

Almanach

För Året

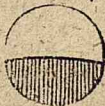
Efter vår Frälsares **GÖRGEZ** Födelse,
1777.

Til LUNDS Horizont.

Eller 55 grad. 42. min. Polhögd och $17\frac{2}{3}$
tids min. Meridian - skillnad Wester om
Uppsala Observatorium.

Efter Hans Kongl. Maj:ts Nådigste
Stadgande, utgifwen
Af Dess Wetenskaps Academie.

Månens
Förmörk.
d. 23 Jan.



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

Stockholm, tryckt hos Pet. Hefelberg.

Sätt at förekomma röta och dryppande bakom
Skorstenarna på Halm-Bräde- eller Torf-
Tak, uppgifwet af Herr PEHR BORGH,
Commissions-Landtmätare i Halland.

Då jag hört flera beklaga sig öfwer otåta och dryppande Tak bakom Skorstenar, som ej äro stälde uti sielfwa Tak-ryggen, utan på sidan af Taket, hvarigenom förorsakas Takens förruttneelse och sielfwa Skorstenarnes sprickande, emedan de til större delen äro upförde af rå, obränd sten; har jag med upmärksamhet undersökt sådane Skorstenar, och stadnat i förundran, at en så tydelig orsak til Tak-droppet ej förr fallit någon i ögonen. Antingen har man ej gifwit akt därpå, eller trodt, at denna olägenhet ej lätteligen stött at bota.

At otåta Tak förorsaka röta, fostaad och andra olägenheter, ja skadom wäd-eld, då Skorstenen, genom wattenets tårande, fått remna, är nog bekant. De fleste Prästegårdar, mindre Boställen, små enskilde Egendomar och alla Bonde-hemman i Skåne, äro täckte med Halm-tak, ganska få med Torf- eller Brädtak. På en stor del af dem är Skorstenenen upförd, ej
på

på åsen eller ryggen af Taket, utan på någondera sidan,
och det så, at en af Skorstenens fyra flat-sidor ställes
parallel med Tak-ryggen: då kan ju ej annars wara,
än at snö och rågn nedrinner ifrån Tak-ryggen och
stadnar emot öfra flat-sidan af Skorstenen. Men om
Skorstenen, då indelningen af rummen i huset ej tillå-
ter at draga den ut midt igenom Tak-ryggen, wrides
med et af sina hörn emot Tak-ryggen, kan en hwar
finna, at watten då ej lätteligen kan därwid qwarstad-
na, utan måste genast rinna ned förbi Skorstenen,
och således ingen olägenhet förorsaka. Om snö lågger
sig därwid, måste äfwen wattenet däraf, wid smält-
ningen gilla sig utföre. De så kallade dropp-stenar
kunna wäl freda Taket, då sakta rågn faller, men
aldrig, då snö, yrwäder eller slagregn påkomma.

Jag ser ej minsta skal, hwarföre icke en af Skorste-
nens kanter eller hörn kan så aerna wändas åt tak-
ryggen, som flat-sidan, om icke gamwal mane skal
i detta, som många flera mål, ega se retråde.

