

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

Aktbilaga 12

Södra Skogsägarna ekonomisk förening

Södra Cell Mörrum

375 86 Mörrum

Beslut om dispens från BAT-slutsats för Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Karlshamns kommun

Kod i miljöprövningsförfordningen (2013:251) 21.10-i

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne ger **Södra Skogsägarna ekonomisk förening** (org.nr 729500-3789) dispens enligt 1 kap. 16 och 18 §§ industriutsläppsförordningen (2013:250) från kommissionens genomförandebeslut av den 26 september 2014 om fastställande av BAT-slutsatser för produktion av massa, papper och kartong, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2017/75/EU, avseende BAT 23, tabell 5, (BAT-AEL för stoft från en sodapanna) enligt följande.

Istället för i BAT 23, tabell 5, föreskrivet begränsningsvärde för stoft avseende befintligt reningssystem med elfilter som närmar sig slutet av sin livslängd, ska vid anläggningen Södra Cell Mörrum som årsmedelvärde gälla 100 mg/Nm³ vid 6 % O₂.

Beslutet gäller till och med den 31 december 2022.

Om nytt tillstånd enligt miljöbalken beslutas inom denna period upphör dispensen när det nya tillståndet vunnit laga kraft.

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Blekinge läns tidning samt Sydöstran.



2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Växjö tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, se bilaga Hur man överklagar.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

BAT-slutsatser för produktion av massa, papper och kartong offentliggjordes i EU:s officiella tidning (EUT) den 30 september 2014 och ska följas fyra år efter detta datum, d.v.s. fr.o.m. den 30 september 2018. I dessa BAT-slutsatser finns bland annat BAT-slutsats 23 med BAT-AEL (tabell 5) för stoftutsläpp från en sodapanna. För utsläpp av stoft med befintligt stoftreningsystem är BAT-AEL som årsmedelvärde 10-40 mg/Nm³ vid 6 % O₂ vilket motsvarar 0,02-0,3 kg stoft/ADt. För en befintlig sodapanna med ett elfilter som närmar sig slutet av sin livslängd kan utsläppsnivåerna med tiden öka upp till 50 mg/Nm³, vilket motsvarar 0,4 kg/ADt.

Sökanden ansöker om en tidsbegränsad dispens från att innehålla BAT-AEL för utsläpp av stoft från befintlig sodapannan med elfilter som närmar sig slutet av sin livslängd.

Ärendets handläggning

Ansökan om dispens inkom till Miljöprövningsdelegationen den 27 juni 2019. Ärendet kungjordes i ortstidning samt på Länsstyrelsens anslagstavla och webbplats. Ansökan har remitterats till Länsstyrelsen Blekinge, Miljöförbundet Blekinge Väst, Karlshamns kommun, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten. Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen Blekinge och Karlshamns kommun. Sökanden har fått ta del av yttrandena.

Sökandens nuvarande tillstånd och villkor

Miljödomstolen vid Växjö tingsrätt meddelade den 19 december 2008 (mål nr M 712-07, M 468-99 och M 603-99) tillstånd enligt miljöbalken att vid Södra Cell Mörrum producera 460 000 årston massa med rätt att öka denna produktion till 560 000 årston. Tillståndet överklagades till Miljööverdomstolen som den 1 december 2009 fattade beslut (MÖD 2009:41) om vissa ändringar.

Utsläppet av stoft från sodapannan regleras genom villkorspunkt 9 i tillstånd från den 19 december 2008 enligt följande.

9. Stofthalten i rökgaserna från sodapannan får som riktvärde vid mättillfället inte överstiga 100 mg/m³ ntg.

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

Yrkanden

Sökanden ansöker om tidsbegränsad dispens från att innehålla BAT-AEL i BAT-slutsats 23 avseende luftutsläpp av stoft från sodapannan och yrkar på ett begränsningsvärde om 100 mg/Nm³ vid 6 % O₂ som årsmedelvärde fram till utgången av år 2022.

Motivering till ansökt dispens

Av sökandens motivering till ansökt dispens framgår bland annat följande. I BAT-slutsatser för produktion av massa, papper och kartong finns i BAT-23 utsläppsgränser (BAT-AEL) för utsläpp av stoft från en sodapanna. Dessa är angivna som årsmedelvärde, både som halt (mg/Nm³) och specifik mängd (kg/ton kokad massa), och verksamhetsutövaren har att välja räknebas vid uppföljning av att BAT efterlevs. I BAT-slutsats 23 anges att BAT-AEL för sodapannor med elfilter som närmar sig slutet av sin livslängd är 0,4 kg stoft/ton massa eller 50 mg stoft/Nm³.

I dagsläget klarar inte sökanden BAT-slutsats 23. Orsaken till detta är att under hösten 2017 togs en ny indunstningsanläggning i drift. Denna anläggning ersatte en gammal mindre energieffektiv indunstning och den nya anläggningen ger ett bättre och effektivare bränsle till sodapannan. I samband med detta noterades även förändrade egenskaper på rökgasstoffet. Det blev ”kladdigare” och besvärligare att avskilja, vilket medfört frekventa rengöringsstopp och stundtals inte lika effektiv stoftrening. Motivet till ansökan är främst att åtgärder för att hantera det ”nya” stoftet, som alltså är ett resultat av nya driftsparametrar i sodapannan, tar tid att genomföra och kräver stora investeringar. Indikationer finns på investeringskostnader mellan 120 till 140 MSEK och leveranstider upp till 14 månader för viss utrustning.

Sökanden kommer att genomföra åtgärder så fort som bygg- och leveranstider medger. Detta innebär att under första etappen (etapp 1), som är beslutad och ekonomiskt beviljad, kommer ett nytt elfilter med hög kapacitet att kopplas in under månadskiftet november/december 2020. Det nya elfiltret parallellställs med de tre befintliga elfiltren. Vidare kommer kapacitetshöjande underhållsåtgärder att vidtas på rökgasskrubbern. Efter driftsättning av etapp 1 sker intrimning och balansering av rökgasflöden och rökgasreningsutrustning för att optimera anläggningens funktion över en period bedömd till 6-8 månader. Först när detta är genomfört är det möjligt att värdera eventuellt behov av ytterligare åtgärder på befintliga filter och i så fall vad dessa åtgärder består i.

Tidigast efter sommaren 2021 är det klarlagt om och i så fall vilka ytterligare åtgärder som kan krävas för att uppnå kraven. Med hänsyn till den tid som krävs för planering, projektering och leverans är första möjliga tillfälle för tillkommande åtgärder våren 2022. Verksamheten pågår dygnet runt i en kontinuerlig process och

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

sodapannan är en central del i verksamhetens drift. Underhållsstopp är planerat till år 2022. Sökandens plan är att, om ytterligare åtgärder skulle behövas, driva ett projekt för dessa med ett planerat genomförande vid underhållsstoppet våren 2022. Ett extra stopp eller tidigarelagt stopp före år 2022 är enligt sökanden inte relevant. Ett extra stopp kostar i storleksordningen 3-5 MSEK per stoppdryggn i kostnader och förlorade intäkter.

Enligt Naturvårdsverkets vägledning om BAT-slutsatser för produktion av massa, papper och kartong, daterad den 26 juni 2018, ska de lägre nivåerna, 10-25 mg/Nm³ vid 6 % O₂ som årsmedelvärde, gälla för nytt stoftreningssystem. Det nya elfiltret omfattas då av detta krav. De befintliga filtren som fortsatt kommer att användas omfattas av kravet för sodapannor med befintligt stoftreningssystem och har därmed den högre utsläppsnivån. De eventuella åtgärderna på de befintliga elfiltren är, enligt sökandens bedömning, av underhållskaraktär och ska inte betraktas som omfattande ombyggnad.

Beskrivning av nuvarande stoftreningssystem samt vidtagna åtgärder för att minska utsläppen av stoft

De orenade och stoftbemängda rökgaserna från sodapannan fördelas över tre elfilter. Filtren nyinstallerades i samband med att sodapannan togs i drift 1989. Efter elfiltren leds rökgaserna in i skrubber, i skorstenens nedre del. Där tvättas rökgaserna av cirkulerande tvättvätska för att absorbera SO₂ och fånga upp kvarvarande stoft. Sökandens sodapanna är byggd och konstruerad för att klara tillståndsvillkoret för verksamheten som är 100 mg/Nm³.

Efter det att den nya industningsanläggningen tagits i drift observerades förändrade egenskaper på rökgasstoffet. Stoffet blev som tidigare nämnts "kladdigare" och besvärligare att avskilja från främst gasfördelningskärmen. Detta ledde till frekventa rengöringsstopp och stundtals mindre effektiv rening. I samband med stoftmätningarna under 2018 har sökanden noterat successivt ökade stoftemissioner, som högst 130,5 mg/ Nm³ vid 6 % O₂.

Sökanden startade en förstudie under sommaren 2018 med syfte att om möjligt utöka årliga underhållsstopp med ytterligare åtgärder för att möta det nya stoftläget. Utöver utökad stoftmätningens frekvens för kontrollmätningen efter skrubber har även stoftmätning utförts både före och efter respektive elfilter (6 st. mätpunkter). Dessutom anlätades en specialist på elfilter som ledde arbetet med att bland annat kartlägga fördelning av totalflödet över respektive filter, flödesfördelning tvärs inloppet till respektive filter, samt tryckfall över respektive filter. Vidare studerades stoftets kemiska och fysikaliska egenskaper och resultatet utvärderades.

De genomförda testerna visar alla tecken på att det är frågan om ett stoft som har mycket byggande egenskaper och att detta är en viktig orsak till de ökade problemen

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

med till exempel igensatta gasfördelningsskärmar. Det är också troligt att detta har att göra med de förändrade lutegenskaperna och förbränningstekniken i samband med att luttorrhalten har höjts. Processmässiga förutsättningar som förvärrar situationen, som till exempel sänkning av rökgastemperaturen i samband med inläckage av luft, kan göra att fukten i rökgasen lättare absorberas i stoftet. Generellt visar förstudien att det kommer att krävas större mekaniska insatser i alla tre filtren för att få ordning på driften.

I samband med det årliga underhållsstoppet 2018 genomfördes en rad åtgärder och undersökningar. Effekterna av de åtgärder som utfördes under storstoppet i oktober 2018 för stoftavskiljningssystemet kunde utläsas vid stoftmätningen den 12 december 2018 där stofthalten uppgick till 43 mg/Nm³ vid 6 % O₂, vilket är under BAT-slutsatsen för elfilter i slutet av sin tekniska livslängd (max 50 mg/Nm³ vid 6 % O₂).

Erfarenheter från tidigare år säger dock att stoftavskiljningsförmågan successivt försämras under driftsåret fram till nästa års stopp. Dessutom planeras för en ökad massaproduktionskapacitet de närmaste två åren som också kräver något högre kapacitet för sodapannan och stoftavskiljningssystem.

Bedömning av påverkan på miljön på grund av ett högre begränsningsvärde
Sökandens verksamhet är lokaliserad ca 3 km söder om den mindre tätorten Mörrum och ca 6 km väster om centralorten Karlshamn. Närmaste bebyggelse ligger omkring 0,5 km från aktuell utläppskälla och består av fristående villor.

Sökanden anser att ett rimligt antagande för bakgrundshalter i närområdet är 10 µg/m³ som årsmedelvärde.

I samband med tillståndsansökan om ökad produktion upp till 560 000 ton massa/år beräknades miljöpåverkan på luftkvaliteten vid ökad produktion. Slutsatserna från beräkningarna är att haltbidraget av partiklar till närområdet kring produktionsanläggningen är litet i relation till bakgrundshalten och det föreligger inte risk att miljökvalitetsnormer överskrids. Verksamhetens haltbidrag (inklusive transporter) beräknades som mest ge ett bidrag vid bostäder öster om anläggningen på 0,5-1 µg/m³.

Bedömning av miljönytta mot kostnad

Sökanden avser att genomföra betydande miljöinvesteringar i ett nytt elfilter samt renoveringsåtgärder i befintliga elfilter för att efter en planerad projektperiod på 2 år klara utläppsvärdena för stoft i BAT-slutsatsen. Om dispens inte medges krävs lastreduktion i sodapannan på ca 12 % för att klara BAT-slutsatsen för stoftutsläpp. Omsatt till produktionsvolym motsvarar det en reduktion av produktionen på ca 53 000 ton massa årligen. Med nuvarande prisnivå motsvarar det en negativ effekt

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

på täckningsbidrag (TB) med drygt 90 MSEK per år vilket har en allvarlig konsekvens för möjligheten att kunna finansiera ovan beskrivna miljöinvesteringar.

Som tidigare angivits har sökanden för avsikt att genomföra betydande miljöinvesteringar i ett nytt elfilter samt renoveringsåtgärder på befintliga elfilter i sodapannan för att med marginal klara utsläppsvärdena för stoft enligt BAT-AEL.

Yttranden

Länsstyrelsen Blekinge

Länsstyrelsen tillstyrker ansökan om dispens från industriutsläppsförordningen. Vidare anser Länsstyrelsen att föreslagna villkor om begränsningsvärde att utsläppet av stoft från sodapannan fram till utgången av år 2022 inte får överstiga 100 mg/Nm³ vid 6 % O₂ som årsmedelvärde, är rimligt och bör godkännas.

Karlshamns kommun

Karlshamns kommun tillstyrker ansökan om dispens. Kommunen menar dock att det är av stor vikt att utsläpp av stoft så snart som möjligt begränsas för att minska påverkan på människors hälsa och miljön och att sökanden klarar den aktuella BAT-slutsatsens utsläppsvärde. På sikt är det önskvärt att bolaget når till utsläppsnivåer i närheten av den nedre gränsen i intervallet för den aktuella BAT-slutsatsen.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Enligt 1 kap. 8 § industriutsläppsförordningen ska utsläppsvärden i tillämpliga slutsatser om bästa tillgänglig teknik (BAT-slutsatser) gälla som begränsningsvärden för utsläpp från industriutsläppsverksamhet under normala driftförhållanden. Av 1 kap. 8 § punkt 1 följer att kravet på att följa utsläppsvärden inträffar senast den dag som inträffar fyra år efter slutsatsernas offentliggörande. BAT-slutsatser för produktion av massa, papper och kartong publicerades i EUT (EU:s officiella tidning) den 30 september 2014 och ska således följas fr.o.m. den 30 september 2018.

Av 1 kap. 16 § följer att i det enskilda fallet får dispens ges från skyldigheten att följa ett begränsningsvärde enligt 1 kap. 8 §, om det med hänsyn till var anläggningen ligger geografiskt, anläggningens tekniska egenskaper eller de lokala miljöförhållandena skulle medföra oproportionerligt höga kostnader jämfört med miljönyttan att följa begränsningsvärdet. Det är endast dessa tre skäl som ska beaktas när bedömningen görs om det finns grund för dispens.

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

Av ansökan framgår att den nya indunstningsanläggningen som togs i drift hösten 2017 förändrat rökgasstoftets egenskaper och negativt påverkat stoftreningen. Sökanden har bl.a. beslutat att installera ett nytt elfilter. Emellertid är leveranstiderna långa, upp till 14 månader för viss utrustning, och installationen dröjer till slutet av år 2020.

Sökanden uppger att enda möjligheten att klara BAT-slutsatsen för stoftutsläpp är en lastreduktion i sodapannan, vilket är liktydigt med en negativ effekt på täckningsbidraget med drygt 90 M SEK per år. Enligt ansökan är sökandens haltbidrag av partiklar till omgivande närområde begränsat i relation till bakgrundshalten.

Mot denna bakgrund bedömer Miljöprövningsdelegationen att det med hänsyn till anläggningens tekniska egenskaper skulle medföra oproportionerligt höga kostnader jämfört med miljönyttan att följa begränsningsvärdet. Det sökanden anfört utgör således tillräckliga skäl för att medge en tidsbegränsad dispens.

I likhet med Karlshamns kommun anser Miljöprövningsdelegationen att det är angeläget att utsläppet av stoft begränsas så snart som möjligt för att minska påverkan på människors hälsa och miljön. Sökanden har i ansökan redogjort för projektering och installation av bl.a. nytt elfilter till sodapannan, vilket som tidigare nämnts är beräknat att ske i slutet av år 2020. Därefter behöver reningsutrustning trimmas in under en längre tidsperiod, 6-8 månader, för att kunna uppnå optimala funktioner. Först därefter kan det bringas klarhet i om ytterligare åtgärder behöver vidtas för att kunna klara det aktuella begränsningsvärdet. Miljöprövningsdelegationen finner att beräknad tidsåtgång för att kunna innehålla begränsningsvärdet för stoft, senast den 31 december 2022, är rimlig.

Föreslaget villkor under dispens tiden framstår som godtagbart i förhållande till dagens utsläpp. Det har heller inte framförts några erinringar mot föreslaget villkor. Dispensen förenas därför med det villkor sökanden har föreslagit. Det bör dock förtydligas att dispensen endast omfattar befintligt stoftreningsystem.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Åsa Hedmark, miljösakkunnig. Föredragande har varit Birgitta Widén, miljöhandläggare.

Nina Weber

Åsa Hedmark

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

2019-12-19

551-21775-2019

1082-102

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilaga:

Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen.

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Länsstyrelsen Blekinge, blekinge@lansstyrelsen.se

Karlshamns kommun, info@karlshamn.se

Miljöförbundet Blekinge Väst, miljokontoret@miljovast.se

Aktförvararen

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne förordnar med stöd av 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härfter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningarna **Blekinge Läns Tidning och Sydöstran**

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens enhet för lednings- och ärendestöd, Södergatan 5, Malmö, samt översänds till aktförvararen, **Kommunkansliet Rådhusgatan 10, 374 81 KARLSHAMN**

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Karlshamns kommun**, till Naturvårdsverket, till Havs- och vattenmyndigheten och till ovannämnda aktförvarare för att vara tillgängligt för sakägarna.

Delgivning anses ha skett när två veckor har förflutit från beslutet om kungörelsedelgivning, om kungörande och övriga föreskrivna åtgärder har skett i rätt tid.

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast den 9 januari 2020. Annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (växel).

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd



Steg 4 av 4, Din registrering är nu klar**Kungörelsen avser:** 729500-3789 Södra Skogsägarna ekonomisk förening**Publiceringsdatum:** 2019-12-27**Kungörelse-id:** K735027/19**Uppgiftslämnare:** Länsstyrelsen i Skåne län**Referens:** 551-21775-2019**Kungörelsetext****MILJÖSKYDD**

Genom beslut den 19 december 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Södra Skogsägarna ekonomisk förening** dispens enligt industriutsläppsförordningen från skyldigheten att vid anläggningen Södra Cell Mörrum, Karlshamns kommun, följa begränsningsvärde för stoftutsläpp från sodapanna som beslutats i slutsatser om bästa tillgängliga teknik (BAT-slutsatser) för produktion av massa, papper och kartong. Beslutet medger stoftutsläpp om högst 100 mg/Nm³ vid 6 % O₂ som årsmedelvärde till och med den 31 december 2022.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 9 januari 2020.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/skane/dataskydd



2019-12-19

Aktbilaga: 14

Diarienumr: 551-21775-2019

Dossienr: 1082-102

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i

X	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda och Sydöstran
	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
	Kristianstadsbladet
	Norra Skåne
	Post och Inrikes Tidningar (+ Texten om dataskydd)
	Skånska Dagbladet
	Sydsvenskan
	Trelleborgs Allehanda (publiceras endast tisdag, torsdag och lördag)
	Ystads Allehanda

Annonsen ska införas 2019-12-28

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 19 december 2019 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **Södra Skogsägarna ekonomisk förening** dispens enligt industriutsläppsförordningen från skyldigheten att vid anläggningen Södra Cell Mörrum, Karlshamns kommun, följa begränsningsvärde för stoftutsläpp från sodapanna som beslutats i slutsatser om bästa tillgängliga teknik (BAT-slutsatser) för produktion av massa, papper och kartong. Beslutet medger stoftutsläpp om högst 100 mg/Nm³ vid 6 % O₂ som årsmedelvärde till och med den 31 december 2022.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till skane@lansstyrelsen.se eller Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 23 januari 2020. Överklagande av part som företräder det allmänna ska ha kommit in senast 9 januari 2020.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Södergatan 5, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare (fylls i av handläggare)	Telefonnummer (fylls i av handläggare)	Enhet (fylls i av handläggare)
Birgitta Widén	010-224 16 95	Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer (fylls i av expeditionen)	729500-3789	
Referens hos sökanden (fylls i av handläggare)	[REDACTED]	
Faktureringsadress till sökanden (fylls i av handläggaren)	Information till sökanden	
Södra Skogsägarna ekonomisk förening Södra Cell Mörrum 375 86 Mörrum	Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB	