

nea

— Nederlandse Emisatieautoriteit

— Dutch Emissions Authority

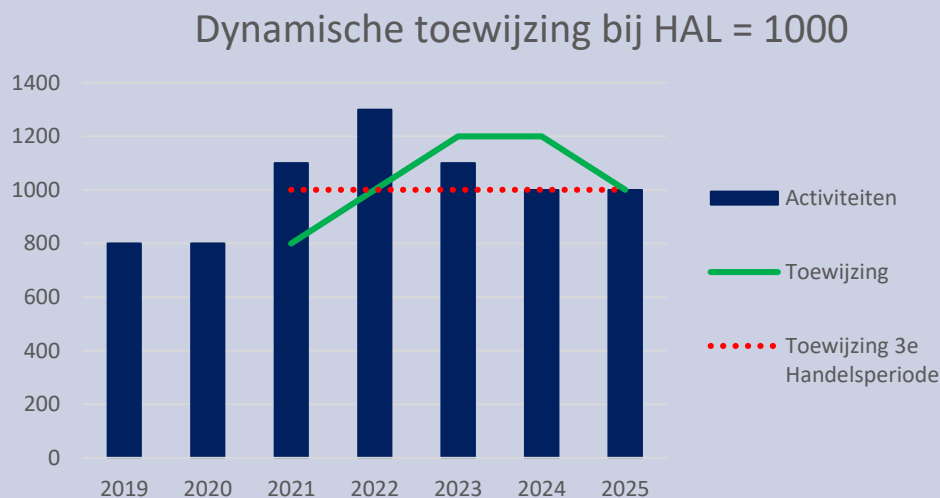
Agenda webinar 8 april

1. Nieuwe verplichtingen en proces
2. Instructies activiteitsverslag
3. Aanpassingsregels
4. Praktische informatie

Waarom deze nieuwe verplichtingen?

Doel: Toewijzing beweegt mee met activiteiten van de installatie

Eventuele aanpassing toewijzing 2021 volgt uit activiteitenverslag



HAL = Historical Activity Level (2014-2018)

AAL = Average Activity Level (2019-2020)

Waarom deze nieuwe verplichtingen?

Doel: Toewijzing beweegt mee met activiteiten van de installatie

Nieuwe regelgeving leidt tot twee nieuwe verplichtingen

- Melding stopzetting (sub)installatie
- Jaarlijkse rapportage activiteitsniveaus
= [Activiteitsverslag](#)

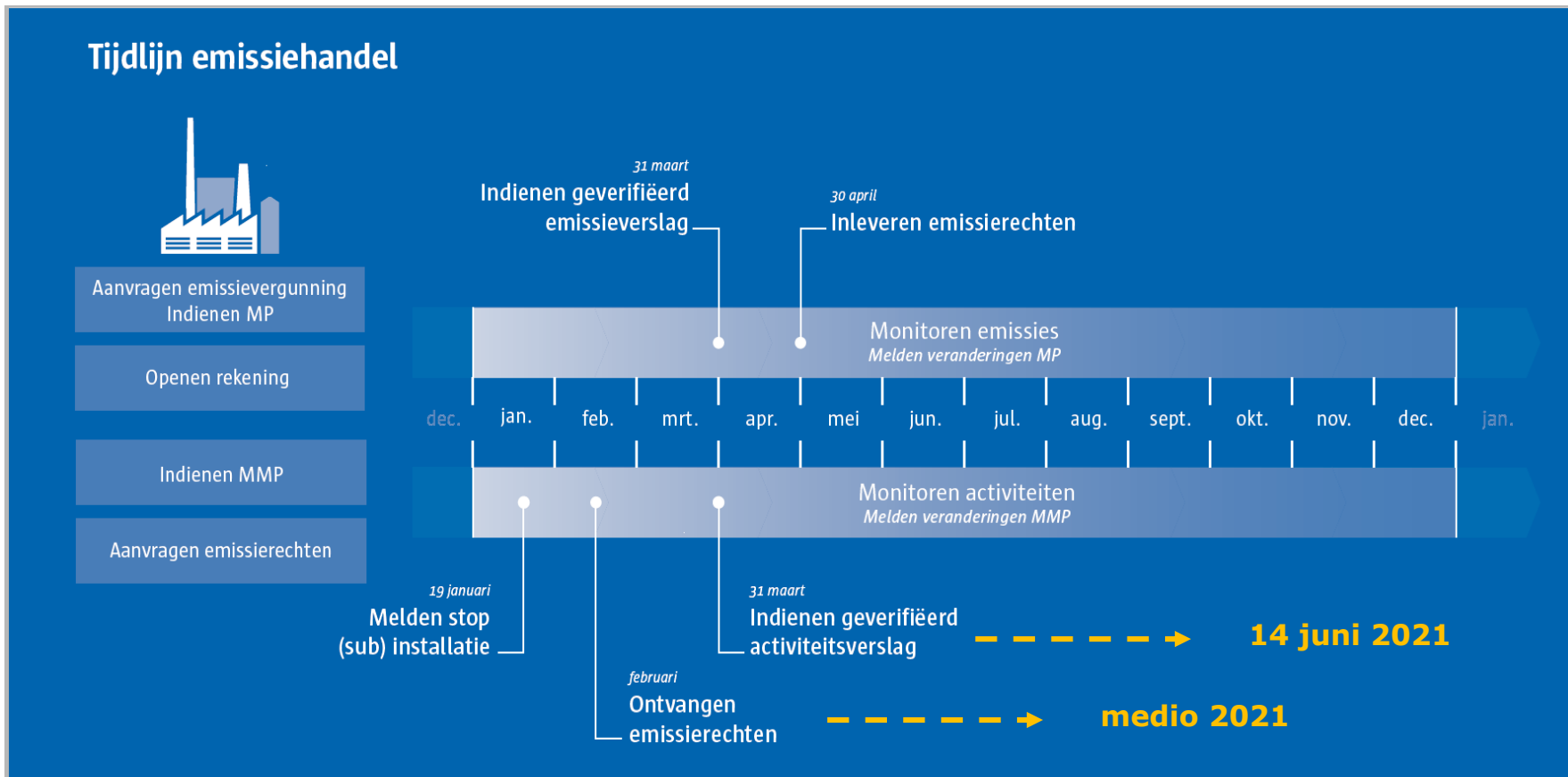
Nodig voor eerste activiteitsverslag in 2021

- Historisch activiteitsniveau 2014-2018 (HAL) = [NIMs Datarapport](#)
- Methode voor verzamelen gegevens activiteitsverslag
= [Monitoringsmethodologieplan \(MMP\)](#)

Aandachtspunten:

- MMP is het handboek voor het activiteitsverslag
- Activiteiten 2019-2023 = Referentiejaren aanvraag gratis rechten 2024 voor 2026-2030
- Benchmarkwaarden opnieuw vastgesteld voor 2026-2030

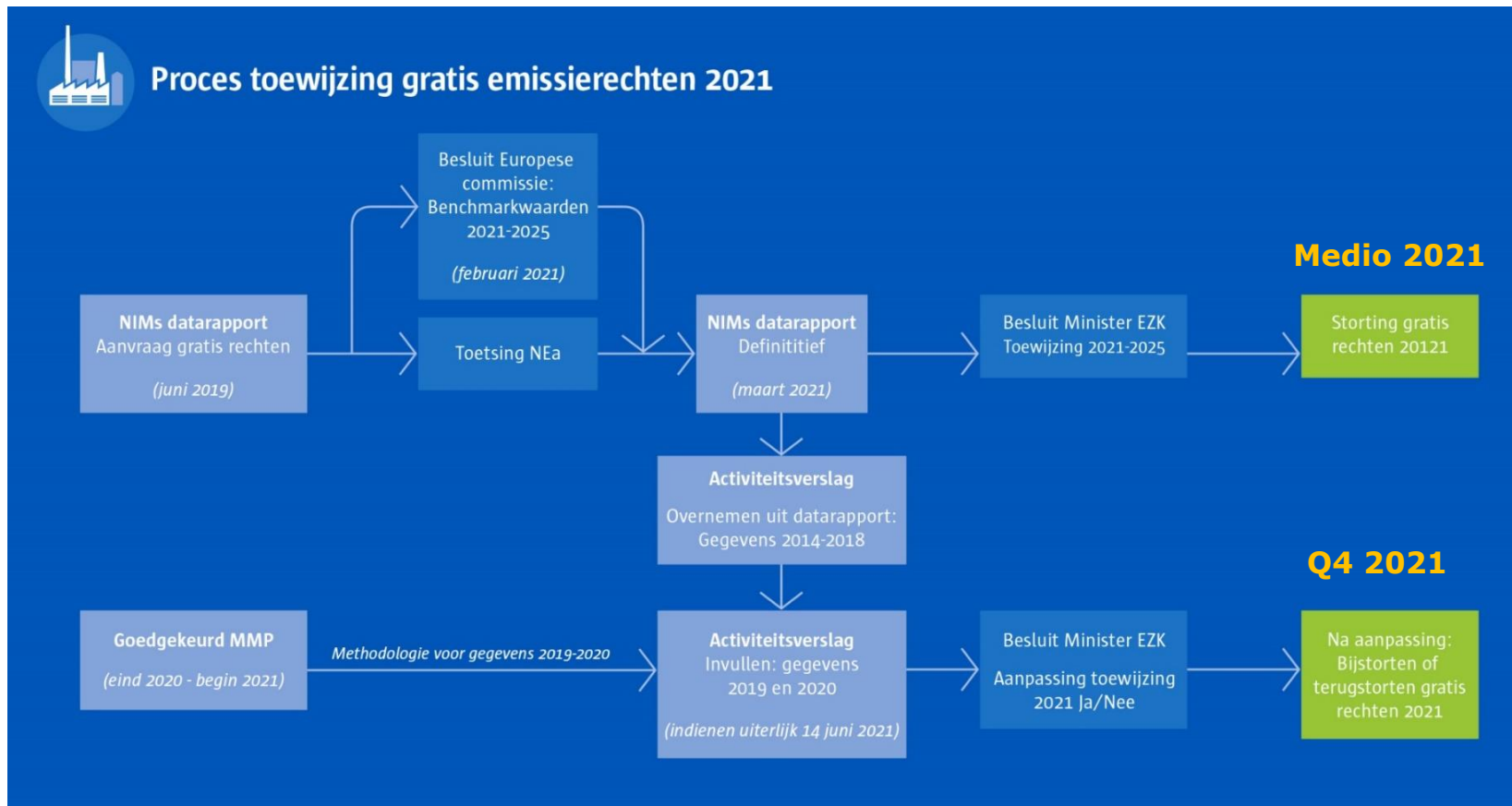
Wat is de nieuwe tijdlijn?



2021 afwijkend jaar: meer data en andere deadlines

Tijdlijn ook beschikbaar op de [website](#)

Hoe zien de vervolgstappen eruit?



Aanpassing toewijzing ook afhankelijk van Europese Commissie

Agenda webinar 8 april

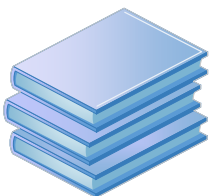
1. Nieuwe verplichtingen en proces
- 2. Instructies activiteitsverslag**
3. Aanpassingsregels
4. Praktische informatie

Hoe gaan we de instructies doornemen?

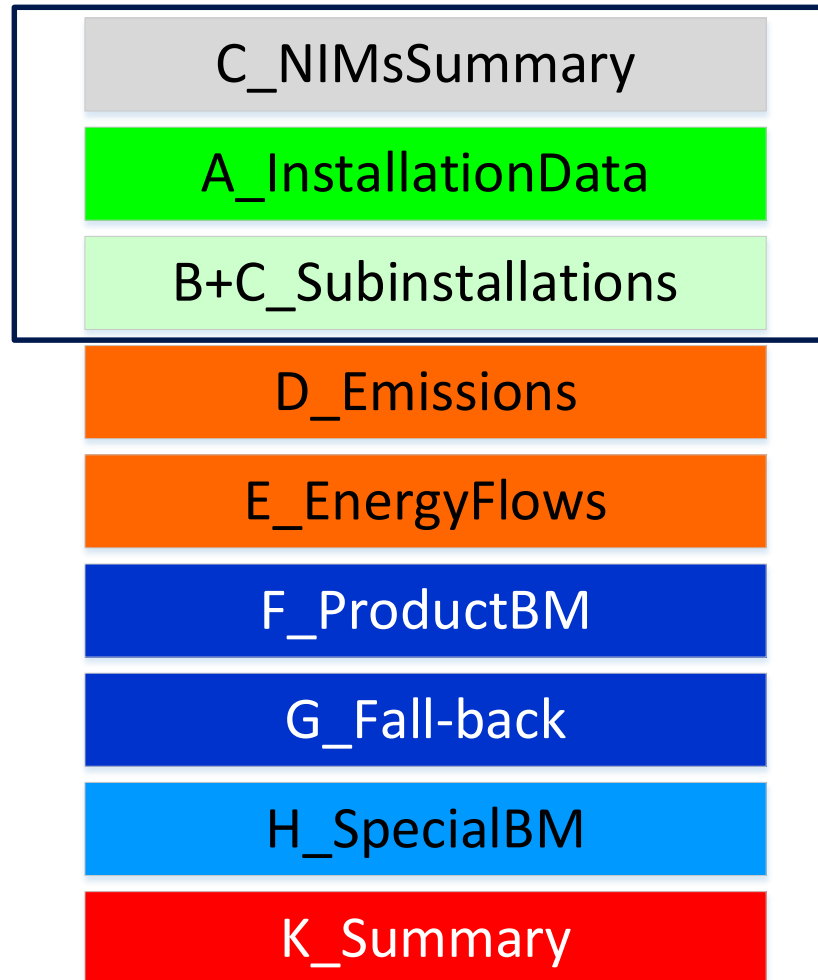
Aan de hand van de structuur van het activiteitsverslag

Aandachtspunten:

- Grote overeenkomsten met het NIMs datarapport
- Grote verschil: Activiteitsverslag vergelijkt HAL \leftrightarrow AAL
- MMP = handboek voor het activiteitsverslag
- Formats nieuwe benchmarkwaarden in NEa-loket
 - Activiteitsverslag onder "Downloads"
 - NIMs datarapport onder "Mijn data"



Hoe gaan we de instructies doornemen?



c_NIMsSummary



Instructiefilmpje

Doel: Overnemen historische gegevens uit het NIMs datarapport

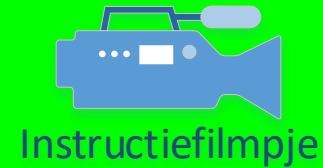
Aandachtspunten:

- Open **juiste** datarapport vóór het maken van koppeling
- Controleer of koppeling is gelukt, herstel indien nodig
- Wijzig zelf geen gegevens in dit tabblad

TIP pilot

Zorg dat beide bestanden openstaan tijdens koppeling

A_InstallationData



Doel: Basisgegevens installatie en activiteitenverslag

Aandachtspunten:

- Meeste gegevens overgenomen uit NIMs datarapport
- Mogelijkheid tot wijzigingen, niet i.p.v. melding NEa-loket
- Bekende en nieuwe opmaak in Excel format

Verplicht

Optioneel

Automatisch berekend

Niet relevant

Koppeling naar NIMs datarapport

Toedeling van emissies

Aanpassingen

Navigatie

B+C_Subinstallations

Doel: Overzicht subinstallaties en bijbehorende HAL

Aandachtspunten:

- Gegevens zijn overgenomen uit NIMs datarapport
- Niets invullen, tenzij sprake van wijziging subinstallatie

Lijst van subinstallaties						
1 Productbenchmarksubinstallaties						
Nr.	Subinstallatie (koppeling)	Subinstallatie (handmatig)	Datum van ingebruikneming	stopzetting, indien relevant	Reden voor stopzetting	Carbon Leakage gevoelig?
1						N.v.t.
2						N.v.t.
3						N.v.t.
4						N.v.t.
5						N.v.t.
6						N.v.t.
7						N.v.t.
8						N.v.t.
9						N.v.t.
10						N.v.t.
2 Subinstallaties met fall-back-methode						
Nr.	Type subinstallatie	relevant? (koppeling)	relevant? (handmatig)	Datum van ingebruikneming	stopzetting, indien relevant	Carbon Leakage gevoelig?
11	Warmtebenchmark-subinstallatie, CL	WAAR				WAAR
12	Warmtebenchmark-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR				ONWAAR
13	Stadsverwarming-subinstallatie	ONWAAR				ONWAAR
14	Brandstofbenchmark-subinstallatie, CL	WAAR				WAAR
15	Brandstofbenchmark-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR				ONWAAR
16	Procesemissies-subinstallatie, CL	ONWAAR				WAAR
17	Procesemissies-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR				ONWAAR

- Naast de HAL ook overzicht overige parameters

Hoe gaan we de instructies doornemen?

C_NIMsSummary

A_InstallationData

B+C_Subinstallations

D_Emissions

E_EnergyFlows

F_ProductBM

G_Fall-back

H_SpecialBM

K_Summary

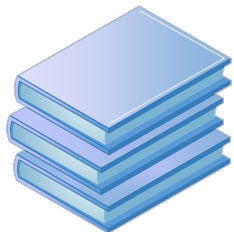
Tab D-H: invoer gegevens met als doel bepalen of toewijzing moet worden aangepast en verzamelen gegevens benchmarkverbeterings percentage

D_Emissions

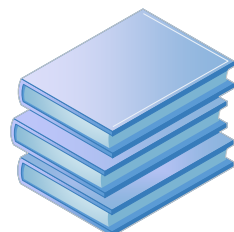
Doel: Opgave totale emissies en totale brandstofinput installatie

Aandachtspunten:

- Moet overeenkomen met het **Emissieverslag**
- Ruimte voor 3^e en 4^e WKK tool op tab I
- Overzicht toe te delen brandstof en emissies WKK's tab I
- Gebruik de uitkomsten van de WKK tool op tabblad E
- Voorbeelden voor invullen gegevens op de [website](#)



WKK tool: Bijlage VII FAR



Waste gas tool: GD 8

D_Emissions

I Totale directe broeikasgasemissies en energie-input uit brandstoffen

Gegevensinvoer in deze tabel moet consistent zijn met de inhoud van het geverifieerde emissieverslag en de Monitoring & Rapportage -verordening.

- totale CO2-emissies: de geverifieerde CO2-emissies uit bronstromen en emissiebronnen, met inbegrip van eventuele niet-duurzame biomassa;
- emissies uit biomassa: emissies uit biomassa, duurzaam dan wel waarvoor duurzaamheidscriteria niet gelden; LET OP: hanteer hiervoor de werkelijke (fysische) emissiefactor, gebruik niet de emissiefactor "0"
- totale N2O-emissies uit emissiebronnen;
- totale PFK-emissies uit de productie van primair aluminium;
- overgedragen hoeveelheid CO2 die is afgevoerd uit de installatie, vermeld als negatieve waarden;
- totale energie-input uit brandstoffen, inclusief uit biomassa en waste gases.

Gegevens op installatieniveau:	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Totale CO2-emissies	t CO2 / jaar							
Emissies uit biomassa	t CO2 / jaar							
Totale N2O-emissies	t CO2e/jaar							
Totale PFK-emissies	t CO2e/jaar							
Totale directe emissies	t CO2e/jaar							
Overgebrachte afgevoerde CO2	t CO2 / jaar							
Totale directe emissies	t CO2e/jaar							
Totale energie-input uit brandstoffen	TJ / jaar							

Gegevens
emissieverslag

III Warmtekrachtkoppelingstool

Zijn warmtekrachtkoppelingseenheden (WKK) relevant?

Dit is een tool voor het toedelen van brandstoffen en emissies van WKK's met het oog op het actualiseren van de benchmarkwaarden.

IV Waste gas tool

Verbruikt de installatie waste gases die buiten de grenzen van een productbenchmark zijn geproduceerd?

Op grond van de definitie in artikel 2, leden 10 en 11, van de FAR worden (brandbare) afgassen buiten de grenzen van productbenchmarks als procesemissies beschouwd.

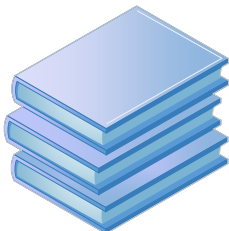
TIP pilot
Selecteer WAAR/ONWAAR voor
WKK en waste gas tool

E_EnergyFlows

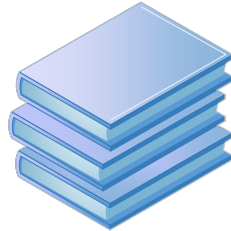
Doel: Verdeling brandstofinput en balans voor warmte, waste gas en elektriciteit

Aandachtspunten:

- Vaststellen gegevens volgens **methodiek MMP**
- Activiteitsniveau voor warmte- en brandstof benchmark worden op dit tabblad bepaald
- Valideer de warmtebalans
- Voorbeelden voor invullen gegevens op de [website](#)



Guidance 3



Goedgekeurde MMP

E_EnergyFlows

Nieuw: brandstof-emissiefactor

- Totale brandstofinput
- Meetbare warmte
- Elektriciteit

E. Blad "EnergyFlows" - GEGEVENS OVER ENERGIE-INPUT, MEETBARE WARMTE EN ELEKTRICITEIT

I Energie-input uit brandstoffen

1 Overzicht en opgesplitst in gebruikscategorieën

(d) Emissiefactor voor brandstoffen die worden gebruikt voor meetbare warmte- en elektriciteitsproductie

*Voer in de onderstaande tabel de gewogen gemiddelde emissiefactor in voor alle brandstoffen samen, en voor de brandstoffen die zijn gebruikt om respectievelijk meetbare warmte en elektriciteit te produceren. Bij inzet van meer dan één soort brandstof bepaalt u de gewogen gemiddelde emissiefactor van alle relevante brandstofinput.
Bij het gebruik van "waste gas" voor elektriciteitsopwekking gebruikt u de emissiefactor van de referentiebrandstof aardgas (56,1 t CO₂ / TJ) met een correctie voor het rendementsverschil tussen het gebruik van waste gas en aardgas (standaardwaarde 0,667).*

Emissiefactor (EF)	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Brandstof-emissiefactor voor totale brandstofinput	t CO ₂ / TJ							
ii. Brandstof-emissiefactor voor meetbare warmte	t CO ₂ / TJ							
iii. Brandstof-emissiefactor voor elektriciteit	t CO ₂ / TJ							

II Meetbare warmte;

Complete balans van meetbare warmte van de installatie

E_EnergyFlows



E. Blad "EnergyFlows" - GEGEVENS OVER ENERGIE-INPUT, MEETBARE WARMTE EN ELEKTRICITEIT

I Energie-input uit brandstoffen

1 Overzicht en opgesplitst in gebruikscategorieën

(a) Energie-input uit brandstoffen, totale installatie (overgenomen uit blad "D_Emissions", rubriek I):

	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Totale energie-input uit brandstoffen	TJ / jaar						

(b) Inputmethode:

U kunt kiezen hoe u de waarden in de onderstaande tabel onder punt c) invult. Beschikbare opties zijn: "Absolute waarden" en "Percentages". Voor snelle invoer in eenvoudige gevallen waarbij de meeste invoer 100 % of nul is, kan het best voor percentages worden gekozen.

II Totaaloverzicht warmtekrachtkoppeling

(a) Aan warmte-opwekking toe te delen emissies

	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. WKK-1	t CO ₂ / jaar	2,237.15	2,237.15					
ii WKK-2	t CO ₂ / jaar	2,237.15	2,237.15					
iii WKK-3	t CO ₂ / jaar	2,237.15	2,237.15					
iv WKK-4	t CO ₂ / jaar	2,237.15	2,237.15					
v Totaal emissie warmte-opwekking	t CO ₂ / jaar	8,948.62	8,948.62					

TIP pilot
Selecteer overal waar nodig de inputmethode

TIP pilot
Gebruik samenvatting I_MSSpecific voor WKK's

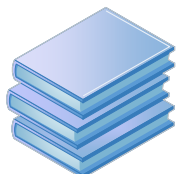
F_ProductBM

Doel:

1. Bepalen aanpassing toewijzing op basis van productieaantallen en overige parameters zoals uitwisselbaarheidsfactor en non ETS warmte
2. Gegevens voor het toedelen van emissies aan subinstallaties voor benchmarkverbetering

Aandachtspunten:

- Vaststellen gegevens volgens **methodiek MMP**
- Controleer aanpassing toewijzing in **oranje kaders**
- Voorbeelden voor invullen gegevens op de [website](#)



Guidance 7 en 9

F_ProductBM

1. Bepaling aanpassing toewijzing: oranje kaders

I Historische activiteitsniveaus en uitgesplitste opwekkingsgegevens

1 Subinstallatie met productbenchmark:

Bekledingsstenen

De naam van de productbenchmark-subinstallatie wordt automatisch weergegeven op basis van de invoer in blad "A_InstallationData".

(a) Activiteitsniveaus

Bij dit punt moeten de "hoofdactiviteitsniveaus" worden gemeld, d.w.z. de gegevens die direct toepasbaar zijn voor berekening van de toewijzing.

Doorgaans zijn dit de productiegegevens van het product, bv. ton grijze cementklinker of glazen flessen, zoals omschreven in bijlage I bij de FAR.

Als er echter een melding bij punt b) verschijnt, moet de juiste rekentool worden gebruikt en worden de uitkomsten daarvan automatisch in deze tabel bij ii) overgenomen.

Jaarlijkse activiteitsniveaus:	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Bekledingsstenen	ton	120,000	120,000					
ii. Van blad "H_SpecialBM":	ton							
iii. Waarden gebruikt voor berekening:	ton	120,000	120,000					

iv. Speciale rapportagevoorschriften:

Sommige productbenchmarks vereisen rapportage van speciale informatie (bv. CWT-waarden). Indien van toepassing verschijnt hier een automatisch gegenereerde melding.

(b) Bepaling van eventuele aanpassingen van het activiteitsniveau

Het historische activiteitsniveau (HAL) wordt automatisch bepaald aan de hand van de gegevens onder punt a) hierboven en de gegevens in blad B+C_SubInstallations. Voor nieuwe subinstallaties wordt het HAL weergegeven

De gemiddelde activiteitsniveaus worden hier bepaald op basis van de waarden voor het HAL en de onder punt a) ingevoerde waarden. De toewijzing wordt alleen gewijzigd bij overschrijding van alle volgende drempels in artikel 5 van de ALC-verordening:

- de relatieve drempels (15 % en 5 % voor latere wijzigingen) van het gemiddelde activiteitsniveau ten opzichte van het HAL
- de absolute drempel, d.w.z. dat de wijziging zou leiden tot een verschil in de voorlopige toewijzing van ten minste 100 emissierechten

Aanpassingen	Eenheid	(NUM's) HAL	2021	2022	2023	2024	2025
i. Gemiddeld jaarlijks activiteitsniveau (NUM's-waarde)	ton	100,000	120,000				
ii. Voorlopige aanpassing (bij overschrijding van de relatieve drempels)			20.0%				
Feitelijke aanpassing (basis voor volgende jaren)			2021	2022	2023	2024	2025
iii. >=100 EUA-criterium vervuld?			WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
iv. Daadwerkelijke aanpassing (bij overschrijding van alle drempels)			20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%
v. Werkelijke waarde	ton	100,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000

F_ProductBM

2. Bepaling benchmarkverbetering: blauwgrijze kaders

Vereiste gegevens voor het bepalen van het benchmarkverbeteringspercentage op grond van artikel 10 bis, lid 2, van de EU-ETS-richtlijn

Subinstallatie met productbenchmark: Vloerstenen

Deze subrubriek heeft geen directe invloed op de toewijzing. De gegevens die hieronder worden gevraagd hebben tot doel om de emissies van de subinstallatie te bepalen. De emissies per subinstallatie zijn nodig voor de periodieke actualisering van de benchmarkwaarden.

NB: hoewel bij elk van de onderstaande punten enige uitleg wordt gegeven, is het in veel gevallen nodig om Guidance document nr. 5 ("Monitoring and Reporting in relation to the FAR") te raadplegen. In dit document staan ook voorbeelden.

Guidance document nr.5 kan worden gedownload van:
https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/allowances_en#tab-0-1

Na invullen van onderstaande gegevens worden de emissies die horen bij deze subinstallatie berekend in rubriek K.III.2 van het samenvattingsblad.

(g) Rechtstreeks aan deze subinstallatie toe te delen emissies (DirEm* (MP-bronstromen))
De hier verstrekte gegevens hebben invloed op de toedeling van emissies in overeenstemming met punt 10.1.1 van bijlage VII bij de FAR.
Vul hier de rechtstreeks aan deze subinstallatie toe te delen emissies (DirEm (MP-bronstromen)) in, rekening houdend met de volgende bepalingen:*

Rechtstreeks aan deze subinstallatie toe te delen	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vloerstenen	t CO2e/jaar							

(h) Brandstofinput naar deze subinstallatie en relevante emissiefactor
De hier verstrekte gegevens zijn enkel bedoeld voor overeenstemmingscontroles en hebben geen directe invloed op de bepaling van de aan deze subinstallatie toe te delen emissies of de toewijzing van emissierechten.

	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Brandstofinput	TJ / jaar							
ii. Gewogen emissiefactor	t CO2 / TJ							

(i) Verdere interne bronstromen die worden aangevoerd naar of afgevoerd uit deze subinstallatie
De hier verstrekte gegevens hebben invloed op de toedeling van emissies in overeenstemming met punt 10.1.1 van bijlage VII bij de FAR.
Het is belangrijk op te merken dat bronstromen hier alleen moeten worden vermeld, als deze niet al onder de directe emissies bij g) vallen, om gegevenshiaten of dubbel telling te voorkomen. Emissies in verband met waste gases moeten NIET hier, maar hieronder bij l) worden vermeld.

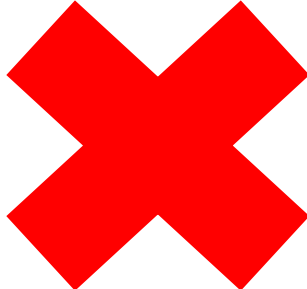
(j) Hoeveelheid als grondstof aangevoerde of afgevoerde broeikasgassen
De hier verstrekte gegevens hebben invloed op de toedeling van emissies in overeenstemming met punt 10.1.1 van bijlage VII bij de FAR.
Geef hier de hoeveelheid overgedragen CO2 die wordt aangevoerd van of afgevoerd naar andere subinstallaties, installaties of andere entiteiten, in overeenstemming met de in het goedgekeurde monitoringsplan beschreven methodiek (Zie bijlage IV, punt 3.1, onder k) en l), bij de FAR).
De afgevoerde hoeveelheden moeten als negatieve waarden worden ingevuld en moeten overeenkomen met de CO2 die wordt afgevoerd en niet door deze subinstallatie aan de atmosfeer wordt afgegeven.

	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aangevoerde of afgevoerde broeikasgassen	t CO2e/jaar							

(k) Aanvoer en afvoer van meetbare warmte naar en van deze subinstallatie
De hier verstrekte gegevens hebben invloed op de toedeling van emissies, en op de uitwisselbaarheidsfactor, indien deze van toepassing is. Deze factor wordt berekend bij punt (c).
Voor het toedelen van emissies uit warmtekrachtkoppeling (WKK) voor de opwekking van warmte moet de "WKK-toel" in rubriek D.III van deze template worden gebruikt.

Totale aangevoerde warmte	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Netto aangevoerde warmte	TJ / jaar							
ii. Specifieke EF (aangevoerde warmte)	t CO2 / TJ							

TIP pilot
Als een bepaalde waarde 0 is, laat deze cel niet leeg



Verdere correctiefactoren

(c) Uitwisselbaarheid van brandstof en elektriciteit:

[Vul gegevens in deze rubriek in!](#)

Indien van toepassing verschijnt hier een automatisch gegenereerde melding die vraagt om de benodigde invoer voor verrekening van de uitwisselbaarheid van brandstoffen en elektriciteit.

Op grond van artikel 22 van de FAR zijn de "directe emissies", de netto hoeveelheid "aangevoerde warmte" en het "relevante elektriciteitsverbruik" nodig.

De totale directe emissies zijn doorgaans gelijk aan de waarden die bij punt g) hieronder worden verstrekt. Met name wanneer waste gases worden gebruikt, kunnen verdere correcties echter nodig zijn, dus houd rekening met de uitleg bij punt g) hieronder. De nettohoeveelheid aangevoerde warmte wordt automatisch overgenomen van k).i hieronder.

Parameter	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Directe emissies	t CO2 / jaar							
ii. Netto aangevoerde warmte	TJ / jaar	350.00	350.00					
iii. Relevant elektriciteitsverbruik	MWh / jaar	5,000.00	5,000.00					
iv. Totale directe emissies	t CO2 / jaar							
v. Indirecte emissies	t CO2 / jaar	1,880	1,880					
vi. ElExch-F	-	0.0000	0.0000	1.0000				

De gemiddelde jaarlijkse waarden van uitwisselbaarheidsfactor onder punt vi. hierboven worden hier bepaald. De toewijzing wordt alleen gewijzigd bij overschrijding van de relatieve drempel (15 % ten opzichte van de NIMS-waarde) en de absolute drempel (wijziging leidt tot aanpassing van de voorlopige toewijzing met meer dan 100 emissierechten).

(c.1) Aanpassingen: Uitwisselbaarheid brandstof en elektriciteit	Eenheid	(NIMS-)waarde	2021	2022	2023	2024	2025
i. Gemiddelde jaarlijkse waarde	-	0.9141	0.0000				
ii. Voorlopige aanpassing (bij overschrijding van de relatieve drempels)			-100.0%				
Berekende aanpassing (basis voor volgende jaren)			2021	2022	2023	2024	2025
iii. >=100 EUA-criterium vervuld?			WAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
iv. Berekende aanpassing (bij overschrijding van alle drempels)			-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%	-100.0%
v. Gebruikte waarde	-	0.9141	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Verdere correctiefactoren

(c) Uitwisselbaarheid van brandstof en elektriciteit:

[Vul gegevens in deze rubriek in!](#)

Indien van toepassing verschijnt hier een automatisch gegenereerde melding die vraagt om de benodigde invoer voor verrekening van de uitwisselbaarheid van brandstoffen en elektriciteit.

Op grond van artikel 22 van de FAR zijn de "directe emissies", de netto hoeveelheid "aangevoerde warmte" en het "relevante elektriciteitsverbruik" nodig.

De totale directe emissies zijn doorgaans gelijk aan de waarden die bij punt g) hieronder worden verstrekt. Met name wanneer waste gases worden gebruikt, kunnen verdere correcties echter nodig zijn, dus houd rekening met de uitleg bij punt g) hieronder. De nettohoeveelheid aangevoerde warmte wordt automatisch overgenomen van k).i hieronder.

Parameter	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
i. Directe emissies	t CO2 / jaar	0	0					
ii. Netto aangevoerde warmte	TJ / jaar	350.00	350.00					
iii. Relevant elektriciteitsverbruik	MWh / jaar	5,000.00	5,000.00					
iv. Totale directe emissies	t CO2 / jaar	21,151	21,151					
v. Indirecte emissies	t CO2 / jaar	1,880	1,880					
vi. ElExch-F	-	0.9184	0.9184	1.0000				

De gemiddelde jaarlijkse waarden van uitwisselbaarheidsfactor onder punt vi. hierboven worden hier bepaald. De toewijzing wordt alleen gewijzigd bij overschrijding van de relatieve drempel (15 % ten opzichte van de NIMS-waarde) en de absolute drempel (wijziging leidt tot aanpassing van de voorlopige toewijzing met meer dan 100 emissierechten).

(c.1) Aanpassingen: Uitwisselbaarheid brandstof en elektriciteit	Eenheid	(NIMS-)waarde	2021	2022	2023	2024	2025
i. Gemiddelde jaarlijkse waarde	-	0.9141	0.9184				
ii. Voorlopige aanpassing (bij overschrijding van de relatieve drempels)			0.0%				
Berekende aanpassing (basis voor volgende jaren)			2021	2022	2023	2024	2025
iii. >=100 EUA-criterium vervuld?			ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR	ONWAAR
iv. Berekende aanpassing (bij overschrijding van alle drempels)			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
v. Gebruikte waarde	-	0.9141	0.9141	0.9141	0.9141	0.9141	0.9141



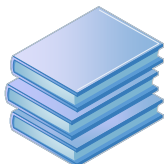
G_Fall-back

Doel:

1. Bepalen aanpassing toewijzing op basis van activiteitsniveau/brandstof uit tab E
2. Gegevens voor het toedelen van emissies aan subinstallaties voor benchmarkverbetering

Aandachtspunten:

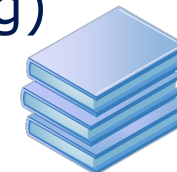
- Vaststellen gegevens volgens **methodiek MMP**
- Controleer aanpassing toewijzing in **oranje kaders**
- Voorbeelden voor invullen gegevens op de [website](#)
- Gegevens **energie-efficiëntie** indien relevant



Wanneer is de Energie-efficiëntie relevant?

Uitzonderingen mogelijk op grond van wijziging in energie-efficiëntie (warmte- en brandstof- benchmark)

- AAL > 115% van HAL, **verplicht** gegevens aanleveren om aan te tonen dat stijging is veroorzaakt door hogere productie en niet door daling energie-efficiëntie
→ (dan **wél** aanpassing toewijzing)
- AAL < 85% van HAL, **optioneel** gegevens aanleveren om aan te tonen dat daling is veroorzaakt door stijging energie-efficiëntie met meer dan 15%
→ (dan mogelijk **geen** aanpassing toewijzing)



Guidance 7

G_Fall-back

Productieniveaus:

Geef hieronder de productieniveaus van de verschillende productsoorten. Deze gegevens zijn mogelijk ook relevant voor de toepassing van de regel inzake energie-efficiëntie. Deze regel kan echter alleen worden toegepast wanneer er warmte of brandstof wordt ingezet voor de productie van een specifiek product. Als er geen Prodcod-code aan een product kan worden toegewezen, kan deze regel dus niet worden toegepast.

Als er geen Prodcod-code aan een product kan worden toegewezen, kan de regel van energie-efficiëntie dus niet worden toegepast, aangezien de energie-efficiëntie alleen kan worden berekend als alle "producten" betrekking hebben op dezelfde eenheden, meestal ton.

De NIMs-waarde is de gemiddelde productie tijdens de referentieperiode die is gehanteerd in het NIMs-datarapport, en is alleen relevant voor bestaande subinstallaties in gevestigde installaties.

LET OP: Deze waarde is niet af te leiden uit de geïmporteerde gegevens van het NIMs-datarapport. U moet de gemiddelde productie zelf berekenen op basis van de gegevens op blad G, punt b) van het NIMs-datarapport (in de tabel "productieniveaus") van deze subinstallatie.

Productnaam, of warmteafvoer anders dan "stadsverwarming"	Eenheid	NIMs-waarde	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
Som van productieniveaus									

TIP pilot
 NIMs-waarde zelf berekenen,
 let op afronding in Excel.
 NIMs waarde = gemiddelde
 2014-2018 NIMs Datarapport

G_Fall-back

Activiteitsverslag

(f) Aangevoerde meetbare warmte

De hier verstrekte gegevens hebben invloed op de toedeling van emissies, en op de uitwisselbaarheidsfactor, indien deze van toepassing is. Deze factor wordt berekend bij punt (c).

Voor het toedelen van emissies uit warmtekrachtkoppeling (WKK) voor de opwekking van warmte moet de "WKK-tool" in rubriek D.III worden gebruikt.

Netto aangevoerde warmte (overige bronnen)	Eenheid	2019	2020	2021	2022	2023
i. Netto aangevoerde warmte	TJ / jaar					
ii. Specifieke EF (aangevoerde warmte)	t CO2 / TJ					

Datarapport

(f) Aangevoerde meetbare warmte

Gedetailleerde instructies voor gegevensinvoer hier zijn hierboven bij punt 1.f te vinden.

Netto aangevoerde warmte (overige	Eenheid	2014	2015	2016	2017	2018
i. Netto aangevoerde warmte	TJ / jaar					
ii. Specifieke EF (aangevoerde warmte)	t CO2 / TJ					

Meer informatie vind u op de website:

<https://www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/toewijzing-2021-2025/vraag-en-antwoord/leeg-laten-blauwgrijze-kaders-datarapport>

K_Summary

Doel: Berekening van effect ingevulde gegevens:
samenvatting van emissies, activiteiten en toewijzing per
subinstallatie

Aandachtspunten:

- **Niets invullen**, alle gegevens worden berekend of overgenomen
- Onderaan tab K resultaat bepaalde toewijzing 2021

K_Summary

Controleer de gegevens in tab K, zijn de gegevens in lijn der verwachting? Met name:

- Toedeling emissies per subinstallatie
- Overige emissies
- Efficiëntie per subinstallatie
- Berekende toewijzing

TIP pilot

Kijk, ondanks de grootte van dit tabblad, gericht naar de weergegeven resultaten

Welke tabbladen zijn er nog meer?

I_MSspecific

- Ruimte voor een 3^e en 4^e WKK tool
- Totaaloverzicht WKK's

J_Comments

- Opgave methode gegevenshiaten
- Meer informatie: Artikel 12 FAR
Paragraaf 5.6 van Guidance 5

Agenda webinar 8 april

1. Nieuwe verplichtingen en proces
2. Instructies activiteitsverslag
- 3. Aanpassingsregels**
4. Praktische informatie

Waar zie ik de aanpassingsregels terug?

- Oranje blokken tab F en G

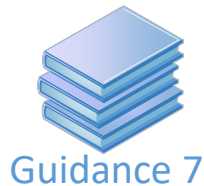
Aanpassingen	Eenheid	(NIMs) HAL	2021	2022	2023	2024	2025
i. Gemiddeld jaarlijks activiteitsniveau	ton						
ii. Voorlopige aanpassing (bij overschrijding van de relatieve drempels)							
Berekende aanpassing (basis voor volgende jaren)			2021	2022	2023	2024	2025
iii. >=100 EUA-criterium vervuld?							
iv. Berekende aanpassing (bij overschrijding van alle drempels)							
v. Gebruikte waarde	ton						

- Per subinstallatie tab K

Werkelijk gebruikte waarden	Eenheid	Referentiewaarde	2021	2022	2023	2024	2025
Activiteitsniveau	ton						
niet-ETS-warmte	EUA						
Affakkeling van waste gas	EUA						
HVC-Corr	EUA						
EIExch-F	-						
VCM-F	-						
Voorlopige toewijzing	EUA						

- Uitgebreide presentatie aanpassingsregels beschikbaar op de [website](#) van de NEa

TIP pilot
Is de toewijzing zoals u had verwacht?



Agenda webinar 8 april

1. Nieuwe verplichtingen en proces
2. Instructies activiteitsverslag
3. Aanpassingsregels
- 4. Praktische informatie**

Wat moet ik doen voor het indienen?

Stap 1: Controleer of u kunt inloggen in het NEa-loket

Stap 2: Download format activiteitsverslag nieuwe benchmarkwaarden



Stap 3: Download NIMs datarapport nieuwe benchmarkwaarden



Wat moet ik doen voor het indienen?

Stap 4: Open NIMs datarapport en activiteitsverslag

Stap 5: Maak koppeling met NIMs datarapport
Let op: Einde van tabblad K wordt juiste versie gecheckt

Toewijzing gewijzigd in dit verslagjaar:

WAAR

BM waarden in het gekoppelde NIMs datarapport zijn correct:

WAAR



Instructiefilmpje

Stap 6: Controleer koppeling en behoud koppeling

Wat moet ik doen voor het indienen?

Stap 7: Eventueel gebruik tool overzetten gegevens activiteitsverslag
Tool beschikbaar in NEa-loket onder "Downloads"



Instructiefilmpje

Stap 8: Activiteitsverslag opstellen en controleer gegevens



Instructiefilmpje

Stap 9: Start indienen activiteitsverslag NEa-loket

Jaarafsluiting

- Verzoek afzien locatiebezoek indienen
- Geverifieerd emissieverslag indienen

Activiteitsverslag indienen

- Nu indienen

Toewijzing emissierechten 4e fase

- Significante wijziging MMP melden
- [Niet-significante wijziging MMP melden](#)
- Nieuwe aanvraag goedkeuring MMP

Wat moet ik doen voor het indienen?

Stap 10: Evt. toevoegen verzoek virtueel locatiebezoek (zie [website](#))
Let op: geen aparte melding aanmaken voor virtueel locatiebezoek

nea
Nederlandse Emissieautoriteit
Dutch Emissions Authority

Meldingen ETS Contact Meer informatie Downloads

Actieve meldingen Afgehandelde meldingen Mijn data

Geverifieerd activiteitsverslag indienen

Uploaden activiteitsverslag

Inrichting: SGS In4

Vergunningnummer: NL-202000245

Verslagperiode: 2019-2020

Activiteitsverslag (Excel): * **Bladeren** ⓘ

Is bij de verificatie van de gegevens van uw activiteitsverslag sprake geweest van een virtueel locatiebezoek als gevolg van de COVID-19 pandemie en de daarmee samenhangende overheidsmaatregelen?: * Ja Nee

Lees hier uw Meldingsformulier Virtueel Locatiebezoek (Excel) in.: **Bladeren** ⓘ

Let op! De door de verificateur opgestelde risicoanalyse, inclusief genomen maatregelen om het verificatierisico te beperken, moet al in het meldingsformulier zijn opgenomen. De verificateur kan dit niet zelf toevoegen.

Wat moet ik doen voor het indienen?

Stap 11: Activiteitsverslag indienen bij de verificateur

Stap 12: Verificatierapport toevoegen door de verificateur

Stap 13: Activiteitsverslag + verificatierapport indienen bij de NEa