

At opbevare Kartofler saaledes, at de Aaret om kunne holde sig til Dvægfoder.

(Af samme Tidsskrift Nr. 1, 1847.)

Flere Godseiere i Ostpreussen have med bedste Fremgang allerede i Efteraaret, strax efter Optagelsen, dampkogt og derefter sammenstampet hele den Mængde Kartofler, hvormed de i Aarets Løb vilde fodre Heste, Hornkvæg og Sviin. De kogte Kartofler nedstampes i store Gruber eller Binge, som kunne hver for sig rumme omtrent 100 Edr. Disse Gruber eller Binge tildækkes omhyggeligen med Halm og Jord, saa at hverken Regn og Sneevand eller Temperaturens Forandringer kunne indvirke paa den nedstampede Masse.

Denne Methode har allerede i nogle Aar været anvendt, og alene for dette Niemeed ere paa flere Steder murede Gruber blevne anlagte. Kartoflerne, som saaledes forvares, kunne holde sig over Aar og Dag; de antage blot en lidet syrlig Smag, og ædes med den største Begjærighed af alle Dyr, uden Undtagelse.

Erfaringer, angaaende Salts hensigtsmæssige Anvendelse ved Hornkvægs Fodring; af Thaddäus v. Lanner.

(Af Dekon. Neuigkeiten u. Verhandlungen.)

I forrige Vinter gjorde jeg et Forsøg for at erfare Virkningen af stigende Indgifter af Salt paa Hornkvægs Vædelyst, og valgte dertil to magre Drer,

begge af 1740 Punds levende Bægt, enhver af omtrent 700 \mathcal{R} Rjodvægt og omtrent 5 pCt. Talg. 3 to Uger fik enhver af dem, kun to Gange ugentligen, 3 Lod Salt, altid om Aftenen; og imidlertid fortærede de dagligen, efter Middeltal, 34 \mathcal{R} bedste Slags Hø. Herpaa erholdt begge Drer i 10 Dage dagligen samme Portioner Salt, og fortærede derhos dagligen begge tilsammen 40½ \mathcal{R} af samme slags Hø. Ved fremdeles i følgende 9 Dage at give dem dagligen samme Portioner Salt, fortærede de, efter Middeltal, 46½ \mathcal{R} Hø; og ved fremdeles i 11 Dage dagligen at give dem samme Saltportioner stæeg deres daglige Fortæring af Hø til 51½ \mathcal{R} .

Derpaa erholdt begge Drer i 18 Dage to Gange dagligen de ovenanførte Portioner Salt, og derved stæeg deres daglige Fortæring af samme Slags Hø, efter Gjennemsnit, til 55½ \mathcal{R} ; men da i de følgende 5 Dage enhver af dem dagligen tre Gange fik 3 Lod Salt, gif deres daglige Fortæring ned til 51 \mathcal{R} Hø. Det viste sig saaledes, at der var givet dem for meget Salt, og man gav dem nu i 16 Dage den sædvanlige Portion Salt, kun een Gang om Dagen, hvorved deres daglige Fortæring igjen ligesom tilforn ved lignende Indgift, efter Middeltal, blev 51½ \mathcal{R} Hø.

Bed at give dem dagligen een Portion Salt stæeg deres daglige Fortæring fra 34 \mathcal{R} godt Hø til 51½ \mathcal{R} ; og ved at give dem dagligen 2 Portioner Salt stæeg den til 55½ \mathcal{R} ; men ved at give dem dagligen 3 Portioner Salt formindskedes deres Fortæring til 51 \mathcal{R} .

Disse Erfaringer vise, hvor vigtigt det er at give Dvæget en passende Mængde Salt, hvis Birkning især er gavnlig, naar der fodres med grovt, haardt Hø eller med megen Halm.



Kort
 til
 Dr. With's Reise
 i
 Ruslands Hæret
 1845.
 i Anledning af den der herskende
 Qvæmpests
 Undersøgelse.

C.P.C. Gøttlicher lth.