



Snokamossen i Torup.

ARKIVBILD: HP

# Bevara den värdefulla mossen – bygg på annan plats

HP 13/5 - 2022

**Natur.** Snokamossen i Torup, Hylte kommun är ett 300 hektar ganska orört naturområde som varit odugligt för mänsklig verksamhet ända sen isarna drog sig tillbaka. Där gick inte att hugga skog, där gick inte heller dika och odla så därför har mossen fått ligga kvar alldeles ostörd i tiotusen år. Låt den få vara, den har ju så många värdekärnor för naturens mångfald.

Planera i stället solkraftsparken på redan förbrukade områden som spolierats av industriell verksamhet. Strax öster om Snokamossen ligger Torups gamla soptipp med färdigt utbyggda vägsystem, infrastruktur och kraftledningsnät. Där går det bygga solkraft utan skador på naturen. Eller varför inte, ännu närmare där vi brukar elektrisk ström?

Centralt, mitt i Torups

samhälle är området kring kvarnen avlyst nybyggnation på grund av kvicksilverförorening från kvarnverksamheten. Där går det ju att bygga solceller. Strax åt norrväst på Rydöbruks övergivna industriområden kring sågverk och spånskivan, där stora arealer är påverkade av tidigare verksamhet och träskyddsmedel. Där kan en solkraftspark anläggas utan påverkan på känslig natur.

Vi i Sverige tycker ofta att våra mossar är ganska värdelösa. Vi har ju så många och har ingen nytta av dem. Men generellt sett och i synnerhet ur ett europeisk perspektiv utgör mossarna värdefulla kärnområden av en så sällsynt natur att den nästan bara finns kvar på jorden här hos oss.

Låt dom få vara.

**Sören Kabell**  
Naturskyddsföreningen



Vi behöver energin. Solen känns också klart bättre än vindkraftsparker som påverkar många negativt, tycker skribenten som är positivt inställd till en solcellspark på Snoka mosse.

ARKIVBILD: HP

# Hoppas vi snart får se Torups första stora solcellspark på mossen

HP 20/5-2022

## Replik.

Apropå insändaren "Bevara den värdefulla mossen - bygg på annan plats", 12/5.

**Torup.** Jag blir så trött, man ska alltid bygga någon annanstans.

Det började med fågelskådaren Anders Wirdheim som tydligen såg en tjäder och nu ser Sören Kabell en orörd mosse.

**Jag har levt** runt Snoka mosse i snart 50 år och jag ser ingen orörd mosse. Jag ser en mosse som brann på 1950-talet, som är dikad, brukad, planterad och man har även brutit torv på Sno-

ka mosse. I min värld är även djurlivet begränsat och inte särskilt intressant.

**Vi behöver energi** och vi behöver förnybar energi.

Detta är väl ett underbart projekt. En bra yta att använda som påverkar ytterst få personer. Bortsett från ett antal älgjägare så är det inte många som besöker mossen.

Det krävs stora arealer för att investera i en solcellspark. På hur många ställen hittar vi 100 hektar sammanhängande yta som passar bra och som påverkar få personer och som på-

verkar djur och natur så lite som möjligt.

Jag rör mig mycket även kring Davids mosse som också nämns. Här är det en helt annan karaktär, mer djurliv och mer orört även om ytterkanterna är dikade. Denna mossen är väl värd att bevara.

**Jag hoppas** att vi snart får se Torups första stora solcellspark på Snoka mosse. Vi behöver energin. Solen känns också klart bättre än vindkraftsparker som påverkar många negativt.

**Göran Nordander**

# Snokamossen är visst skyddsvärd

## Replik.

Svar på insändaren "Hoppas vi snart får se Torups första stora solcellspark på mossen", 20/5.

**Snokamossen.** Nej, Göran Nordander, ansträngningarna för att skydda Snokamossen började inte alls med att jag såg en tjäder där, vilket du påstår. Det arbetet startade långt tidigare. Redan 1985 placerade länsstyrelsen mossen i högsta skyddsklass (Klass 1) i den omfattande våtmarksinventering som då genomfördes i länet.

Flera år senare, 2002, var mossen ett av objekten i länsstyrelsens sammanställning Områden av riksintresse för naturvård i Hallands län. Där beskrivs den på följande vis: "Snokamossen är ett värdefullt myrkomplex med högt värderade topogena kärr, svagt välvda mossar och sluttande mossar. Ornitologiska värden med bland annat stort orrspel."

**Du skriver vidare** att mossen är dikad och att man brutit torv där. Ja, säg den sydsvenska mosse där man inte försökt dika och bryta torv! Det har naturligtvis även gjorts på Snokamossen,



Ett områdes värde avgörs inte enbart av antalet besökare. Naturen och dess djur- och växtliv har även ett egenvärde, menar skribenten.

BILD: HP/ARKIV

men endast i mycket begränsad skala. Det är bland annat detta som gör mossen särskilt värdefull i dag.

Du hävdar att det inte är många som besöker mossen i dag. Det stämmer säkert, men ett områdes värde av-

görs inte enbart av antalet besökare. Naturen och dess djur- och växtliv har även ett egenvärde. Ska vi klara av att bevara denna biologiska mångfald, ska vi naturligtvis inte exploatera de mest värdefulla områdena.

Som Sören Kabell skrev i HP nyligen (13/5) finns det flera områden i Torup och Rydöbruk som på grund av gamla synder inte kan bebyggas i dag. Placera solcellerna där!

**Anders Wirdheim (MP)**