

Tidningen 

SVENSK TORV

Nr. 1/2020



S.10

Nyheter från
energitorvområdet

S.8-9

Kvinnorna som ska leda
Svensk Torv in i framtiden

S.4-5

Vitmossodlingen
igång och utvidgad

Tidningen Svensk Torv ges ut av Branschföreningen Svensk Torv i 6.500 exemplar och riktar sig till beslutsfattare, politiker, företag, föreningar och opinionsbildare samt medlemmar (se sid 11) och intresserade. Tidningen medföljer även som bilaga i tidningen Bioenergi.

Nr 1 2020

Chefredaktör

Ingrid Kyllerstedt, Svensk Torv
ingrid.kyllerstedt@svensktorv.se

Redaktionsråd

Leif Olsson, Neova
Rita Larsson, Neova
Pia Holmberg, Hasselfors Garden

Produktion och layout

Katarina Magnusson,
Balanserad Kommunikation

Omslagsbild: Ingrid Kyllerstedt

Tidningen och mer information
www.svensktorv.se

Svensk Torv
Arenavägen 33
121 77 Johanneshov
info@svensktorv.se

Branschföreningen Svensk Torv är en samarbetsorganisation för torvproducenter och användare av torv för energiändamål, i yrkesmässig trädgårdsodling och hobbyodling som substrat och jordförbättring samt som strö inom djurhållning. Syftet är bland annat att informera om torv och verka för att torv och torvmark förvaltas på ett hållbart sätt.

Svensk Torv ger ut denna tidning och har en egen sida i fem nummer av tidningen Viola samt publicerar nyheter och artiklar på www.svensktorv.se och www.torvforsk.se samt LinkedIn och Facebook @svensktorv.



Torv livsviktigt för Sveriges beredskap

Inte sedan andra världskriget har Sveriges förmåga att kunna försörja sin befolkning varit så i fokus som nu under coronakrisen.

Beredskapsförmågan är något som Svensk Torv sedan länge framfört till regering och riksdag, senast i vår intervju i denna tidning nr 4 2019 med landsbygdsminister Jennie Nilsson. Hon sade att "skälet att torv finns i beredskaps-sammanhang är att den kan lagras".

Efter att vi kontaktat beredskapsansvariga på flera myndigheter, bland annat Jordbruksverket, kan vi tyvärr konstatera att ingen tänker på torv, torven har ingen egen nisch i analysen av Sveriges beredskapsförmåga.



Foto: Hasselfors Garden

För att belysa att risken finns att Sverige kommer sakna torv i tillräcklig mängd för både fritids- och yrkesodling och även energitorvens viktiga roll som lagringsbart reservbränsle har branschföreningen uppvakttat regeringen och samtliga partier i Miljö- och Jordbruksutskottet.

Återstår att se om det kända uttrycket från andra världskriget "Sveriges beredskap är god" även gäller torv – och andra lika livsviktiga produkter – under den pågående coronakrisen. Vi får hoppas att politiker och myndigheter lyssnar på oss när vi påtalar torvbrukets nyckelroll för att kunna ge alla medborgare värme och mat på bordet.

Ingrid Kyllerstedt
Ansvarig för politik och kommunikation



Klimatpolitiska vägvalsutredningen

Klimatpolitiska vägvalsutredningen överlämnade sitt slutbetänkande om negativa utsläpp av växthusgaser till regeringen den 29 januari.

Slutbetänkandet har namnet "Vägen till en klimapositiv framtid". 34 experter från näringslivet, intresseföreningar, universitet och myndigheter har deltagit i utredningen. En av dem är Mattias Lundblad, forskare vid Sveriges Lantbruksuniversitet, SLU, i Uppsala, som bidragit med fakta till kapitlet om återväntning av dikade torvmarker.



Branschföreningen Svensk Torv arbetar med att analysera innehållet i den 900 sidor långa utredningen och utforma ett remissyttrande.

- Våra medlemsföretag har stora kunskaper och lång erfarenhet av efterbehandling av dikad torvmark. Vi kommer att framhålla att det finns fler lösningar och

att de bör anpassas efter den aktuella torvmarken och det omgivande landskapet. Att ta tillvara torven och se den som en värdefull resurs är också viktigt lyfta fram., säger Pia Holmberg, ordförande Branschföreningen Svensk Torv och tillägger:

- Med ett ansvarsfullt torvbruk kan vi uppnå vinster både när det gäller klimat och hållbarhet.

Utredningen finns under fliken Remisser på svensktorv.se Vill du ha särtryck de sidor som enbart handlar om torvmark mejla till: info@svensktorv.se

Tusenåriga träd i torvmossar ger svar på dagens klimatfrågor

En 8000 år gammal tall har hittats i en torvmosse strax utanför Östersund, Jämtland. Det välbehållna gamla trädet har en historia att berätta och kan ge kunskap om hur klimatet utvecklats genom årtusenden.

- Genom att studera årsringarna och göra isotop-analyser kan jag se hur trädet klarat av olika klimatförändringar. Det är intressant att kunna jämföra trädetableringen som sker idag med varma och torra perioder med trädetablering för tusentals år sedan. Då kan vi bättre förstå om dagens situation är unik. Det är helt enkelt viktigt att förstå sambandet om vi ska försöka minska utsläppen av växthusgaser totalt sett, säger Johannes Edvardsson, forskare vid geologisk institutionen vid Lunds universitet.

Han fick tips av Jämtkrafts personal som hittade stockarna när de skördade torv på Ope-Brynjeflon.

- Varje sommar när vi skördar torv dyker det upp gamla trädrester. Vi har ofta funderat över hur gamla de är och blev såklart glada när vi hörde om att det fanns en forskare som studerade just detta, säger Jonas Vestun, bränslechef Jämtkraft som är ett av Svensk Torvs medlemsföretag.

Träden hade undgått nedbrytning genom att ligga i torvens syrefria miljö och nu är det alltså konstaterat att det var tallar som växte på platsen

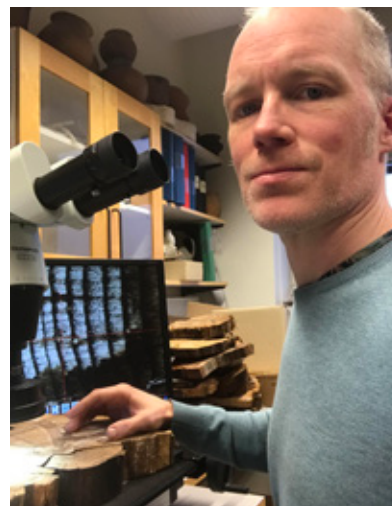
för hela 8000 år sedan. Genom att studera trädets tillväxt kan forskarna förstå hur klimatet har förändrats bakåt i tiden. Metoden att datera träd kallas för dendrokronologi. Principen går ut på att studera trädets årsringar och på så vis bygga en referensserie bakåt i tiden genom att olika trädslängd överlappar varandra.

”Metoden att datera träd kallas för dendrokronologi”

- Vi kan se trender i klimatet. Till exempel hur ofta det brunnit i skogen, om klimatet har gått från kallare till varmare, från torrt till blött eller tvärtom, förklarar Johannes Edvardsson.

En fråga Johannes Edvardsson söker svar på är orsaken till dagens skogsutbredning på myrar och mossar på flera håll i Skandinavien och Baltikum. Om det kan bero på människans utdikning av sådana områden eller om det är naturlig process som pågått i perioder bakåt i tiden?

- När skogar breder ut sig och börjar växa på mossar kan det bli så att mossen binder allt mindre kol. Träden torkar ur den fuktiga marken vilket gör att mosstillväxten avtar, mindre



Johannes Edvardsson, forskare vid geologisk institutionen vid Lunds universitet studerar årsringar och gör isotop-analyser.

kol binds i marken och koldioxidutsläppen från torvmossen ökar, säger Johannes Edvardsson.

Han har under åren provtagit över tusen gamla tallar funna i Sydsvenska mossar, och förutom de 115 jämtländska tallarna som nu analyseras i Lund så kommer han samla in ännu fler prover den kommande sommaren. De gamla träden som legat gömda i den jämtländska torvmossen kan nu bidra till att bringa klarhet kring klimatförändringar.

Text: Ingrid Kyllerstedt, Pressmeddelande från Jämtkraft

Vitmossodlingen igång och utvidgad

Text och foto:
Monica Kling
Sabine Jordan

På Ekebymossen i Mosås finns den vitmossodling som startats av Hasselfors Garden i samarbete med forskaren Sabine Jordan, SLU. Det började med två hektar på återvätta tegar, men nu har försöksodlingen utvidgats och det planeras för goda visningsmöjligheter.

Hösten 2018 startades odlingsförsöket där förutsättningen för en svensk produktion av vitmossa till odlingssubstrat ska undersökas, samt hur odlingen påverkar klimat och miljö.

- Vitmossor ger flera fördelar. Man kan inte bara skörda dem och få en klimatvänlig biomassa – de lagrar också kol i form av torv i marken, säger Sabine Jordan, som länge studerat klimateffekter på återvätta torvtäkter.

Förnyelse möjligt

På den ännu aktiva torvtäkten har fyra slutskördade tegar avsatts för forsknings- och demonstrationsodlingen och ytan kan komma att utökas ytterligare. I samband med att en ny torvtäkt öppnas kan det avskalade översta mosskiktet sparas och användas som förökningsmaterial till vitmossodling.

- På så vis får vi återcirkulation av vitmossorna, säger Leif Olsson, Hasselfors Garden, som varit initiativtagare till odlingen på Ekebymossen.

Vitmossodling ser han som ett intressant sätt att återställa marken efter avslutad torvtäkt, en fråga som alltid intresserat Leif Olsson.

Metod- och mossarter testas

I odlingsförsöket har flera arter av vitmossor spridits med ursprung från både Finland och mer närliggande områden. Olika spridningsmetoder har testats, före och efter återvättning, liksom tillsatser av organiskt material som torv och halm.

En del av odlingsytan har avsatts för SLU-forskningen och utgör en miniatyr av helheten där olika behandlingar och mossarter kan studeras noggrant. Här följs hur balansen av växthusgaser påverkas av odlingen, liksom vattenkvaliteten och de olika mossornas tillväxt. Sabine Jordans tidigare forskning på återvätta torvtäkter med spontan utveckling ger anledning till optimism.

- Vi har sett att mossan i myren tar upp mer koldioxid än vad den släpper ut i form av metan, så den blir en kolsänka, säger hon.

På forskningsdelen av odlingen ska nu stationära mätinstrument installeras så att omsättningen av växthusgaser, både avgivning och upptag, kan mätas kontinuerligt dygnet runt.

Hopp om ny produkt

Även tillväxtstudier i återvätta torvmossor pekar på att odlingen kan bli en framgång.

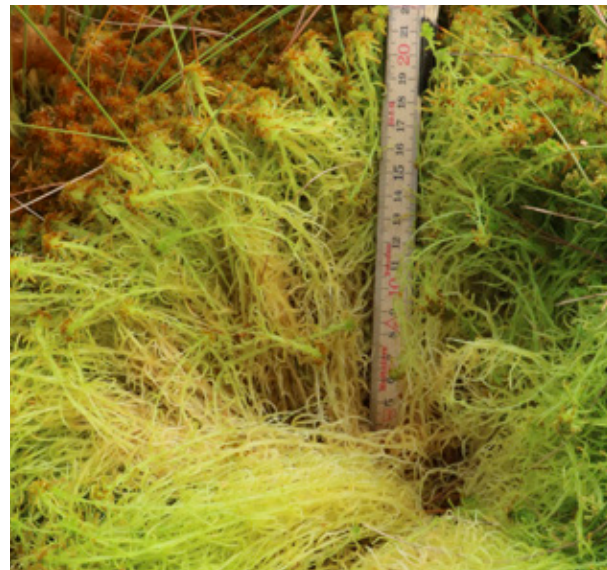
-Vitmossor kan växa ganska mycket, 25-30 cm på ett år. Det kan ge sex-sju ton torvmassa per hektar, säger Sabine Jordan.

Mossorna ska sen kunna skördas med några års mellanrum och användas som odlingssubstrat, t.ex. i blandning med torv. Leif Olsson tror starkt på projektet.

- Jag tror vi kan visa att det här fungerar och skörda kommersiellt. Det kommer att bli en produkt i framtiden, säger han.

En viktig del i projektet är att ordna möjlighet till visningar av odlingen, utan att störa forskningen eller mossornas tillväxt.

-Vi vill att det ska bli en plats att komma och titta på för kolleger, myndighetspersoner och beslutsfattare. Och jag kan tänka mig öppna torvdagar en gång om året, säger Leif Olsson.



Th: Den årliga tillväxten av vitmossa kan vara väldigt god. Här på en återvätt torvtäkt med spontan vegetationsutveckling.



Sabine Jordan och Leif Olsson, i mitten, planerar inför novembersdagens fältaktiviteter tillsammans med Pia Holmberg, Hasselfors Garden, t.v., och Kathrin Hesse, SLU, t.h.

Th: Sabine Jordan, forskare vid SLU, plockar vitmossa inför nysådden på försöksodlingen.



Tv: I november 2019 utökades vitmossodlingen och en andra omgång mossfragment spreds över en redan återvävt yta.

Kurt Johansson

- uppfann torvfabrikernas bästsäljare

Text: Ingrid Kyllerstedt
Foto: Ulvö Torv

Kurt Johanssons uppfinning Big Bale, som paketerar torven direkt på pall, finns i nästan alla torvfabriker. Men själv har han varken fått intäkter eller berömmelse eftersom det inte fanns pengar till något patent efter den enorma investeringen i den första prototypen.

- Men det har gått bra för oss ändå, säger Kurt Johansson som 1983 tog över företaget Ulvö Torv efter sin far Ragnar Johansson som startade det 1956.

Då hette det Källehults Torvströfabrik och tillverkade ströbalar av den gamla typen med träribbor och ståltråd för att hålla ihop balen. Med tiden övergick produktionen till odlingsstorv. 1971 utökades företaget genom att Ulvö Torv förvärvades och efter en tid flyttades tillverkningsenheten dit.

1987 började Ulvö Torv att leverera torvsäckar till Italien. De användes som inblandning i komposterat material och såldes sedan som planteringsjord.

- Det var lite ironiskt, vi stod i fabriken i Småland och gjorde fina säckar som sedan bara skars upp och kastades i Italien. Det kändes inte rätt miljömässigt, berättar Kurt som fick sin idé om att göra större förpackningar med minimalt med plast runt om. Tillsammans med Bengt Berg på Mästersmederna i Gemla tog han fram en prototyp till en maskinell storbalspress. Den komprimerade torven på pall med en plastfilm runt om. I stället för plastsäckar på 300 liter kunde Big Bale genom att pressa ihop torven tillverka storbalar från 4,5 m³ till 6,5 m³ per bal.

- Prototypen vi tog fram var en stor händelse och kostade mycket pengar. Investeringen var på drygt 600 000 kr och då visste vi inte om maskinen skulle fungera, det var en ren chansning, säger Kurt, detta var år 1990.

Svaret dröjde också. Det tog nästan två år innan försäljningen av storbalsmaskinen tog fart och investeringen började bära sig.

- Big Bale blev en revolution på marknaden, kostnaderna blev lägre och det var också mer miljövänligt att slippa de onödiga plastsäckarna för stora volymer torv, säger Kurt.

Samtidigt som storbalsmaskinen blev vanligare inom torvbranschen började den plagieras. Big Bale fick också ett nytt användningsområde, inom avfallshanteringen där den komprimerade sopor före förbränningen. Upphovs-



männen kunde inte dra nytta av detta eller stoppa plagiaten eftersom de inte ansökt om ett patent.

Idag är Kurt Johansson pensionär och har dragit ned på torvproduktionen i takt med att torven snart är färdigskördad på den 50 hektar stora torvtäkten. I fabriken står maskinerna stilla, torven han skördar säljs obearbetad.

- Den utveckling jag upplevt inom torvbranschen har varit fantastisk och jag är glad över att ha bidragit till en bättre miljö med mindre plastavfall, säger Kurt Johansson.



Överst till vänster: Ägare Kurt Johansson utanför Torvfabriken Ulvö Torv AB.
Till höger: "Big-Bale" storbalspress.

Ulvö Torv

Grundat 1956

Kurt Johansson är ägare och grundare av Storbalemaskiner.

Ulvö Torv producerade blocktorv som förädlades och paketerades som strötorv och odlingsörv.

Kontakt: ulvotorv@telia.com

Årsmötet 2020

Kvinnorna som ska leda Svensk Torv in i framtiden

Text och foto:
Ingrid Kyllerstedt

- Det här är precis vad vi behöver. Anders Hjalmarson lyser ikapp med vårsolen när han som en av deltagarna på årsmötet får frågan vad han tror om framtiden för branschföreningen. Alldeles nyligen har det blivit klart att tre kvinnor kommer leda arbetet, Pia Holmberg, ordförande, Rita Larsson, vice ordförande och Sylvia Jonsson, VD.

Årsmötet som ägde rum i skuggan av coronaepidemins början den 11 till 12 mars på Krusenbergs herrgård utanför Uppsala, samlade närmare 30 medlemmar. I sista minuten kom en del återbud, men de flesta kom ”i grevens tid”, som det brukar heta.

Sylvia Jonsson som varit VD för Svensk Torv och TorvForsk sedan mitten av januari, och innan dess varit styrelsemedlem i flera år för Kommunbränsle i Ådalen AB, ledde årsmötet då vice ordförande Jan Burvall, Skellefteå Kraft, fått reseförbud på grund av coronaviruset. Valberedningens förslag innehöll rekordmånga kvinnor på ledande positioner i branschföreningen och det betyder att tre kvinnor nu ska leda arbetet till nästa årsmöte 2021.

- Jag tycker att dessa kvinnor utstrålar kraft och proffsighet och jag är säker på att vi kommer att nå fram på ett helt annat sätt nu, konstaterar Anders Hjalmarson, Mullmäster och ScanPeat.

Den nya styrelsen innebär också att växttorven får ett större inflytande i styrelsen, i och med att Pia Holmberg, arbetar på Hasselfors Garden och Rita Larsson på Neova, Svensk Torvs största medlemsföretag som arbetar med både växt- och energitorv.

”Den nya styrelsen innebär också att växttorven får ett större inflytande”

Programmet på årsmötet innehöll flera föredrag av inbjudna experter, forskaren Sabine Jordan vid Sveriges



Tre kvinnor i ledningen. Sylvia Jonsson, VD, och Rita Larsson, vice ordförande samt Pia Holmberg, ordförande, ser fram emot ett spännande torvår.

Lantbruksuniversitet, SLU, redogjorde för sitt forskningsprojekt om att odla Spaghnum på avslutade torvtäckter som efterbehandlats med återvättning, se sidorna 4-5

Johannes Edvardsson, forskare vid geologiska institutet vid Lunds universitet, berättade om sitt projekt som handlar om att hitta välbevarade stubbar i torvmarker för att kunna analysera dem och dra slutsatser om hur klimatet förändrats genom årtusendena. På sidan 3 finns hans forskning beskriven.

Certifiering av skogsentreprenörer

En annan av föreläsarna var Per Eriksson från EC Skog, Entreprenörcerifiering Skog AB. Det är ett bolag som arbetar med cerifiering av skogsentreprenörer och ägs av Svenska kyrkan, Södra, Mellanskog och PanCert AB.

- Över 90 procent av skogsbranschens tjänster görs av entreprenörer. Och när kraven på var råvaran kommer från och hur den skördas blir högre är det viktigt att skogsentreprenörerna kan visa att tjänsterna utförs på ett accepterat sätt, förklarade Per Eriksson.

Det är EC Skog som kontrollerar att företagen uppfyller de krav som ställs så att uppdragsgivaren kan vara säker på att de är korrekt certifierade. Oftast handlar avvikelserna som EC Skog upptäcker om att entreprenören inte har rätt utbildning eller inte har uppdaterat utbildningen i rätt intervall.



Givande grupparbete. Emma Hansson, Mark och Miljörådgivning, Sabine Jordan, Sveriges Lantbruksuniversitet, Knut Sveinson, Norgro och Degernes Torvstrøfabrikk och Pia Holmberg, Hasselfors Garden och ny ordförande.

Svara på remisser

Näste talare på årsmötet var Nils Ringborg, senior advisor och erfaren lobbyist i EU vid Holmen. Han berättade om de olika påverkansorganisationer i Bryssel som skogsindustrierna måste ha koll på och vara en del av.

- Skogsfrågorna har inte det stöd de behöver i Bryssel. Det är därför svårt att samordna de skogliga frågorna, sade han.

En orsak är att EU inte har något departement för skogsfrågorna som är en del av flera närliggande departement som Agri, Industri, Klimat och Miljö.

- Hur ska Svensk Torv agera för att bevaka sina frågor i EU? var en av frågorna Nils Ringborg fick. Hans svar blev kort och gott:

- Svara på remisser. Syns ni inte, finns ni inte.

Andra dagen på årsmötet handlade mest om hur arbetet inom branschföreningen ska bedrivas, vilken strategi ska följas och vilka frågor är viktigast att bevaka.

En av slutsatserna efter grupparbeten och diskussioner blev: ” Utan torv blir det ingen mat på bordet”.

”En av slutsatserna blev - utan torv blir det ingen mat på bordet”

Torvens betydelse för att säkra livsmedelsförsörjningen i Sverige har länge framhållits, men i takt med att flera länder stänger sina gränser har budskapet fått ett starkare signalvärde.



Glatt återseende. Nils Ringborg, senior advisor och erfaren lobbyist i EU vid Holmen, och Jeanette Tretten, Econova och styrelseledamot, har tidigare arbetat tillsammans på Holmen.



Strategiarbetet visar vägen. Sylvia Jonsson, VD, ledde årsmötet och presenterade ett förslag till strategiarbete.



Certifiering är viktigt. Per Eriksson, Vd, EC Skog, berättade om certifieringsarbetet som omfattar 2 200 av landets 3 600 skogsentreprenörer.

Flera nyheter på energitorvområdet

Text: Ingrid Kyllerstedt

Branschföreningen Svensk Torv fortsätter arbeta med värmesektorns färdplan för Fossilfritt Sverige. Samtidigt förutspår Svebio att användningen av energitorv kommer öka i framtiden. En ny forskningsrapport om emissionsfaktorer är också på gång.

Energitorv är ett bränsle som kan lagras i flera år utan problem och en inhemsk råvara spelar en stor roll för Sveriges förmåga till beredskap i kriser som corona.

Emissionsfaktorer för bränslen till fjärrvärme och elproduktion

Svensk Torv har beslutat att tillsammans med Energiföretagen Sverige och Stiftelsen IVL, finansiera ett projekt som syftar till att ta fram uppdaterade primärenergifaktorer och emissionsfaktorer (växthusgaser) för utsläpp som sker uppströms i livscykeln för torv, men även bioljor, avverkningsrester och biogas.

Samfinansprojektet har fått namnet ”Emissionsfaktorer för bränslen till fjärrvärme och elproduktion”. Det utförs av IVL (projektledare) och SLU och ska bland annat utreda hur klimatet påverkas av olika efterbehandlingsåtgärder vid torvskörd, som till exempel återvätning och beskövning.

Färdplan bioenergi – så möter vi behovet av bioenergi för fossilfritt Sverige

En annan nyhet på energitorvområdet är att Svebio i januari presenterade en rapport ”Färdplan bioenergi – så möter vi behovet av bioenergi för fossilfritt Sverige”. I den konstateras att biobränslet torv beräknas ha en potential att öka från 1 TWh till 5 TWh. I rapporten framhåller Svebio att en framtida tillämpning av CCS-teknik innebär att torv som sameldas med träbränslen då kan betraktas som ett klimatneutralt bränsle.

Kjell Andersson och Gustav Melin från Svebio presenterade sin färdplan på ett seminarium den 16 januari.



Fossilfritt Sveriges färdplan för uppvärmningssektorn

Ytterligare ett arbete som pågår är att Svensk Torv tillsammans med ett 30-tal organisationer valt att arbeta vidare med att nå de uppsatta målen i Fossilfritt Sveriges färdplan för uppvärmningssektorn. Målet för arbetsgruppen är att skapa en plattform för erfarenhetsutbyte, inspiration och samordning av det redan pågående arbetet. Profu samordnar det fortsatta arbetet under 2020.

Ett 100-tal aktörer, däribland Svensk Torv, har ställt sig bakom färdplanen för uppvärmningssektorn som nu ska ses över.

- Denna arbetsgrupp ger oss möjligheten att bevaka energitorvens roll i uppvärmningssektorn samtidigt som IVL:s rapport om emissionsfaktorer kommer ge uppdaterade fakta som styrker vårt klimatarbete, säger Sylvia Jonsson, VD, Branschföreningen Svensk Torv.

Färdplan för fossilfri konkurrenskraft - Uppvärmningsbranschen kan laddas ner på www.varmemarknad.se/fardplan



Färdplan Bioenergi kan laddas ner på www.svebio.se/om-oss/publikationer/

Våra medlemmar

Våra medlemmar är torvproducenter och användare inom trädgård, strö och energi. Tillsammans arbetar vi för att torv och torvmark förvaltas på ett hållbart sätt.

MEMBER I
BRANSCHFÖRENINGEN
svensk 
TORV

Aros Maskin & Emballage AB
www.arosmaskin.se

Biobränslekompaniet
www.biobranslekompaniet.se

BMR Produkter
www.bmrprodukter.se

COWI
www.cowi.se

Degernes Torvströfabrikk /NORGRO
Kontakt: Ragnar R. Halvorsen,
rrhalvo@gmail.com

E.ON Värme Sverige
www.eon.se

Econova Garden
www.econova.se

Emmaljunga Torvmull
www.emmaljungatorvmull.se

Fagerhults Torv
www.fagerhultstov.se

Färnbo Skogs- och kartjobb
Kontakt: Rolf Andersson,
rolfan.sixbo@gmail.com

Garden Products
www.gardenproducts.se

GeoPro
www.geopro.se

Gällivare Energi
www.gallivareenergi.se

Hasselfors Garden
www.hasselforsgarden.se

Hedberg Ekologkonsult
www.ekologkonsult.se

Holmebo Torv
www.holmebotov.com

Holmen Skog
www.holmen.com

Hummeltorp
www.hummeltorp.se

Hyltetorps Torv
hyltetorpstov@hotmail.com

Härjeåns Miljöbränsle
www.harjeans.se

Hörle Torv
Ägs av Horticoop, Lentse
Potgrond i Nederländerna.
www.horticoop.com

ILOO - Ingenjörfirma Lars-Ola Olsson
Kontakt: iloo@telia.com

Jiffy Unitorv
www.jiffygroup.com

Jordförbättringar i Frändefors
Kontakt: Conny Carlsson,
vbgrötskydd@gmail.com

Jämtkraft
www.jamtcraft.se

Killebergs Torvindustri
Kontakt: killtorv@telia.com

Kommunbränsle i Ådalen
www.hmab.se och ovikenergi.se

Krontorps Gård
www.krontorp.se

Linnea Consulting
Kontakt: per-axel.f@telia.com

Mark- och iljörådgivning Sverige
www.markochmiljoradgivning.se

Mullmäster
www.stallvital.se

Neova
www.neova.se

Nordby Maskin
www.nordbymaskin.no

RS Produkter
www.rsmustang.se

Råsa Torv
Kontakt: rasatorv@gmail.com

Rölunda Produkter
www.rolunda.se

Sandviken Energi
www.sandvikenenergi.se

ScanPeat
www.scanpeat.com

Skelefteå Kraft
www.skekraft.se

Svenarums Torvprodukter
www.svenarumstovprodukter.se

Sävne Torv
www.savne-torv.se

Södra Skogsägarna
www.sodra.se

Södra Århults Torv
www.sodraarhultstov.se

Söttesmåla Naturtorv
Kontakt:
softesmalanaturtorv@telia.com

Ulvö Torv
Kontakt: ulvotov@telia.com

Uvat
www.uvat.se

VTS Maskin & Ryd Torv
www.vtsmaskin.se

SPECIALMEDLEMMAR

Ryttarens Torvströfabrik
www.ryttaren.nu

Torstamåla Torvmuseum
www.hembygd.se/dadesjo/torstamala-torvmuseum/

Torvfabrikernas Centralförening (TFC)
Kontakt: claes@cymbio.se

En kortfattad presentation samt kontaktuppgifter till samtliga medlemsföretag finns på www.svensktorv.se under fliken Medlemmar.

Företags- och organisationsmedlemmar i TorvForsk

TorvForsk - Stiftelsen Svensk Torvforskning - är en systerorganisation till Branschföreningen Svensk Torv och den svenska nationalkommittén av International Peatlands Society (IPS). Här kan du vara medlem både som privatperson, student, forskare, företag eller organisation (personmedlemskap anges ej nedan).

KO Form & Text AB
Lunds universitet

Raatec, www.raatec.com
SLU, www.slu.se

Sveaskog, www.sveaskog.se

TORV
 **Forsk**

Vill du veta mer?

Branschföreningen Svensk Torv informerar och arbetar för torv och den roll den fyller i ett hållbart torvbruk och energisystem. Torv används för energiändamål, i yrkesmässig trädgårdsodling och hobbyodling som substrat och jordförbättring samt som strö inom djurhållning. Sveriges yta består till en fjärdedel av torv och rätt förvaltd kan denna inhemska råvara bli en ännu större tillgång.

För mer information se www.svenskatorv.se
eller mejla till info@svenskatorv.se.
Följ oss även på Facebook och LinkedIn @svenskatorv

Denna tidning ges ut av Branschföreningen Svensk Torv och medföljer även som bilaga i tidningen Bioenergi.

Foto: Pixabay

BRANSCHFÖRENINGEN
svensk 
TORV