

# Solfångare vid olika tillfällen - från söder till norr

Gissa vad som håller en container torr norr om Polcirkeln?



Där magasinering kan vara ett problem om innehållet skall bevaras oskadat.



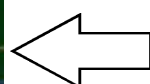
En anläggning i södra Spanien håller en lägenhet torr och fin och fri från kyla om vintern. Luften blåses in i ett rum, där det bl.a. står ett piano, som håller stämningen och inte får rostiga strängar.



Sommarhus i Tranum. Anläggningen är anbringad på en terrass, där det fanns utrymme under ett fönster. Nu kan också sängkläderna vara fukt fria, när man då och då bor i sommarhuset.



Luftsol-fångare, som är placerade på flera ställen på taket på en stor semesterbyggnad på Djursland. Solfångaren är byggd på en låda, i vilken fläkten är dold. Det finns en fläkt för varje solfångare, varför



Större solfångarsystem med 3 m<sup>2</sup> paneler kan erhållas, både som rena luftsystem eller kombinerade med vatten.

# Luftsolångare i vidare perspektiv

Aidt Miljö är långt framme, när det galler utveckling av nya anläggningar for solvärme baserat på luft.



Utveckling av en specialanläggning för luftsolttorkning av olika grödor i Ghana. En mindre, men helt automatisk anläggning, testas bl. a. i samarbete med Statens Försöksstation "Bygholm" och Dansk Teknologisk Institut

Ofta krävs det särskilda krav på luftmängder och temperaturer, som skall uppfyllas for att ge bästa möjliga resultat.

Torkrum med olika slag av grödor och liknande.



I dag skall bönder i Ghana transportera grödor for torkning till stora centrala torkerier, vilket är svårt och förorsakar stora förluster.



Behov av torrt uthus. Kanske förvaras där verktyg, bormaskiner, motordelar, cyklar etc., som lätt kan angripas av rost eller mögel.



Fra El-museet ved Tange Værk, Viborg, hvor systemet sidder på en lille udstillingsbygning



Svensk ödegård, som står obebodd flera månader varje år får tack vare luftsolångaren betydligt längre livslängd.