut@seges.dk](mailto:rut@seges.dk)

Opsigelse af abonnement sker ved henvendelse til Rudolf Thøgersen [rut@seges.dk](mailto:rut@seges.dk)

**Priser for analyser uden abonnement eksklusiv forsendelsesomkostninger**

Produkt	Pris pr. prøve* ekskl. moms	Bemærkninger
<b>Fuldfoder</b>	775,00	Analysen omfatter bedømmelse af blandingsgrad, gravimetrisk tørstofbestemmelse, NIR analyse og mulighed for sammenligning med forventet indhold fra blanding i DMS.
<b>Ensilage af græs, majshelsæd, kolbemajs og helsæd.</b> <b>Friske prøver</b> af græs, majs-helsæd og kolbemajs	400,00	Gravimetrisk bestemmelse af tørstof. Øvrig sammensætning ved NIR. Analyser overføres til DMS/NorFor.
<b>Råvarer</b> , rapskage, rapsskrå, sojaskrå og sojakage	460,00	Gravimetrisk bestemmelse af tørstof, foraskning ved 550°C. Øvrig sammensætning ved NIR. Analyser overføres til DMS/NorFor.
<b>Korn</b>	460,00	Gravimetrisk bestemmelse af tørstof, foraskning ved 550°C. Øvrig sammensætning ved NIR. Analyser overføres til DMS/NorFor
<b>Kraftfoder og råvaremix</b>	460,00	Gravimetrisk bestemmelse af tørstof, foraskning ved 550°C. Øvrig sammensætning ved NIR
<b>Gødning</b>	450,00	Der kan rekvireres prøvekit med 250 mL prøverør ved henvendelse til laboratoriet. Gravimetrisk bestemmelse af tørstof, foraskning ved 550°C. Øvrig sammensætning ved NIR.

\* Alle prøver tillægges et forsendelsesgebyr på 150,00 kr. pr. prøve ved indsendelse via Viking ydelseskontrol.

Fakturering sker månedsvis via VikingDanmark.

Alle analysesvar udsendes på e-mail. Analyser af råvarer og ensilage overføres til DMS/NorFor.

Prøvekit fremsendes ved henvendelse til [kmp-fuldfoder@seges.dk](mailto:kmp-fuldfoder@seges.dk)

## Videoinstruktioner til prøveudtagning

Omhyggelig udtagning og neddeling af prøver er vigtige forudsætninger for godt analysearbejde. Det anbefales at følge nedenstående anvisninger til prøveudtagning og prøveneddeling for prøver, der indsendes til analyse.

Følg link:

<b>Prøvetype</b>	<b>Link til YouTube</b>
<b>Fuldfoder</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4bTweBAxHOQ">https://www.youtube.com/watch?v=4bTweBAxHOQ</a>
<b>Råvarer eller kraftfoder på gulv</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8-RBASBX8A4">https://www.youtube.com/watch?v=8-RBASBX8A4</a>
<b>Ensilage – foderblander</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=oJNeO9wLw_Q">https://www.youtube.com/watch?v=oJNeO9wLw_Q</a>
<b>Ensilage – spidsgreb</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ixc79pJandU">https://www.youtube.com/watch?v=ixc79pJandU</a>