

**Beredningen för hållbarhet och folkhälsa**

Tid och plats	10:00-15:10, Odlingen, regionhuset Strömgatan 13, Kalmar
Beslutande	Martina Aronsson (S), ordförande Martin Kirchberg (SD), vice ordförande §§ 18-23 Mattias Wärnsberg (S) Ing-Marie Karlsson (S) Per Adolfsson (S) Linda Eriksson (C) Bernhard Neuman (M) Magnus Jernetz Gustavsson (M) Daniel Ståhl (V) Sara-Lisa Ekedahl (S)
Tjänstepersoner	Malin Beddesand, folkhälsochef Johanna Schelin, hållbarhetschef §§ 24-29 Mikaela Gustafsson Essén, samordnare hållbarhet §§ 18-23 Ann-Louise Elling, verksamhetschef Kvarnholmens hälsocentral § 20 Joel Rydh, säkerhetsstrateg § 21 Maria Lindqvist, folkhälsoutvecklare § 23 Anastasja Stengred, miljösamordnare § 25 Carolina Lenesdotter, folkhälsoutvecklare § 26 Lisa Labbé Sandelin, smittskyddsläkare § 27 Moa Rosholm, regionsekreterare
Justering	Sker digitalt.
Paragrafer	18-29
Ordförande	Martina Aronsson (S)
Justerare	Magnus Jernetz Gustavsson (M)
Sekreterare	Moa Rosholm

**Beredningen för hållbarhet och folkhälsa**

**§ 18**

Ärendenummer RS 2024/94

**Godkännande av föredragningslista**

**Beslut**

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa godkänner föredragningslistan för mötet.

**Beredningen för hållbarhet och folkhälsa**

**§ 19**

Ärendenummer RS 2024/94

**Val av justerare**

**Beslut**

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa väljer Magnus Jernetz Gustafsson (M) satt tillsammans med ordförande justera mötets protokoll.

## § 20

Ärendenummer RS 2024/94

### **Kvarnholmens hälsocentral – en miljödiplomerad enhet**

#### **Beslut**

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### **Bakgrund**

Region Kalmar län arbetar med miljöfrågor enligt den internationella standarden SS EN ISO 14001. Utifrån standarden har Region Kalmar län ett miljöledningssystem som ska säkerställa god kvalitet i arbetet och bidra till en hållbar utveckling. Ledningssystemet ger ett stöd för att ständigt utveckla och förbättra verksamheten och dess processer. Miljöledningssystemet gör det möjligt för organisationen att systematiskt planera, leda och kontrollera arbetet på ett sätt som leder till att verksamheten uppfyller föreskrivna krav.

För de verksamheter som vill visa på ett systematiskt miljöarbete finns några möjligheter inom Region Kalmar län:

- arbeta enligt miljöledningssystemet och på så sätt ha ett certifieringsbart arbete
- att certifiera sin verksamhet enligt ISO 14001
- att miljödiplomera sin verksamhet

#### **Miljödiplomering av verksamhet**

Att miljödiplomera verksamheten innebär att specifika krav ställs gällande miljöarbetet. Dessa krav följs sedan upp genom internrevision.

En framtagen matris visar hur olika nivåer för att nå miljödiplomering och certifiering. Modellen bygger på 6 steg för att nå certifiering och 3 steg för att nå diplomering. Stegen utgår ifrån de grundläggande delarna (kallad Basen) som utgörs av regionplan och Verksamhetsplan hållbarhet, vision, policy, värderingar, gällande lagar och krav.

En checklista har tagits fram för att underlätta verksamhetens arbete och tydliggöra kraven. Listan tydliggör vilka krav som ska uppfyllas, vilket stöd som finns för att nå kraven och hur kontrollen kommer ske.

Ann-Louise Elling, verksamhetschef på Kvarnholmens hälsocentral, informerar om verksamhetens arbete för att bli miljödiplomerad. Miljömålen för 2023 var bland annat att minska användningen av britspapper, börja sortera metall i personalrummet och att tänka elsmart och stänga av datorer, skärmar och lampor i större utsträckning. Under 2023 minskade förbrukningen av britspapper med hälften, från 62 till 29 rullar. I personalrummet har källsorteringskärl för metall installerats. Medarbetarna

har över lag blivit mer medvetna om att göra smarta miljöval vilket ger större vinster på sikt.

Miljömålen för 2024 är att minska utskick av brev i ordinarie postgång och att öka användningen av omvänt ärendeflöde i 1177.se, vilket innebär att meddelande skickas digitalt istället för per post till användare av 1177.se som har godkänt sådan hantering. Förväntad effekt är att kostnaderna för papper, kuvert och porto ska minska men också lägre miljöpåverkan genom minskad mängd material och minskade transporter.

## § 21

Ärendenummer RS 2024/94

### **Så jobbar Region Kalmar län med säkerhetskultur**

#### **Beslut**

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### **Bakgrund**

Säkerhetskultur är de gemensamma attityder, värderingar och uppfattningar som anställda och chefer har om förhållandet till säkerhet och arbetsmiljö. Det omfattar såväl fysisk säkerhet, personalsäkerhet som informationssäkerhet.

Joel Rydh, säkerhetsstrateg, lyfter att det är viktigt i en stor organisation att upprätthålla en god säkerhetskultur så risken för brott minskar. Utmaningar inom Region Kalmar län den komplexa verksamheten som gör att det är svårt att kartlägga vad som är ett lämpligt objekt för utsatthet samt organisationen historiskt sett varit förskonad från brott. Effekten av detta är att säkerhetskulturen stagnerar över tid. Mycket handlar om medvetenhet och att vara uppmärksam utan att vara överdrivet misstänksamma.

Slutligen förs en diskussion om vad varje enskild medarbetare och förtroendevald kan göra för att upprätthålla en god säkerhetskultur. Bland annat att:

- Respektera besöksregistreringen
- Kontroller att dörrar som ska vara stängda går igen
- Släpp inte in någon obehörig
- Ha kontroll över SITHS-kort
- Låsa datorer
- Avvikelse rapportera säkerhetsbrister

## § 22

Ärendenummer RS 2024/94

### Gröna miljöers betydelse för hälsan

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

Vistelse i gröna miljöer har i ett flertal studier visat sig ha en rad positiva hälsoeffekter för både barn och vuxna. Hälsovinsterna kan delas i tre kategorier:

Exponering – Minskad risk för stora doser av solljus, hetta, buller och luftföroreningar. Ökad exponering för biogena substanser och mikrober med positiv effekt på immunförsvaret.

Stimulering – Stimulerar hälsosamma aktiviteter såsom fysisk aktivitet, lek och social interaktion.

Återhämtning – Gröna miljöer ger lindring och möjligheter till återhämtning från fysisk och psykisk stress.

Malin Beddesand, folkhälsochef, redogör för statistik om barn och ungdomars fritidssysselsättningar. Det är cirka 70 procent av alla 12-15-åringar i Sverige som idrottar organiserat i en klubbverksamhet varje vecka, och cirka hälften av 16-18-åringar. Att idrotta oorganiserat, det vill säga utanför en förening- eller klubbverksamhet, är vanligt för alla barn. 23 procent av 12-15-åringar och 15 procent av 16-18-åringar deltar i någon annan fritidsaktivitet på sin fritid, exempelvis teater, musikskola, scouting.

Det konstateras vidare att 70 procent av 15-åringarna använder sin mobiltelefon mer än tre timmar per dag på fritiden och att en tredjedel tror att de sover sämre på grund av sin medieanvändning.

I dagens samhälle med den pågående urbaniseringen minskar barn och ungdomars tillgång till, och vistelse i, gröna utemiljöer. Barns tid i naturen minskar också bland annat på grund av allt ett allt upptagnare familjeliv och en ökad rädsla i samhället. Dels för att utsättas för brott, och dels för att råka ut för olyckor.

Idag spenderar många barn och unga mycket tid framför skärmar, vilket kan vara negativt för den psykiska hälsan och behöva balanseras med tid i gröna miljöer. Denna kunskap är viktigt att ha med framöver i stadsplanering av samhällen och stadskärnor.

## § 23

Ärendenummer RS 2024/94

### Nya kostriktlinjer med bäring på miljö

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

De nordiska näringsrekommendationerna, NNR 2023, är den mest aktuella och heltäckande sammanställningen av forskning om mat och hälsa. I NNR beskrivs matvanor som är bra för hälsan på både kort och lång sikt. Dessutom finns rekommendationer om hur mycket energi och näringsämnen kroppen behöver. Eftersom matproduktionen även påverkar miljö och klimat har NNR 2023 för första gången vägt in hållbarhet i rekommendationerna. NNR rekommenderar en övervägande växtbaserad kost, men där det också finns plats för kött, fisk och mejeriprodukter.

Maria Lindqvist, folkhälsoutvecklare, redogör för vilka livsmedel som har störst utsläpp av koldioxidekvivalenter per kilo livsmedel. Totalt kommer cirka 20-25 procent av utsläppen från mat och nötkött står för den största andelen koldioxidutsläpp per kilo (28 ekvivalenter) och potatis och rotfrukter har lägst utsläpp (0,1 ekvivalenter). Slutsatsen som dras är att det som är bra att äta för hälsan i de flesta fall också är bra för miljön och klimatet. NNR 2023 rekommenderar en i huvudsak växtbaserad kost med mycket grönsaker, frukt, bär, baljväxter och potatis. Rikligt med fisk och nötter men däremot begränsat med rött kött. Intaget av mjölkprodukter med låg fetthalt ska vara måttligt och det rekommenderas minimalt intag av charkprodukter, alkohol samt processad mat.

Under 2024 har Livsmedelsverket fått i uppdrag av regeringen att uppdatera kostråden. Vid uppdateringen ska följande beaktas:

- De näringsfysiologiska rekommendationerna och folkhälsan
- Ett kostmönster som främjar en stärkt försörjningsförmåga av livsmedel i kris och krig
- Bidrar till livsmedelsstrategins mål om en ökad livsmedelsproduktion
- Livsmedel som det i Sverige finns goda naturgivna förutsättningar att producera
- Handelspolitiska konsekvenser



## § 24

Ärendenummer RS 2024/94

### Aktuellt inom hållbarhet och folkhälsa

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

Malin Beddesand, folkhälsochef, och Johanna Schelin, hållbarhetschef, informerar om vad som är aktuellt inom Region Kalmar läns arbete med hållbarhet och folkhälsa, bland annat följande:

- Kapaciteten inom psykiatri ökar men efterfrågan ökar ännu snabbare. Störst ökning sker bland flickor i tonårsåldern. En av sex tonårsflickor har kontakt med barn- och ungdomspsykiatri. Den digitala ungdomsmottagningen i Kalmar län har slagit väl ut. Målgruppen är samma som till den fysiska mottagningen men den digitala mottagningen når också ut till yngre män mellan 20-30 år.
- Vart femte dödsfall i åldrarna 15-65 år kan kopplas till bruk av alkohol, narkotika eller tobaksrökning (*Folkhälsomyndighetens årliga uppföljning av ANDTS*).
- Det pågår en europeisk webbundersökning om hur narkotika används i Sverige och Europa. I Sverige ingår även frågor om dopningsmedel och sammanställningen beräknas vara klar under 2025.
- Kravställan kring hållbarhet fortsätter att göras i upphandling på produkt och tjänst.
- Utbyggnad av laddinfrastruktur fortsätter i länet
- Resurseffektivitet – sortimentsstyrning - cirkulära materialflöden/återbrukade möbler – minskat svinn/överkonsumtion
- Lustgasdestruktor installeras vid förlossningen i Västerviks sjukhus för att minska utsläpp av lustgas.
- Arbetet med att byta till mer klimatvänliga kylanläggningar fortsätter
- Nya behållare för vårdens specialavfall i papp med 90-procentig reducering av koldioxidekvivalenter.

## § 25

Ärendenummer RS 2024/94

### Uppdaterad kemikaliestrategi

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

Anastasja Stengred, miljösamordnare, och Maria Johansson, arbetsmiljö och hälsa, inleder med att förklara syftet med Region Kalmar läns kemikaliestrategi, vilket är att vara ett stöd för arbetet med att begränsa påverkan från miljö- och hälsofarliga ämnen inom Region Kalmar läns verksamhet och därigenom värna folkhälsan, förbättra arbetsmiljön för anställda, öka patientsäkerheten och ge skydd av den yttre miljön. Målet är att verka för att byta ut eller minimera de varor och kemiska produkter som innehåller miljö- och hälsofarliga ämnen inom Region Kalmar läns verksamhet.

En mängd ämnen ingår i de varor och kemiska produkter som Region Kalmar län använder. Genom att byta ut de produkter som innehåller miljö- och hälsofarliga ämnen, uppnås en mer hälsofrämjande hälso- och sjukvård, en bättre arbetsmiljö och minskad påverkan på den yttre miljön.

Kemikalier är nödvändiga och viktiga för många funktioner i organisationen. Därför måste krav ställas vid upphandlingar. Det är även av vikt att följa upp upphandlingen av varor och kemiska produkter. Det är en fråga om folkhälsa, förbättrad arbetsmiljö, ökad patientsäkerhet och skydd av den yttre miljön.

Strategin har utformats i enlighet med pågående nationellt arbete kring kemikalieanvändning och nu gällande svensk och EU-lagstiftning inom området, REACH och med utgångspunkt i Region Kalmar läns hållbarhetsarbete.

Ett hållbart kemikaliearbete eftersträvas inom Region Kalmar län vilket innebär:

- Ökade kunskaper om ämnens egenskaper, användningssätt och emissioner
- Säker hantering ur miljö- och arbetsmiljösynpunkt för de kemiska produkter som används och ett slutligt miljöriktigt omhändertagande som avfall
- Utfasning och substitution av särskilt farliga ämnen och aktivt arbete med utbytesprincipen i verksamheten

- Ställa kemikaliekrav vid alla relevanta upphandlingar

Strategin ska under 2024 uppdateras och information om hur utfasning av de farliga kemikalierna ska tydliggöras. Syftet med den uppdaterade strategin är att fastslå långsiktiga målområden och koppla samman miljö, arbetsmiljö och säkerhet. De fem strategiska målområdena är:

- Kunskap om kemikalier ska öka
- Mängden av skadliga ämnen ska minska
- Säkrare hantering av kemiska riskkällor
- Minska kemiska risker med avfall och utsläpp
- Öka samverkan kring kemikalier internt och externt

Målet med den uppdaterade strategin är att minska användningen av varor och kemiska produkter som innehåller miljö och hälsoskadliga ämnen, men också öka kunskap och öka kontroll av de kemiska riskerna som finns kring miljö, arbetsmiljö och säkerhet.

När strategin antagits av regionstyrelsen kommer den kommuniceras till medarbetare, kemikalierådet kommer att utökas med fler kompetenser och åtgärder och aktiviteter utifrån strategin kommer att samlas i en handlingsplan. Uppföljning av den uppdaterade strategin sker i ordinarie uppföljningsprocesser med start 2026.

§ 26

Ärendenummer RS 2024/94

## Livsberättargrupp i Oskarshamn

### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

### Bakgrund

Oskarshamns kommun har startat upp livsberättargrupper i Oskarshamn. Syftet med samtalsgruppen är att erbjuda en gemenskap som bryter ofrivillig ensamhet och ger ökad livsglädje. Samtalsgrupperna är ett projekt som pågår mellan 2021 till 2024 och finansieras av statliga medel. Sedan starten 2021 har totalt 15 grupper träffats regelbundet för att utbyta livserfarenheter.

Carolina Lenesdotter, folkhälsoutvecklare Region Kalmar län, Lotta Högländer och Susanne Sandeen, Oskarshamns kommun, redogör för gruppernas sammansättning. Varje grupp består av sex till åtta personer som träffas en gång i veckan. Varje träff har ett tema som diskuteras och ofta används olika material som foton, musik och avslappning för att öppna upp för minnen och tankar. Gruppen skapar ett tryggt sammanhang för deltagarna och många fortsätter att träffas även när gruppen har avslutats.

I samverkan med Region Kalmar län har samtalsgrupper för äldre män startats och är med som en aktivitet i regionalt handlingsprogram för suicidprevention i Kalmar län 2023-2024.

## § 27

Ärendenummer RS 2024/94

### Infektionssjukdomar i ett förändrat klimat

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

Folkhälsomyndigheten publicerade 2021 rapporten Hälsokonsekvenser av klimatförändringar i Sverige.

I rapporten redovisas 17 hälsorisker i fallande ordning efter risknivå. För varje risk redovisas:

- Hälsokonsekvenser: varför människor blir sjuka och vem som drabbas.
- Sannolikhet: var och i vilken skala hälsokonsekvenserna kan komma att ske under tidsperioden 2021–2050.
- Sårbarhet och kapacitet: en översiktlig nulägesbild över Sveriges sårbarhet och kapacitet att möta de olika hälsokonsekvenserna.

De största riskerna för hälsan med ett förändrat klimat i Sverige, både i relation till allvarlighetsgrad och sannolikhet, är värmeböljor och fästingburna infektioner.

Med hög sannolikhet leder klimatförändringen även till förändring av pollenallergier, fler översvämningar, sämre dricksvattenkvalitet samt mer vatten- och livsmedelsburen smitta. Med avseende på allvarliga hälsokonsekvenser följer sedan myggburna infektioner och skogsbrand, även om de har en lägre sannolikhet.

Risk- och sårbarhetsanalysen bygger på vetenskapliga underlag, myndighetsrapporter och expertbedömningar, och är en nulägesbild av den kunskap som finns om klimatförändringens påverkan på hälsan i Sverige. Likaså är det en nulägesbild över samhällets sårbarhet och kapacitet att hantera konsekvenserna.

Lisa Labbé Sandelin, smittskyddsläkare, informerar om förväntade klimatförändringar och troliga konsekvenser. Det förväntas högre temperaturer med varmare vintrar och minskat snötäcke, ökad och ojämnt fördelad nederbörd och förlängd växtsäsong. Sannolikheten ökar för flera extrema vädersituationer, exempelvis värmeböljor, torka och översvämningar. Varmare klimat och ökad nederbörd leder till ökad smittspridning och ökat smittryck. Dessa förändringar i klimatet ger även

förändrad utbredning av växt- och djurarter som innebär förändrade sjukdomsrisker.

Vidare redogör Lisa Labbé Sandelin för olika sjukdomar som kan komma att breddas ut eller bli vanligare vid ändrade klimatförhållanden, så som fästingburna infektioner, infektionssjukdomar så som mjältbrand och EHEC, mag- och tarminfektioner samt gnagar- och myggburna infektioner.

Slutligen nämns beredskapsfrågan och hur Region Kalmar län som organisation behöver förbereda sig för att möta dessa utmaningar, där nyckeln är ett robust hälso- och beredskapssystem och väl etablerad samverkan med andra myndigheter och aktörer.

## § 28

Ärendenummer RS 2024/94

### Klimatbokslut 2023

#### Beslut

Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar informationen till protokollet.

#### Bakgrund

Mål 13 i Agenda 2030, bekämpa klimatförändringarna, är specifikt för klimatförändringarna, men har omfattande bäring på många andra mål i agendan. Det handlar om hälsa och välbefinnande, tillgången på rent vatten, jordbruk och livsmedelsproduktion och möjlighet att försörja sig, våra samhällen och byggnader som kan drabbas och i förlängningen väldigt kostsamt för den enskilde och samhället i stort. Utmaningen är global, men åtgärderna är lokala och i det perspektivet är Region Kalmar län är en viktig samhällsaktör.

Johanna Schelin, hållbarhetschef, redogör för den klimatstrategi som regionfullmäktige tog beslut om den 2 juni 2022. Syftet med strategin är att fastslå långsiktiga målsättningar och inriktning på åtgärder för att minska koldioxidutsläppen inom Region Kalmar läns verksamhet. Klimatstrategins mål är att utveckling av Region Kalmar läns klimatarbete leder till ständiga utsläppsminskningar, ökad kunskap och därmed kontroll av klimatpåverkan, såväl direkt som indirekt. Strategin fastställer följande målnivåer:

- Till 2030 ska Region Kalmar län minska koldioxidutsläppen med 80 procent utifrån basåret 2012
- Till 2040 ska Region Kalmar läns nettoutsläpp av växthusgaser vara noll utifrån basåret 2012 (Sveriges Klimatlag gäller från och med 1 januari 2018 och har målet ställt till 2045)

För tionde året i rad tar Region Kalmar län fram ett klimatbokslut för att få en sammanställning och indikation hur organisationen arbetar i enlighet med klimatstrategin. Bokslutet ger ett bra underlag och en bra analys av vad som behöver prioriteras framöver i det långsiktiga miljöarbetet.

Både resultat inom klimatmålet följs upp (energi, avfall, tjänsteresor, köldmedia, lustgas med mera) men också indirekta utsläpp så som förbrukningsartiklar, livsmedel, textilier och läkemedel följs upp. Sedan 2012 har en minskning på 72 procent av totala utsläpp inom klimatmålet skett. Det är en rad olika faktorer som bidragit till minskningen, bland annat:

- Övergång till fjärrvärme istället för oljeeldad uppvärmning
- Installation av lustgasdestruktor vid länssjukhuset i Kalmar

- Inköp av grönt flygbränsle för de tjänsteresor som görs med flyg
- Bättre återvinning av avfall, ökad andel materialåtervinning och utsortering av matavfall med mera
- Övergång till biogas- och eldrivna fordon till 85 procent

Framtida utmaningar är att ställa om tågtrafik och ambulanstransporter för att göra dessa verksamheter fossilfria. Tågtrafiken beräknas övergå till fossilfritt bränsle under 2025, och målet för fossilfri ambulansverksamhet är satt till 2030.



Beredningen för hållbarhet och folkhälsa

§ 29

Ärendenummer RS 2024/650

**Anmälan av granskning från regionrevisorerna -  
Basgranskning av beredningen hållbarhet och  
folkhälsa**

**Beslut**

1. Beredningen för hållbarhet och folkhälsa noterar basgranskningen av beredningen för hållbarhet och folkhälsa.
2. Beredningen för hållbarhet och folkhälsa uppdrar åt regiondirektören att ta fram ett svar inför beslut på sammanträde med beredningen för hållbarhet och folkhälsa den 4 september 2024.

**Bakgrund**

Regionens revisorer har genomfört basgranskningen av beredningen för hållbarhet och folkhälsa 2023.

Revisorerna önskar få svar med uppgift om vilka åtgärder som planeras respektive vidtagits för att tillvara de rekommendationer som redovisas i rapporten. Svaret ska lämnas senast den 19 september 2024.

Prövning av barnets bästa ej aktuell då beslutet inte rör barn eller barn som är anhöriga.

---

Efter avslutad överläggning beslutar beredningen för hållbarhet och folkhälsa enligt redovisat förslag.

**Handlingar**

1. Tjänsteskrivelse daterad den 24 april 2024
2. Missiv - Basgranskning av Beredningen för hållbarhet och folkhälsa 2023
3. Rapport - basgranskning 2022 beredningarna för hållbarhet och folkhälsa och hälso- och sjukvård


Expedierat till: Regionrevisorerna

# UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN:	Moa Rosholm	
TID:	2024-06-20 14:32:48 +02:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	SMS (+46730937054)	
IDENTIFIKATIONS-ID:	e4dabece5adc46938311a4ecd924ad27	

NAMN:	Martina Aronsson	
TID:	2024-06-20 15:19:21 +02:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	SMS (+46705102589)	
IDENTIFIKATIONS-ID:	e2736f96ac044cc8bb786a3bcd099b5f	

NAMN:	Magnus Jernetz Gustafsson	
TID:	2024-06-24 19:51:50 +02:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	SMS (+46702795722)	
IDENTIFIKATIONS-ID:	0b21f8c19e8f48e183d928e509a25eeb	

Certifierad av Comfact Signature  
Accepterad av alla undertecknare  
2024-06-24 19:51:56 +02:00  
Ref: 1777472  
[www.comfact.se](http://www.comfact.se)



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)