



TABELVÆRDIER FOR ENSILAGE ER OPDATERET

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Foderkoderne for de vigtigste ensilager i fodermiddeltabellen er opdateret med gennemsnittet af analyserne for de seneste tre vækstår 2014 – 2016

Tabelværdier anvendes til foderplanlægning og –kontrol, hvis der ikke foreligger egne analyser. Det gælder f.eks. indhold af mineraler, som ikke altid analyseres, selvom der foretages en almindelig foderværdianalyse af ensilagen. Tabelværdierne for de vigtigste ensilager opdateres derfor hvert forår med de seneste tre års gennemsnit, inden der foretages analyser af ensilage fra den nye vækstsæson. På den måde sikres det, at tabelværdierne løbende er tilpasset udviklingen i sorter, græsblandinger, dyrkningspraksis, m.v.

De opdaterede tabelværdier er baseret på alle analyser af ensilage i Danmark, der er overført af laboratorierne til Dairy Management System (DMS) i perioden maj 2014 til april 2016. Laboratorierne omfatter Eurofins Agro Testing Denmark A/S, BLGG AgroXpertus (nu Eurofins), Agrolab og Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium (SEGES). De opdaterede tabelværdier er tilgængelige i NorFor-fodermiddeltabellen i DMS og bliver automatisk tilknyttet nyoprettede prøver af ensilage. Opdateringen er sket ultimo maj 2017. Tabelværdierne er også tilgængelige i [NorFors offentlige fodermiddeltabel](#).

De opdaterede foderkoder fremgår af tabel 1. For de ensilager, hvor der er to eller tre foderkoder, er ensilagerne inddelt efter organisk stof fordøjelighed. Ved to foderkoder er det gennemsnittet af henholdsvis laveste og højeste halvdel af prøverne i forhold til organisk stof fordøjelighed. Ved tre foderkoder som f.eks. majsensilage 307, 308 og 309 er foderkode 307 gennemsnittet af højeste halvdel, 308 er gennemsnittet af alle og 309 er gennemsnittet af laveste halvdel af prøverne.

Tabel 1. Oversigt over foderkoder af ensilager med opdaterede tabelværdier på basis af analyser fra vækstårene 2014 – 2016.

001-0007	Byg, crimpet (65% TS)
001-0113	Majs, crimpet
006-0226	Kløvergræsens., høj FK, 20 % kløver
006-0227	Kløvergræsens., middel FK, 20 % kløver
006-0228	Kløvergræsens., lav FK, 20 % kløver
006-0229	Kløvergræsens., høj FK, 40 % kløver
006-0230	Kløvergræsens., middel FK, 40 % kløver
006-0231	Kløvergræsens., lav FK, 40 % kløver
006-0232	Kløvergræsens., høj FK, 60 % kløver
006-0233	Kløvergræsens., middel FK, 60 % kløver
006-0234	Kløvergræsens., lav FK, 60 % kløver
006-0236	Efterafgrøde, helsæd, ensilage
006-0239	Varigt enggræs, ensilage
006-0240	Græsensilage, høj FK (gennemsnit af højeste halvdel)
006-0241	Græsensilage, middel FK (gennemsnit af alle prøver)
006-0242	Græsensilage, lav FK (gennemsnit af laveste halvdel)
006-0243	Græsensilage, meget lav FK (gennemsnit af laveste 10 pct.)
006-0244	Lucerneensilage, høj FK
006-0245	Lucerneensilage, lav FK
006-0257	Kolbemajs, ensilage
006-0291	Grønbygensilage
006-0292	Byghelsæd, ensilage, høj FK
006-0293	Byghelsæd, ensilage, middel FK
006-0294	Byghelsæd, ensilage, lav FK
006-0296	Havrehelsæd, ensilage
006-0297	Hvedeært, ensilage
006-0298	Hvedehelsæd, ensilage, høj FK
006-0299	Hvedehelsæd, ensilage, middel FK
006-0300	Hvedehelsæd, ensilage, lav FK
006-0301	Bygært, ensilage, 20% ærter
006-0302	Bygært, ensilage, 40% ærter
006-0303	Bygært, ensilage, 60% ærter
006-0307	Majsensilage, høj FK
006-0308	Majsensilage, middel FK
006-0309	Majsensilage, lav FK
006-0311	Grønrug, ensilage
006-0314	Grønært, ensilage

006-0315	Ærtehelsæd, ensilage
006-0403	Kløverhø, høj FK
006-0404	Kløverhø, lav FK, wrap
006-0405	Græshø, wrap
006-0520	1. slæt kløvergræsensilage
006-0521	2. slæt kløvergræsensilage
006-0522	3. slæt kløvergræsensilage
006-0523	4. slæt kløvergræsensilage
006-0524	5. slæt kløvergræsensilage
006-0538	1. slæt græsensilage
006-0539	2. slæt græsensilage
006-0540	3. slæt græsensilage
006-0541	4. slæt græsensilage
006-0542	5. slæt græsensilage
006-0544	1. slæt lucerneensilage
006-0545	2. slæt lucerneensilage
006-0546	3. slæt lucerneensilage
006-0547	4. slæt lucerneensilage