

Almanach

För Året

Efter vår Frälsares GÖRSE Födelse,

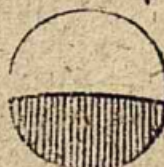
I 777.

Til LUNDS Horizont.

Eller 55 grad. 42. min. Pol högd och $17\frac{2}{3}$ tids min. Meridian-skilnad Beskr om
Uplala Observatorium.

Efter Hans Kongl. Maj:ts Nådigste
Stadgande, utgiswen
Af Desz Wetenskaps Academie.

Månens
Förmodr.
D. 23 Jan.



Exemplaret säljes häftat och seurit för 3 öre Silf:mt.

Stockholmi, tryckt hos Pet. Hesselberg.

Sätt at förekomma röta och dryppande bakom
Skorstenarna på Halm- Bräde- eller Tors-
Tak, upgifvet af Herr PEHR BORGH,
Commissions-Landtmåtare i Halland.

Då jag hört flera beklaga sig öfver otäta och dryppande Tak bakom Skorstenar, som ej åro stälde uti siefwa Tak-ryggen, utan på sidan af Taket, hvarigenom förorsakas Takens förruttnelse och siefwa Skorstenarnes sprickande, emedan de til sidorre delen är upförde af rå, obränd sten; har jag med upmärksamhet undersökt sådane Skorstenar, och studnat i förundran, at en så tydlig orsak til Tak-droppet ej förr fallit någon i ögonen. Antingen har man ej gifvit akt därpå, eller trodt, at denna olägenhet ej lätteligen stött at bota.

At otäta Tak förorsaka röta, kostnad och andra olägenheter, ja särdom väd-eld, då Skorstenen, genom vattnets tårande, fällt remna, är nog bekant. De fleste Prästegårdar, mindre Boställen, fina enskilde Egendomar och alla Bondes- hemman i Skåne, är täckte med Halm-tak, ganska få med Tors- eller Brädetak. På en stor del af dem är Skorstenen uppförd, ej

på åsen eller ryggen af Taket, utan på någondra sidan,
och det så, at en af Skorstenens fyra flat-sidor ställes
parallel med Tak-ryggen: då kan ju ej annars vara,
än at snö och rågn nedrinnar ifrån Tak-ryggen och
städnar emot östra flat-sidan af Skorstenen. Men om
Skorstenen, då indelningen af rummen i huset ej tilläts
at draga den ut midt igenom Tak-ryggen, vrider
med et af sina hörn emot Tak-ryggen, kan en hvar
finna, at watten då ej lätteligen kan därvid qvarstad-
na, utan måste genast rinna ned förbi Skorstenen,
och således ingen olägenhet förorörla. Om snö lägger
sig därvid, måste åsiven vattnet därav, vid smält-
ningens giswa si utsöre. De så fallade dropp-stenar
kanna väl freda Taken, då sakta rågn faller, men
aldrig, då snö, vrivåder eller slagrågn väkommia.

Jag ser ej minsta skål, hvarfore icke en af Skorste-
nen's kanter eller hörn kan så aerna våndas åt tak-
ryggen, som flat-sidan, om icke gamla vane skal
i detta, som många flera mål, ega sittetråde.

