FØLGESKJEMA – bestilling av analyser – FÔRVARER

##### For komplett analysetilbud ta kontakt eller besøk oss på **[sgs.com/analytics-no](http://www.sgs.com/analytics-no)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INNSENDER  Navn  Adresse  Postnr./ Sted |  | | TLF.:  FAKS: KUNDENR.: \_ \_ \_ \_ | |
| KONTAKTPERSON |  | | | |
| E-POST |  | | | |
| FAKTURA TIL (e-post) |  | | | |
| KOPI TIL (mot gebyr) |  | | | |
|  |  | | | |
| PRØVETYPE |  | []  **Etter plan** [] **Tillegg** | | |
| ANTALL PRØVER |  | DEKLARASJON / RESEPT vedlagt? | | [] JA [] NEI |
| MERKNADER |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HVILKE UNDERSØKELSER ØNSKES (Kryss av for aktuelt valg – eventuell presiser på trukket linje) | | |
| Analysepakker:  [] **Drøv/Svin: protein, fett, vann, aske, trevler, NFE, FFE/FEg.**  [] **Fjørfe: protein, fett, vann, stivelse, sukker, OE.**  [] **Lysin, metionin, treonin, cystin**  Enkeltanalyser:  [] Vann  [] Tørrstoff  [] Råprotein  [] Råfett  [] Råfett m/ hydrolyse  [] Råaske  [] Råtrevler  [] NDF  [] ADF  [] pH  [] Stivelse  [] Sukker (mono- og diskkarider)  [] Organiske syrer  [] Jodtall  [] Fettsyresammensetning  [] ­­­­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Aminosyrer:  [] Cystin  [] Metionin  [] Treonin  [] Lysin  [] Tryptofan  [] Alle unntatt tryptofan (17 stk)  [] Frie aminosyrer  Vitaminer:  [] Vitamin A  [] Vitamin E  [] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Mineraler:  [] Ca, kalsium  [] P, fosfor  [] Mg, magnesium  [] Na, natrium  [] K, kalium  [] Cu, kobber  [] Zn, sink  [] Fe, jern  [] Mn, mangan  [] Se, selen  [] Cl-, klorid | Bakteriologiske\*:  [] Kimtall  [] Salmonella  [] Koliforme bakterier  [] Mugg (mikrobiologisk)  Mikroskopi:  [] Sammensetning  [] Råvare renhet  [] Kjøttbeinmel  [] Mugg  [] Midd  Annet:  [] N-frie ekstr.stoff (NFE)  [] Energi (FEm/FEg/OE)  [] Beregning av AAT / PBV  [] Sikting  [] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Kundens signatur**  For spesialanalyser kan akkreditert underleverandør benyttes. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mottatt dato: / 201 | Klokken: | Journalnummer: | Mottatt av (sign.): |

Fôrprøver leveres / sendes til SGS Stjørdal.

\*Bakteriologiske prøver leveres / sendes til SGS Stjørdal eller SGS Hamar.

|  |
| --- |
| **INFORMASJON OM INNSENDING AV PRØVER** |

Riktig prøvetaking, transport og oppbevaring er viktig når man skal bestemme kvaliteten av fôr.

Pakk prøven(e) i plast for å unngå tap eller opptak av fuktighet og merk prøven godt; dette er spesielt viktig dersom flere prøver sendes samtidig.

For ferdig produkt: send med en deklarasjon (eventuell resept) av produktet.

Send også med følgebrev som minimum gir opplysninger om:

* innsenderens navn, adresse og telefon
* hvilke analyser som ønskes utført
* kort beskrivelse av eventuelle problem
* hvem som skal faktureres
* eventuell kopi av resultat til andre enn innsender

Bruk helst SGS´s ferdige følgeskjema (se motsatt side).

Dersom det er prøver/ analyser utenom fast avtale ringer du gjerne SGS på forhånd.

Skal prøven gjennomføres som hasteprøve, bør SGS absolutt kontaktes først.

|  |
| --- |
| TØRRE PRØVER |

Tørre produkter, prøver av fôrblandinger, korn og lignende sendes som postpakke eller brev.

0,5 kg prøvemateriale er vanligvis tilstrekkelig. Dersom det er få parametre som skal analyseres, kan det gå greitt med mindre prøvemengde.

|  |
| --- |
| **VÅTE PRØVER** |

Våte produkter, miljøfôr, surfôr og lignende kan med fordel sendes som bedriftspakke over natta.

Unngå å sende lett bedervelige prøver som vanlig postpakke like før helg. Send helst slike prøver i frossen tilstand.

1,0 kg prøvemateriale er vanligvis tilstrekkelig. Dersom det er få parametre som skal analyseres, kan det gå greitt med mindre prøvemengde. Ved spesielt lavt tørrstoffinnhold kan større mengde være nødvendig.

|  |
| --- |
| **REPRESENTATIV PRØVE** |

Ta ut prøven slik at kontaminering unngås.

For å få så representativ prøve som mulig:

Ta prøve fra flere steder i partiet, slå disse sammen, bland og ta ut en sluttprøve som sendes til analyse. Bruk gjerne en mekanisk prøve-ned-deler, eller manuell ”fire-delings-metode”.

*Dersom det ønskes veiledning til utfylling av følgeskjema og valg av analyser, får en det ved telefonisk henvendelse til laboratoriet.*