

FOSS HØST-INFO

FOSS

Information om Infratec Korn NIT, tilmeldt det Danske NIT Netværk fra høst 2024 til høst 2025

NIT-Service og Back-up instrumenter.

Kontakt FOSS Nordic A/S, ved spørgsmål eller behov for teknisk assistance

Telefon: 70 20 33 85

FOSS Nordic A/S placerer back-up Korn NIT Netværk instrumenter (Infratec 1241/Nova) med tilbehør for selv-afhentning weekenderne på følgende adresser:

Firma	Adresse	Kontakt	Dagtilf.	Mobiltilf.
Danish Agro	Kolding C. Müllersgade Havnen Syd	Emma Staugaard Hansen	27 80 12 69	27 80 12 69
DLG	Randers Rapsgade 1 Havnen (PS: Back-up instrument opbevares i server rum.)	Ernst Højer	33 68 60 57	20 48 03 62
Danish Agro	Karise Køgevej 55 4653 Karise	Lotte Fønsskov	88 87 39 62	27 80 19 92

Bemærk: Instrumenter og tilbehør kan kun afhentes efter forudgående aftale med ovennævnte personer og /eller FOSS' serviceafdeling. Informer FOSS på Telefon: 70 20 33 85 efter afhentning af et back-up instrument. Følg procedure-vejledningen ved instrumentet.

Infratec Telefon vagtordning:

FOSS' normale beredskab for Korn NIT: Normal åbningstid er mandag til fredag kl. 8.00 - 16.00.

Ekstra beredskab i høstperioden: Telefon: 48 20 82 80

I høstperioden vil FOSS være bemandedet uden for normal arbejdstid med en tekniker:

Mandag – Fredag fra kl. 8.00 til kl. 20.00 // Lørdag – Søndag fra kl. 12.00 til kl. 16.00

NB: Når du ønsker teknisk hjælp/assistance af FOSS Nordic uden for normal arbejdstid, sker kontakt altid via **telefon: 48 20 82 80**, der automatisk omstilles til vagthavende tekniker. Er denne tekniker forhindret i at tage telefonen, bedes du indtale telefonnummer og forrettningens navn. Vores tekniker vil derefter kontakte dig hurtigst muligt.

Analytics Beyond Measure

FOSS Nordic A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hillerød
Danmark

Tlf. +45 7020 3380
Fax +45 7020 3381
E-mail kundeservice@foss.dk
Web www.foss.dk

1 (3)

Sekretæren for NIT Netværkets Styregruppe Anne Fabricius kan kontaktes på 51 67 15 41 eller på aef@dakofo.dk.

NIT, Lyn-beskyttelse

Det anbefales, at I sikrer jeres NIT udstyr bedst muligt imod lynnedslag, idet udgifterne til en eventuel reparation af et NIT-instrument ikke dækkes af service-ordningen. Hertil kommer de ulemper, der er forbundet med at skulle undvære en NIT i høsten. Kontakt din lokale EI-forretning for at få udført en sådan beskyttelse.

Outliers - Afvigende prøver

Afvigende prøver vil blive afvist som outliers. Outliers indikerer at prøven ikke godkendes af Infratec. Dette kan skyldes selve prøvens beskaffenhed, forkert kalibrering eller lignende.

Måleresultatet udlæses eller printes ikke. Derimod får man information om konstituent og med hvilken grad, den er afvist.

Outliers ses i display og udskrives på printeren som fire tal f.eks. 0035.

De fire tal skal læses som A,B,C,D med en graddeling fra 0 - 5, hvor 0 er OK og 5 er en grov fejl.

A og **B** fortæller om råscannet d.v.s. om prøven overhovedet kan genkendes ifølge den valgte kalibrering.

C fortæller om afvigelse på delprøve resultaterne.

D fortæller om resultatet ligger uden for måleområdet.

Outliers på D, uden for måleområdet, f.eks. på grund af en våd høst, kan i visse tilfælde afhjælpes ved henvendelse til FOSS A/S.

I den mellemliggende periode må de afviste prøver opbevares vandtæt og køligt.

Er der tilbagevendende problemer med outliers kontaktes FOSS A/S.

Analytics Beyond Measure

FOSS Nordic A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hillerød
Danmark

Tlf. +45 7020 3380
Fax +45 7020 3381
E-mail kundeservice@foss.dk
Web www.foss.dk

2 (3)

Til høsten 2024-2025 er følgende kalibreringer i juni udsendt elektronisk til alle Infratec 1241, NOVA og TM instrumenter som er tilmeldt netværket.

FOSS

ART	ENHED	Måleområder - Ændres løbende i høst
Vinterbyg	Protein (i tørstof)	6,0 – 18,0 %
	Vand	7,5 – 30,0 %
	Rumvægt (i varen)	45,5 – 81,5 kg/hl
Vårbyg	Protein (i tørstof)	6,0 – 18,0 %
	Vand	7,5 – 30,0 %
	Rumvægt (i varen)	45,5 – 81,5 kg/hl
Hvede	Protein (i tørstof) (Faktor: 5.70, brødhvede)	6,0 – 18,0 %
	Vand	7,5 – 30,0 %
	Rumvægt (i varen)	55,0 – 88,1 kg/hl
	Gluten14 (14% vand)	0,0 – 50
Havre	Vand	7,5 – 30,0 %
	Protein (i tørstof)	6,7 – 17,0 %
	Rumvægt (i varen)	35,5 – 66,0 kg/hl
Rug	Vand	7,5 – 30,0 %
	Protein (i tørstof)	6,0 – 14,1 %
	Rumvægt (i varen)	58,1 – 84,6 kg/hl
Triticale	Protein (i tørstof)	6,0 – 18,0 %
	Vand	7,5 – 30,0 %
	Rumvægt (i varen)	57,0 – 88,1 kg/hl
Raps	Olie (i tørstof, rensset vare)	36,0 – 55,0 %
	Vand	3,4 – 24,0 %
	Protein (i tørstof)	16,0 – 27,0 %
Ærter	Vand	10,0 – 27,0 %
	Protein (i tørstof)	19,0 – 27,0 %
Hestebønner	Vand	9,0 – 36,0 %
	Protein (i tørstof)	20,0 – 36,0 %
Majs	Vand	4,5 – 52 %
Lupiner	Vand	4,0 – 31,0 %

Analytics Beyond Measure

FOSS Nordic A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hillerød
Danmark

Tlf. +45 7020 3380
Fax +45 7020 3381
E-mail kundeservice@foss.dk
Web www.foss.dk

3 (3)