

Side 1
METODESPESIFIKASJON
Institutt for husdyr – og akvakulturvitenskap, NMBU

Metodenavn: ADFom (askekorrigeret)

BIOVIT-nr.: Msp1037

1. Innledning/hensikt

Moderne metoder i mat- og fôranalyser deler det kjemiske innholdet i to hovedfraksjoner

- cellevegger
- celleinnhold

Acid detergent fiber (ADF) er en del av celleveggen og er definert som cellulose og ligning. Cellulose og ligning kan separeres fra resten av cellematerialet ved å vaske den aktuelle prøven med en sur såpeløsning. Det materialet som ikke blir vasket bort blir definert som ADF.

Dessverre klarer ikke såpeløsningen og løse alt av det uorganiske materialet i prøven. En mindre mengde uløselige silikater vil være tilstede i den ferdig analyserte prøven og vil derfor være en del av den beregnede ADF-verdien. For å korrigere for denne uorganiske delen kan man forbrenne prøven ved 550 °C. Restene etter forbrenningen er et mål på den uorganiske delen av prøven og man kan da bestemme det som blir kalt askekorrigeret ADF, *ADF on organic matter basis*, (ADFom). Uded et al. anbefaler at det er denne formen som benyttes når ADF-verdier skal publiseres i fagfellevurderte journaler (3).

Hovedinstrument: Ankom²⁰⁰ Fiber Analyzer (Ankom Technology)

2. Referanse og eventuelle modifikasjoner

Acid Detergent Fiber in Feeds – Filter Bag Technique (for A200 and A200I), 2017,
ADF Method, Method 5 (Ankom Technology)

<https://www.ankom.com/analytical-methods-support/fiber-analyzer-a200>

Foraskning: ISO 5984, Animal feeding stuffs – Determination of crude ash.

Modifikasjon: Forkullingstrinnet gjennomføres ikke

3. Krav til prøvens malingsgrad og temperatur før analysering

Filterposene er laget slik at de skal klare å holde igjen 95% av partikler større enn 30 µm. Men for å være garantert gode resultater anbefaler produsenten en partikkeldiameter på 1mm for kuttemøller og 2mm for malemølle.

Pga. porene i filterposen vil mindre partikler unnslippe og dermed føre til at ADF-verdien blir underrapportert og ADS (Acid Detergent Solutes) vil bli overestimert.

Prøvene skal være romtemperert.

BIOVIT/NMBU						MSP
Utarbeidet Michel Brunes Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2012	Revisjon 03.2020	Erstatter 03.2018	Dokumentnavn Msp 1037 ADFom (askekorrigeret)	Side 1/2

4. Kontaktpersoner

Lableder: Hanne Kolsrud Hustoft

Analyseansvarlig: Elin Kristoffersen / Heidi Askerud

5. Annen litteratur

- 1) McDonald, P., Edwards, P. A., Greenhalg, J. F. D., Morgan, C. A., 2002. Animal Nutrition, 7th edition, Prentice Hall, Harlow
- 2) Komarek A. R., 1994. Fiber Analysis System, Patent nr: 5,370,007. Unites States Patent.
- 3) Uden, P, Robinson, P. H., Wiseman, J., 2005. Use of detergent system terminology and criteria for submission of manuscripts on new, or revised, analytical methods as well as descriptive information on feed analysis and/or variability. *Anim. Feed. Sci. Tech.*, 118, 181-186

BIOVIT/NMBU						MSP
Utarbeidet Michel Brunes Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2012	Revisjon 03.2020	Erstatter 03.2018	Dokumentnavn Msp 1037 ADFom (askekorrigeret)	Side 2/2