

Metodenavn: aNDF (Neutral Detergent Fiber)

BIOVIT-nr.: Arb1041

1. Innledning

Fordøyeligheten til mat og fôr bestemmes av hvor mye ”neutral detergent fibre” (NDF) som er i den spesifikke maten/fôret. Jo mer NDF, jo lenger tid vil det ta for dyret å fordøye fôret og motsatt. Denne metoden for å bestemme NDF ble utviklet for over 30 år siden og det er i dag den mest brukte metoden for å bestemme det totale fiberinnholdet i dyrefôr.

Prøven varmes opp i en nøytral såpeløsning (neutral detergent solution, ND-løsning) slik at innholdet i cellene løser seg mens celleveggen forblir uløst. Denne uløste fraksjonen (NDF) består av hemicellulose, proteiner bundet til celleveggene, cellulose, ligning og silikater, og det er dette som bestemmes i denne analysen. Den løselige fraksjonen, ”neutral detergent solubles” (NDS) består av lipider, sukker, organiske syrer, vannløselige forbindelser, pektin, stivelse, nitrogen som ikke stammer fra proteiner og vannløselige proteiner.

Stivelse er den vanskeligste fraksjonen å fjerne da den har begrenset løselighet i ND-løsningen. Man tilsetter derfor i dag også et enzym, *α-amylase*, til såpeløsningen for å bryte ned stivelsen i prøven. Uten dette enzymet vil ikke all stivelsen bli løst og man vil dermed oppleve forhøyede NDF-verdier. Enzymet bryter ned stivelsen til sakkarider som løser seg i vann og dermed vaskes bort fra prøven. NDF-fraksjonen man står igjen med kalles gjerne aNDF hvor **a** står for *α-amylase*. Varmestabile amyloser brukes i varme løsninger slik at andre enzymer som kan løse fibermateriale inaktiveres og dermed ikke forstyrrer analysen.

aNDF-fraksjonen som bestemmes inneholder som oftest en liten del uorganisk materiale, og denne kan korrigeres for ved å foraske prøven ved 550 °C. Se egen arbeidsbeskrivelse: ARB1042 aNDFom (askekorrigert).

2. Reagenser

- ”Neutral Detergent”- løsning:
 - konsentratet (Ankom, FND20C) løses i 18 L kaldt RO-vann i en kanne på 20 L med tappekran
 - tilsett trietylenglykol og rør godt
 - la løsningen stå over natt og fyll opp med RO-vann til 20 L
 - pH skal ligge mellom 6,9 og 7,1
- Vannfri natriumsulfitt (Na₂SO₃)
- Varmestabil *α*-amylase (Ankom, FAA)
- Aceton

BIOVIT/NMBU						ARB
Utarbeidet Michel Brunès Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2013	Revisjon 03.2020	Erstatter 06.2018	Dokumentnavn 1041_Arb_aND F (Neutral Detergent Fiber)_NO	Side: 1/5

- Kontrollprøve: LabTek-kontrollen (miks til NDF/ADF/trevler/kjeldahl-N)

3. Risikovurdering

Etter koking og skylling **MÅ** avløpskrana på venstre side av instrumentet åpnes (loddrett = åpen) før lokket på kammeret åpnes. Hvis dette ikke gjøres vil det varme innholdet i kammeret sprute opp. Dette skjer på grunn av overtrykket som oppstår i kammeret under kokingen og skyllingen.

4. Utstyr

- Ankom²⁰⁰ Fiber Analyzer,
- Filterposer (F57 og F58 fra Ancom)
- Varmeforsegler
- Analysevekt (nøyaktighet: 0,1 mg)
- Tørkeskap (103 ± 2 °C)
- Eksikator
- Tusj (permanent marker)
- Kokeplate
- Vannkjele
- 5 mL målesylinder
- Lite målebeger
- Glass m/lokk

5. Spesielle merknader

NDF-metoden er en gravimetrisk metode hvor prøven veies før og etter behandling med ulike reagenser som skal fjerne alt som IKKE er NDF. Deretter antar man at det som er igjen i posen er NDF. Man må være klar over at i noen tilfeller får en overestimering av NDF innholdet fordi metoden ikke har klart å fjerne alt annet. Det kan for eksempel skje med prøver som har unormalt høye protein-nivåer. For å unngå dette bør man ta en prat med rekvirenter som leverer inn prøver med nye fôr-ingredienser eller prøver som kan antas avviker fra vanlig fôr. Da kan man gjøre en vurdering på forhånd og eventuelt justere metoden slik at overestimering av NDF kan unngås. For å fjerne høye verdier av protein kan man for eksempel tilsette et ekstra enzym.

NDF metoden kan inngå i en sekvensiell analyse hvor man gjør NDF og ADF på samme posen.

6. Prøvemateriale

Filterposene er laget slik at de skal klare å holde igjen 95% av partikler større enn 30 µm.

Metoden kan benyttes på de fleste typer prøver, men for å være garantert gode resultater anbefaler produsenten at partikkelstørrelsen ikke må være mindre enn 1 mm

F57 brukes til vanlig malte prøver. F58 brukes ved mindre partikler, eks: in sacco, gjødsel, mel og lignende.

BIOVIT/NMBU						ARB
Utarbeidet Michel Brunos Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2013	Revisjon 03.2020	Erstatter 06.2018	Dokumentnavn 1041_Arb_aND F (Neutral Detergent Fiber)_NO	Side: 2/5

Prøvene skal være romtempererte.

7. Arbeidsbeskrivelse

Innveining av prøver

1. Merk filterposene med prøvens nummer. (Permanent marker svart).
2. Vei filterposen og registrer vekta (W_0).
3. Tarer ut posen og vei 0,45-0,5g prøve i filterposen. (Sørg for at det ikke er prøvepartikler i forseglingsområdet).
4. Registrer prøvevekta (W_1).
5. Forsegl filterposen ca. 4mm fra åpningen. Hold forseglar-armen nede 2-3 sek etter at det røde lyset har slukket for å avkjøle forseglingen.
6. Rist og fordel prøven i posen for å forhindre at prøven klumper seg.

Avfetting

Dersom prøvene inneholder soyabønneprodukter eller overstiger 5% fett, skal prøvene avfettes på følgende måte:

1. Legg prøvene i et glass med lokk.
2. Fyll opp glasset med aceton så det dekker prøvene.
3. Sett på lokket.
4. Rist glasset 10 ganger og la det stå i 10 minutter.
5. Tøm ut acetonet.
6. Gjenta pkt 1-5 én gang til.
7. La prøvene lufttørke.

Dersom prøvene inneholder *ristede* soyabønner skal prøvene avfettes på følgende måte:
Pkt 1-3 følges likt fra forrige avfettingsprosedyre.

4. Rist glasset 10 ganger.
5. Tøm ut acetonet.
6. Fyll glasset med ny aceton og la prøvene ligge i 12 timer.
7. Tøm ut acetonet.
8. La prøvene lufttørke.

BIOVIT/NMBU						ARB
Utarbeidet Michel Brunet Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2013	Revisjon 03.2020	Erstatter 06.2018	Dokumentnavn 1041_Arb_aND F (Neutral Detergent Fiber)_NO	Side: 3/5

Fyll poseholderen

Poseholderen består av 9 brett med plass til 3 poser pr. brett. Plasser de lufttørkede posene i brettene. De 3 første plasseres i utdypningene på det første brettet. De neste 3 plasseres i brett nr 2 osv. Brettene roteres 120° i forhold til hverandre. Brett nr 9, det øverste brettet, skal være tomt. Dette fungerer som et lokk for de 8 andre brettene.

Prosedyre på Ankom

NB! Kammeret må ha romtemperatur før analysen kan settes i gang.

1. Skru på Ankom.
2. Plasser poseholderen i kammeret.
3. Sett topploppet på plass.
4. Tilsett 20g Natriumsulfit (Sodium sulfite), 4ml α -amylase og maks 2.0 liter NDF-løsning.
5. Trykk inn **HEAT** og **AGITATE**- knappene. Se i kammeret at prøveholderen er i bevegelse.
6. Lukk igjen lokket.
7. La det stå i 75 minutter.
8. Slå av **HEAT** og **AGITATE**.
9. **NB!!! ÅPNE AVLØPSKRANA OG TØM KAMMERET FOR LØSNING OG FOR Å FJERNE OVERTRYKKET.**
10. Åpne lokket til kammeret.
11. Lukk avløpskranen.

Skylling:

1. Tilsett 4ml α -amylase og 1,9-2,0 liter 70-90°C vann.

OBS: Dersom **HEAT**-knappen ikke slås på kan lokket stå åpent under rensing.

Skrur du den på **må** lokket igjen. (Valgfritt).

2. Trykk inn **AGITATE**-knappen og la det stå 5 minutter.
3. Åpne avløpskrana sakte og la rensevannet tømmes.
4. Gjenta pkt. 1-3 for 2. vask.
5. Gjenta pkt. 1-3 **uten** α -amylase for 3.vask.

Videre prosedyre:

1. Åpne lokket og ta ut poseholderen.

BIOVIT/NMBU						ARB
Utarbeidet Michel Brunos Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2013	Revisjon 03.2020	Erstatter 06.2018	Dokumentnavn 1041_Arb_aND F (Neutral Detergent Fiber)_NO	Side: 4/5

2. Legg prøvene i et 250 ml begerglass.
3. Press forsiktig med hånden ut overflødig vann og tøm begerglasset for vannet
4. Tilsett aceton nok til å dekke prøvene og la prøvene ligge i 3-5 minutter.
5. Hell ut acetonet.
6. Press forsiktig med hånden ut overflødig aceton og tøm begerglasset.
7. La posene lufttørke til de er helt fri for aceton.
8. Legg posene i tørkeskap ved 102°C (± 2°C) i 2-4 timer.
9. Legg posene direkte i Desiccant Pouch zip poser.
10. Flat ut zip posen så mye som mulig for å fjerne så mye luft som mulig.
11. La prøvene avkjøles til romtemperatur. (Ca.10-15min).
12. Vei av prøvene og registrer vekta (W_2).

7. Utregning

$$\frac{(W_2 - (W_0 \times F))}{W_1} \times 1000 = \text{mengde aNDF i prøven (g/kg)}$$

W_0 = vekt av pose (posevekt)

W_1 = innveid prøve (prøvevekt)

W_2 = vekt av prøve + pose etter tørking (tørrvekt)

F = posekorrigeringsfaktor = 0,9987 (F57 poser)

BIOVIT/NMBU						ARB
Utarbeidet Michel Brunos Berg	Godkjent Hanne Kolsrud Hustoft	Gjelder fra 03.2013	Revisjon 03.2020	Erstatter 06.2018	Dokumentnavn 1041_Arb_aND F (Neutral Detergent Fiber)_NO	Side: 5/5