




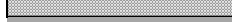


## Kort översiktswägledning för formuläret för referensdatarapport

Observera att det bara är de svenska versionerna av formulären för referensdatarapport och övervakningsmetodplan som får användas för inlämning av den slutliga ansökan om tilldelning av utsläppsrätter. Generellt ska inte klipp ut och klistra in användas om data ska förflyttas utan kopiera först data för att sedan eventuellt radera. Kopiera endast data som ni själva fyllt i.

Denna vägledning handlar om formuläret för referensdatarapport. Vägledningen är inte fullständig och kan komma att uppdateras efterhand. Den går inte igenom alla fält som ska fyllas i. Detta görs i stället i EU-kommissionens vägledning 3. En svensk översättning kommer att läggas ut på webben så fort den är klar.

Själva referensdatarapporten innehåller ytterligare beskrivande text vilken vi rekommenderar er att läsa! Denna vägledning innehåller främst instruktioner för de uppgifter där vi bedömer att det är bra med ytterligare information, särskilt vill understryka eller tror lätt kan bli fel. Extra fokus har lagts på avsnitten för att tillskriva utsläpp för uppdatering av riktmärken i flik F och G (blå områden).

Formuläret är uppbyggt med klargula fält som ska fyllas i, gröna fält fylls i automatiskt samt gråmarkerade fält som inte ska fyllas i. Ljusgula fält är oftast inte obligatoriska att fylla i. I vissa fall när man klickar i celler resulterar det i att andra områden blir skuggade vilka då inte behöver fyllas i.

<b>Black bold text:</b>	This is text describing the input required.
<i>Smaller italic text:</i>	This text gives further explanations.
	Yellow fields indicate mandatory inputs. However, if the topic is not relevant for the installation, no input is required.
	Light yellow fields indicate that an input is optional.
	Green fields show automatically calculated results. Red text indicates error messages (missing data etc).
	Shaded fields indicate that an input in another field makes the input here irrelevant.
	Grey shaded areas should be filled by Member States before publishing customized version of the template.
	Light grey areas are dedicated for navigation and hyperlinks.

### Förkortningar

**FAR** – [Tilldelningsförordningen \(2019/331\)](#), kommissionens delegerade förordning av den 19.12.2018 om fastställande av unionstäckande övergångsbestämmelser för harmoniserad gratis tilldelning av utsläppsrätter enligt artikel 10a i Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/87/EG. **Notera att utkastet till den svenska översättningen av FAR innehåller översättningsfel där waste gases har översatts till avgaser och inte till det korrekta restgaser. Fler översättningsfel kan förekomma.**

**ETS** – Handelssystemet, systemet för handel med utsläppsrätter

### **FLIK A. Anläggningsdata (viktig för att övriga flikar ska fungera korrekt)**

*I denna flik fylls administrativa uppgifter i för att identifiera anläggningen, typ av anläggning, vilka delanläggningar som finns för tilldelning samt vilka tekniska kopplingar till andra anläggningar som finns och som har betydelse för tilldelningen.*

## ***I. Identifiering av anläggning***

### ***1.***

*d) Anläggningens unika ID-nr (NAP-nr).* Detta är det nummer som även kallas NAP-nummer och används både i E-CO2 och som ID i unionsregistret. Det är oftast ett nummer mellan 1 och 860 men för nyare anläggningar består numret av 6 siffror.

Se kolumn A i följande fil: <https://www.naturvardsverket.se/upload/stod-i-miljoarbetet/vagledning/utslappsraatter/verksamheter-som-ingar/statistik-eu-ets-2017-ars-utslapp-20190404.xlsx>

### ***3.***

*3a:* Namn och uppgifter om bolaget som anlitas för verifieringen.

*3b:* Namn och uppgifter för EU ETS-revisionsledaren (*"en EU ETS-revisor som leder och övervakar ett verifieringsteam och som är ansvarig för att utföra och rapportera om en verifiering av en rapport från en verksamhetsutövare*).

*3c:* Avser uppgifter om ackrediteringsorganet som ackrediterat bolaget som utför verifieringen (exv. Swedac i Sverige).

### ***4.***

*a) Verksamhetsbeskrivning enligt bilaga 1 i handelsdirektivet tillika bilaga 2 i förordning (2004:1205) om handel med utslappsätter.*

Ange de verksamheter enligt bilaga 2 som gör att anläggningen omfattas av ETS.

*b) NACE kod 4 siffror* är samma som SNI-kod, exempelvis fjärrvärme (försörjning av värme och kyla) 3530

SNI-koder kan sökas här: <http://www.sni2007.scb.se/default.asp>

*d) och e) behöver inte fyllas i.*

*g) Svenska anläggningar är opt-in om de omfattas av systemet som förbränningsanläggning och har en installerad tillförd effekt under 20 MW men är anslutna för leverans till ett fjärrvärmenät med en installerad tillförd effekt över 20 MW.*

## ***II Information om referensdataraporten***

### ***1.***

*a) Är anläggningen en elproducent enligt artikel 3(u) i Direktivet?*

Endast anläggningar som producerar eller har producerat el till försäljning och som inte har någon annan verksamhet i bilaga 1 till direktivet än förbränning av bränsle. Detta gäller i första hand kraftvärmeanläggningar som svarar *sant* annars är svaret *falskt*.

### ***2.***

*b) Ange alla kalenderår då anläggningen (någon del av anläggningen) varit i drift minst 1 dag, det vill säga att någon delanläggning har haft en verksamhetsnivå högre än 0.*

### **III. Delanläggningar**

1. Ange om ni har delanläggningar med produktmärke enligt rullistan  
Ange även datum för när produktionen började om det skett efter den 1 januari 2014.

2. Ange om ytterligare delanläggningar med fall-back är relevanta på anläggningen eller inte?

**Markera Sant eller Falskt på alla delanläggningar. Lämna ingen delanläggning obesvarad** eftersom svaren här har kopplingar till andra delar i formuläret. Uppge start av drift om den skett efter år 1 januari 2014.

#### Ny delanläggning för fjärrvärme

Under nästa handelsperiod introduceras en ny delanläggning för fjärrvärme. Till skillnad från delanläggning med värmeriktmarke ej KL så kommer inte koldioxidläckagefaktorn att minska från år 2027 till 2030 utan tilldelningen kommer under hela handelsperioden bli 30% av riktmärket.

Delanläggning med fjärrvärme kännetecknas av:

- export av mätbar värme som distribueras i ett nät
- att värmen används i syfte för uppvärmning eller kylning av lokaler och utrymmen eller produktion av tappvarmvatten
- att mottagaren av värmen inte omfattas av ETS
- att värmen inte används för produktion av produkter eller relaterad verksamhet eller produktion av elektricitet

För värme som distribueras på ett fjärrvärmenät där vattnet är under 130 grader C när det går ut på fjärrvärmenätet så kan det betraktas som fjärrvärme. Det har då ingen betydelse att det finns kunder på fjärrvärmenätet som omfattas av ETS eller att värmen eventuellt används för produktion av produkter.

### **IV. Tekniska kopplingar**

*Här ska det anges om mätbar värme, restgaser, koldioxid och/eller mellanprodukter överförs till/från anläggningen? Exempelvis fjärrvärme till ett värmedistributionsnät.*

- a) - Ange namn på anläggning/enhet dit/varifrån din anläggning exporterar/importerar värme, restgaser, koldioxid eller en mellanprodukt (om mellanprodukten ingår i ett produktmärke).
- Ange huruvida den anläggningen omfattas av handelssystemet eller inte eller om det är ett distributionsnät eller om den anläggningen producerar salpetersyra
  - Ange vad som importeras/exporteras samt
  - om det är import eller export

b) För kopplingar till andra anläggningar inom EU ETS ska deras NAP-nummer anges, se I, identifiering av anläggning, ovan.

**Flikarna B+C behöver inte fyllas i. Aggregerade siffror ska anges i flik D.**

## **FLIK D Utsläpp (samt hjälpverktyg för kraftvärme och restgaser)**

### ***I. Totala direkta utsläpp av växthusgaser och energitillförsel från bränslen***

1.) Här visas data från flikarna B+C (om sådan angetts fastän det inte är nödv.)  
2.) Naturvårdsverket tillåter aggregerad rapportering så denna punkt är obligatorisk i stället för B+C. Totala utsläpp och total insatsenergi ska anges för hela anläggningen.

I totala koldioxidutsläpp ingår fossil koldioxidutsläpp (samt ev. flytande biobränslen som inte uppfyller hållbarhetskriterier)

- *Utsläpp från biomassa* – här anges utsläpp från biomassa som i ETS (E-CO<sub>2</sub>) ofta får rapporteras som 0. Här ska ni dock rapportera/uppskatta utsläppen som om de inte rapporterades som 0. Detta då det underlättar handläggningen och samarbetet med kommissionens handläggare. Dessa utsläpp kommer ändå inte summeras i anläggningens totala direkta utsläpp på rad 23.

### ***III. Verktyg för Kraftvärme***

Ska fyllas i för anläggningar som producerar kraftvärme. Syftet är att fördela insatsbränslen och utsläpp mellan el och värme där resultatet sedan ska användas dels som underlag för att allokera insatsbränsle till olika användningsområden i flik E.I.c och dels för att i relevanta delar i flik F och G uppdatera riktmärkena. Även fast resultatet från verktyget kanske inte stämmer överens med anläggningens egna interna energibalans är det nödvändigt att använda kraftvärmeverktyget och resultatet från det. Notera att i vissa fall kan det vara relevant för anläggningar som importerar värme från kraftvärmeanläggningar att fylla i denna del om data över kraftvärmeanläggningen är känd. Finns det flera kraftvärmeanheter/block så ska verktyget fyllas i en för varje enhet. Se även bilaga VII punkt 8 i FAR.

OBS! Kraftvärmeverktyget har ingen funktion för de uppgifter som ska anges i den kompletta värmebalansen i flik E.II.

### ***IV. Verktyg för restgaser (endast relevant för anläggningar som använder restgaser som producerats utanför systemgränsen för ett produktriktmärke)***

Syftet med detta verktyg är att hjälpa verksamhetsutövaren att beräkna utsläpp som ska allokeras till delanläggning för processutsläpp i de fall restgaser används i anläggningen och dessa restgaser har producerats utanför systemgränsen för ett produktriktmärke. Det spelar ingen roll om restgasen har producerats i själva anläggningen eller importerats från annan anläggning. Se även vägledning 8 för ytterligare information. Notera att utkastet till den svenska översättningen av FAR innehåller översättningsfel där waste gases har översatts till avgaser och inte till det korrekta restgaser.

## **FLIK E. ”Energiflöden”**

### **II. Mätbar värme.**

**En fullständig värmebalans är obligatorisk att fylla i för alla anläggningar som producerar eller konsumerar mätbar värme i anläggningen eller**

**importerar eller exporterar värme till/från anläggningen. Hela anläggningen ska inkluderas i värmebalansen. För integrerade massa-pappersbruk se längs ned i avsnittet.**

Värmebalansen ska fyllas i för att få en fullständig bild av vilken värme som berättigar tilldelning och inte. Den är också till hjälp för att kontrollera överensstämmelse med data för uppdatering av riktmärken. Det innebär exempelvis att för en kraftvärmeanläggning ska all producerad värme ingå under a) och att avdrag sedan görs för den värme som används för elproduktion under g).

Det är viktigt att känna till att:

Följande värme berättigar tilldelning utifrån var den är producerad:

- Internt producerad värme
- Importerad värme från andra anläggningar inom ETS (gäller inte om den är importerad via ett distributionsnät/fjärrvärmenät då den i det fallet anses vara importerad från icke-ETS)

Om värmen används för:

- Produktion av produkter som inte omfattas av ett produktriktmarke
- Export av värme till industrier/enheter/hushåll/distributionsnät som inte omfattas av ETS

MEN

Följande värme berättigar inte tilldelning

- Värme som har producerats genom el, exempelvis elpumpar och elpannor
- Värme som har producerats av anläggningar/enheter etc. som inte omfattas av ETS
- Värme som används för elproduktion
- Värme som används inom produktion av en produkt som omfattas av ett produktriktmarke
- Värme som exporteras till andra anläggningar inom ETS
- Värme som används för att förvärma bränslen

**Mängden mätbar värme ska alltid avse nettomängden mätbar värme, fastställd som värmeinnehållet (entalpin) i värmeflödet till den värmeförbrukande processen eller den externa användaren minus värmeinnehållet i returflödet. Om inte kondensat återförs eller att det inte är möjligt att uppskatta entalpin finns metoder presenterade i bilaga VII i FAR samt avsnitt 6.9 i vägledning 5 för hur nettomängden mätbar värme kan beräknas.**

Integrerade massa-pappersbruk - Balansen avser hela massa och pappersbruket. Integrerade bruk bör redan i flik A ange en delanläggning för massa även om all massa används i bruket (ingen avsalumassa). Verksamhetsnivån för den delanläggningen sätts till 0. I värmebalansen kan då värmen som används för massaproduktionen allokeras till massadelanläggningen – *värme som används för delanläggning med produktriktmarke*. Likaså om endast en del är avsalumassa så ska all värme för all massaproduktion allokeras till delanläggningen med produktriktmarke. Har massan inget produktriktmarke så kommer resultatet bli

stora värmeförluster, alternativt att värmen anges som förbrukad vid anläggningen för att sedan inte allokeras någon av delanläggningarna under r).

### ***III. Restgasbalans***

Ange om restgaser produceras eller konsumeras i, importeras till eller exporteras från anläggningen. Om så är fallet är det obligatoriskt att fylla i resterande delar.

### ***IV. Elektricitet***

Ange om det i anläggningen produceras elektricitet? Om så är fallet är det obligatoriskt att fylla i resterande delar.

## **FLIK F. Produktriktmärken**

### ***Denna flik ska fyllas i om det finns minst en delanläggning med produktriktmarke.***

Delanläggningar med produktriktmarke visas i fliken utifrån vad som är ifyllt i flik A.III.1

#### ***a) Historisk verksamhetsnivå***

Vanligtvis är det produktionsdata som ska anges för varje år utifrån definitionen av produktriktmärket i bilaga 1 till FAR.

Om anläggningen producerar en produkt med specialriktmarke ska flik H fyllas i varvid produktionsdata hämtas från den fliken istället.

### **Andra korrigeringsfaktorer**

#### ***c) Produktriktmärken med utbyttbarhet mellan el och bränsle***

- Ange direkta utsläpp av koldioxid för denna delanläggning.
- Nettoimporterad värme både från anläggningar inom och utanför ETS hämtas från punkt k) när data fylls i för uppdatering av produktriktmärket längre ned i fliken.
- Relevant elanvändning för denna delanläggning, se också ytterligare vägledning för systemgränsen för produktriktmärket i bilaga 1.2 i FAR och vägledning nr 9.

#### ***d) Importerad värme från anläggningar/enheter utanför ETS***

Om anläggningen importerar värme som inte berättigar till tilldelning och som används för produktion av en produkt med produktriktmarke ska mängden värme anges här. Ett avdrag motsvarande mängden värme kommer att göras i tilldelningen.

### ***Produktionsdetaljer***

Eftersom ett produktriktmarke kan omfatta flera liknande produkter ska här specificeras vilka produkter med tillhörande prodcom-koder som produceras inom ramen för produktriktmärket samt produktionsmängd.

## **Extra data som krävs för uppdatering av produktriktmärket**

Den här delen är obligatorisk för respektive produktriktmarke. Eftersom alla riktmärken ska uppdateras utifrån den data som samlas in genom referensdatarapporten är det viktigt att tillskriva korrekt utsläppsdata till produktion av relevant produktriktmarke. Det är viktigt att effektiviteten

reflekteras i anläggningen så att en mer effektiv anläggning har lägre ton utsläpp per ton produkt. Det innebär exempelvis att om värme återvinns och exporteras från en delanläggning med produktmärke så ska ett avdrag i utsläpp göras som istället adderas till den delanläggning dit värmen exporteras (t.ex. spillvärme som blir till en fjärrvärmedelanläggning).

Följ instruktionerna i formuläret noga. Se även bl.a. bilaga IV punkt 3.1 samt vägledning 5 avsnitt 7.3 som innehåller flera exempel.

För massadelanläggningen i integrerade bruk ska alla utsläpp förknippade med hela massaproduktionen beaktas och inte endast avsalumassan.

*g) Utsläpp som direkt kan tillskrivas delanläggningen.*

Utgångspunkten är rapporterade utsläpp i Övervakningsplanen för utsläpp och förordningen om övervakning och rapportering (MRR). Exempelvis om biomassa rapporteras som 0 enligt MRR så ska den rapporteras som 0 även här. **Var aktsam med utsläpp kopplade till mätbar värme och restgaser. Dessa ska eventuellt inte redovisas här under (g) utan rapporteras längre ned i detta avsnitt.**

**Mätbar värme:** Om mätbar värme har producerats endast för denna delanläggning så kan direkta utsläpp anges här utifrån bränslets utsläpp.

Men om värme har producerats i exempelvis en energicentral eller i ett ångnät med flera produktionsenheter och som tillhandahåller värme till fler delar än systemgränsen för denna delanläggning, exv. fler delanläggningar, avfallshantering etc. eller om värme importerats från annan anläggning/delanläggning, så ska värmemängden i TJ istället rapporteras som värmeimport under (k).

Om mätbar värme exporteras från denna delanläggning så ska inte de direkt tillskrivna utsläppen justeras här under (g) för denna export utan det görs genom att fylla i uppgifter under (k.v).

**Restgaser** Utsläpp från användning av restgaser i denna delanläggning som har importerats från andra anläggningar eller andra delanläggningar ska inte anges under (g) utan mängden restgaser ska anges som import under (l). Notera dock att om denna delanläggning importerar värme som har producerats i en annan anläggning eller delanläggning från restgaser, så ska importen anges som import av värme och redovisas under (k).

Utsläpp för restgaser som produceras i denna delanläggning och exporteras ska dras av under (l.xxii). Det förutsätter då att det under (g) finns med de faktiska utsläppen för restgasen.

*h) Insatsbränsle till delanläggningen och relevant emissionsfaktor*

Denna data är för kontroll och används inte för tillskrivning av utsläpp. Inkludera endast de bränslen som används för utsläppen redovisade under (g).

*i) Ytterligare interna material/bränsleflöden.*

Ska fyllas i om massbalans används och kol i bränsle/material-mängder förflyttas mellan delanläggningar innan det leder till utsläpp. Ska endast fyllas i om en justering behöver göras utifrån de utsläpp som omfattas under (g). Se även exempel i vägledning 5 avsnitt 7.3.

j) Ange mängd överförd koldioxid som importerats eller exporterats till/från delanläggningen. Dock ej restgaser. Överförd koldioxid är kopplat till CCS. Se Förordning om övervakning och rapportering artikel 49.

*k) Import och export av mätbar värme*

Här anges import av värme till delanläggningen från

- andra delanläggningar eller anläggningar

- från en energicentral e.d. som tillhandahåller värme till fler än denna delanläggning. (Detta även om värmen producerats av restgaser)

Total nettoimporterad värme ska anges tillsammans med en EF om den är känd. Om EF inte är känd kommer utsläppen beräknas utifrån uppdaterade värmeriktmärket i ett senare skede.

Särskild värmeimport – här ska man ange värme som importerats från massaproduktion eller från produktion av salpetersyra. Denna värme ska vara inkluderad också i den totala mängden värme ovan. Till import av värme från massa inkluderas värmen producerad från enheter som finns listad inom systemgränsen för produktriktmärket för massa, se vägledning 9.

Export av värme – ange den värmen som exporteras till andra anläggningar/delanläggningar. Utsläpp från denna värme kommer att dras av från de direkt tillskrivna utsläppen som angivits under (g).

*l) Restgasbalans för delanläggningen*

Ska fyllas i om restgaser är relevant för denna delanläggning.

Det som påverkar tillskrivning av utsläpp är import och export av restgaser.

Import av restgaser ska inte anges under direkta tillskrivningsbara utsläpp (g) utan här under (l). De tillskrivna utsläppen i delanläggningen för importen kommer beräknas utifrån mängden restgas och det uppdaterade bränsleriktmärket. För kontroll ska ändå den faktiska EF anges.

Export av restgas kommer att räknas av från de direkta utsläppen under (g). Den mängd utsläpp som räknas av denna delanläggning är utifrån mängd exporterad restgas, EF för naturgas samt en korrektionsfaktor. Detta kommer dock ske i formuläret och är inte uppgifter som behöver tillhandahållas.

Exempel: En anläggning producerar restgaser i en delanläggning med produktriktmärke. Denna restgas exporteras och konverteras till el och fjärrvärme i en annan delanläggning, hur ska det redovisas?

För delanläggning med produktriktmärke där restgasen produceras, redovisas typ av restgas, mängd samt den faktiska emissionsfaktorn på raderna 175-182. På raderna 212-219 redovisas de exporterade mängderna tillsammans med faktisk emissionsfaktor.



Anläggningen som tar emot restgasen och producerar el och fjärrvärme, upprättar en fjärrvärmedelanläggning och redovisar i flik G konsumerad mängd restgas (som insatsbränsle från restgaser) för värmeproduktionen (resultat från kraftvärmeverktyg i flik D) samt den faktiska emissionsfaktorn. På raderna 294-297 redovisas produktionen av värme.

Om den producerade värmen produceras i en energicentral e.d. och värmen används i flera delanläggningar, redovisas värme i stället som import av värme från restgas i Flik G för respektive delanläggning. Insatsbränsle från restgaser under d) ska ändå anges. Detta för att restgasbalansen i flik E ska bli fullständig.

m) Elproduktion

OBS! Här ska inte anges el som produceras via mätbar värme. Värme som exporteras för elproduktion ska anges som värmeexport under (k.v) ovan.

## **FLIK G. Delanläggningar med fall-back**

***Obligatorisk att fylla i om det finns delanläggningar med värmeriktmärke, fjärrvärme, bränsleriktmärke, eller processutsläpp.***

Endast de delanläggningar som har angetts som relevanta i FLIK A III kommer att öppnas för ifyllande.

### ***1 och 2. Delanläggning med värmeriktmärke KL och ej KL***

Aktivitetsnivåer kommer att hämtas från värmebalansen i FLIK E r).

Anges under *produktionsdetaljer* vad värmen används till?

- För produktion av produkter som inte omfattas av ett produktriktmärke, för värme, kyla eller mekanisk energi?
- Används värmen inom anläggningen eller för export?
- Namn på produkt eller värmeexport. Om värmeexport, ange till vad den exporterade värmen används om den är känd?
- PRODCOM kod för produkten

Anges också produktionsnivåer för de angivna produkterna eller mängd värme som har exporterats där det är relevant.

Notera att om värme exporteras till anläggningar som inte omfattas av ETS och där det inte handlar om fjärrvärme så är det mycket viktigt att PRODCOM-koden för den produkt som mottagande anläggningen använder värmen till anges samt mängd exporterad värme till den anläggningen. Se även FAR bilaga VII punkt 9.

### ***Extra data som krävs för uppdatering av riktmärket***

Den här delen är obligatorisk för respektive riktmärke. Eftersom alla riktmärken ska uppdateras utifrån den data som samlas in genom referensdatarapporten är det viktigt att tillskriva korrekt utsläppsdata till delanläggningen. Följ instruktionerna i formuläret noga och läs igenom punkt 10 till bilaga VII i FAR. Notera att utkastet till den svenska översättningen av FAR innehåller översättningsfel där waste gases har översatts till avgaser och inte till det korrekta restgaser. Ytterligare vägledning ges också i vägledning 5.

*c) Utsläpp som direkt kan tillskrivas delanläggningen*

**Var aktsam med utsläpp från produktion av mätbar värme och restgaser.**

Mätbar värme: Om det exempelvis finns en central värmeproduktionsenhet som tillhandahåller värme till flera delanläggningar eller ett mer komplext ångnät med fler produktionsenheter, så ska bränslet inte inkluderas under de direkt tillskrivningsbara utsläppen utan under punkt (f) nedan som import av värme. Detsamma gäller för värme som har importerats från andra anläggningar eller återvunnits från ett produktriktmarke eller bränsleriktmarke.

Restgaser: Utsläpp förknippade med mätbar värme som importerats från andra anläggningar, delanläggningar eller energicentral som tillhandahåller värme till fler delanläggningar och som har producerats från restgaser ska inte inkluderas här under (c) utan redovisas under punkt (f).xiii. Notera att i det senare fallet behöver ingen emissionsfaktor anges på exempelvis rad 137. Om möjligt ska man under d) ändå ange insatsbränsle från restgaser och faktisk emissionsfaktor fördelat mellan de olika värmedelanläggningarna. Detta för att restgasbalansen i flik E ska bli fullständig.

*e) Producerad mätbar värme*

Detta är vanligtvis ett annat värde än verksamhetsnivån för delanläggningen eftersom den även inbegriper värmeförluster utöver nettovärmen konsumerad i delanläggningen eller exporterad till enheter som inte omfattas av ETS. Här anges heller inte eventuell importerad värme från andra anläggningar inom ETS.

*f) Importerad mätbar värme*

Ange importerad värme från andra anläggningar eller värme som producerats i anläggningen men där denna delanläggning är en av flera delanläggningar som konsumerar värmen. Fördela utifrån varifrån den är importerad.

Den specifika emissionsfaktorn (EF) ska beräknas i enlighet med sektion 10.1.2 i bilaga VII i FAR. För värme som importerats från en annan anläggning ska EF anges endast om den är känd.

**3. Delanläggning med fjärrvärme**

Ange här under produktionsdetaljer namn på fjärrvärmenätet i rullistan samt levererad värme. PRODCOM kod är 3530

**Fyll på samma eller liknande sätt i uppgifter om ni har en delanläggning med bränsleriktmarke eller delanläggning med processutsläpp.**

**FLIK H Specialdata för vissa produktriktmarken**

Endast obligatoriskt för anläggningar med produktion av specifika produkter enligt Bilaga II och produkter med specifika riktmarken Bilaga III i FAR samt vinylkloridmonomer.

**FLIK K Sammanfattning**

Här ges en sammanfattning av data som har uppgetts i tidigare flikar. Det går också att utläsa en mycket preliminär tilldelning för varje delanläggning utifrån

Version 1.1

den minsta respektive högsta justering av riktmärkena som kan göras (välj minimum eller högst i gul ruta på rad 1311). Ytterligare justering kan även ske för produktriktmärken som kopplar till bränsle- eller värmeriktmarke liksom för produktriktmärken med utbytbarhet mellan el och bränsle.