

Samrådsprotokoll 2021-06-22

Prisdialogen 2021

Lokal överenskommelse Prisändringsmodell och Prisåtagande fjärrvärme Helsingborg och Ängelholm 2022–2024

1. Sammanfattning

Under två samråd i maj respektive juni 2021 har parterna fört en dialog kring fjärrvärmepriset för näringsidkare i Helsingborg och Ängelholm.

Representationen i kundgruppen har utgjorts av kunder inom segmenten bostads- & lokalbolag (offentliga och privata), bostadsrättsföreningar och industri. Detta år har samråden fokuserat på ett förslag till justering av prismodellen utöver de grundläggande delarna i prisändringsmodellen. På samrådsmöte 1 var Prisdialogens kansli med och informerade övergripande om prisdialogen och på samrådsmöte 2 var Öresundskrafts elnätsverksamhet med och informerade om de utmaningar som elnätet står inför samt kommande års elnätspriser.

Vidare så presenterades jämförelsestatistik från VMK (VärmeMarknadsKommittén) utifrån ett energiperspektiv för kommuner av jämförbar storlek ("Kommunkampen").

Samrådsmöte 1 och 2 genomfördes digitalt till följd av rådande restriktioner gällande Covid-19.

Baserat på prispolicy, samverkansprocessen samt med bakgrund i att Öresundskrafts ägare under 2019 genomförde en process om en eventuell försäljning av bolaget har Öresundskraft 2019 ställt ut ett femårigt Prisåtagande för perioden 2020 – 2024 för Helsingborg och Ängelholm. Öresundskrafts ägare har beslutat att inte sälja bolaget och tidigare utställt prisåtagande ligger fast.

Prismodelljusteringen innebär att det från 2022 införs det ett temperaturintervall för när högsta dygnsmedeleffekten sätts samt i två steg (2023 och 2024) justeras fördelningen mellan energi, flöde och effekt från dagens cirka 70/10/20% till 60/10/30% och sedermera 50/10/40%. Detta för att skapa bättre förutsägbarhet i uppvärmningskostnaden och en rättvisare prissättning av fjärrvärmen. Prismodelljusteringen är kostnadsneutral sett ur hela kundkollektivet och intäktsneutral för Öresundskraft.

Utöver prismodelljusteringen är prisändringen för **2022** totalt **1%** (där prisändringen läggs som 5% på effektdelen) för Helsingborg och **0%** för Ängelholm. Maximal ändring för åren **2023 – 2024 är 2 % per år.**

Prisförändringen för 2022 är i enlighet med den utfästa nivån i föregående års prisåtagande (indikation 1-2%) och prisåtagandet för 2021 uppfylls därmed.

Samtliga parter är fortsatt positiva till initiativet att föra en dialog om fjärrvärmepriset och fjärrvärmeutvecklingen samt ställer sig bakom ett fortsatt arbete i enlighet med prispolicy och samverkansprocess.

2. Samrådsprocess 2021

En planeringsgrupp bestående av: Johan Clementz, Helsingborgshem, Carina Persson, Riksbbyggen, Joakim Lindström, Fastighetsägarna, samt David Ingsten, Daniel Kipowski och Björn Goffeng, Öresundskraft, planerade den 2 mars för årets samrådsprocess och innehåll.

Arbetsgruppen kom överens om två samrådsmöten och att dessa skulle hållas digitalt. Eftersom Öresundskraft önskade att föreslå en justering av prismodellen för fjärrvärme bestämdes att detta skulle vara fokus för mötena. Vidare så hade Prisdialogens kansli framfört önskan om att få komma på ett av mötena och informera samt så hade Öresundskrafts elnätsverksamhet önskat att få informera om kommande års pris. Med bakgrund av det bestämdes att Prisdialogens kansli skulle vara med på första samrådsmötet och elnät på andra samrådsmötet. Det sågs som positivt i planeringsgruppen med deltagande från både Prisdialogens kansli och informationen från elnät eftersom det är något som är efterfrågat av många kunder.

Samråden 2021 genomfördes enligt nedan:

Samråd 1 – 11/5, 2021, Digitalt via Teams.

1. Inledning
2. Presentationsrunda (Björn Goffeng, Öresundskraft)
3. Anders har ordet (Anders Östlund, Öresundskraft)
4. Prisdialogen – prisdialogens kansli berättar (Mari Louise Persson, Prisdialogens kansli)
5. Klimatdialog och klimatarbetsplanen (Björn Goffeng, Öresundskraft)
6. Förslag på justering av prismodell (Björn Goffeng, Öresundskraft)
7. Prisändringsmodell (*Prisåtagandet*) (Martin Tofft och Björn Goffeng, Öresundskraft)
8. Summering (Björn Goffeng, Öresundskraft)

Samråd 2 – 22/6, 2021, Digitalt via Teams.

1. Inledning (Daniel Kipowski, Öresundskraft)
2. Presentationsrunda
3. Återblick samråd 1 (Björn Goffeng, Öresundskraft)
4. Anders har ordet (Anders Östlund, Öresundskraft)
5. Vad händer på Elnät (Jenny Jeppsson och Dan Lilja, Öresundskraft)
6. Paus (5 min)
7. Förslag på justering av prismodell (Björn Goffeng, Öresundskraft)
8. Prisändringsmodell (*Prisåtagandet*) (Björn Goffeng, Öresundskraft)
9. Beslut klimatarbetsplanen (Björn Goffeng, Öresundskraft)
10. Signering av samrådsprotokollet
11. Summering och utvärdering av årets process (Daniel Kipowski)

Efter samråd två har dialog förts avseende utformning av tidplanen för justeringen av fördelning mellan effekt- respektive energidelen i prismodellen. Den efterföljande dialogen återspeglas i detta protokoll.

Klimatdialogen

Klimatdialogen har genomförts som separata arbetsmöten och därefter som del i Prisdialogens möten. Klimatdialogens genomförande beskrivs mer i bilagd Klimatarbetsplan som beslutades på samrådsmöte 2.

3. Prisåtagande 2022 - 2024

Öresundskraft har i enlighet med Prisdialogen beskrivit fjärrvärmens kostnadsutveckling och konkurrenskraft i förhållande till alternativen och ägardirektiven. Tidigare extraordinära prisåtagande för perioden 2020 - 2024 ligger till grund för utställt prisåtagande 2022 – 2024 för fjärrvärme till näringsidkare i Helsingborg och Ängelholm, vilket presenteras nedan:

Tabell 1 Prisåtagande 2022-2024 Helsingborg och Ängelholm

	2022	2023	2024
Helsingborg Näringsidkare	1 % (5 % på effektandel)	Max 2 %	Max 2 %
Ängelholm Näringsidkare	0%	Max 2 %	Max 2 %

Prisåtagandet kan frångås vid ändrade skatter eller regleringar som påverkar fjärrvärmeaffären.

I utställt prisåtagande har Öresundskraft beaktat:

Ägardirektiv

”Ambitionen är att fjärrvärmepriserna ska vara lägre än genomsnittet för branschen men får avvika maximalt 5% från branschgenomsnittet.”

Omvärld

- Mot bakgrund av den aktuella frågan om en framtida effektproblematik är fjärrvärmens bidrag och betydelse för ett hållbart samhälle mer aktuell än någonsin.
- Priserna på biobränslen spås öka framöver, där framförallt pellets- och returträpriserna stiger på grund av en ökad efterfrågan.
- Den affärsrisk som i nuläget bedöms ha mest påverkan på verksamheten i form av ökade kostnader under femårsperioden är skatter och styrmedel. Beträffande styrmedel så är utsläppsrätterna särskilt i fokus, där priset på utsläppsrätterna ökar och tilldelningen av utsläppsrätter till Filbornaverket har minskat.
- Marknadsvillkoren påverkas av EU-direktiv såsom Förnybarhetsdirektiv och Energieffektiviserings-direktiv i kombination med nationella byggregler.

Verksamheten

- Verksamhetens kostnader bedöms som fortsatt stabila under överskådlig tid.
- Lägre leveranser under 2020 med anledning av ett varmare klimat än normalt, påverkar intäkterna såväl som bränslekostnader. Men under 2021 ökade leveranserna till följd av en vinter med mer normala temperaturer.
- Investering för livstidsförlängning i Västhamnsverket och Israelverket i Helsingborg genomförs kommande år, likväl den sista utfasningen av fossila startbränslen.
- Effektökning på Filborna är genomförd, vilket ger 10 % mer kapacitet framöver.
- I Ängelholm söks miljötillstånd för att kunna ta emot fler bränsletyper vilket på sikt kan bidra till att hålla emot kostnadsökning på bränsle
- Ökade kostnader för och minskade tilldelning av utsläppsrätter

Kostnadsutveckling Ängelholm

De högre kostnaderna för 2021 jämfört med budget är i huvudsak volymrelaterade till följd av vädret. Inför 2022 är det sammantaget en neutral kostnadsutveckling i Ängelholm där bedömda ökade intäkter på utsläppsrätter tar ut övrig kostnadsutveckling. Därav blir prisförändringen inför 2022 0%.

Helsingborg

Även för Helsingborg gäller att en del av de högre kostnaderna under 2021 utgörs av volymrelaterade faktorer. Dock har priset på pellets ökat ca 4% samt vi har fått en lägre tilldelning av utsläppsätter samtidigt som priset för utsläppsätterna har ökat. Det medför att nettokostnaden för utsläppsätterna har ökat och kommer även att öka under 2022. Den kostnadsökningen avser vi att i den mån det går ta ut på avfallslämnarna. Utöver bränsle och utsläppsätter sker en fortsatt ökning av avskrivningar främst till följd av den livstidsförlängning som görs av Västhamnsverket. Därav blir prisförändringen inför 2022 en höjning med 1 % på totalkostnaden för fjärrvärme men som läggs på effektdelen då kostnadsförändringen föranleds av ökade fasta kostnader i verksamheten. Det innebär en ökning med 5% på effektpriset då den delen utgör ca 20% av kostnaden i prismodellen. Prisökningen motsvarar en intäktsökning om 6 MSEK.

4. Kommunikation

Det är viktigt att så många som möjligt av kunderna får kännedom om Prisdialogen och samverkansprocessen kring fjärrvärmepriset samt fjärrvärmeutvecklingen i Ängelholm och Helsingborg. Bedömningen är att det ännu finns kunder som inte känner till, eller förstår, Prisdialogen. Samtliga parter ska verka för att öka kännedom om Prisdialogen. Prisändringsmodell och Prisåtagande 2022 – 2024 för Helsingborg och Ängelholm publiceras på Öresundskrafts hemsida (www.oresundskraft.se).

I och med de föreslagna ändringarna i prismodellen kommer det under hösten 2021 att genomföras extra informationsinsatser till alla näringsidkarkunder om de förändringar som införs.

5. Nationella Prisdialogen

En ansökan om förnyat medlemskap kommer att skickas in till nationella kansliet (www.prisdialogen.se).

6. Fokusområde

Fokus kommer att under hösten 2021 och våren 2022 fortsätta vara arbetet med Klimatdialogen som en del av Prisdialogen. Under vårens diskussioner i Klimatdialogen har slutsatsen dragits att vi vill se över formerna för vår Klimatdialog och avser därför arbeta igenom det under hösten 2021. Vi avser att utvärdera Klimatdialogen och ta fram upplägg för fortsatt Klimatdialog baserat på utvärderingen.

Klimatdialogen är ett centralt initiativ till vidareutveckling av prisdialogen med syfte att hitta och genomföra gemensamma åtgärder för att minska klimat och miljöpåverkan. Diskussionerna i årets Klimatdialog har resulterat i tre delområden att fortsätta diskussionerna i:

- Restavfall – Fossil plast i restavfall och koppling till klimatpåverkan från avfallsförbränning
- Energi – Förståelse för fastighetens påverkan på energisystemet
- Uppföljning – Förståelse för olika certifieringssystem och beräkningsmetodiker för klimatpåverkan

Framarbetad och presenterad Klimatarbetsplan beslutades.

7. Följande aspekter ska beaktas i det löpande arbetet med Prisdialogen

Effektivisering tillsammans är en viktig princip inom Prisdialogen Helsingborg och Ängelholm. Parterna arbetar aktivt gemensamt för att kostnads- och miljöoptimering av fjärrvärmesystemet, det vill säga hur vi tillsammans effektiviserar produktion och energianvändning.

Effektivisering tillsammans är en princip som ska genomsyra allt arbete som bedrivs inom och genom Prisdialogen. Prisdialogen ska verka för att ge kunder och energibolag insikt i hur man förbättrar fjärrvärmeproduktion och vilka energieffektiviseringsåtgärder till nytta för alla parter. Vidare ska Prisdialogen skapa förutsättningar för kompetensutbyte, nya smarta samarbeten och pilotprojekt samt presentera goda exempel, både från kunder och från Öresundskraft.

8. Planering Prisdialog 2022

En arbetsgrupp bestående av leverantör (sammankallande) och kundrepresentanter träffas preliminärt i februari 2022 för planering av processen 2022. Gruppen informerar löpande övriga deltagare i Prisdialogen, vilka kan framföra önskemål och idéer till planeringsgruppen.

9. Samrådsmöten och deltagare

Kund/ kundorganisation	Representanter	Samråd #1	Samråd #2
SABO	Johan Clementz, Helsingborgshem	x	x
	Daniel Frisk, Ängelholmshem	x	x
	Linus Persson, Ängelholmshem	x	x
Riksbyggen Brf:s Intresse-förening i Norra Skåne	Carina Persson		x
	Jill Bengtsson	x	
Fastighetsägarna Syd, Distriktsstyrelsen Helsingborg	Patrik Tano, Garnito	x	x
	Magnus Westin, Punktumgruppen		x
	Göran Wahlström, Örestad Projekt AB		x
	Joakim Lindahl, 3hus	x	x
Fastighetsägarna Syd, Distriktsstyrelsen Ängelholm	Håkan Svensson, Melin Förvaltning		x
	Jerry Zander, Backahill	x	x
	Mikael Björk, Brogripen Fastighets AB	x	x
Fastighetsägarna Syd, Kansliet	Joakim Lindström	x	x
Industri	Christoffer Schönbeck, McNeil		x
	Thomas Hallman, McNeil		x
Balder	Darek Danielsson	x	x
Castellum	Matts Borgström		x
Region Skåne	David Nilsson	x	x
Öresundskraft	Anders Östlund	x	x
	Martin Tofft	x	x
	Daniel Kipowski	x	x
	Cecilia Andersson	x	x
	David Ingsten	x	x
	Dan Lilja		x
	Magnus Gunnarsson	x	x
	Björn Goffeng	x	x

	Jenny Jeppsson		x
	Marianne Modalen		x
	David Olerup	x	x
	Tobias Jansson	x	x
	Emma Ollevik		x
	Benny Damm	x	x

Vid protokollet

Helsingborg 2021-06-22

Björn Goffeng

Justeras

Johan Clementz

Carina Persson

Joakim Lindström

Magnus Westin

Patrik Tano

Joakim Lindahl

Jerry Zander

Mikael Björk

Håkan Svensson

Anders Östlund

Pga rådande omständigheter med Covid19 har protokollet signerats digitalt via GetAccept.

Signaturcertifikat

Dokumentets namn:

Samrådsprotokoll Prisdialog 2021


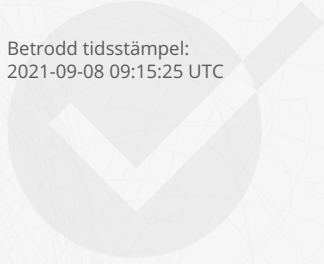

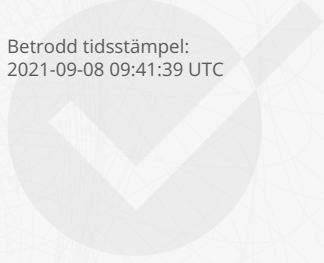

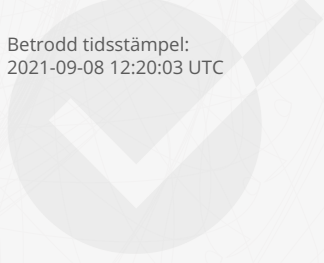

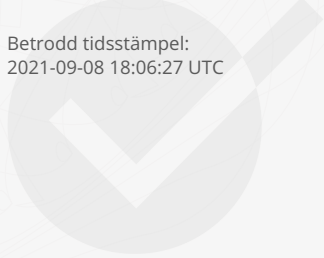
Unikt dokument-id:

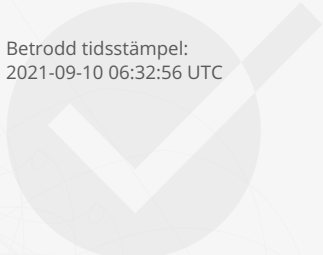
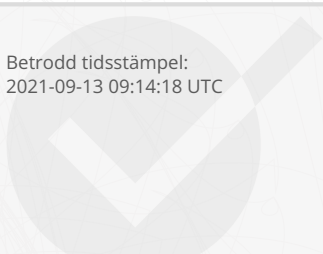
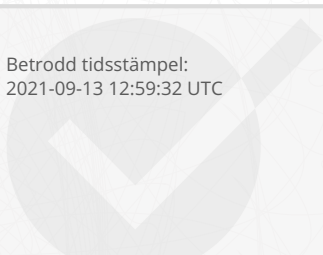
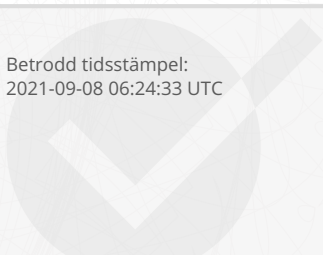
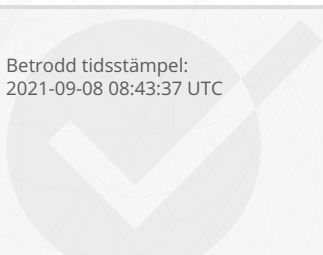
f79dfb79-1db7-4b8d-807a-24bf48cac013

Dokumentets fingeravtryck:

63c37bd85ed6a8b6a9db1ab0100cd36253cbd585ba2205d62be19be38f4beee
216ef3f3c84a12da4209aa6ac75a982289b4192b07553301ee1a62431bce1d57f

Undertecknare

 Håkan Svensson Melin Förvaltning E-post: hakan@melinforvaltning.se Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 98.128.224.92 IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 09:15:25 UTC</p>
 Carina Persson Riksbyggen E-post: carina.persson@riksbyggen.se Enhet: Chrome 92.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 90.226.37.32 IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 09:41:39 UTC</p>
 Joakim Lindström Fastighetsägarna Syd E-post: joakim.lindstrom@fastighetsagarna.se Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 79.138.103.229 IP Plats: Lund, Skåne County, Sweden	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 12:20:03 UTC</p>
 Jerry Zander Backahill E-post: zander@backahill.se Enhet: Safari 13.0 on Mac 10.15 (dator) IP nummer: 149.100.25.107 IP Plats: Mijas Costa, Andalusia, Spain	 <p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 18:06:27 UTC</p>

<p>JC Johan Clementz Helsingborgshem</p> <p>E-post: johan.clementz@helsingborgshem.se Enhet: Chrome 89.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 213.112.4.111 IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden</p>	<p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-10 06:32:56 UTC</p> 
<p>JL Joakim Lindahl 3hus</p> <p>E-post: joakim.lindahl@3hus.se Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 46.59.84.146 IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden</p>	<p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-13 09:14:18 UTC</p> 
<p>PT Patrik Tano</p> <p>E-post: patrik.tano@garnito.se Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 213.212.46.211 IP Plats: Copenhagen, Capital Region, Denmark</p>	<p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-13 12:59:32 UTC</p> 
<p>BG Bjorn Goffeng Öresundskraft</p> <p>E-post: bjorn.goffeng@oresundskraft.se Enhet: Chrome 86.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 217.115.52.242 IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden</p>	<p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 06:24:33 UTC</p> 
<p>AO Anders Ostlund VD Öresundskraft</p> <p>E-post: anders.ostlund@oresundskraft.se Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator) IP nummer: 217.115.52.242 IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden</p>	<p>Betrodd tidsstämpel: 2021-09-08 08:43:37 UTC</p> 

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2021-09-13 12:59:32 UTC



Aktivitetslogg

Betrodd tidsstämpel

2021-09-13 12:59:32 UTC

Aktivitet med insamlade uppgifter

Dokumentet signerades av Patrik Tano (patrik.tano@garnito.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.212.46.211 - IP Plats: Copenhagen, Capital Region, Denmark

2021-09-13 12:59:19 UTC

Dokumentet lästes igenom av Patrik Tano (patrik.tano@garnito.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.212.46.211 - IP Plats: Copenhagen, Capital Region, Denmark

2021-09-13 09:14:18 UTC

Dokumentet signerades av Joakim Lindahl (joakim.lindahl@3hus.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 46.59.84.146 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-13 08:06:03 UTC

Dokumentet öppnades av Patrik Tano (patrik.tano@garnito.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.212.46.211 - IP Plats: Copenhagen, Capital Region, Denmark

2021-09-10 12:24:12 UTC

Dokumentet lästes igenom av Joakim Lindahl (joakim.lindahl@3hus.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 46.59.84.146 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-10 12:23:57 UTC

Dokumentet öppnades av Joakim Lindahl (joakim.lindahl@3hus.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 46.59.84.146 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-10 08:31:13 UTC

Dokumentet öppnades av Mikael Björk (mikael@brogripen.se)
Enhet: Chrome 80.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 40.94.104.43 - IP Plats: Vienna, Vienna, Austria

2021-09-10 06:32:56 UTC

Dokumentet signerades av Johan Clementz (johan.clementz@helsingborgshem.se)
Enhet: Chrome 89.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.112.4.111 - IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden

2021-09-10 06:32:50 UTC

Dokumentet lästes igenom av Johan Clementz (johan.clementz@helsingborgshem.se)
Enhet: Chrome 89.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.112.4.111 - IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden

2021-09-10 06:32:36 UTC

Dokumentet öppnades av Johan Clementz (johan.clementz@helsingborgshem.se)
Enhet: Chrome 89.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 213.112.4.111 - IP Plats: Helsingborg, Skåne County, Sweden

2021-09-08 18:06:27 UTC

Dokumentet signerades av Jerry Zander (zander@backahill.se)
Enhet: Safari 13.0 on Mac 10.15 (dator)
IP nummer: 149.100.25.107 - IP Plats: Mijas Costa, Andalusia, Spain

2021-09-08 18:06:25 UTC

Dokumentet lästes igenom av Jerry Zander (zander@backahill.se)
Enhet: Safari 13.0 on Mac 10.15 (dator)
IP nummer: 149.100.25.107 - IP Plats: Mijas Costa, Andalusia, Spain

2021-09-08 18:06:05 UTC

Dokumentet öppnades av Jerry Zander (zander@backahill.se)
Enhet: Safari 13.0 on Mac 10.15 (dator)
IP nummer: 149.100.25.107 - IP Plats: Mijas Costa, Andalusia, Spain

2021-09-08 12:20:03 UTC

Dokumentet signerades av Joakim Lindström (joakim.lindstrom@fastighetsagarna.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 79.138.103.229 - IP Plats: Lund, Skåne County, Sweden



2021-09-08 12:19:32 UTC Dokumentet lästes igenom av Joakim Lindström (joakim.lindstrom@fastighetsagarna.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 79.138.103.229 - IP Plats: Lund, Skåne County, Sweden

2021-09-08 12:18:56 UTC Dokumentet öppnades av Joakim Lindström (joakim.lindstrom@fastighetsagarna.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 79.138.103.229 - IP Plats: Lund, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:41:39 UTC Dokumentet signerades av Carina Persson (carina.persson@riksbyggen.se)
Enhet: Chrome 92.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 90.226.37.32 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:41:29 UTC Dokumentet lästes igenom av Carina Persson (carina.persson@riksbyggen.se)
Enhet: Chrome 92.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 90.226.37.32 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:41:09 UTC Dokumentet öppnades av Carina Persson (carina.persson@riksbyggen.se)
Enhet: Chrome 92.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 90.226.37.32 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:15:25 UTC Dokumentet signerades av Håkan Svensson (hakan@melinforvaltning.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 98.128.224.92 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:15:20 UTC Dokumentet lästes igenom av Håkan Svensson (hakan@melinforvaltning.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 98.128.224.92 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 09:12:03 UTC Dokumentet öppnades av Håkan Svensson (hakan@melinforvaltning.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 98.128.224.92 - IP Plats: Ängelholm, Skåne County, Sweden

2021-09-08 08:43:37 UTC Dokumentet signerades av Anders Ostlund (anders.ostlund@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 08:43:36 UTC Dokumentet lästes igenom av Anders Ostlund (anders.ostlund@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 08:41:49 UTC Dokumentet öppnades av Anders Ostlund (anders.ostlund@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 06:24:33 UTC Dokumentet signerades av Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 86.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 06:24:27 UTC Dokumentet lästes igenom av Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 86.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 06:24:13 UTC Dokumentet öppnades av Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 86.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-08 05:30:10 UTC Dokumentet skickades till Patrik Tano (patrik.tano@garnito.se)



2021-09-08 05:30:09 UTC Dokumentet skickades till Mikael Björk (mikael@brogripen.se)

2021-09-08 05:30:08 UTC Dokumentet skickades till Jerry Zander (zander@backahill.se)

2021-09-08 05:30:07 UTC Dokumentet skickades till Håkan Svensson (hakan@melinforvaltning.se)

2021-09-08 05:30:06 UTC Dokumentet skickades till Joakim Lindahl (joakim.lindahl@3hus.se)

2021-09-08 05:30:05 UTC Dokumentet skickades till Magnus Westin (magnus@punktum.se)

2021-09-08 05:30:04 UTC Dokumentet skickades till Carina Persson (carina.persson@riksbyggen.se)

2021-09-08 05:30:04 UTC Dokumentet skickades till Joakim Lindström (joakim.lindstrom@fastighetsagarna.se)

2021-09-08 05:30:03 UTC Dokumentet skickades till Johan Clementz (johan.clementz@helsingborgshem.se)

2021-09-08 05:30:02 UTC Dokumentet skickades till Anders Ostlund (anders.ostlund@oresundskraft.se)

2021-09-08 05:30:01 UTC Dokumentet skickades till Bjorn Goffeng (bjorn.goffeng@oresundskraft.se)

2021-09-07 20:29:03 UTC scheduled av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-07 20:29:02 UTC Dokumentet förseglades av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

2021-09-07 20:02:02 UTC Dokumentet skapades av Daniel Kipowski (daniel.kipowski@oresundskraft.se)
Enhet: Chrome 93.0 on Windows 10 (dator)
IP nummer: 217.115.52.242 - IP Plats: Stockholm, Stockholm County, Sweden

