

Jordstråling **ER** Virkelighed

Det er der mange beviser på

[Forside](#)

[Hvorfor
EFFEKT](#)

[Hvorfor
startede jeg](#)

[Opsætnings
vejledning](#)

[Husplace-
ringer](#)

[Staldbygninger
m. m.](#)

[Priser](#)



[Staldbygninger m. m.](#)

Afskærmning af større bygninger, stalde, kontorer, fabrikker m. m.

Dyr reagerer også på jordstråling. De kan føle den og vil væk fra de steder, hvor strålingen er, hvis de da kan flytte sig.

Står en hest, en ko, eller en griseso bundet i en bås med stråling, kan de jo ikke komme væk. Nogle landmænd har konstateret, at dyrene i bestemte båse altid bliver urolige og syge. F.eks. en so smider grisene (farer for tidligt). Det er det samme med køer. En dejlig rolig hest bliver uregerlig, hvis den står bundet i en bås med slem stråling, eller den går i en lille boks, hvor den ikke kan ligge, uden at ramme strålingen.

Det er sjovt at se med hunde. Stiller man en kurv til den at ligge i, går den udenom og lægger sig alle andre steder. Flytter man så kurven, lægger hunden sig altid i den, for nu står den et sted uden stråling. Katte er lige modsat, de søger stråling. De steder, hvor de ynder at ligge, er der helt sikkert en hel del stråling.

For nogle år siden fandt jeg endeligt ud af fremstille en EFFEKT, som kan tåle at sidde udendørs i alt slags vejr og virke på samme måde, som den almindelige indendørs, der skal sidde tørt. Den EFFEKT kalder jeg "fugtisolaret". At sætte den/dem op inde i staldbygninger vil normalt være håbløst. Jeg får fremstillet en skærm i galvaniseret plade (22 cm bred x 29 cm høj). Den fugtisolerede EFFEKT hænges inde i skærmen, som monteres med 4 skruer nøjagtigt lod- og vandret udenpå bygningen helt nede ved grunden. Skærmens opbygning sikrer, at det er meget svært at ødelægge den – også at EFFEKT'en inde i bliver skæv eller ødelagt. Den er heller ikke let at stjæle.

Hvor mange af sådanne opsætninger der skal monteres afhænger af, hvor sydlig den sydligste væg er. På den største svinestald, som jeg har afskærmet, var sydvæggen direkte syd og 86 m. lang. Her blev monteret 8 sæt med 10 m. mellemrum (7 mellemrum – 2 ender 8 m.). De virker som var det en kæmpe stor EFFEKT, og al strålingen ledes udenom bygningens ender. Bliver afstanden mellem dem større vil strålingen løbe ind imellem dem og ramme dyrene.

Jo mere en væg drejer væk fra direkte syd, jo smallere bliver EFFEKT'ens dækkebredde, og dermed afstanden imellem opsætningerne. Jeg havde en stor kostald med 300 fritgående malkekøer. Her måtte vi ned på 5,2 m. imellem hvert sæt grundet staldens beliggenhed i forhold til verdenshjørnerne. En måned efter opsætningen fik jeg melding om, at køernes mælkeydelse var steget.

I stalde med fedesvin fylder svinene normalt næste hele huset/boksen, når de bliver store. Så begynder de at slås, når der er stråling i boksen – ingen vil være på det sted, men den svageste bliver tvunget til det og dermed bidt meget. Bliver en fedestald afskærmet for farlig jordstråling, så går der højst 2 døgn, så slås grisene ikke mere. Det er da utroligt, men må være herligt for ejeren.

Er du interesseret så send mig en tegning over bygningen/bygningerne med mål og nøjagtig placering i forhold til nord/syd. Jeg kan eventuelt se et luftfoto på min pc af ejendommen. Drejer det sig om flere bygninger på samme plads, skal afskærmningen måske være i "trappeform", som en paraply lidt ind under en anden paraply. Jeg udregner prisen og laver en tegning, der viser, hvordan du skal udføre opsætningen.