



**Överlämnas för kännedom
Länstyrelsen Skåne**

C4 Energi AB
Box 2105
291 02 KRISTIANSTAD

Tillstånd enligt miljöbalken till förbränningsverksamhet, Kristianstads kommun

Verksamhetskod: 40.50.

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länstyrelsen Skåne lämnar **C4 Energi AB** (556222-2223), nedan kallat bolaget, tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till förbränningsanläggning för produktion av ånga och hetvatten på fastigheten Stafvre 6 i Kristianstads kommun.

Förbränningsanläggningen består av två oljeeldade hetvattenpannor samt två ångpannor eldade med vegetabilisk bioolja, WRD-olja eller träbränsle. Total installerad tillförd effekt får uppgå till maximalt 76,3 MW och den årliga energiproduktionen får uppgå till maximalt 77 GWh.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna eller i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Rökgaserna ska avledas genom en skorsten som är minst 82 meter hög.
3. Utsläpp till luft vid eldning av WRD-olja får som dygnsmedelvärde inte överstiga:
 - a. 120 mg NO_x, räknat som NO₂/MJ tillfört bränsle
 - b. 250 mg S/Nm³ vid 3 % O₂halt
 - c. 6 mg stoft/MJ tillfört bränsle
 - d. 100 mg CO/Nm³ vid 3 % O₂halt



Villkoret gäller inte under onormala driftförhållanden samt under start och stopp av pannor. Utsläppen ska kontrolleras minst en gång per år under de år det sker eldning av WRD-olja. Medelvärdet över de vid mättillfället genomförda mätningarna ska anses utgöra ett dygnsmedelvärde.

4. Utsläpp till luft vid eldning av vegetabilisk bioolja får som dygnsmedelvärde inte överstiga:
 - a. 120 mg NO_x, räknat som NO₂/MJ tillfört bränsle
 - b. 30 mg S/Nm³ vid 3 % O₂halt
 - c. 15 mg stoft/MJ tillfört bränsle
 - d. 100 mg CO/Nm³ vid 3 % O₂halt

Villkoret gäller inte under onormala driftförhållanden samt under start och stopp av pannor. Utsläppen ska kontrolleras minst en gång per år under de år det sker eldning av vegetabilisk bioolja. Medelvärdet över de vid mättillfället genomförda mätningarna ska anses utgöra ett dygnsmedelvärde.

5. Utsläpp till luft vid träbränsleeldning får inte överstiga:
 - a. 150 mg NO_x, räknat som NO₂/MJ tillfört bränsle som dygnsmedelvärde under 95 % av driftsdygnet under ett kalenderår.
 - b. 10 mg stoft/MJ tillfört bränsle som dygnsmedelvärde
 - c. 500 mg CO/Nm³ vid 6 % O₂halt som timmedelvärde under 95 % av driftstimmarna under ett kalenderår.

Villkoret gäller inte under onormala driftförhållanden samt under start och stopp av pannor. Utsläppen av stoft ska kontrolleras minst en gång per år under de år det sker eldning av träbränsle. Medelvärdet över de vid mättillfället genomförda mätningarna ska anses utgöra ett dygnsmedelvärde.

6. Vid oljeeldning ska pannorna vara försedda med instrument för kontinuerlig mätning och registrering av röktäthet eller stofthalt samt syre eller koloxid.
Vid träbränsleeldning ska pannorna vara försedda med instrument för kontinuerlig mätning och registrering av kväveoxider, röktäthet eller stofthalt, syre och koloxid.



7. Hantering och lagring av träbränslen ska ske på sådant sätt att besvärande damning eller brandfara inte uppstår. Riskreducerande åtgärder ska genomföras i samråd med räddningstjänsten. Förvaringen ska ske i för bränslet lämpliga cisterner. Lämpligheten bedöms i samråd med räddningstjänsten.
8. Mellan syrgastank och områden där träbränsle hanteras ska ett skyddsavstånd om minst 25 meter innehållas. I de fall skyddsavstånden inte kan innehållas ska en brandavskiljande REIM60-vägg eller bättre monteras mot syrgastanken.
9. Flytande bränslen, kemiska produkter och avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledningar eller omgivningen. Förvaring ska ske på yta som är ogenomsläpplig för de aktuella ämnena och vara försedd med invallning eller annan konstruktion till skydd mot utsläpp. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus tio procent av övriga behållares volym. Absorptionsmedel ska finnas lättillgängligt vid förvaringsplatsen. Tankar och cisterner med flytande innehåll ska vara försedda med överfyllnadsskydd. Villkoret ska uppfyllas senast 18 månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
10. Rörledningar mellan cisterner och panncentral ska förses med läckage- och påkörningsskydd. Villkoret ska uppfyllas senast 18 månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.
11. Fjärrmanövrerad eller automatisk avstängningsventil ska installeras på dagvattenledning. Uppsamlingskapaciteten av släckvatten ska uppgå till minst 10 m³.

Skriftliga rutiner ska finnas avseende:

- i. Avstängning av dagvattensystemet i händelse av brand.
- ii. Avstängningsventilens drift och underhåll.
- iii. Omhändertagande av släckvatten.
- iv. Ansvariga befattningar för ovanstående.

Installationen ska vara genomförd och rutinerna ska vara framtagna senast 18 månader efter det att tillståndet tagits i anspråk.



12. Vid hantering av flytande bränslen och kemiska produkter ska tätting vara monterade på de dagvattenbrunnar där det finns risk för kontaminering. Skriftlig rutin ska finnas för hantering av sådana bränslen eller kemiska produkter.
13. Bolaget ska säkerställa att nederbörd i invallning är fri från föroreningar innan det pumpas till dagvattennätet. I annat fall ska det tas omhand som farligt avfall.
14. Leveranser till och från panncentralen får endast ske mellan kl. 07-20.
15. Ljud från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder och vårdbyggnader än
 - 50 dBA vardagar dagtid (kl. 07:00 – 18:00)
 - 40 dBA nattetid (kl. 22:00 – 07:00) samtliga dygn
 - 45 dBA övrig tidDen momentana ljudnivån utomhus vid bostäder får inte överstiga 55 dBA nattetid.

De angivna värdena ska kontrolleras genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för faktisk drifttid under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ändrade ljudnivåer, dock minst vart tredje år.
16. Askor som uppkommer vid anläggningen ska uppsamlas och förvaras så att spridning till omgivningen förhindras. Askor ska så långt det är möjligt och miljömässigt motiverat nyttiggöras.
17. Åtgärder avseende risker redovisade i bilaga 3 till aktbilaga 17, se beslutsbilaga 1, ska följa redovisad tidsplan om inte villkor i detta beslut kräver tidigare genomförande.



18. När förändringar av verksamheten, som innebär markarbeten eller nybyggnationer, avses genomföras ska en miljöteknisk utredning om risken för att ändringarna kan komma att påverka någon föroreningsskada lämnas in till tillsynsmyndigheten. Ändringar får inte genomföras förrän tillsynsmyndigheten har godkänt utredningen och eventuella åtgärder som behövs för att åtgärda föroreningsskador.
19. Om verksamheten eller någon del av verksamheten avvecklas ska de utredningar som behövs för att kunna avgöra om den avvecklade verksamheten har gett upphov till någon föroreningsskada enligt 10 kap. 1 § miljöbalken genomföras. Om verksamheten har orsakat en sådan skada ska lämpliga efterbehandlingsåtgärder utredas. Utredningar ska genomföras i samråd med tillsynsmyndigheten.
20. Förslag till kontrollprogram med angivande av mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter det att tillståndet har tagits i anspråk.

Med Nm^3 avses kubikmeter torr rökgas normaliserad till temperaturen 273,15 K och trycket 101,3 kPa.

Med onormala driftförhållanden avses haveri av reningsutrustning som medför överskridande av begränsningsvärden. Verksamhetsutövaren ska begränsa eller upphöra med driften, om inte normal drift kan återupptas inom 24 timmar. Tillsynsmyndigheten ska underrättas så snart det är möjligt och senast inom 48 timmar. Totalt får inte tiden för sådan onormal drift under en tolv månadersperiod överskrida 120 timmar. Tillsynsmyndigheten får medge undantag från nämnda 24- och 120-timmarsgränser, om det enligt tillsynsmyndighetens bedömning föreligger ett tvingande behov av att upprätthålla försörjningen av ånga och hetvatten.

Igångsättningstid

Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten och Länsstyrelsen när tillståndet tas i anspråk.

Förordnande om tidigare tillstånd

Miljöprövningsdelegationen återkallar med stöd av 24 kap. 3 § miljöbalken det av Länsstyrelsen tidigare meddelat tillstånd från den 28 september 1992 (dnr 245-



5201-92) avseende de delar som omfattar verksamheten på Stafvre 6, PC CSK. Återkallelsen gäller från och med att beslutet vunnit laga kraft och tillståndet har tagits i anspråk.

Verkställighet

Detta beslut får tas i anspråk när det har vunnit laga kraft.

Delgivning och överklagande

Detta beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt. Miljöprövningsdelegationen beslutar att delgivning ska ske genom kungörelse.

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING samt HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolaget önskar ha möjlighet att elda även träbränsle. Bolaget önskar även att hela verksamheten prövas enligt miljöbalken.

Tidigare tillståndsbeslut

Länsstyrelsen lämnade den 28 september 1992 (dnr 245-5201-92) tillstånd enligt miljöskyddslagen att uppföra och driva fyra oljeeldade pannor på sammanlagt 66 MW och en 6 MW panna för avbrytbar el vid PC CSK.

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom annonsering i ortspressen, information via bolagets hemsida samt direktinformation till närboende inom en radie om 500 m från anläggningen.

Verksamheten anges i 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar och ska därför antas medföra betydande miljöpåverkan.

Samråd med en utökad krets har genomförts med Räddningstjänsten i Kristianstads kommun, Helgeåns vattenråd och Regionservice.



Ärendets handläggning

Bolagets tillståndsansökan kom in den 18 februari 2013. Till ansökan har fogats en miljökonsekvensbeskrivning. Ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen kungjordes, efter kompletteringar, den 28 mars 2014 i ortstidning.

Inga synpunkter har kommit in från allmänheten.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande med Länsstyrelsen, Kristianstads kommun, Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Tekniska nämnden, Region Skåne och Räddningstjänsten. Yttranden har kommit in från Länsstyrelsen, Miljö- och hälsoskyddsnämnden och Tekniska nämnden. Bolaget har bemött de yttranden som kommit in.

Ansökan med yrkanden, åtagande och förslag till villkor

Bolaget har slutligen yrkat att Miljöprövningsdelegationen meddelar tillstånd enligt miljöbalken till verksamheten enligt följande. Bolaget yrkar att tillståndet ska omfatta fortsatt och förändrad verksamhet på panncentralen vid Centralsjukhuset i Kristianstad enligt följande:

- Fortsatt drift av två oljeeldade hetvattenpannor.
- Ombyggnad och drift av två ångpannor där både olja och fastbränsle avses kunna användas.
- Ångpannornas effekt utökas, om tekniskt möjligt, vid ombyggnaden och anläggningens totala tillförda effekt ökar till ca 76,3 MW.

Bolaget yrkar vidare att miljökonsekvensbeskrivningen godkänns och att blivande tillstånd får tas i anspråk även om det överklagas.

Bolaget har slutligen föreslagit följande villkor:

1. Om inte annat följer av nedanstående villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som framgår av ansökningshandlingarna och vad sökande i övrigt angett i ärendet.
2. Buller från verksamheten ska begränsas så att det inte överstiger följande begränsningsvärden för ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder eller vårdbyggnader:



50 dB(A) vardagar dagtid (kl. 07:00 – 18:00)
40 dB(A) nattetid (kl. 22:00 – 07:00)
45 dB(A) övrig tid

Kontroll ska ske genom närfältsmätning och beräkning så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller efter beslut av tillsynsmyndigheten vid klagomål. Om ovanstående värden överskrids ska bolaget vidta åtgärder så att överskridandet inte upprepas.

3. Utsläpp till luft vid eldning av WRD-olja får som begränsningsvärde inte överstiga:
 - a. 550 mg NO_x/Nm³ (räknat som NO₂), vid 3 % O₂ halt.
 - b. 30 mg stoft/Nm³ vid 3 % O₂ halt.
 - c. 250 mg S/Nm³ vid 3 % O₂ halt.
 - d. 100 mg CO/Nm³ vid 3 % O₂ halt.

Utsläpp till luft vid eldning av vegetabilisk bioolja får som begränsningsvärde inte överstiga:

- a. 550 mg NO_x/Nm³ (räknat som NO₂), vid 3 % O₂ halt.
(Prövotid ges på 2 år för att utreda möjligheten att därefter fastställa villkoret till 450 mg NO_x/Nm³ (räknat som NO₂), vid 3 % O₂ halt.)
- b. 50 mg stoft/Nm³ vid 3 % O₂ halt.
- c. 250 mg S/Nm³ vid 3 % O₂ halt.
- d. 100 mg CO/Nm³ vid 3 % O₂ halt.

Utsläppen ska kontrolleras genom mätning minst en gång per år. Villkoret anses som uppfyllt då medelvärdet av tre på varandra följande mätningar innehåller begränsningsvärdet.

Om något av begränsningsvärdena överskrids ska bolaget underrätta tillsynsmyndigheten därom, samt redovisa vilka åtgärder som bolaget vidtagit eller ämnar vidta för att förhindra att överskridandet upprepas.



4. Utsläpp till luft vid träpulvereldning får som begränsningsvärde inte överstiga:
 - a. 400 mg NO_x/Nm³ (räknat som NO₂), vid 6 % O₂ halt.
 - b. 50 mg stoft/Nm³ vid 6 % O₂ halt.
 - c. 500 mg CO/Nm³ vid 6 % O₂ halt.

Utsläppen ska kontrolleras genom mätning minst en gång per år. Villkoret anses som uppfyllt då medelvärdet av tre på varandra följande mätningar innehåller begränsningsvärdet.

Om något av begränsningsvärdena överskrids ska bolaget underrätta tillsynsmyndigheten därom, samt redovisa vilka åtgärder som bolaget vidtagit eller ämnar vidta för att förhindra att överskridandet upprepas.

5. Kemikalier och farligt avfall ska förvaras så att spill och läckage inte kan nå avloppsledning eller omgivningen.
6. Avfall som uppkommer i verksamheten ska förvaras och hanteras på ett sådant sätt att risken för spill och läckage till omgivningen minimeras.
7. Mottagning och hantering av bränslen ska ske på ett sådant sätt att damning, förorening och andra olägenheter förebyggs.
8. Askor som uppkommer vid anläggningen ska uppsamlas och förvaras så att risken för spridning till omgivningen minimeras.
9. Reviderat program för egenkontroll ska tas fram och lämnas till tillsynsmyndigheten senast i samband med anmälan om idrifttagande av de ombyggda ångpannorna.
10. Om verksamheten i sin helhet eller i någon del av den tillståndsprövade verksamheten på fastigheten Stafvre 6 upphör ska bolaget upprätta en efterbehandlingsplan för att återställa platsen i ett tillfredsställande skick för att undvika att skador eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Planen ska inkomma till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten avslutas.



Bolagets beskrivning av verksamheten och miljökonsekvensbeskrivning

Panncentralen vid centralsjukhuset (PC CSK) har fyra pannor som används för spets- och reservlaster på fjärrvärmenätet samt för ångproduktion till Central-sjukhusets tvätteri och kök.

Två av pannorna är oljeeldade ångpannor med idag vardera 13,3 MW tillförd effekt. De används både för produktion av ånga till sjukhuset och för värmeproduktion till fjärrvärmenätet. Dessa två pannor avser bolaget att konvertera till att även kunna eldas med träbränsle och i samband med detta avser bolaget att utöka deras effekt till maximalt 14,9 MW tillförd effekt. För lagring av pellets alternativt träpulver planeras en eller flera silos att uppföras. Om bolaget ska använda sig av träpellets kommer de att installera en kvarn för att mala pelletsen. Bolaget avser att placera utrustning för uppsamling av aska utomhus, liksom stoftreningsutrustning för ångpannorna.

Anläggningen består även av två oljeeldade hetvattenpannor med 20,7 MW och 25,8 MW tillförd effekt. Dessa pannor används som spets- och reservpannor.

Bränsle vid anläggningen kommer att utgöras av vegetabilisk biolja, WRD-olja och träpulver.

Tillkommande utrustning kan komma att kräva mer utrymmen än vad som tidigare planerats. Bolaget kommer därför eventuellt att behöva uppföra en extra byggnad utanför panncentralen.

Lokalisering och planförhållanden

Verksamheten bedrivs på fastighet Stafvre 6. Enligt detaljplanen är området avsatt för *Vård*. I plan- och genomförandebeskrivning för kvarteret Stafvre 6 föreslås panncentralen ingå i markanvändning *Vård*. Detaljplanen vann laga kraft 13 juni 2001.

Nollalternativ

Nollalternativet utgörs av den enligt miljöskyddslagen tillståndsgivna verksamhet som beslutades av Länstyrelsen den 28 september 1992.

Alternativ lokalisering

Någon alternativ lokalisering har inte övervägts då ansökan gäller en omprövning av befintlig verksamhet och en mindre förändring. Anläggningen har ett uppbyggt och väl fungerande leveranssystem för fjärrvärme och ånga samt en etablerad



infrastruktur för olika transporter. En alternativ lokalisering anses därmed inte miljömässigt eller ekonomiskt försvarbar.

Utsläpp till luft

Utsläpp till luft uppkommer främst från förbränningsprocessen samt från transporter av bränsle.

Rökgaserna renas avseende stoft med multicykloner och leds därefter ut genom en 82 m hög skorsten. Vid konvertering av pannor till att kunna eldas med träpulver kommer ny reningsutrustning för stoft i form av ett specialutformat elektrofilter att installeras. De totala utsläppen till luft från pannorna av CO₂, NO_x, SO₂ och stoft redovisas i nedanstående tabell.

	Nollalternativ	Ansökt verksamhet (värsta scenario)
CO ₂ , ton/år	0	0
NO _x ton/år	33,8	~37,2
SO ₂ ton/år	0,9	~1,0
Stoft ton/år	2,1	~2,3

Spridningsberäkningar är genomförda vid ett tänkt värsta scenario. Detta scenario har beräknats för en energiproduktion motsvarande 76,4 GWh per år och utsläppsvärden enligt nedanstående tabell.

Bränsle	NO _x	SO ₂	Partiklar
Bioolja (mg/MJ)	116	143	14,1
WRD-olja (mg/MJ)	115	142	5,7
Träpulver (mg/MJ)	150	2	6,9

Utsläpp till vatten

Regnvatten från tak och asfalterade ytor avleds till dagvattennätet och hamnar i recipienten Helgeån.

Spillvatten från anläggningen består av rejekt från osmosanläggningen (9 m³ per dygn), vatten som uppkommer vid bottenblåsning av pannorna (12 m³ per år) samt sanitärt avloppsvatten. Vattnet leds till det kommunala reningsverket i Kristianstad.



Den ändrade verksamheten bedöms inte innebära någon förändring av flödena jämfört med nollalternativet.

Vatten från kemisk rengöring av pannor samlas upp och omhändertas.

Energianvändning

I verksamheten används el för processutrustning och belysning. Vid ansökt verksamhet bedöms elförbrukningen öka i och med tillkommande utrustning såsom exempelvis kvarn, fläktar och transportutrustning.

Kemikalier

Endast ett fåtal kemikalier används vid anläggningen. Kemikalierna används huvudsakligen för pannvattenbehandling eller som bränsleadditiv.

Transporter

Transporter till verksamheten utgörs till största delen av bränsletransporter. Vid ansökt verksamhet beräknas transportererna att öka eftersom energiinnehållet per volymenhet träbränsle är cirka en tredjedel jämfört med vegetabilisk bioolja. Nollalternativet innebär 250 transporter per år och ansökt verksamhet kan innebära maximalt 350 transporter per år. Detta innebär en ökning på cirka 25 %. Den intensivaste transportperioden sammanfaller med de kallaste dygnstemperaturerna, det kan innebära två transporter per dag.

Avfall

Aska samlas upp i behållare och omhändertas av entreprenör med tillstånd för detta. Mängden aska kommer att öka i och med övergång till eldning med träpulver. Nollalternativet innebär 2,7 ton aska per år och ansökt verksamhet kan innebära maximalt 60 ton aska per år.

Farligt avfall från anläggningen består i huvudsak av mindre mängder olje- och kemikalierester samt lysrör.

Buller

Buller från verksamheten uppkommer vid transport och lossning av bränsle. Tillkommande fasta installationer kommer att försättas med ljudkrav i samband med upphandling. Tillkommande utrustning kommer försättas med ljudkrav i samband med upphandling och skyddsåtgärder i form av huvar och inbyggnader kommer att ske i den omfattning som krävs för att uppfylla Naturvårdsverkets riktlinjer avseende externt industribuller från nyetablerad industri.



Yttranden

Länsstyrelsen har framfört bland annat följande. Den förändrade verksamheten på befintlig lokalisering med stor närhet till bostäder, vårdinrättningar och skola kräver extra hänsyn och skyddsåtgärder. Länsstyrelsen har föreslagit att bolagets förslag till villkor för utsläpp till luft justeras samt att ytterligare villkor avseende säkerhet föreskrivs.

Utsläpp till luft vid eldning av WRD-olja får inte överstiga:

- a. 30 mg stoft/ Nm^3 vid 3 % O_2 halt.
- b. 250 mg S/ Nm^3 vid 3 % O_2 halt.

Utsläpp till luft vid eldning av vegetabilisk bioolja får inte överstiga:

- a. 30 mg stoft/ Nm^3 vid 3 % O_2 halt.
- b. 30 mg S/ Nm^3 vid 3 % O_2 halt.

Utsläpp till luft vid träpulvereldning får inte överstiga 50 mg stoft/ Nm^3 vid 6 % O_2 halt.

Villkor ska inte gälla under onormala driftförhållanden samt under start och stopp av pannor. Villkor ska anses vara uppfyllda om mätresultaten visar att utsläppsgränsvärdena inte överskridits. För träpulvereldning gäller att villkoret är uppfyllt, om under ett kalenderår (faktisk drifttid) inte något medelvärde för en kalendermånad överskrider utsläppsgränsvärdena och minst 97 % av samtliga 48-timmarsmedelvärden uppgår till högst 110 % av utsläppsgränsvärdena.

Länsstyrelsen föreslår att följande ska gälla vid onormala driftförhållanden.

Vid haveri av reningsutrustning som medför överskridande av utsläppsgränsvärden ska verksamhetsutövaren begränsa eller upphöra med driften, om inte normal drift kan återupptas inom 24 timmar. Tillsynsmyndigheten ska underrättas så snart det är möjligt och senast inom 48 timmar. Totalt får inte tiden för sådan onormal drift under en tolv månadersperiod överskrida 120 timmar. Tillsynsmyndigheten får medge undantag från nämnda 24- och 120-timmarsgränser, om det enligt tillsynsmyndighetens bedömning föreligger ett tvingande behov av att upprätthålla energiförsörjningen.



Följande villkor bör fastställas:

- Vid oljeeldning ska pannorna vara försedda med instrument för kontinuerlig mätning och registrering av röktäthet eller stofthalt, syre eller koloxid. Halterna av kväveoxider, svaveldioxid och stoft ska kontrolleras minst var sjätte månad.
- Vid träbränsleeldning ska pannorna vara försedda med instrument för kontinuerlig mätning och registrering av kväveoxider, röktäthet eller stofthalt, syre och koloxid.
- Hantering av träbränsle ska ske på sådant sätt att besvärande damning eller brandfara inte uppstår. Riskreducerande åtgärder ska genomföras i samråd med räddningstjänsten.
- Träbränsle ska lagras i slutna system på sådant sätt att besvärande damning eller brandfara inte uppstår. Förvaringen ska ske i för bränslet lämpliga cisterner, lämpligheten bedöms i samråd med räddningstjänsten. Riskreducerande åtgärder ska genomföras i samråd med räddningstjänsten. Mellan syrgastank och områden där träbränsle hanteras ska ett skyddsavstånd om minst 25 meter innehållas. I de fall skyddsavstånden inte kan innehållas ska en skyddsmur i betong uppföras.
- Oljor och kemikalier ska förvaras och hanteras på yta som är ogenomsläpplig för aktuellt ämne, så att spill eller läckage inte kan nå omgivningen eller avloppsledningar. Tankar och cisterner ska vara försedda med överfyllnadsskydd. Ytan ska vara invallad och uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara behållarnas volym. Tankar och cisterner ska även vara försedda med påkörningsskydd. Installationen ska vara genomförd inom 18 månader efter det att tillståndet vunnit laga kraft.
- Rörledningar mellan cisterner och panncentral ska förses med läckage- och påkörningsskydd.
- Fjärrmanövrerad eller automatisk avstängningsventil ska installeras på dagvattenledning. Uppsamlingskapaciteten ska uppgå till minst 10 m³.



Skriftliga rutiner ska finnas avseende:

- Avstängning av dagvattenssystemet i händelse av brand
- Avstängningsventilens drift och underhåll
- Omedelbart omhändertagande av släckvatten
- Ansvariga personer för ovanstående.

Installationen ska vara genomförd och rutinerna ska vara framtagna inom 18 månader efter det att tillståndet vunnit laga kraft.

- Bolaget ska säkerställa att regnvatten i invallning är fritt från föroreningar innan det pumpas till dagvattennätet.
- Leveranser till och från panncentralen får endast ske dagtid mellan kl 07-20.
- Trafiken i området i direkt anslutning till verksamheten ska begränsas från allmänhetens tillträde.
- Dagvattenbrunnar får inte förekomma i närheten av plats för lossning av olja.
- Åtgärder avseende risker redovisade i aktbilaga 17, ska följa redovisad tidsplan om inte villkor i beslut kräver tidigare genomförande.
- Kontrollprogram ska innehålla uppgifter om tidsplan för periodiska besiktningar.

Länsstyrelsen anser att det är motiverat att under en prövotid skjuta upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för utsläpp av kväveoxider och kolmonoxid från eldning av WRD-olja, vegetabilisk bioolja och träbränsle.

Länsstyrelsen anser att när detta tillstånd vinner laga kraft ska det av Länsstyrelsen tidigare meddelade tillståndet från den 28 september 1992 med diarienummer 245-5201-92, upphöra att gälla i de delar som omfattar PC CSK.

Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten tillstyrker ansökan och har framfört bland annat följande. Föreslagna utsläppsnivåerna ska fastställas som slutliga villkor och att de från och med 2016 ska skäras till ett strängare värde utan prövotidsförfarande. De anser vidare att askor som uppkommer vid verksamheten ska nyttiggöras så långt det är möjligt och miljömässigt motiverat.



Tekniska nämnden har framfört följande. Bolaget har inte fullt ut redovisat vilken kvalitet processvattnet har i de olika delströmmarna och med bakgrund därav kan inte avledning av processvattnet från panncentralen till det kommunala avloppsreningsverket godkännas.

Bolagets bemötanden av yttranden

Bolaget har anfört bl.a. följande: Vatten som uppkommer vid kemisk rengöring av pannorna kommer inte att tillföras kommunens spillvattennät. Vatten som tillförs förutom sanitärt avloppsvatten är vatten från bottenblåsningen vilket innehåller låga föroreningshalter samt vatten från osmosanläggningen som endast innehåller recirkulerat vatten utan tillsatta kemikalier.

Avseende begränsningsvärde för stoft från eldning med vegetabilisk bioolja yrkar bolaget på kvar värdet på 50 mg/Nm^3 . De hänvisar till att viss andel oförbränt alltid finns, mätosäkerheten är cirka 20-25 % varierande kvaliteten på filtrerad bioolja, åldern på pannornas samt ett utrymme för oförutsedda händelser.

Bolaget accepterar Länsstyrelsens förslag på 30 mg S/Nm^3 vid 3 % O_2 vid eldning med vegetabilisk bioolja. Däremot anser de inte motiverat att mäta var sjätte månad då bolaget inte avser att elda med olja i den utsträckningen. Bolaget yrkar på villkor för 1 gång per år.

Bolaget önskar att krav för kontinuerlig stoftmätning vid träpulvereldning ska ersättas med krav för kontinuerlig röktaethetsmätning och stoftmätning minst en gång per år. Villkor ska inte gälla under onormala driftförhållanden och om mätning visar på överskridande ska villkor anses uppfyllt om ny godkänd mätning genomförs inom 3 månader alternativt att villkor är uppfyllt om 3 av 4 mätningar understiger villkorat begränsningsvärde.

Vid oljeeldning yrkar bolaget att mätningar ska ske minst en gång per år. Bolaget anser det inte vara motiverat att mäta var sjätte månad då bolaget inte avser att elda med olja i den utsträckningen. För de pannor som eldas med både träpulver och olja kommer kontinuerlig mätning dock ske.

Bolaget önskar ändra Länsstyrelsens förslag på skyddsmur i betong. Det är inte material utan brandklass som är avgörande för skyddsfunktionen. Bolaget har tidigare angett att brandavskiljare EI60 kommer att monteras och den kommer eventuellt bli av betong. Bolaget yrkar om att i samråd med räddningstjänsten utforma en lämplig säkerhetslösning mot syrgastanken.



Nuvarande kommunikation mellan befintliga oljecisterner kommer att brytas och säkerställas med avstängningsventiler. Bolaget yrkar på formuleringen "största tankens volym + 10 %" för invallning av cisterner för bioolja. Invallningen är även tänkt att fungera som påkörningsskydd.

Rörbryggan för rörledningar mellan oljecistern och pannhus ska kompletteras med spillränna samt ett lägre underliggande påkörningsskydd med anvisning om fri höjd.

Avseende trafikbegränsning framför bolaget att de inte äger fastigheten och att de har gemensam nyttjanderätt med andra aktörer. Synpunkten ska framföras av bolaget då fastighetsägaren genomför trafikplanering för området.

Istället för att dagvattenbrunnar inte får förekomma i närheten av plats för lossning av olja föreslår bolaget att tätting ska finnas i anslutning till lossningsplatsen samt att skriftlig rutin ska finnas som tydliggör att tätting alltid ska monteras i närliggande dagvattenbrunn innan lossning får ske av olja.

Bolaget kommenterar förslag på uppskjutna frågor: Provisoriska villkor bör sättas i enlighet med yrkad formulering för kväveoxider och kolmonoxid för eldning med bioolja och WRD-olja. Bolaget klarar inte av de av Länsstyrelsen föreslagna nivåerna.

Bolaget framför vidare att de inte anser sig omfattas av NFS 2002:26 då det inte är tekniskt möjligt att leda ut rökgaserna genom ett gemensamt rökrör. Om annan bedömning görs yrkar bolaget att anläggningen ska bedömas som en flerbränsleanläggning.

Bolaget yrkar att provotiden för WRD-olja ska löpa i två år efter det att eldning med WRD-olja påbörjats.

Avseende träpulvereldning ser bolaget inga möjligheter att sänka den tidigare yrkade villkorsformuleringen.



Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen utgör ett tillräckligt underlag för att göra en samlad bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på miljön, människors hälsa och hushållningen med naturresurser. Bolaget har inte föreslagit någon alternativ lokalisering av verksamheten med hänvisning till att det inte är ekonomiskt rimligt att bygga upp en helt ny anläggning på annan plats. Miljöprövningsdelegationen godtar att bolaget mot denna bakgrund inte redovisat några alternativa lokaliseringar. Miljöprövningsdelegationen anser därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Normalt regleras tillståndets omfattning för förbränningsanläggningar genom högsta installerade tillförda effekt. I detta fall har bolaget redovisat verksamhetens konsekvenser utifrån en energiproduktion på maximalt 77 GWh per år. Miljöprövningsdelegationen begränsar därför även den maximala årliga energiproduktionen.

Lokalisering och planfrågor

Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap 7 § samma balk.

Verksamheten innebär inte någon ändrad markanvändning.

Enligt 2 kap. 6 § sista stycket miljöbalken får ett tillstånd eller en dispens inte ges i strid med en detaljplan enligt plan- och bygglagen (2010:900). Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen inte motverkas.

Gällande detaljplan anger planbestämmelsen *Vård*, för aktuell fastighet. Av planbeskrivningen framgår att aktuell verksamhet ingår i markanvändningen *Vård*, då pannorna är avsedda för sjukhusets verksamhet. Även om anläggningen nu i större utsträckning avses användas som spets- och reservanläggning för fjärrvärmeproduktion är ändå det huvudsakliga syftet fortfarande, med tanke på



antal dagar de används för sjukhusets verksamhet jämfört med fjärrvärmeproduktion, för sjukhusets verksamhet. Åtgärden tillståndet avser får därför anses utgöra en liten avvikelse från detaljplanen som är förenlig med planens syfte.

Avståndet till närmsta bostadhus uppgår till cirka 50 meter. Av Boverkets allmänna råd 1995:5, bättre plats för arbete, framgår att förbränningsanläggningar i aktuell storlek och som eldas med fastbränsle bör ha ett skyddsavstånd till bostadsbebyggelse på 500 meter. De allmänna råden är upphävda men kan ändå tjäna som viss vägledning i bedömningen av relevanta skyddsavstånd även om det är risken för olägenheter i varje specifikt fall som ska bedömas. Miljöprövningsdelegationen anser att om verksamheten bedrivs enligt bolagets åtaganden och i enlighet med den begränsade årliga energiproduktionen samt de villkor som föreskrivs kan verksamheten tillåtas på den föreslagna platsen.

Miljö kvalitetsnormer

Av 2 kap. 7 § tredje stycket miljöbalken framgår att vid prövning av bl.a. tillåtlighet och tillstånd för en verksamhet eller åtgärd som ger en ökad förorening eller störning och kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljö kvalitetsnorm som avses i 5 kap. 2 § första stycket 1 (gränsvärdesnorm) inte följs, får verksamheten eller åtgärden vid avvägningen enligt första och andra styckena tillåtas under vissa förutsättningar.

Halter av partiklar är förhöjda på vissa platser i Kristianstad och den övre utvärderingströskeln överskrids. Överskridande av miljö kvalitetsnormen för utomhusluft har inte inträffat för någon av de föroreningar som regleras i luftkvalitetsdirektivet. Bidraget från anläggningen i enskilda gaturum är ringa.

Recipient för bolagets utsläpp till vatten är avrinningsområdet för Helge å. För Hammarsjön – Råbelövskanalen, har den ekologiska potentialen klassificerats till måttlig, med tidsfrist till 2021. Kemisk ytvattenstatus (exklusive kvicksilver) har klassificerats till god. Bolagets utsläpp av vatten till recipienten sker genom att dagvatten avleds till dagvattennäten och detta vatten mynnar i Helge å. Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån det bolaget redovisat att utsläppet till vatten inte leder till någon försämring av vattenförekomstens status.



Vid en sammantagen bedömning anser Miljöprövningsdelegationen att lydelsen i 2 kap. 7 § tredje stycket miljöbalken inte hindrar att tillstånd meddelas och att den sökta verksamheten kan tillåtas.

Motivering av villkor

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, under förutsättning att det inte kan anses orimligt att uppfylla dem enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Motivering av villkor 1 – allmänna villkoret

Det allmänna villkoret omfattar det som bolaget åtagit sig i ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen (inklusive kompletteringar) och som inte regleras i särskilda föreskrifter, av andra villkor eller andra bestämmelser i tillståndet.

Motivering av villkor 2 – skorsten

Bolaget har angett en skorstenshöjd av 82 meter. Denna höjd ligger till grund för de spridningsberäkningar som utförts i ansökan.

Motivering av villkor 3-5 – utsläpp till luft

Utsläpp till luft av föroreningar är orsak till negativ miljöpåverkan. Förutom direkta hälsoeffekter som ökad frekvens av luftvägssjukdomar, hjärt- och kärlsjukdomar och allergier orsakar luftföroreningsutsläpp övergödning, försurning och bidrar till bildning av marknära ozon. Luftföroreningarna kostar årligen samhället stora summor. Bolaget har redovisat effekterna av utsläpp till luft genom en spridningsberäkning utförd för maximala halter av föroreningar i rökgaserna. Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen att konsekvenserna av dessa utsläpp kan godtas och föreskriver villkor i enlighet med de koncentrationer som bolaget redovisat i sin spridningsberäkning. För utsläpp av svavel föreskrivs villkor enligt Länsstyrelsens yttrade vilket bolaget inte framfört några invändningar emot.

Villkoren reglerar även vilka tider medelvärdena ska gälla för, vilket tydliggör för bolaget och tillsynsmyndigheten i bedömningen av om villkoren innehålls. Bolaget har i ansökan redovisat att utsläppen kan minskas vid ombyggnation av pannorna.



Vilka halter som kan uppnås är dock osäkert. Som framgår av 26 kap. 19 § och hänsynsreglerna i miljöbalken har bolaget en skyldighet att fortlöpande planera och kontrollera sin verksamhet och bl.a. utföra de skyddsåtgärder som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet på människors hälsa och miljön. Bolaget har således ett ansvar att fortlöpande undersöka möjligheterna till att minimera utsläppen och även genomföra sådana åtgärder, även om åtgärderna eller halterna inte föreskrivits som villkor.

Motivering av villkor 6 - kontroll

Eftersom anläggningen är lokaliserad till ett tätbebyggt område är det viktigt att bolaget har extra noggrann övervakning av anläggningens funktionalitet. Tillsynsmyndigheten har alltid möjlighet att begära att villkor ska kontrolleras ytterligare.

Motivering av villkor 7-12 – hantering av bränsle

Anläggningen är belägen mycket nära bostäder, förskolor och vårdinrättningar. Detta kräver extra hänsyn avseende minimerande av risker och konsekvenser. Bolaget har genomfört en riskanalys och redovisat en tidsplan för när åtgärder ska vara genomförda. Miljöprövningsdelegationen bedömer att dessa åtgärder tillsammans med de villkor som föreskrivs behövs för att minimera riskerna.

Motivering av villkor 13 – nederbörd i invallning

I invallningen förvaras enligt uppgift från verksamhetsutövaren ibland andra kemikalier. Det kan finnas risk för att vatten från nederbörd är förorenat av andra föroreningar än de som kan detekteras med synen. Bolaget ska därför säkerställa att nederbörden är fri från sådana föroreningar innan de släpps till recipienten.

Motivering av villkor 14-15 - ljud

Störande ljud har en stor påverkan på människors hälsa genom att det exempelvis påverkar sömnen. Ostörd sömn är en förutsättning för att människor ska fungera bra både fysiologiskt och mentalt. Andra negativa effekter av oönskat ljud är stress samt försämrad koncentrations- och inlärningsförmåga. Buller från verksamheten kan uppkomma i samband med transporter och lossning och beredning av bränsle. Bolaget avser att vidta åtgärder så att de kommer att uppfylla riktlinjer avseende externt industribuller, i Naturvårdsverkets övergångsvägledning.



Motivering av villkor 16 – askor

Askor kan leda till besvärande damning om de inte hanteras i slutna system. I aska finns kalkverkande ämnen som förts bort i samband med uttaget av biobränsle. Askan innehåller även fosfor men däremot inget kväve. I delar av södra Sverige är det extra motiverat med askåterföring på grund av den försurande belastning som skett av "surt regn". Det finns även andra möjligheter att använda askorna till exempel som konstruktionsmaterial i anläggningar såsom vägar och parkeringsplatser.

Motivering av villkor 17 – risker

Villkoret innebär att genomförandet av de åtgärder som bolaget föreslagit i riskanalysen blir obligatoriskt.

Motivering av villkor 18-19 – markarbeten

Vid markarbeten eller avveckling av någon del av verksamheten ska bolaget utföra de utredningar som behövs för att avgöra om verksamheten gett upphov till någon föroreningsskada samt utreda lämpliga efterbehandlingsåtgärder.

Motivering av villkor 20 – kontrollprogram

Kontrollprogrammet syftar bland annat till att det ska finnas tydliga rutiner för hur, när och med vilken frekvens kontroll av sådana faktorer som kan ha en påverkan på människors hälsa eller miljön ska utföras. Särskilt viktigt är att ha rutiner för kontroll av de villkor som gäller för verksamheten. Villkoret överensstämmer i stort med vad bolaget föreslagit.

Verkställighetsförordnande


Miljöprövningsdelegationen anser att man ska vara restriktiv vid medgivande av verkställighet och endast medge det i sådana fall där det verkligen är motiverat. Bolaget har inte framfört några skäl till varför verkställighetsförordnande ska lämnas varför beslutet ska gälla fr.o.m. det vinner laga kraft.

Sammanfattning

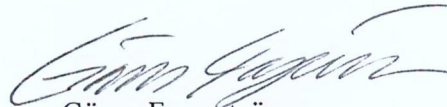
Miljöprövningsdelegationen konstaterar sammanfattningsvis att under förutsättning att verksamheten bedrivs enligt villkoren i detta beslut och de åtgärder som redovisas i övrigt i ansökan vidtas kan verksamheten bedrivas utan att olägenhet av väsentlig betydelse uppstår. Den planerade verksamheten bedöms inte strida mot nationella och regionala miljömål. Miljöprövningsdelegationen finner att hinder inte heller föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att bevilja bolaget sökt tillstånd.



Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Anna Månsson, ordförande och Göran Fagerström, miljösakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Karin Söderholm, Länsstyrelsens miljöavdelning.



Anna Månsson



Göran Fagerström

Bilagor:

1. Avancerad riskanalysmall
2. Beslut om kungörelsedelgivning och hur man överklagar

Kopia till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och Vattenmyndigheten

Kristianstad kommun

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Tekniska nämnden i Kristianstad kommun

Region Skåne

Räddningstjänsten

Aktförvararen

Miljöprövningsdelegationen (AM, GF)

Miljöavdelningen (KS, IV, GL, AJ)

Akten

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Skåne län förordnar, med stöd av 47 och 49 § § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom tio dagar härefter införas i **Post- och Inrikes Tidningar** och i tidningen **Kristianstadsbladet**.

Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö, varjämte det översänds till aktförvararen **Medborgarcentrum, 291 80 Kristianstad**.

Ett exemplar av kungörelsen ska översändas till **Kristianstad 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 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.

Skrivelsen ska undertecknas. Uppge även adress och telefonnummer. Om Ni har handlingar eller annat som Ni anser stöder Er uppfattning så bör Ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått Ert överklagande senast den **25 september 2014** annars kan överklagandet inte tas upp till prövning.

Behöver Ni veta mer om hur Ni ska göra kan Ni kontakta Länsstyrelsen, tel 010-224 10 00



2014-08-22

Aktbilaga 29
Dnr: 551-4914-2013
Dossnr: 1290-195C

Sänds till Timecut AB via e-post annons@timecut.se och till webbredaktör

Kungörelse Miljöskydd beslut

Publiceras i (kryssas i av expeditionen)

	Blekinge Läns Tidning/Sölvesborgs Tidningen/Karlshamns Allehanda
	Helsingborgs Dagblad med Nordvästra Skånes Tidningar/Landskrona Posten
X	Kristianstadsbladet
	Norra Skåne
X	Post och Inrikes Tidningar
	Skånska Dagbladet
	Sydsvenskan
	Sydöstran
	Trelleborgs Allehanda
	Ystads Allehanda

Annonser ska införas 2014-08-29

MILJÖSKYDD

Genom beslut den 21 augusti 2014 har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelat **C4 Energi AB** tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till förbränningsanläggning för produktion av ånga och hetvatten på fastigheten Stafvre 6 i Kristianstads kommun. Total installerad tillförd effekt får uppgå till maximalt 76,3 MW. Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Beslutet kan överklagas till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas in till Länsstyrelsen, Miljöavdelningen, 205 15 Malmö senast den 25 september 2014.

Handlingarna i ärendet finns tillgängliga vid Länsstyrelsens miljöavdelning, Kungsgatan 13, Malmö samt hos aktförvararen i kommunen.

Handläggare (fylls i av handläggare)	Telefonnummer (fylls i av handläggare)	Enhet (fylls i av handläggare)
Karin Söderholm	010-224 16 65	Miljöprövningsenheten
Organisationsnummer (fylls i av expeditionen)		
556222-2223		
Namn, adress och ev konto/referens till företag/person som ska debiteras	Information till sökanden	
C4 Energi AB Ref: Ann-Mari Rihm Box 2105 291 02 KRISTIANSTAD	Kostnaden för kungörelsen kommer att faktureras av Timecut AB	