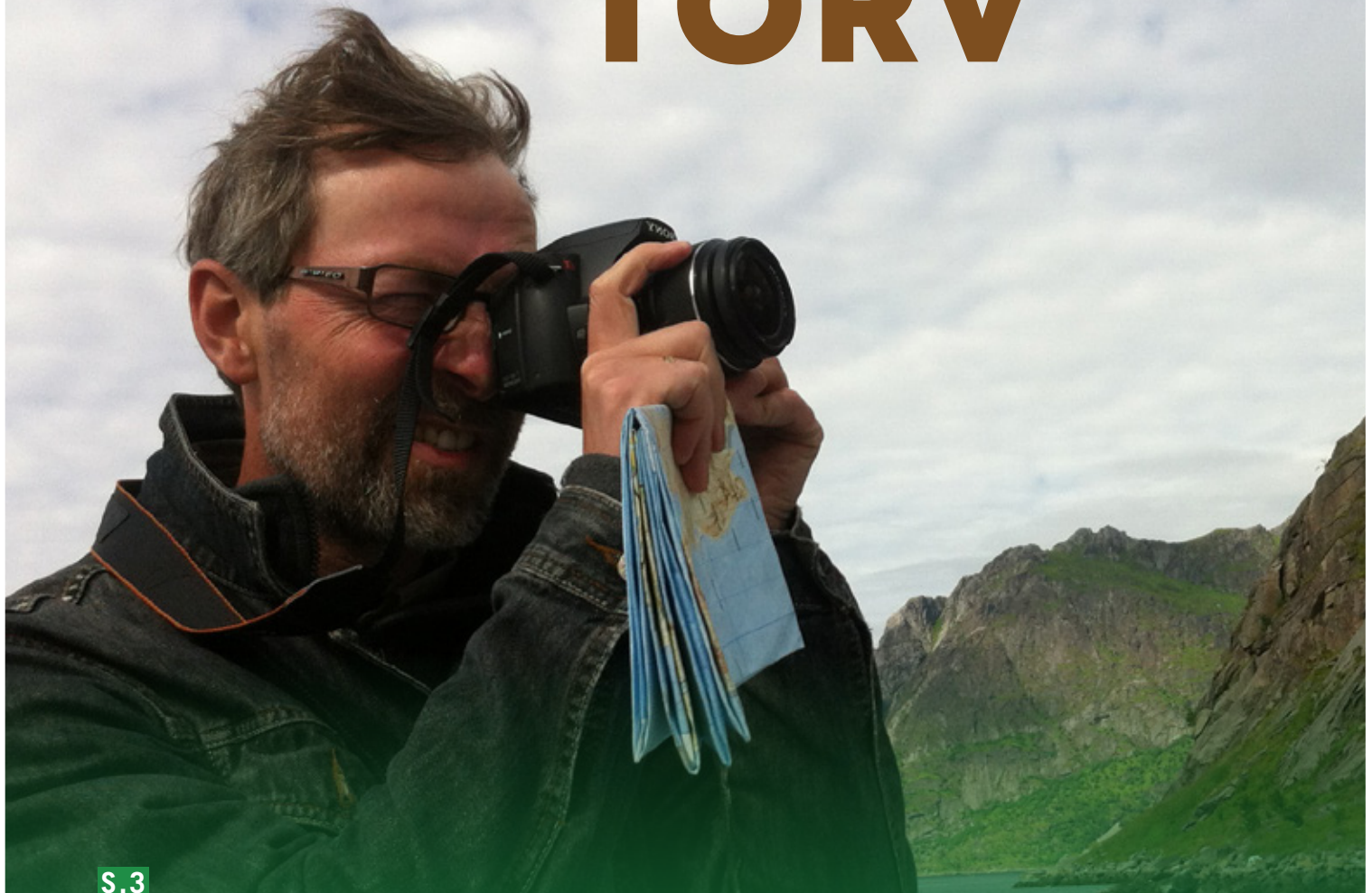


Tidningen 

SVENSK

Nr. 1/2019

TORV



S.3

**Klimatpolitikens
detektiver**

S.6-7

**En förstudie
i restaurering**

S.5

**Vapo går
samman med BVB**

S.4

**Kolackumulering i
historiska torvtäcker**

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 2019

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: Privat bild, Dag
Fredriksson

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 och www.torvforsk.se och Facebook.



Så vet vi när det verkligen är en kris

I detta nummer finns en artikel om Klimatpolitiska rådet. Rådet som består av åtta experter ska utvärdera klimatpolitiken och sammanställa en rapport varje år. Syftet är att rapporterna ska ge regering och riksdag ett kvitto på hur den förda politiken leder mot klimatmålen.

Branschföreningen Svensk Torv arbetar mycket med att nå ut till våra politiker med budskapet om hur ett hållbart torvbruk kan spela en stor roll för klimatet, sysselsättningen, energiförsörjningen, odlingsmöjligheterna och djurhållningen.

Ett exempel är sommarens halmbrist. Det var inte många i mediebruset som berättade att vi i Sverige har stor tillgång på strötorg som har samma funktion som halmen. Användandet av strötorg har också klimatfördeklarar i och med sin positiva förmåga att binda in ammoniakutsläpp och ger en bättre arbetsmiljö i stallarna.

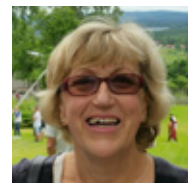
Detta är väldigt okänt, men om djurhållningen hade utvärderats ur klimatsynpunkt skulle nyheterna om djur som saknade halm

inte blivit lika alarmerande eftersom Sverige även har torv.

Samma resonemang kan vi föra när det gäller odlingsmöjligheterna. Det går till och med att odla i torv och det är också klimatpositivt eftersom marken utnyttjas bättre. Ytterligare ett exempel är biokol och biodrivmedel som också kan utvinnas ur torv.

Det vi skulle behöva är ytterligare ett politiskt råd med experter som utvärderade hur vi tar tillvara de råvaror vi har i Sverige. Låt oss hoppas att Klimatpolitiska rådet visar vägen och inspirerar våra riksdagsledamöter att utvärdera politikens resultat även när det gäller andra saker, som hur vi använder våra inhemska resurser på ett hållbart sätt. Då vet vi när en kris verkligen är en kris.

Ingrid Kyllerstedt
tillförordnad VD, kommunikationsansvarig



Ny logotyp!

Nu har Branschföreningen Svensk Torv och Stiftelsen Svensk Torvforskning nya logotyper. Detta både för att modernisera logotyperna och hitta ett bra sätt att kunna kombinera dem. Vi hoppas att du tycker om den nya designen.

Du som är medlem i Branschföreningen Svensk Torv får gärna använda "medlemslogotypen" på din hemsida. Den finns att hämta på inloggningsssidorna på vår hemsida.

Svensk 
TORV

Svensk 
TORV
Forsk 

MEMLEM I
BRANSCHFÖRENINGEN
svensk 
TORV

TORV
Forsk 

Följ oss på Facebook @svensktorv Du har väl inte missat att Svensk Torv finns på Facebook. Gilla och dela sidan så att vi får många följare och kan sprida viktig branschinformation och påverka politiker och beslutsfattare.



Grön torv – ett verkningsfullt klimatredskap

I höstas presenterade FN:s klimatpanel IPCC sin specialrapport om 1,5 graders global uppvärmning. Drygt 90 författare från 40 länder har bidragit till rapporten.

Det finns över 6 000 vetenskapliga referenser citerade i rapporten som visar att det är stora skillnader i konsekvenser vid 1,5 graders global uppvärmning jämfört med 2 graders global uppvärmning.

Huvudbudskapet är att redan en 1,5 graders global uppvärmning får allvarliga konsekvenser för många människor, miljön och ekosystemen.

Torvmark som redan är dränerad av jord- och skogsbruk är den enskilt största källan av koldioxidutsläpp i Sverige. Utsläppen är varje år av samma storleksordning som all inrikestrafik eller de samlade

utsläppen från de verksamheter som omfattas av systemet med utsläppsrätter i Sverige (EU ETS).

Att restaurera denna typ av mark och att binda in kol i mark anges i IPCC:s specialrapport vara den enskilda Carbon Dioxid Removal-åtgärdstyp som har den största potentialen och lägsta kostnaden på global nivå.

Problemet är att ett nyanserat livscykelperspektiv saknas för torv i handeln med utsläppsrätter. All torv, oavsett källa, ses som negativt och det påverkar användningen samtidigt som resurser saknas för restaurering av torvmarker som läcker växthusgaser.

Svensk Torv bedriver ett mycket ambitiöst klimatarbete. En del av det består av ett nytt ”Grön torv”-koncept som möjliggör en frivillig

avgift på energitorv som skall finansiera restaureringsåtgärder av dränerade torvmarker. Restaureringsåtgärderna ska minska växt-husgasutsläppen och kunna generera utsläppsrätter. Klassificeringssystemet Grön torv gör att produkternas koldioxidbalans ur ett LCA-perspektiv (livscykelperspektiv) synliggörs.

- Under 2019 kommer arbetet att inriktas på att vårt koncept ska nå ut politiker, beslutsfattare, myndigheter och forskare som ett viktigt klimatredskap. Parallellt med Grön torvprojektet arbete arbetar vi mycket med att öka acceptansen för växttorv i samarbete med LRF Trädgård som menar att torv som substrat är helt nödvändig för odlingssektorn, säger Ingrid Kyllerstedt, tillförordnad VD, Svensk Torv.

Text: Katarina Magnusson
Foto: Gustav Rime, Giverton



Foto: Ingrid Kyllerstedt

Som ett led i omvärldsbevakningen har Svensk Torv varit på ett frukostseminarium om vad som händer efter klimatförhandlingarna i Katowice. Seminariet arrangerades av Mistra Carbon Exit i samarbete med IVL.

På foto från vänster: Moderator, Lars Zetterberg, IVL Svenska Miljöinstitutet. Talare: Ulrika Raab, Naturvårdsverket, Hans-Erik Westberg, Fortum, Kenneth Möllersten, IVL Svenska Miljöinstitutet, Ida Karlsson, Chalmers

Här kan du läsa mer:
www.mistracarbonexit.org

Kolackumulering i historiska torvtäkter

Text: Katarina Magnusson
Foto: Petter Hedberg

Ny forskning visar att ej efterbehandlade täkter har en betydligt lägre kolackumulering än vad tidigare resultat från opåverkade mossar visar.

Stiftelsen Svensk Torvforskning och Neova har finansierat en forskningsstudie för att utreda eventuell torvtillväxt och kolackumulering i historiska torvtäkter som lämnats utan efterbehandling. Det är Petter Hedberg på COWI som har genomfört utredningen på tre historiska torvtäkter vid Suttermossen i Hallsbergs kommun, Fågelmossen i Askersunds kommun samt Axsjömossarna i Askersunds kommun.

Analys av torvens kolhalt och tillväxt visar att en betydande torvtillväxt har ägt rum sedan täktverksamheten upphörde. Den genomsnittliga tillväxthastigheten för samtliga tre lokaler är ca en centimeter per år. Denna torvtillväxt sker i den övre syrerika acrotelmen och där det även sker en nedbrytning av det organiska materialet till dess det hamnar i den syrefattiga vattenfyllda catotelmen där nedbrytningen sker mycket långsamt.

Resultaten från undersökningen visar att historiska obehandlade täkter har en betydligt lägre kolackumulering än vad tidigare resultat från opåverkade mossar visar. Trots att dessa täkter legat övergivna i upp till 60 år så ser man fortfarande att de skiljer sig funktionellt mycket från naturliga opåverkade torvmarker i förmågan att binda in kol.

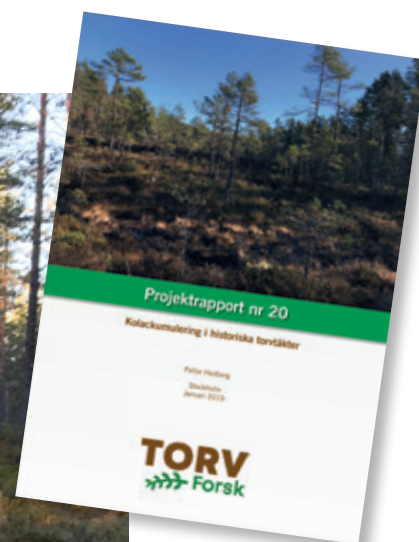


- Det innebär att det är lämpligare att ansöka om täktstillstånd på dessa områden, än opåverkade mossar, för att skörda torven och sedan hjälpa naturen att återställa och göra en ekologisk restaurering, säger Petter Hedberg.

- Detta bekräftar vår syn att torv, skördad från redan dränerad och påverkad mark, kan bidra till att vi når våra klimatmål och innebär ett ökat naturvärde, säger Ingrid Kyllerstedt, tillförordnad VD, Branschföreningen Svensk Torv.



En av de historiska täkterna, Suttermossen



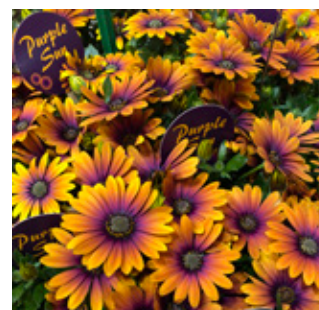
I väntan på beslut om rapporten kommer att publiceras i en vetenskaplig tidskrift kan den endast beställas via mail till info@svensktorv.se.

Trädgårdsmässan i Essen

IPM i Essen, Tyskland är Europas ledande hortikulturella mässa som årligen återkommer i januari. Den samlar besökare från hela världen med intresse för plantskola, yrkesodling och konsumentvaror. Många av de stora aktörerna som säljer torv och odlingssubstrat till odlingsindustrin är utställare. Här kommer ett axplock av bilder från mässan.



Text och foto:
Pia Holmberg



Välbesökt monter vid premiärvisning av nya företaget Kekkila-BVB.

Fagerhult torv är ett medlemsföretag som hade egen monter.

Träfiber används som ersättning för torv i jordar.

Gula och orange toner återfanns bland sommarblommorna.

Det fanns många sätt att visa upp olika torv kvaliteter

Växtterrarium är en kommande trend

Tyska Floratorf fyller hundra år och hade ett stycke torvhistoria i sin monter.



Seminarium om Responsibly Produced Peat

Sedan några år tillbaka finns en internationell miljöcertifiering för växttorvtäkter och produkter framställda av torv från dessa täkter. Den 6 mars arrangerar Svensk Torv ett öppet seminarium, i samband med sitt årsmöte, för alla som är intresserade av att veta mer om vad certifieringen innebär. Det riktar sig till torvproducenter, miljökonstuler, tækthandläggare och tjänstemän vid myndigheter samt företrädare för miljöorganisationer.

Här kan du läsa mer www.svensktorv.se/fakta/rppworkshop2019

Konungsöprojektet

- en förstudie i restaurering av Konungsö mosse

Text: Katarina Magnusson
Foto: Johan Karlsson och Dag Fredriksson

Konungsöprojektet är en förstudie kring bland annat hur mycket vatten som krävs för att binda in kol, men projektet omfattar också bland annat naturvårdsinventeringar. Mossen som ligger på Neovas mark är en gammal Hasselforstäkt.

Projektet är ett så kallat LONA-projekt. Lokala Naturvårdssatsningen – LONA, ska stimulera människors engagemang för natur och friluftsliv och betona naturens betydelse för folkhälsan. Jönköpings kommun är huvudsökare till LONA-bidraget tillsammans med Neova som är markägare och medsökande. Detta projekt ingår i våtmarkssatsningen från förra regeringen och har fått ca 70 procent i bidrag (till skillnad mot vanliga LONA som har upp till 50 procent i bidrag)

- Det finns flera syften till att vi gör detta projekt, bland annat vill vi titta på växthusgasutsläppet och vad man kan förvänta sig hända vid olika typer av åtgärder, berättar Dag Fredriksson, kommunekolog i Jönköpings kommun som driver projektet.



Projektet är en förstudie med fokus på ekologi, social och ekonomisk hållbarhet för att på sikt återställa mossen genom restaureringsåtgärder. Torvtäkt på redan täktade delar med efterföljande återställning, olika former av restaurering eller fri utveckling ska utvärderas ur ett långsiktigt helhetsperspektiv på ekonomi, ekologi, ekosystemtjänster och växthusgasbudget. Ett syfte med studien är att få mer kunskap genom att påbörja en längre studie av mätningar av växthusgaser före, vid och efter en restaurering av en högmosse. Tidsperspektiven för studien är 10, 30, 50 och 100 år.

Projektiden tog form då kommunen fick reda på att det fanns en hel del mossar i kommunen som läcker växthusgaser. Stora delar av kommunen består av mossmarker där det tidigare bedrivits täkter. Studien kan få stor genomslagskraft bland politiker nationellt men även inom EU, tror Dag.

- Vi tittade först om vi kunde göra ett projekt på kommunens egen mark men vi har inte så stora mossområden då kommunen framför allt köper in mark för möjliga exploateringar för bostäder mm, berättar Dag vidare.

- Efter diskussioner med Dag och representant från Länsstyrelsen såg vi fördelar i detta projekt. Vi känner väl till att alla påverkade moss- och myrkomplex i vårt land avger stora mängder växthusgaser och detta är ett akut problem, säger Rita Larsson projektledare på Neova.

Hon berättar vidare att mossekomplexet, som är stort i sin helhet, innebär stora möjligheter att både täkta de redan kraftigt påverkade delarna. De kan sedan efterbehandlas





Foto: Johan Karlsson

till våtmark med förhoppningsvis öppna vattenspeglar och att restaurera övriga delar.

Rita säger att de har en god dialog med kommunen och ser inte att restaureringsåtgärder behöver utesluta torvtäktsverksamheter på vissa objekt. Torvtäktsverksamheten bidrar till god samhällsnytta och efterbehandlande åtgärder ger möjligheter att skapa miljöer för en bredare biologisk mångfald, menar hon.

Dag anser att Konungsö mossen är en väldigt fin mosse med stor potential om man gör restaureringsåtgärder. Genom att lägga igen diken kan man få en bättre naturlig miljö där växter och djur kan trivas. Dikena har påverkat vattenståndet mycket med buskar, ljung och småtallar som egentligen inte hör hemma där som resultat.

- Utöver det som ingår i ansökan ska vi i detta skede även inventera fågellivet före restaurering, naturvårdsinventera och kanske även inventera småkryp, berättar Dag.

Förstudien ska vara klar i slutet av 2019 och blir resultatet bra kan kommunen tänka sig att dra igång ytterligare projekt som innebär fysiska åtgärder.

- Det har gjorts ett antal restaureringar tidigare men att vi samarbetar kommun och företag är nog inte så vanligt, säger Dag.

Han berättar vidare att kommunen har ett program för hållbar utveckling där man har med biologisk mångfald och målet att restaurera åtminstone en högmosse.

Dag berättar att kommunen arbetar utifrån naturvård och friluftspers-

pektivet men inser att det behövs ett samarbete med andra intressenter för att nå de bästa lösningarna. Han tycker att det är en bra idé om andra aktörer som är på gång att bedriva täktverksamhet kontaktar sin kommun där verksamhet ska påbörjas för att diskutera kompensationsåtgärder för biologisk mångfald, klimatet och ökad vattenkvalité, det kan alla vinna på i längden.

De LONA-bidrag man kan söka ska stimulera kommuners och ideella föreningars långsiktiga naturvårdsgemenskap. Nästa ansökningsomgång, för projekt 2020, stänger den 1 december 2019. Här kan du läsa mer om LONA: <http://www.naturvardsverket.se/lona>

Här kan du läsa mer specifikt om detta projekt: <https://lona.naturvardsverket.se/Project/Edit/4776>

Foto nedan: Dag Fredriksson.

Vitmossor *Sphagnum fuscum-rubellum*

Bägarlav

Myrtilja Storsilesår



Svenarums Torvprodukter

En torvindustri från fantasi till verklighet

Text: Gunnar Bengtsson
Foto: Svenarums
Torvprodukter

Oswald Gustavsson, Bengt Ljungqvist samt Gunnar Bengtsson, samtliga i 20-års åldern, hade bestämt sig för att starta en torvfabrik. Här följer en historik med Gunnar Bengtssons egna ord.

Våren 1939 började vi, Bengt, Oswald och jag Gunnar i fantasin starta en torvindustri, då i Hässelås i Svenarum.

Vi började gräva upp, vända och sälja torv till bönder i kubikmeterstora block och vi lastade i höhäck. Torven fick de riva sönder själva.

”Det behövdes inga täkttillstånd. Byråkratin var inte uppfunnen.”

Detta gav blodad tand så hösten 1939 blev det mer allvar. Grävning planerades i större omfattning men då i Kvighult där fabrik skulle byggas. 15-20 ha av mossen skulle tagas i bruk. Andra världskriget bröt ut denna höst men ingen av oss blev inkallade.

Vi grävde utlopp mot Kohult. Det behövdes inga täkttillstånd. Byråkratin var inte uppfunnen. Vi grävde också rakt österut diken till en s.k. bärgningsväg, allt som allt ca 2.000 m³.

Maskiner, rivare, elevator, sikt, balpress mm köptes av Kronobergs Mekaniska Verkstad i Växjö. En tvåtakts dieselmotor av Jönköpings Motorfabrik. Ritning gjordes på byggnaden. Timmer köptes, höggs och sågades i Krokhemmet av F.O Carlsson. Grund grävdes, väg byggdes. Fabriken 24x12 m byggdes av Gideon Persson och hans snickarlag. Byggnaden stod färdig sommaren 1940. Då hade vi märkt av kriget. Bengt blev inkallad efter nyår 1940 till Norrland. Oswald till Skåne i mars. Det var bistert, men allt gick. Säljaren av maskinerna bistod med kunnigt folk som hjälpte till med monteringen.

All torv grävdes upp med spade ”Vedervåge nr 11”. Torva breddes intill torva. När tjälen släppt på våren vändes

torven. Efter ytterligare en tid då den torkat lite restes den upp två och två med en torva på toppen som tak.

8-10 torklador byggdes 12x4 meter med tak av breda brädor. Till dessa lador bars torven in på bår av två man i varje lag. Längsta längd att gå var ca 50 m. 1941 köptes ett 20-tal stora breda plåthjul vilka användes till kärror. Nu kunde en man köra ensam vad två hade kunnat bära förut. En man gick före och gasade. När lasset var tömt och man skulle tillbaka åkte man med, vilket sparade steg.

Därefter köptes 300 meter räls och hjulpar till tre vagnar, vilka sköts för hand från och till rivaren. Den rivna torven pressades i balar till strö, lastades på järnväg i Hok till Skåne och Halland. Nu hade vi nytta av kriget. Sverige var avspärrat och hade ingen import. Vi var tvungna att leva av vad svenska bönder producerade. Jordbruket blomstrade. Det gick lätt att sälja torv.

Höstarna 1940-41 grävdes hela Kvighult och Hässelås ca 9-10 000 m³, allt med spade och grep. Ca 100 torklador byggdes, mera räls köptes samt flera vagnar. Ett lok byggdes. Loket var ett hemmabygge av en gammal personbil. Kriget hade även en avigsida. Landet var avspärrat. Dieseloljan tog slut. Vi fick skaffa en ångmaskin, vilken eldades med ved och avfall. Maskinen var i drift till 1946 då Smålands Kraft kom med elkraft.

När det gäller strörtorven var 40-talet de bästa åren. Kriget tog slut och självförsörjningen var inte längre ett tvång. Lantbruket använde sig av sågspån till strö.



För mer information: www.svenarumstovprodukter.se

Annan industri kom igång, sög upp den arbetskraft som var villig att med spade och grep gräva torv. Så 50-talet och en bit in på 60-talet var några magra år.

Men så introducerades Solmull Torvmull som gick att använda till jordförbättring. Plastförpackningen kom som en stor nyhet. Men ingen ville längre gräva med spade.

”1940-1941 grävdes Kvighult och Hässelås ca 9-10 000 m³, allt med spade och grep.”

Maskiner fanns knappast, en ”Digger” byggdes i Diö, den gick på räls men var otymplig och svår att hantera. Vi försökte själva bygga om en gammal traktor men misslyckades. Så i samarbete med Vaggeryds Mekaniska tog vi fram en bandgående lätt hydraulisk maskin med lågt marktryck. Den tog tre torvklumpar 50x50x25 cm i varje hiv. Denna maskin såldes sedan i många exemplar i Sverige, Norge, Finland samt Danmark.

Så kom plasten. Torkladorna och kärrorna försvann. Torven läggs numera på pall med luftrum emellan, täcks med plast. En regnskur gör inget. Hämtar gör man direkt på kanten. Lastar med maskin. Kör hem river och packar utan att vidröra den med handen. Så allt har gått i rasande fart. Nya yngre ägare, maskiner till allt tungt arbete, väl är väl det.

De första åren arbetade vi 48-timmars vecka med timpenning på 90 öre, vändning 4-5 öre, bärgning 2 kr/fack, grävning ca 30-40 öre/m³.

Ur minnet/ Gunnar Bengtsson



Hasselfors Gardens finska ägare Vapo går samman med Nederländska BVB

- Ett konkret steg i Vapos strategi att tillgodose grundläggande behov



Finska Vapo Oy:s trädgårdsdivision Kekkilä Group och nederländska BVB Substrates går ihop och skapar Europas ledande företag för jord och odlingssubstrat till yrkesodling, fritidsodling och anläggning av grönytor. Vapo Oy är moderbolag åt det svenska bolaget Hasselfors Garden AB.

I den nya konstellationen, Kekkilä BVB Oy, hoppas man kunna erbjuda hållbara lösningar för trädgårdssektorn som stöder de

växande globala trenderna med sund, lokal matproduktion, byggande av attraktiva livsmiljöer samt personligt välbefinnande. Det nya bolaget kommer att sysselsätta ca 500 personer.

Vapo är den största torvaktören i Europa. Inom divisionen Grow&Care verkar Hasselfors Garden i Sverige samt Kekkilä Garden i Finland och Baltikum.

Nederländska Bas van Buuren B.V. är ett familjeföretag som grundades 1908 av familjen Van Buren. BVB verkar inom sektorerna yrkesodling, fritidsodling och grönyta med fokus på kundens behov, hållbara lösningar, forskning och utbildning. Företaget exporterar sina produkter under varumärket BVB substrates till mer än 80 länder.

- Det här är en mycket bra kombination på många sätt. Vapo är en stabil ägare som vill investera och har fokus på hela försörjningskedjan. Kekkilä-BVB har en stor samlad kompetens inom trädgårdsodling, landskapsplanering, produktutveckling mm, med fokus på kundbehovet, säger Tiia Kujanpää, Business Director, Retail & Landscaping på Kekkilä-BVB.

I Kekkilä-BVB Oy kombineras kunskapen och erfarenheten de båda aktörerna har inom sina respektive marknadsområden med forskning och utveckling. Förhoppningen är att detta kommer ge bra och konkurrenskraftiga synergier.



Text:
Katarina Magnusson
Foto Pia Holmberg

Rådet som är klimatpolitikens detektiver

Text och foto:
Ingrid Kyllerstedt

I ett år har det klimatpolitiska rådet funnits. Rådet ska utvärdera om inriktningen inom olika relevanta politikområden gynnar eller motverkar möjligheten att nå klimatmålen och ge råd till regeringen om det fortsatta klimatarbetet. Vi har träffat kanslichefen Ola Alterå för att få veta mera.

Riksdagen har antagit ett klimatpolitiskt ramverk för Sverige. Det består av tre delar, klimatmål, en klimatlag och ett klimatpolitiskt råd. Ramverkets syfte är att skapa ordning och reda i klimatpolitiken. Den baseras på en överenskommelse inom den parlamentariska Miljömålsberedningen.

Klimatpolitiska rådet består av åtta experter inom olika områden som en gång i månaden sammanträder för att följa och utvärdera klimatpolitiken.

- Rådets medlemmar har olika kompetenser vilket illustrerar att klimatområdet är en bred fråga. Uppdraget handlar i grunden om en omställning i samhället och hur den ska gå till, säger Ola Alterå, kanslichef.

Rådet ska ge ut en rapport i slutet av mars varje år och är nu mitt uppe i de sista momenten innan den andra rapporten är klar. Den första rapporten från 2018 var en presentation av rådet och klimatmålen. Klimatpolitiska rådet kommer att koncentrera sitt arbete till hur Sverige ska nå klimatmålen genom utsläppsminskningar och kompletterande åtgärder. Den andra rapporten handlar om transportsektorns klimatomställning och ska senast den sista mars överlämnas till Regeringen. Rapporterna trycks inte utan finns endast i digitalt format, främst av klimatmässiga orsaker.

Hur går det till när rådet skriver dessa rapporter?

- Det är kansliet som skriver förslag till texter utifrån vad rådets ledamöter kommer fram till. Utkasten presenteras, diskuteras och fastställs av rådet. Rådet bedriver ingen egen forskning utan samlar in forskningsrapporter, information från myndigheter och kan i vissa fall beställa expertutlåtanden, förklarar Ola Alterå.

Ett ämne som Klimatpolitiska rådet skulle kunna utvärdera, enligt honom, är hur vi använder skogen. Den som har förslag på ämnen som klimatpolitiska rådet borde titta närmare på kan kontakta kansliet.



Ola Alterå

- Rådet tar emot tips och vi träffar också många och lyssnar på berörda branscher i samband med rapportskrivandet, som i detta fall transportsektorn, t.ex. 2030-sekretariatet och Energimyndigheten, förklarar Ola Alterå.

Tanken är att rådet genom sin utvärdering av klimatpolitiken och rapporterna ska ge regering och riksdag ett kvitto på hur den förda politiken leder mot klimatmålen.

- Det finns olika vägar att nå målen och rådets uppgift är inte att föreskriva exakt hur Sverige ska göra det utan rådet ska syna klimatpolitiken för att bedöma hur arbetet går och om det krävs förstärkt politik. Rådet kan till exempel ge synpunkter på vilka politiska åtgärder som fungerat och vilka som inte lett framåt, framhåller Ola Alterå.

- Man kan kalla rådet för ett utvärderingsråd eftersom varje regering ska göra en handlingsplan som visar vad den vill göra för att nå klimatmålen och det är bland annat den som rådet ska granska. Klimatpolitiska rådet gör en självständig och oberoende granskning av klimatpolitiken. Sedan rådet bildades duger det inte att bara sätta upp mål för klimatpolitiken och sedan inte agera, menar Ola Alterå.

Mer information: www.klimatpolitiskaradet.se

Svensk Torvs medlemmar

BMR Produkter

www.bmrprodukter.se

COWI

www.cowi.se

Degernes Torvströfabrikk

Kontakt: Ragnar R. Halvorsen,
rhalvo@gmail.com

E.ON Värme Sverige

www.eon.se

Ecocom

www.ecocom.se

Econova

www.econova.se

Emmaljunga Torvmull

www.emmaljungatorvmull.se

Fagerhults Torv

www.fagerhultstorv.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.holmebotorv.com

Holmen Energi

www.holmen.com

Hummeltorp

www.hummeltorp.se

Hyltetorps Torv

hyltetorpsstorv@hotmail.com

Härjeåns Energi

www.harjeans.se

Hörle Torv

Ågs av Horticoop, Lentse Potgrond i
Nederländerna. www.horticoop.com

ILOO - Ingenjörfirma Lars-Ola Olsson

Kontakt: iloo@telia.com

Jiffy Group

www.jiffygroup.com

Jordförbättringar i Frändefors

Kontakt: Conny Carlsson,
vbgrostskydd@gmail.com

Jämtkraft

www.jamtkraft.se

Killebergs Torvindusti

Kontakt: killtorv@telia.com

Kommunbränsle i Ådalen

www.bmab.se och ovikenergi.se

Krontorp

www.krontorp.se

Linnea Consulting

Kontakt: per-axel.f@telia.com

Mark- och miljörådgivning 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

Ryttarens Torvströfabrik

www.ryttaren.nu

Rölunda Produkter

www.rolunda.se

Sandviken Energi

www.sandvikenenergi.se

SCA Energy AB Norrbränslen

www.sca.com

ScanPeat

www.scanpeat.com

Skellefteå Kraft

www.skekraft.se

Svenarums Torvprodukter

www.svenarumstorvprodukter.se

Sävne Torv

www.savne-torv.se

Södra Skogsenergi

www.sodra.se

Södra Århults Torv

www.sodraarhultstorv.se

Söttesmåla Naturtorv

Kontakt: softesmalanaturtorv@telia.com

Torstamåla torvmuseum

www.bembygd.se/dadesjo/torstamala-torvmuseum/

Torvfabrikernas Centralförening (TFC)

Kontakt: Claes Bohlin,
claes@cymbio.se

Ulvö Torv

Kontakt: ulvotorv@telia.com

Uvat

www.uvat.se

VTS Maskin & Ryd Torv

www.vtsmaskin.se

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

**MEDLEM I
BRANSCHFÖRENINGEN**

svensk 
TORV

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.svensktorv.se
eller mejla till info@svensktorv.se.
Följ oss även på **Facebook** [@svensktorv](https://www.facebook.com/svensktorv)

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