

Verifierardag – Tilldelning

Agenda

- Inför verifiering av verksamhetsnivårapporter för verksamhetsår 2021
- Nya deltagare
- Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter
- Training event

Inför verifiering av verksamhetsnivårappor- ter för verksamhetsår 2021

Granskade och uppdaterade verksamhetsnivårappor-
ter kommer att laddas upp via ECO-2.

- Enbart uppdaterad version ska användas.
- På flik I_MSspecific framgår det om rapporten har blivit uppdaterad.
- Det går även att kontrollera att uppdatering skett genom att kontrollera riktmärkesvärden på flik K mot beslutade riktmärken

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
			Navigeringsfält:		Innehållsförteckning		Föregående blad		Nästa blad		Sammanfattning	
I.			Högst upp									
			Längst ner									

I. Bladet "MSspecific" – MEDLEMSSTATERNAS KRAV PÅ YTTERLIGARE UPPGIFTER

Ska anges av medlemsstaten

Denna verksamhetsnivårappor-
ter har under år 2021 uppdaterats med korrekta riktmärken och genomgått granskning av Naturvårdsverket.



Inför verifiering av verksamhetsnivårappporter för verksamhetsår 2021

- Senaste ÖMP kommer även att laddas upp via ECO-2
- Möjlighet att kontrollera via flik A versionshistorik

Version nr	Referensdatum	Status vid referensdatumet	Datum för tillämpning	Kapitel där ändringar har gjorts
1	2019-05-14	Ingiven till kontrollör		Första utkast inför verifiering
2	2019-05-22	Ingiven till kontrollör		Ändringar flödesschema, borttaget delanläggning KL.
2	2019-05-24	Ingiven till behörig myndighet		Komplettering enligt Naturvårdsverkets begäran daterad 2019-07-30 samt
3	2020-10-09	Godkänd av behörig myndighet	2019-08-09	
4	2021-02-05	Ingiven till kontrollör	2021-02-05	Uppdaterat flödesschema i flik C, II (c).
4	2021-02-05	Ingiven till behörig myndighet	2021-03-25	Uppdaterat flödesschema i flik C, II (c).
	2021-09-20	Godkänd av behörig myndighet	2021-09-20	

Nya deltagare

- Anläggningar som fått tillstånd efter den 30 juni 2019 för perioden 2021–2025 räknas som nya deltagare och kan ansöka om tilldelning tidigast året efter att anläggningen togs i drift
- Vid ansökan om tilldelning för ny deltagare ska mallen för verksamhetsnivårapport användas. Referensdatarapport behövs ej.
- Senast 3 månader innan ansökan lämnas in ska en ÖMP lämnas in.

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

- Röda celler i "rubrik" för varje flik
- Kontrollsiffror överstiger 100 %
- Väldigt stora förluster
- Felaktig allokering av bränsle
- Generella avvikelser från tidigare år

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

Röda celler i "rubrik" för varje flik:

- Indikerar att någon post saknas eller annat fel
- Kan bero på att man ej fyllt i noll och lämnat tomt på vissa poster
- Framgår i youtubevideo vilka poster som måste fyllas i med 0

<https://www.youtube.com/watch?v=P4-6tn0KMn8>

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2			Navigeringsfält:		Innehållsförteckning		Föregående blad		Nästa blad		Sammanfattning	
3	E.		Högst upp		Tillskrivning av bränslen		Mätbar värme		Värme (slutresultat)		Restgaser	
4			Längst ner		Elektricitet							
59	Värden som angetts i blad "F_ProductBM":											
60	xii.	Mängd värme från källor utanför ETS		TJ / år								
62	Rimlighetskontroll:											

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

Kontrollciffror på flik E överstiger 100 %

- Innebär att för stor värme har allokerats till värmeriktmärken
- Ofta har du inte tagit hänsyn till importerad mängd värme

(q) Uppdelning på delanläggning – tillförselmetod:

Absoluta värden

Ni kan välja metod för att ange värdena i tabellen nedan i punkt r. Tillgängliga alternativ är "absoluta värden" (ange TJ/år) eller "procent".

Procentvärden är att föredra för snabbinmatning i enkla fall, där oftast "100 %" eller noll ska anges.

(r) Allokering till delanläggningar med värmeriktmärke utifrån risk för koldioxidläckage och till fjärrvärmedelanläggning:

Var god ange den mängd mätbar värme som varje delanläggning förbrukar, där 100 % är summan som beräknats i punkt p ovan.

Delanläggning med värmeriktmärke med status "KL" (löper avsevärd risk för koldioxidläckage) och "ej KL" (löper inte avsevärd risk för koldioxidläckage, vilket innefattar värme som exporteras till anläggningar och enheter utanför ETS men inte för fjärrvärme) och fjärrvärmedelanläggning med status "ej KL".

Uppgifterna används automatiskt igen i blad "G_Fall-back". Inmatning krävs därför här, om detta verktyg används.

Mätbar värme	Enhet	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Delanläggning med värmeriktmärke, KL	TJ / år							
ii. Delanläggning med värmeriktmärke, ej KL	TJ / år							
iii. Fjärrvärmedelanläggning	TJ / år	60,00	63,00					
Kontrollciffror:								
iv. Delanläggning med värmeriktmärke, KL	%							
v. Delanläggning med värmeriktmärke, ej KL	%							
vi. Fjärrvärmedelanläggning	%	104,88	104,62					

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

Väldigt stora eller negativa beräknade förluster på flik E

- Stora förluster beror ofta på att VU missat att fylla i någon post
- Finns ju förstås anläggningar som faktiskt har stora förluster (T ex inom pappersmassa)
- Negativa förluster innebär alltid felaktig rapportering

212	vi. Total värme som exporteras utanför ETS:	TJ / år	30,00	40,00		
213						
214	(n) Värmeförluster (= j-l-m)					
215	<i>I denna tabell visas beräknade värmeförluster (dvs. mängden värme som inte omfattas av punkterna g, h, k, l och m) för att göra värmebalansen fullständig</i>					
216	<i>Om negativa värden visas betyder detta att de värmeförbrukningsnivåer som angetts ovan överskrider mängden tillgänglig värme från produktion och import</i>					
217		Enhet	2019	2020	2021	2022
218	i. Värmeförluster (beräknade)	TJ / år	27,21	20,22		
219	ii. Värmeförluster (andel tillgänglig värme = e)	%	47,56	33,58		
220						

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

Felaktig allokering av bränsle på flik E innefattar flera typer av fel:

- Total producerad mätbar värme är större än tillfört bränsle
- Insatsbränsle för elproduktion stämmer inte överens med värden från kraftvärmeverktyg
- Bränslemängd som allokerats under ”övrigt” beror oftast på felaktig allokering

Noteringar från granskning av verksamhetsnivårapporter

Generellt stora avvikelser för olika poster jämfört med tidigare år, både 2019-2020 men även mot referensåren 2014-2018

- Om värme eller bränsle rapporterats under post som inte tidigare rapporterats beror det oftare på bokföringsfel än faktisk ändring i anläggning eller drift.
- Enklare att upptäcka detta i år eftersom det syns direkt i respektive flik.

Training Event 26 november

Training Event kommer att innefatta:

- Utbildning i tilldelningsregler (FAR & ALC-R)
- Fallstudie i godkännande av ÖMP och kontroll av ALC
- Riktat sig mot representanter från behöriga myndigheter, ackrediteringsorgan och verifierare.

Utbildningen är online och den kommer att äga rum den 26 November 2021 och anmälan ska ske senast 25 oktober men först till kvarn gäller. Ni anmäler er via:

EUETS@naturvardsverket.se

NATUR
VÅRDS
VERKET

