

# SVENSK TORV



## Almedalen 2018 Hållbarhet på agendan

Sid 6-7

**Sven-Erik Bucht**  
"Torv är en viktig resurs"

Sid 5

**Södra Skogsenergi**  
ändrar torvspår

Sid 8-9

**Politikerbesök**  
på torvtäkter

Sid 10

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 3 2018**

**Ansvarig utgivare**

Claes Rülcker, vd, Svensk Torv  
info@svensktorv.se

**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: Almedalen 2018**

**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 jordförbättrare och 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 fyra nummer av tidningen Viola samt publicerar nyheter och artiklar på [www.svensktorv.se](http://www.svensktorv.se) och [www.torvforsk.se](http://www.torvforsk.se) och Facebook.



## Orden stöttar men handlingen saknas

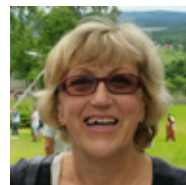
Den torra och varma sommaren har resulterat i att årets torvskörd både är ovanligt stor och har bra kvalitet samtidigt som efterfrågan på torv ökat markant eftersom det råder brist på halm och foder till djuren.

Torv är en viktig råvara i Sverige, inte minst i krissituationer, både för jordbruket, odlingssektorn och inom djurhållningen vilket denna sommar visat. Vi skulle önska att man från myndighetshåll beaktade detta och i handling gav torvbruket bättre och mer rättvisa förutsättningar.

I detta nummer finns en intervju med, i skrivande stund, landsbygdsministern Sven-Erik Bucht. Han säger att ”torv är en värdefull resurs som vi bör ta tillvara på”. Det är dags att vi får se vad orden betyder i handling, från såväl Socialdemokraterna som Alliansen och övriga partier.

Energitorven är hårt pressad och SGU:s senaste rapport visar att nedgången är markant. Såväl SGU som Energimyndigheten bör oroas över denna utveckling som på sikt bland annat leder till en ökad import av fossilt svavelgranulat, som i stället för torv ska rena pannan. Detta

kan hota både klimatet, energiförsörjningen och utarma den gröna näringen på en sysselsättningsform på landsbygden.



Branschföreningen Svensk Torv bedriver ett omfattande arbete med att påverka politiker och beslutsfattare både i Sverige och i EU. Ett mål är att få gehör för att skilja på dränerad torv och odränerad, orörd, torv som har helt olika förutsättningar. Det är den dränerade torven som läcker växthugasgas och som vi skördar med strikta miljökrav i Sverige. Det är den som vi vill och ska göra något åt för att påverka klimatet i positiv riktning.

Arbetet med att informera om torvbruk och initiera och bedriva forskning om torv är Svensk Torvs uppdrag från våra medlemsföretag. Vi fortsätter detta arbete även om motvinden blåser. Vi vet att torvbruk, jordbruk och skogsbruk behövs – därför borde de ha samma villkor.

Ingrid Kyllerstedt, tf vd,  
kommunikationsansvarig



Foto: Camilla Svensk/Sveriges riksdag

## Hjälp oss att nå fram!

Vi använder oss av Facebook, Tidningen Svensk Torv, medlemsutskick och hemsidan där vi har en inloggningssida för medlemmar. Hjälp oss att använda resurserna på bästa sätt. När informationen fram? Har du några tips på förbättringar?

Fyll i formuläret på vår hemsida och var med och tävla om presentkort från Hasselfors garden: [www.svensktorv.se/fakta/budskap](http://www.svensktorv.se/fakta/budskap)





## Forskningsrapport om samförbränning

TorvForsk har finansierat en forskningsrapport om torv och sameldning. ”Torv som sameldningsbränsle/ additiv till biobränslen för att minska askrelaterade problem i värme-/kraftvärmeverk – En sammanställning av kunskapsläget ”.

Rapporten är skriven av Marcus Öhman vid Luleå tekniska universitet (avd. energivetenskap) och Christoffer Boman vid Umeå universitet (TFE/TEC-Lab) och utgiven vid Luleå Tekniska Universitet.

Ett flertal kraftvärmeanläggningar i Sverige och Finland sameldar eller har sameldat torv med biomassa. Driftserfarenheter och tidigare utförd forskning visar att samordning av träd-

bränslen med torv väsentligt förlänger livslängden hos överhettarna och minskar risken för bäddagglomering i fluidiserade bäddar. Sameldning med torv har också visat sig reducera emissioner av fina partiklar från små- och mellanstora rosteranläggningar.

Syftet med studien var att sammanfatta den forskning som genomförts avseende användning av torv som sameldningsbränsle eller additiv till biomassa som en åtgärd för att minska/undvika askrelaterade driftsproblem (beläggingsbildning, bäddagglomering och högtemperaturkorrosion) samt partikelutsläpp.

Rapporten bygger på en sammanfattning och syntes av både vetenskap-

lig litteratur från state-of-the-art databaser och tekniska rapporter från tidigare forskningsprojekt (främst svenska och finska).

Vid val av torvslag för att maximera de ovanstående positiva effekterna kan en allmän rekommendation göras att torvar med hög askhalt (carex-baserad), gärna med högt inslag av svavel, ger de bästa sameldningsegenskaperna. Detta är speciellt relevant för att minska bäddagglomering och beläggingsbildning/högtemperaturkorrosion.

Ladda ner sammanfattningen från rapporten: [www.svensktorv.se/torvforsk/rapporter](http://www.svensktorv.se/torvforsk/rapporter)

Text: Ingrid Kyllerstedt  
Foto: Gustav Kron,  
Giverton

## Ny hemsida för Svensk Torv & TorvForsk

Hemsidan för Branschföreningen Svensk Torv och Stiftelsen Svensk Torvforskning, TorvForsk, har fått nytt utseende, nya funktioner och är samman- slagna då mycket av informationen är gemensam.

Du hittar dem här: [www.svensktorv.se](http://www.svensktorv.se) och [www.torvforsk.se](http://www.torvforsk.se)



# TORSTAMÅLA TORVMUSEUM

## Ett stycke torvhistoria

Text: Katarina  
Magnusson  
Foto: Jörg Eis

Torstamåla torvmuseum är idag den enda gamla torvströfabriken med hela den maskinella, ännu fungerande, utrustningen bevarad. Järnvägsrälsen finns också kvar på mossen. Fabriken visar hela processen från torvtäkt till färdigpressad torvströbal, klar för leverans till kund.

Den 19 augusti hölls den årligen återkommande torvdagen i Torstamåla torvströfabrik som ligger söder om Torstamåla by, vid Torstamåla fly (mosse). Föreningen Torstamåla Torvmuseum ansvarar sedan 2006 för fabriken.

- Detta är en uppskattad dag då vi har fabriken i drift och även tar en tur ut på mossen. Vi säljer kaffe och arrangerar lotteri. I år hade vi även honungsförsäljning och Naturskyddsföreningen arrangerade en tipsrunda

för barnen, berättar Sven Gustavsson, kassör i Torstamåla torvmuseum.

Elisabet och Sven-Eve Johansson var på plats och berättade om sin torvforskning som omfattar Kronobergs län där även Torstamåla låg en gång i tiden, innan gränserna drogs om så att Torstamåla idag ligger i Kalmar län.

- I den här delen av landet består marken upp till 25 procent av torvmossar. Dessa mossar har haft mycket stor betydelse för livet på landet och i princip alla familjer här har haft beröring med mossarna på något sätt i sin historia, berättar Sven-Eve.

Torvbranschen består av mycket mer än den strötorv som visas här, så som energitorv och jordförbättrande torv som inte produceras i denna fabrik.

- Vi behöver få till stånd ett nationellt torvmuseum för hela landet som visar allt torvbruk. Det finns utmärkta torvmuseer i Danmark, Norge, Finland och Estland, men saknas i Sverige, säger Sven-Eve.

Sven-Eve Johansson framhåller att intresset för torv som råvara har alltid varit stort i kristider. Efter andra världskriget avtog det tillfälligt men har sedan utvecklats i nya former.



Foto till höger:  
Elisabet och Sven-  
Eve Johansson

Nedan: Drygt 70 personer besökte torvdagen vilket är mindre än vanligt och berodde troligtvis på en regning förmiddag.



# Landsbygdsminister Sven-Erik Bucht

## ”Torv är en viktig resurs som vi bör ta tillvara på”

Landsbygdsminister\* Sven-Erik Bucht svarar här på fem angelägna frågor om torv via sin statssekreterare Elisabeth Backteman.

*Jordbruksverket har fått i uppdrag att kartlägga och utreda förutsättningarna för en enklare prövning av vattenbruksverksamheter. Hur ser ministern på möjligheterna att göra samma sak för torvbruket som har samma problem?*

I januari 2018 fick en utredare i uppdrag att se över miljöprövningen (Uppdrag att anpassa miljöprövningen för att främja en grön omställning, M2018/00234/Me). Utredaren ska undersöka om miljöprövningen fungerar på ett sätt som främjar investeringar som driver teknik- och metodutvecklingen mot minskad miljöpåverkan samt lämna lämpliga förslag utifrån de slutsatser som dras i syfte att främja en grön omställning och en effektiv och ändamålsenlig miljöprövningsprocess. Utredaren ska föreslå åtgärder för att prövningen av verksamhet enligt miljöbalken ska främja investeringar som bidrar till en grön omställning. Utredningen ska även föreslå hur miljöprövningsprocessen kan bli effektivare. Uppdraget ska redovisas senast den 30 september 2018.

*Sommarens torka har resulterat i brist på halm och foder. Torv är en utmärkt ersättare till dessa produkter. Hur ser ministern på det läge som uppstått där bristen på halm bromsas av att torvbruket inte kan tillhandahålla tillräckligt med torv?*

För torvtäkter över en viss storlek krävs tillstånd enligt miljöbalken. Alla tillståndsprövningar ska handläggas så enkelt, snabbt och rättssäkert som möjligt. Regeringen arbetar ständigt för att effektivisera och förbättra prövningsprocesserna. I januari i år tillsatte regeringen en utredning som ska se över miljöprövningen och hur processen kan bli effektivare.

*Idag görs ingen skillnad på dränerad torvmark och orörd torvmark. Hur ser ministern på denna situation?*

Det är stor skillnad på torv i dikade och odikade marker. I den odikade marken hålls kolet kvar i marken. Torv bildas naturligt i våtmarker som har höga naturvärden och balanserar vattenflöden. Dikningen ökar förmultningen av torven så att det avgår växthusgaser. Det är vid



Elisabeth Backteman

prövningen av det enskilda torvtäktsärendet som myndigheterna bedömer lämpligheten utifrån miljösynpunkt.

*Torvbruket ger många jobb på landsbygden. Vad anser ministern att regeringen gjort under sin regeringstid för att inkludera torvbruket i den gröna näringen?*

Torv är en viktig resurs som vi bör ta tillvara på. Torv är en inhemsk energiråvara och har historiskt sett bidragit till Sveriges energitrygghet. Dessutom är torven betydelsefull för odling. Sverige är en betydande producent av odlingsstorv i Europa.

I livsmedelsstrategin har vi en vision om framtiden med fokus på ökad sysselsättning och hållbar tillväxt i hela landet. Regeringen gav under våren ett uppdrag till Tillväxtverket och Jordbruksverket att ta fram förslag till åtgärder för ny handlingsplan för livsmedelsstrategin 2020-2022.

Regeringen har gett Naturvårdsverket i uppdrag att analysera och redovisa den svenska torvutvinningens klimat- och miljöpåverkan och ge förslag på hur torvutvinningen kan styras mot sådana platser där utvinningen orsakar minst skada för klimatet och miljön.

Regeringen har även gett en utredare i uppdrag att se över miljöprövningen (Uppdrag att anpassa miljöprövningen för att främja en grön omställning, M2018/00234/Me). (nämnt under p.1)

*Torvbruket är viktigt ur beredskapssynpunkt, men fortsätter utvecklingen på detta sätt befarar Svensk Torv att all energitorvproduktion har upphört inom några år samt att övrig torvproduktion kommer minska drastiskt. Hur ser ministern på torvens betydelse för Sverige och dess landsbygd när det gäller beredskap och kris?*

Regeringen ser inte att det av beredskapsskäl finns anledning att ha en sådan lagstiftning som tidigare där fastighetsägarnas samtycke inte behövdes. Det är också viktigt att torvbruket genom miljölagstiftningen styrs mot de torvfyndigheter som ger ingen eller ringa skador på miljön och klimatet. Med det inte sagt att inte torvbruket idag och i framtiden kan ha en betydelse för den nationella energiförsörjningen. Energitorv kan ha vissa fördelar både ur resursförsörjningssynpunkt och som inblandning i värmepannor.

En artikel om utredningen ”Uppdrag att anpassa miljöprövningen för att främja en grön omställning” som nämns i fråga 1, 2 och 4 finns i Tidningen Svensk Torv nr 1 2018.

Text: Ingrid Kyllerstedt och Elisabeth Backteman  
Foto: Kristian Pohl/  
Regeringskansliet

\* Denna intervju genomfördes före valet 2018.

# Almedalen 2018

## Hållbarhet och miljö - men var är torven?

Text och foto:  
Katarina Magnusson

Branschföreningen Svensk Torv bevakade åtta seminarier och debatter under Almedalsveckan och här följer en redovisning.

**Pelletsförbundet och Svebio** hade en gemensam träffpunkt under fyra dagar och arrangerade ett antal seminarier. Under seminariet "År skogen en bra bas för bioekonomin?" diskuterades bland annat hur vi ställer vi om till bioenergi.

Henrik Brodin, affärsutvecklare, Södra, menade att allt man kan göra av olja kan man göra av skog och genom ett hållbart aktivt skogsbruk så kan vi återbilda skog och använda den till en bioekonomi.

Incitament och stöd från politiker har legat på konsumtionssidan istället för produktionssidan. Men Bengt-Erik Löfgren, koordinator, Svenska Pelletsförbundet, tycker sig se en förändring i politiken där man börjar förstå att Sverige kan producera biodrivmedel istället för att importera.

Ett annat av Pelletsförbundets och Svebios seminarier hade rubriken "Behövs mer bioenergi för att klara klimatmålen?" Svaret var att bioenergin är ett självklart alternativ i klimatkussionerna och en given resurs i klimatarbetet. Men för att nå klimatmålen anser Bengt-Erik Löfgren att det behövs modiga politiker, kloka konsumenter och kunniga installatörer/leverantörer.

**Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien, IVA** arrangerade seminariet: "Så fixar vi det hållbara samhället i praktiken – hänger politikerna med?". Klimatneutralitet, ökad resurseffektivitet och cirkulär ekonomi är viktiga områden som bidrar till framtidens goda samhälle. Behovet av helhetssyn, samordning och tydliga spelregler var budskap till politikerna under seminariet.



Almedalen 2018 bestod av 4.311 evenemang utspridda under åtta dagar, vilka genomfördes av 1.929 unika arrangörer, 8.243 antal medverkande i evenemang.

Besöksantalet beräknas till ca 45.000 unika besökare som stannar cirka 3 dagar. Det betyder 130-140.000 besökare.

**Energispektrum** är ett branschsamarbete som arrangerade en energipolitisk debatt med rubriken "Så nollar vi utsläppen till 2045". De åtta riksdagspartiernas energipolitiska talespersoner samt några av de stora energiaktörerna var på plats.



En bättre dialog mellan branschen, lagstiftarna och Energimarknadsinspektionen efterfrågades för att skapa bättre förståelse för det behovet av en snabbare energiomställning och de stora investeringar som krävs.

Paneldiskussionen med partirepresentanterna handlade till stor del om tillståndprocesserna, som man menade inte enbart handlar om energisektorn.

**Fores med 2030-sekretariatet** var på plats i Almedalen och arrangerade bland annat "Almedalsminglet med 2030-sekretariatet" där Svensk Torv deltog.



**SLU Sveriges lantbruksuniversitet** arrangerade seminariet "Käk för kris och krig – livsmedelsberedskap för en ny tid". Försvarsberedningen föreslår att Sverige ska återupprätta livsmedelsberedskapen, till en uppskattad kostnad av 700 miljoner kr/år från 2021.

Vid seminariet diskuterades möjliga synergieffekter mellan civilt försvar och hållbarhet. Med målet att Sverige ska bli fossilfritt ökar trycket på våra marker. Från skogen, jordbruksmarker, betesmarker och naturmarker ska Sverige klara av att producera klimatsmart, giftfri mat, energi och biobaserade material och produkter som ska ersätta det fossilbaserade. Samtidigt ska den biologiska mångfalden värnas och ett hälsosamt friluftsliv erbjudas.

**Energiföretagen Sverige** arrangerade seminariet ”5 klimat- och energireformer för nästa regering”. Miljömålsberedningen och Energikommissionen har satt upp ambitiösa mål för klimat- och energipolitiken. Här diskuterades vilka konkreta klimat- och energireformer som krävs under nästa mandatperiod för att Sverige ska nå målen.

Energiföretagen Sverige presenterade sina fem viktigaste förslag på konkreta klimat- och energireformer för att säkra ett hållbart, leveranssäkerhet och konkurrenskraftigt energisystem. Ett av dem är att utveckla en strategi för fjärr- och kraftvärmens roll i energisystemet. En expertpanel från Svenska kraftnät, Svenskt Näringsliv och Naturskyddsföreningen, kommenterade och diskuterade förslagen. Politikerpanelen bestod av riksdagsledamöter från Socialdemokraterna, Moderaterna, Miljöpartiet samt Centerpartiet.



Panelen var enig om att fjärr- och kraftvärme är viktiga delar av energisystemet. När det gällde styrmedel var de inte lika överens. Naturskyddsföreningen försvarade skatter på förbränning och menade också att frågan om subventioner inte handlar om ”något litet bidrag till solenergi”, utan att det viktiga är att sluta subventionera fossil energi. Svenskt Näringsliv efterlyste strategier för att fasa ut styrmedel, redan när de införs.

**Dagens Nyheter och Svebio** höll debatten ”Bioenergi på rätt sätt – om hållbar bioenergi i Sverige”. Bioenergi är både i Sverige och globalt den i särklass största förnybara energibäraren och här diskuterades om bioenergin produceras långsiktigt och hållbart, med hänsyn till miljö, biodiversitet, energibehov, samt jord- och skogsbrukets förutsättningar och villkor.



Anders Egelrud, vd, Stockholm Exergi sa att staten behöver, tillsammans med näringslivet, gå in och göra storsatsningar där man både kan nå klimatmålen och samtidigt utveckla industrin. Det går inte att räkna med att företagen själva kan satsa på och prova nya lösningar.

Regeringens mål är att Sverige ska bli ett fossilfritt välfärdsland. Torv är, rätt skördad och rätt nyttjad, miljövänlig och kan bidra till att vi når våra klimatmål. Att skörda torv från redan dränerad mark bidrar dessutom till en bättre miljö och ett större naturvärde. Men torven saknades helt i debatten i Almedalen.

En anledning är med all säkerhet att miljörelserna valt att betrakta torven som fossil, trots att det endast är i förbränningsprocessen som den genom höga utsläppssiffror kan liknas vid fossila bränslen.

Det är viktigt att torvbranschen fortsätter sitt informationsarbete om torvens miljö- och klimatfördelar.



## Södra Skogsenergi

# Torv till växtodling ger nya möjligheter

Text: Carin Bengtsson  
Foto: Anders Andersson

Användningen av energitorv minskar. Södra styr därför över produktionen av energitorv till mer växttorv och testar nu att producera blocktorv för professionell växtodling. Stora förbrukare finns bland annat i Nederländerna.

– Det är spännande att testa en ny produkt som bidrar till skogsgårdens lönsamhet. På det här sättet hoppas vi kunna fortsätta använda torv, men på ett annat sätt, säger Anders Andersson, produktionschef på Södra Skogsenergi.

Södra bedriver idag torvproduktion på ett tiotal täkter och sammanlagt cirka 600 hektar. Det handlar både om täkter som Södra äger och om torvmarker som Södra arrenderar av medlemmar. Medlemmarna får ersättning för

varje kubikmeter Södra skördar och torvproduktionen genererar därmed intäkter till medlemmarna från mark som inte lämpar sig för skogsproduktion, så kallat impediment.

Dagens produktion består av frästortv för växtändamål och ströändamål samt frästortv i form av energitorv för förbränning.

– Vi har investerat långsiktigt i vår torvverksamhet och den innebär en inkomstkälla för flera av våra medlemmar. Därför vill vi utnyttja torven på så många olika sätt som möjligt, säger Anders Andersson.

Växttorv i form av blocktorv för professionell växtodling kan vara en framtida lösning när Södra nu vill gå ifrån produktion av energitorv. Denna



produkt utvinns från samma typ av torv som dagens produkter och skulle därför till viss del kunna ersätta energitorven. Växttorv i form av blocktorv

Bild överst: Med specialutrustad grävmaskin skärs torven i block som läggs på kanten för att torka.

håller hög kvalitet och marknaden är relativt stor, framförallt bland yrkesodlare. Växttorv producerad som frästortv håller oftast lite lägre kvalitet och passar in i jordprodukter för exempelvis hobbyodling.

### Produktion i fem steg

Sedan i våras pågår ett försök med produktion av blocktorv på Södras torvtäkt i Kåramåla fem kilometer väster om Linneryd.

Södras försök med blocktorvsproduktion omfattar cirka 2 500 kubikmeter. Produktionen, som sker i fem steg, inleddes under våren 2017 med upptagning. Med en specialutrustad grävmaskin skars block i storleken 35x25x25 cm och lades upp på kanten för att torka. Under sommaren staplades blocken på pall för att torka ännu mer effektivt och därefter har torvblocken täckts med plast (topptäckning) för att undvika att den torra torven blir fuktig under höst och vinter.

Under vintern ska torvblocken ligga under plast för att det lilla vatten som fortfarande finns kvar i torven ska frysa. Genom att torvens porer, vakuoler, fryser sönder ökar torvens kapacitet att ta upp vatten och luft, vilket är en fördel vid växtodling. Under våren och sommaren körs torven från upplaget på tåkten till upplagsplats vid väg för vidare transport på lastbil till kunderna – yrkesodlare av grönsaker och blommor. Slutförbrukarna använder sedan torven som odlingssubstrat och jordförbättringsmedel.

### Diskussioner med kunder

Hittills har de tre första produktionsstegen gått bra, berättar Anders Andersson.

– Vi är nu i slutfasen av stapling och topptäckning och det ska bli spännande att se om vi kan få iväg bra provleveranser i vår. Diskussioner har inletts med presumtiva kunder, framförallt i Nederländerna som är ett nav för främst blomsterodling.

– Detta är en ny produkt för oss och vi breddar oss alltså nu mot en för Södra ny marknad. Med det här försöket vill vi skaffa oss erfarenhet och lära oss produktionstekniken och inte minst testa de ekonomiska förutsättningarna, säger Anders Andersson.

### Fakta om frästortv och blocktorv

**Frästortv:** Torven frigörs från torvytan genom att den fräses bort 10-15 mm åt gången. Torven vänds, torkas och körs ihop i stackar intill bilväg under sommaren och levereras sedan till kund under kommande höst/vinter. Frästortven kan användas till växttorv, strörtorv och energitorv.

**Blocktorv:** Torven skärs i 35x25x25 cm stora block. Torvblocken torkas, först på marken och sedan på pallar. Torven täcks med plast och förvaras på tåkten under vintern. Den forslas sedan till bilväg för leverans till kunderna. Blocktorven används oftast till professionell växtodling.

Torvblocken täcks med plast för att vattnet som finns kvar i den ska frysa under vintern. Då ökar torvens förmåga att ta upp vatten och luft.

Torven staplas sedan på pall för att torka ännu mer.

Södra testar nu produktion av blocktorv för professionell växtodling, bland annat i Holland.



# Politikerbesök på torvtäkter

Text: Katarina Magnusson  
Foto: Sofia Ekmark

Under sommaren har Hasselfors Garden haft besök av politiker på två av sina torvtäkter, Ekebymossen i Örebro och Bredmossen i Bäckefors.

- I Örebro blev vi kontaktade av Socialdemokraterna som ville veta mer om verksamheten. I Bäckefors blev mötet till tack vare initiativ från Fredrik Borg Dunge, Neova och Ingrid Kyllerstedt, Svensk Torv, berättar Sofia Ekmark, produktionsledare på Hasselfors Garden.



I Bäckefors var, förutom Sofia Ekmark, även entreprenören Gert-Ove Eliasson och Lars Petterson som är produktionsledare på Neova samt Fredrik Borg Dunge med och kunde svara på frågor.

Sofia anser att den här sortens besök är viktiga ur flera perspektiv.

- För mig som arbetar med tillståndprocessen känns det viktigt att få berätta om problemen med tillståndprocessen som är både komplicerad och kostsam. Tillståndsansökan bedöms olika beroende på Länsstyrelse och tar orimligt lång tid att handlägga. Det är också bra att få visa hur det ser ut i verkligheten och hur ambitiöst vi arbetar utifrån miljöperspektivet och de krav som ställs på oss som verksamhetsutövare, säger Sofia.



Sofia säger att det är viktigt att få en ökad förståelse för torvproduktion och torvanvändning. Den torv som skördas ligger på redan dikad mark vilket innebär att den läcker koldioxid. Hon menar att det är viktigt att få kunskap kring detta och det stora klimatfördrag som torvbruk medför.

- Många har idag väldigt liten kunskap om torvproduktion och när vi får förklara hur vi arbetar och hur torven kan användas så ställer sig flera positiva till torvproduktion. Neova arrangerar årligen öppna torvtäkter, förhoppningsvis kommer vi att satsa på detta gemensamt så att vi har möjlighet att arrangera fler visningar, avslutar Sofia.



Bild överst tv: Sofia Ekmark, Hasselfors Garden.

Bild överst th: Fredrik Borg Dunge, Neova.

Bild nederst: Lars Petterson, Neova samt Jan-Åke Jansson och Daniel Jensen, Kristdemokraterna.

## Fakta

Under säsong sysselsätter Ekeby sju personer och Bäckefors två personer.

På Ekeby skördas ca 140 000 m<sup>3</sup> växttorv.

I Bäckefors fick Hasselfors Garden nytt tillstånd i april i år vilket innebär att detta är första året med skörd av växttorv.

# Svensk Torvs medlemmar

## **BMR Produkter**

[www.bmrprodukter.se](http://www.bmrprodukter.se)

## **Degernes Torvströfabrikk**

Kontakt: Ragnar R. Halvorsen,  
[rrbalvo@gmail.com](mailto:rrbalvo@gmail.com)

## **E.ON Värme Sverige**

[www.eon.se](http://www.eon.se)

## **Ecocom**

[www.ecocom.se](http://www.ecocom.se)

## **Econova**

[www.econova.se](http://www.econova.se)

## **Emmaljunga Torvmull**

[www.emmaljungatorvmull.se](http://www.emmaljungatorvmull.se)

## **Fagerhults Torv**

[www.fagerhultstorv.se](http://www.fagerhultstorv.se)

## **Färnbo Skogs- och kartjobb**

Kontakt: Rolf Andersson,  
[rolfan.sixbo@gmail.com](mailto:rolfan.sixbo@gmail.com)

## **Garden Products**

[www.gardenproducts.se](http://www.gardenproducts.se)

## **GeoPro**

[www.geopro.se](http://www.geopro.se)

## **Gällivare Energi**

[www.gallivareenergi.se](http://www.gallivareenergi.se)

## **Hasselfors Garden**

[www.hasselforsgarden.se](http://www.hasselforsgarden.se)

## **Hedberg Ekologkonsult**

[www.ekologkonsult.se](http://www.ekologkonsult.se)

## **Holmebo Torv**

[www.holmebotorv.com](http://www.holmebotorv.com)

## **Holmen Energi**

[www.holmen.com](http://www.holmen.com)

## **Hylltetorps Torv**

## **Härjeåns Energi**

[www.harjeans.se](http://www.harjeans.se)

## **Hörle Torv**

Ägs av Horticoop, Lentse Potgrond i  
Nederländerna. [www.horticoop.com](http://www.horticoop.com)

## **ILOO - Ingenjörfirma Lars-Ola Olsson**

Kontakt: [iloo@telia.com](mailto:iloo@telia.com)

## **Jiffy Group**

[www.jiffygroup.com](http://www.jiffygroup.com)

## **Jordförbättringar i Frändefors**

Kontakt: Conny Carlsson,  
[vbgrostskydd@gmail.com](mailto:vbgrostskydd@gmail.com)

## **Jämtkraft**

[www.jamtkraft.se](http://www.jamtkraft.se)

## **Killebergs Torvindusti**

Kontakt: [killtorv@telia.com](mailto:killtorv@telia.com)

## **Kommunbränsle i Ådalen**

[www.bmab.se](http://www.bmab.se) och [ovikenergi.se](http://ovikenergi.se)

## **Krontorp**

[www.krontorp.se](http://www.krontorp.se)

## **Linnea Consulting**

Kontakt: [per-axel.f@telia.com](mailto:per-axel.f@telia.com)

## **Mark- och miljörådgivning Sverige**

[www.markochmiljoradgivning.se](http://www.markochmiljoradgivning.se)

## **Mullmäster**

[www.stallvital.se](http://www.stallvital.se)

## **Neova**

[www.neova.se](http://www.neova.se)

## **RS Produkter**

[www.rsmustang.se](http://www.rsmustang.se)

## **Råsa Torv**

Kontakt: [rasatorv@gmail.com](mailto:rasatorv@gmail.com)

## **Ryttarens Torvströfabrik**

[www.ryttaren.nu](http://www.ryttaren.nu)

## **Rölunda Produkter**

[www.rolunda.se](http://www.rolunda.se)

## **Sandviken Energi**

[www.sandvikenenergi.se](http://www.sandvikenenergi.se)

## **SCA Energy AB Norrbränslen**

[www.sca.com](http://www.sca.com)

## **ScanPeat**

[www.scanpeat.com](http://www.scanpeat.com)

## **Skellefteå Kraft**

[www.skekraft.se](http://www.skekraft.se)

## **Svenarums Torvprodukter**

[www.svenarumstorvprodukter.se](http://www.svenarumstorvprodukter.se)

## **Sävne Torv**

[www.savne-torv.se](http://www.savne-torv.se)

## **Södra Skogsenergi**

[www.sodra.se](http://www.sodra.se)

## **Södra Århults Torv**

[www.sodraarhultstorv.se](http://www.sodraarhultstorv.se)

## **Söttesmåla Naturtorv**

Kontakt: [softesmalanaturtorv@telia.com](mailto:softesmalanaturtorv@telia.com)

## **Torstamla torvmuseum**

[www.hembygd.se/dadesjo/torstamala-torvmuseum/](http://www.hembygd.se/dadesjo/torstamala-torvmuseum/)

## **Torvfabrikanernas Centralförening (TFC)**

Kontakt: Claes Bohlin,  
[claes@cymbio.se](mailto:claes@cymbio.se)

## **Ulvö Torv**

Kontakt: [ulvotorv@telia.com](mailto:ulvotorv@telia.com)

## **Uvat**

[www.uvat.se](http://www.uvat.se)

## **WSP**

[www.wspgroup.se](http://www.wspgroup.se)

Kontakt: [per.johansson@wspgroup.se](mailto:per.johansson@wspgroup.se)

## **VTS Maskin & Ryd Torv**

[www.vtmaskin.se](http://www.vtmaskin.se)

En kortfattad presentation samt kontaktuppgifter till samtliga medlemsföretag finns på [www.svensktorv.se](http://www.svensktorv.se) under fliken Medlemmar.

Branschföreningen  
**SVENSK  
TORV**



**Följ oss på Facebook @svensktorv** Du har väl inte missat att Svensk Torv finns på Facebook. Här lägger vi ut information om angelägna frågor kring torv. Gilla och dela sidan så att vi får många följare och kan sprida viktig branschinformation och påverka politiker och beslutsfattare.

# 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 jordförbättrare och 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](http://www.svenskatorv.se)  
eller mejla till [info@svenskatorv.se](mailto:info@svenskatorv.se).  
Följ oss även på **Facebook @svenskatorv**

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

Foto: Södra

Branschföreningen  
**SVENSK  
TORV**