

Observationer från 2023 års verifiering av verksamhetsnivårapporter



Kort sammanfattning

- Fler verifierare (och verksamhetsutövare) hörde av sig angående verifiering
- 59 anläggningar fick anmärkning i sin verifieringsrapport
- Naturvårdsverket har prioriterat att följa upp anmärkningar i verifieringsrapporter

Typiska anmärkningar

Artikel 9 FAR

- ÖMP har inte uppdaterats
- Övervakning sker inte enligt ÖMP
- Fel uppgifter om övervakningsmetod i ÖMP

Artikel 11 FAR

- Ofullständigt/felaktigt flödesschema i ÖMP
- Avsaknad av/brister i beskrivning av dataflöde
- Avsaknad av/brister i beskrivning av rutiner för kontroll/kalibrering av mätutrustning
- Kalibrering av mätutrustning har ej genomförts
- Avsaknad av/fel angivelse av beräkningsmetoder

Vanliga brister vid rapportering av el

- Felaktigt angett att anläggningen är en elproducent (*i enlighet med artikel 3 u i direktiv 2003/87/EG*) trots att de inte producerar eller har producerat el, eller tvärtom

Flik A_InstallationData:

IV Information om den här verksamhetsnivårapporten

1 Berättigande till gratis tilldelning:

- (a) Är anläggningen en elproducent i enlighet med artikel 3 u i direktivet?

SANT
SANT

Definition enligt artikel 3 u: "elproducent: en anläggning som den 1 januari 2005 eller senare har producerat el för försäljning till tredje part och i vilken ingen verksamhet som anges i bilaga I bedrivs utom förbränning av bränsle."

Vanliga brister vid rapportering av el

- El produceras på anläggningen men uppgifter saknas i kraftvärmeverktyg och elbalans
 - Exempel: installerat ORC-turbin

Flik D_Emissions och E_EnergyFlows:

III Kraftvärmeverktyget

Är kraftvärmeverk relevanta?

Detta är ett verktyg för att fördela bränslen och utsläpp vid kraftvärmeproduktion i syfte att uppdatera riktmärkesv. Var god ange "FALSKT" om det inte finns någon kraftvärmeenhet på er anläggning. Om så är fallet å Var god notera att utsläpp i samband med importerad värme också kan vara relevant för vissa delar anläggningar kan verktyget också vara relevant, om det finns ytterligare information om de relevanta. Mallen innehåller två uppsättningar av verktyget, och varje uppsättning bör endast användas för en kraftvärmeenhet. De perioder då kraftvärmeenheten enbart används för uppvärmning eller för elalstring (dvs. perioder då endast el separerat i enlighet med bestämmelserna i avsnitt 10.1.2 och 10.1.3 i bilaga VII.

1 Verktyg för att beräkna utsläpp som kan tillskrivas värme vid kraftvärmeproduktion _____

IV Elektricitet

Komplett elbalans vid anläggningen

(a) Produceras el vid anläggningen?

Notera att denna fråga avser alla anläggningar och att den inte direkt kräver att inga uppgifter lämnas.

Vanliga brister vid rapportering av el

- Värme från elpanna har inte rapporterats

Flik E_EnergyFlows:

(c) Mätbar värme som importerats från anläggningar och enheter utanför ETS (icke-berättigande för värmeriktmärke):

Detta innefattar delanläggningar som producerar salpetersyra (välj "Inom anläggningen" som anläggningens namn, om produktion av salpetersyra ingår i anläggning). Detta inkluderar dessutom all värme från el under d) nedan.

Notera att de uppgifter som anges här ska kontrolleras mot den importerade värmen som anges för delanläggningar med produktriktmärke (se blad "F_Product"). Om det finns fler än tre anslutningar ska de sammanställas. Det kan innebära att avsnitt A.V.b måste ändras.

Anläggningens eller enhetens namn	Enhet	2019	2020	2021	2022
i.	TJ / år				
ii.	TJ / år				
iii.	TJ / år				
iv. Delsumma	TJ / år				

(d) Mätbar värme som produceras från el

Detta innefattar värme från elektriska pumpar, elpannor osv. Denna mängd värme ska inkluderas i de uppgifter som lämnas i punkt c ovan. Uppgiften finns endast inte med i balansen nedan.

	Enhet	2019	2020	2021	2022
Värme från el	TJ / år	0,00	0,00	0,00	0,00

Flik F_ProductBM (vid produktriktmärke):

(d) Värme som importerats från anläggningar eller enheter utanför ETS:

[Om detta inte är relevant för er anläggning](#)

Enligt artikel 21 i FAR måste en utsläppsmängd dras av från det preliminära årsantalet utsläppsrätter från delanläggningar med produktriktmärke.

Detta är mängden mätbar värme som importerats från anläggningar utanför ETS (inklusive eventuell värme från delanläggningar för salpetersyra) eller enheter i anläggningen. Var god ange relevanta värden här. Notera att värdena måste överensstämma med delsummorna för import från anläggningar och enheter utanför ETS enligt pu. Uppgifterna måste också överensstämma med den totala mätbara nettovärmen som importerats, vilken anges i punkt k.i nedan.

Parameter	Enhet	2019	2020	2021	2022
i. Mätbar värme som importerats från anläggningar utanför ETS:	TJ / år				
ii. Konsekvenskontroll mot blad "E_Energy flows":	%				
iii. Konsekvenskontroll mot punkt k.i:	%				

Baserat på uppgifterna ovan bestäms ett genomsnittligt årligt värde. Tilldelningen kommer endast att ändras om det relativa tröskelvärdet (15 % jämfört med värdet för föregående år) överskrider 100 utsläppsrätter för föregående år enligt artikel 21 i FAR.

NATUR
VÅRDS
VERKET

