

FAQ Maatwerkregeling Ventilatie op Scholen

- Inzake metingen, urgentieverklaringen en dagbezoek Hulpteam Optimaal Ventileren -

Binnen de maatwerkregeling Ventilatie op Scholen kan een basissubsidie aangevraagd of een vangnetsubsidie. Voor deze laatste subsidie worden aanvullende eisen gesteld, waaronder een dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren en een tweeweekse meting van het binnenklimaat (CO₂- en temperatuurmeting). Hieronder een antwoord op de meest gestelde vragen om deze voorwaarden te verduidelijken.

Veelgestelde vragen:

1. Dagbezoek Hulpteam verplicht of niet?

- Wat is het verschil tussen het dagbezoek en de CO₂-meting?
- Is het dagbezoek van het Hulpteam verplicht bij het indienen van de aanvraag?
- Wat houdt het dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren in?
- Wanneer dient het dagbezoek plaats te vinden?
- Hoe lang duurt het dagbezoek?
- Wie moet bij het dagbezoek aanwezig zijn?
- Hoe vraag ik het dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren aan?
- Wie vraagt het dagbezoek van het Hulpteam aan?
- Is een dagbezoek van het Hulpteam verplicht voor de basissubsidie?
- Wat moeten we doen als we nog niet weten of we de subsidie nodig hebben?

2. Metingen verplicht of niet?

- Is een meting verplicht voorafgaand aan het indienen van de aanvraag?
- Is een meting verplicht voor de basissubsidie?
- Waarom is het nodig een meting aan te vragen?
- Hoe vraag ik een meting aan?
- Wie kan een meting aanvragen?
- Wat wordt er gemeten in onze school?
- In hoeveel lokalen wordt er gemeten?
- Hoe kom ik tot een keuze in welke lokalen wordt gemeten?
- Hoe moet ik omgaan met de ventilatievoorzieningen tijdens de meting?
- Moet ik verplicht gebruik maken van de aangewezen meters?
- Komt iemand de meters aansluiten/ installeren?
- Ik denk dat een meter niet (goed) werkt. Wat moet ik doen?
- Hoe lang duurt een meting?
- Wat te doen als het heel warm of koud is (extreem weerbeeld)?
- Wat te doen wanneer het lokaal tijdens de meetperiode langer leeg staat?
- Het lokaal wordt na schooltijd ook gebruikt door de kinderopvang? Telt dat mee in de meting?
- Krijg de school inzage in de metingen?

3. Urgentieverklaring

- Hoe verkrijgt de school een urgentieverklaring?
- Moet de urgentieverklaring zelf toegevoegd worden bij de aanvraag?
- Kan de school bezwaar maken tegen de urgentiescore?

1. Dagbezoek Hulpteam verplicht of niet?

- Wat is het verschil tussen het dagbezoek en de CO₂-meting?

Het dagbezoek van het Hulpteam Ventileren is er op gericht om in de scholen met de bestaande voorzieningen zo optimaal als mogelijk te ventileren. De experts van het Hulpteam doen een analyse van het gebouw, en geven instructies aan docenten, conciërges, huisvestingsverantwoordelijken en directie zodat na het bezoek het personeel in staat is beter gebruik te maken van de bestaande voorzieningen en hulpinstrumenten zoals CO₂-meters.

De CO₂- en binnentemperatuurmeting is nodig om een urgentieverklaring te ontvangen. De meting bepaalt in hoeverre er sprake is van urgentie om van de vangnetsubsidie gebruik te mogen maken. De uitkomsten van de meting bepalen hoe hoog deze urgentie is.

- Is het dagbezoek van het Hulpteam verplicht bij het indienen van de aanvraag?

Een dagbezoek van het Hulpteam op locatie is alleen verplicht bij aanvragen die aanspraak willen maken op de vangnetregeling. Het moment waarop het Hulpteam de locatie bezoekt kan ook plaatsvinden na het indienen van de aanvraag. De bevindingen en adviezen die het Hulpteam geeft hebben ook geen effect op het wel of niet toekennen van de subsidie. Het locatiebezoek is vooral bedoeld om het personeel instructies mee te geven om aanwezige ventilatievoorzieningen optimaal te gebruiken.

- Wat houdt het dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren in?

Het dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren helpt scholen bij het optimaal gebruik maken van de aanwezige ventilatievoorzieningen in de school. Er wordt een interview gehouden met de schoolleiding, er wordt een rondgang gemaakt door de school en er wordt een ventilatie-instructie gegeven aan het schoolteam. Dit helpt de school de ventilatie en het gebruik daarvan waar mogelijk te optimaliseren. Ook krijgt de school gerichte adviezen voor nemen van aanvullende maatregelen.

- Wanneer dient het dagbezoek plaats te vinden?

Het dagbezoek moet uitgevoerd zijn voor de definitieve toekenning van de subsidie voor de vangnetregeling. Het is niet noodzakelijk om dit voor het indienen van de aanvraag te laten plaatsvinden.

- Hoe lang duurt het dagbezoek?

Het dagbezoek duurt maximaal één werkdag. Afhankelijk van de hulpvraag kan hiervan afgeweken worden.

- Wie moet bij het dagbezoek aanwezig zijn?

Het dagbezoek start met een gesprek met de locatiedirecteur en een vertegenwoordiger van het schoolbestuur. Bij de rondgang door de school is bij voorkeur iemand aanwezig die de expert rond kan leiden en vragen tijdens de rondgang kan beantwoorden. Dit kan de directeur zelf zijn, maar ook een conciërge of een docent. Iemand die weet hoe de ventilatie op de school georganiseerd is. De instructie is gericht aan (een deel van) het schoolteam.

- Hoe vraag ik het dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren aan?

Een dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren en de metingen kunnen beide aangevraagd worden via het webformulier op de website www.ventilatiehulp.nl of rechtstreeks via ventilatie@ruimte-ok.nl.

- Wie vraagt het dagbezoek van het Hulpteam aan?

Een dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren kan aangevraagd worden door iedere school voor primair- en/of voortgezet onderwijs in Nederland. Het dagbezoek kan ingediend worden door de school zelf of via het schoolbestuur. Gemeenten kunnen schoolbesturen wijzen op het nut van het locatiebezoek en/of het gebruik van de subsidieregeling. Geef bij het aanvragen van het Hulpteam Optimaal Ventileren aan dat er een aanvraag voor de maatwerkregeling ingediend gaat worden en of daarbij gebruik gemaakt gaat worden van de vangnetregeling.

- Is een dagbezoek van het Hulpteam verplicht voor de basissubsidie?

Nee. Een dagbezoek van het Hulpteam op locatie zoals benoemd in deze regeling is alleen verplicht indien de school gebruik wenst te maken van de vangnetregeling.

- Wat moeten we doen als we nog niet weten of we de subsidie nodig hebben?

Het kan zijn dat nog niet bekend is of gebruik van de basis- of vangnetregeling überhaupt nodig is. Ook in dat geval kan gebruik gemaakt worden van het Hulpteam. Het Hulpteam kan samen met de school in kaart brengen of met eenvoudige maatregelen de ventilatie in de school voldoende geoptimaliseerd kan worden, of dat aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn waarbij de subsidieregeling uitkomst kan bieden.

2. Metingen verplicht of niet?

- Is een meting verplicht voorafgaand aan het indienen van de aanvraag?

De meting is alleen verplicht bij aanvragen die aanspraak willen maken op de vangnetregeling. Eén van de voorwaarden voor de vangnetregeling is de urgentieverklaring, en deze volgt uit een twee weekse meting. Deze meting staat los van een dagbezoek op locatie van het Hulpteam. Voorafgaand aan de meting krijgt de school wel een instructie hoe in de lokalen optimaal geventileerd kan worden.

- Is een meting verplicht voor de basissubsidie?

Nee. De meting met een duur van twee weken zoals benoemd in deze regeling is alleen verplicht voor de vangnetregeling.

- Waarom is het nodig een meting aan te vragen?

De meting bepaalt in hoeverre er sprake is van urgentie om van de vangnetsubsidie gebruik te mogen maken. De uitkomsten van de meting bepalen hoe hoog deze urgentie is.

- Hoe vraag ik een meting aan?

De meting en een dagbezoek van het Hulpteam Optimaal Ventileren kunnen allebei aangevraagd worden via het webformulier op de website www.ventilatiehulp.nl of rechtstreeks via ventilatie@ruimte-ok.nl.

- Wie kan een meting aanvragen?

De meting moet aangevraagd worden door de school en/of het schoolbestuur in het primair- of voortgezet onderwijs waarop de subsidieregeling betrekking heeft.

- Wat wordt er gemeten in onze school?

Gedurende twee weken wordt zowel de CO₂-concentratie als ook de binnentemperatuur gemeten in twee lokalen in de school. De CO₂-concentratie en de binnentemperatuur geven een samenhangend beeld over het binnenklimaat. Over de wijze waarop het meten moet plaatsvinden ontvangen de scholen vooraf een duidelijke instructie.

- In hoeveel lokalen wordt er gemeten?

De meting vindt plaats in twee lokalen. De school mag zelf twee lokalen selecteren. Kies daarbij een lokaal met een reguliere bezetting, meten in een leeg of minimaal bezet lokaal geeft geen representatieve meetresultaten. Over de wijze waarop het meten moet plaatsvinden ontvangen de scholen vooraf een duidelijke instructie.

- Hoe kom ik tot een keuze in welke lokalen wordt gemeten?

De school mag zelf twee lokalen aanwijzen waar wordt gemeten. Kies lokalen met een reguliere bezetting, meten in een (bijna) leeg lokaal geeft geen representatieve meetresultaten. Indien de school is voorzien van verschillende ventilatiesystemen dan kiest u voor metingen in de lokalen met het minst goede ventilatiesysteem.

- Hoe moet ik omgaan met de ventilatievoorzieningen tijdens de meting?

Maak tijdens de meting op een normale manier gebruik van de ventilatievoorzieningen. Van het Hulpteam Optimaal Ventileren krijgt u een instructie hoe u optimaal kunt ventileren en spuien in de lokalen.

- Moet ik verplicht gebruik maken van de aangewezen meters?

Ja, dit is verplicht. Deze meters voldoen aan specifieke voorwaarden en zorgen voor vergelijkbare metingen. Ook als de school zelf al meters heeft dan dient u voor de aanvraag de aangeleverde meters te gebruiken.

- Komt iemand de meters aansluiten/ installeren?

De meters worden per post verzonden. De meters zijn eenvoudig door de school zelf te plaatsen en te installeren. U ontvangt een instructie met instructievideo. Het Hulpteam Optimaal Ventileren ziet online of de meters werken. Indien u hulp nodig heeft bij de installatie, dan kunt u contact opnemen met de Helpdesk. Na afloop dient de school de meters weer te retourneren. Een retourticket zit bij de zending ingesloten.

- Ik denk dat een meter niet (goed) werkt. Wat moet ik doen?

Scholen kunnen tussentijds via ventilatie@ruimte-ok.nl melden dat er omstandigheden zijn die waarschijnlijk van invloed zijn op de metingen. Experts van het Hulpteam Optimaal Ventileren kunnen de metingen op afstand bekijken. Wanneer daar aanleiding voor is kan opnieuw gestart worden met het meten en wordt de meetperiode verlengd.

- Hoe lang duurt een meting?

Een meting duurt twee weken (10 schooldagen), waarbij de meetresultaten van de reguliere lesdagen worden gebruikt. Het kan zijn dat een meting verlengd wordt, bijvoorbeeld indien tijdens de meetperiode sprake is van een afwijkend weerbeeld (hitte- of koudegolf). Dit wordt automatisch door de experts van het Hulpteam Optimaal Ventileren gesignaleerd waarna contact met u opgenomen wordt om de meting te verlengen.

- Wat te doen als het heel warm of koud is (extreem weerbeeld)?

Indien er sprake is van een extreem weerbeeld, zoals bij een hitte- of een koudegolf, dan wordt de school hier automatisch over geïnformeerd. De meetperiode wordt dan verlengd. Als definitie van een hitte- of koudegolf wordt de definitie van het KNMI gebruikt. Zie [hier de definitie van een hittegolf](#) en hier de [definitie van een koudegolf](#).

- Wat te doen wanneer het lokaal tijdens de meetperiode langer leeg staat?

Indien er in de twee meet lokalen voor langere periodes geen les wordt gegeven dan is dat van invloed op de metingen. Selecteer dan een ander lokaal voor de metingen of zorg dat de metingen in een andere week ingepland worden. Geadviseerd wordt twee lokalen te kiezen waarin met een representatieve bezetting les gegeven wordt.

- Het lokaal wordt na schooltijd ook gebruikt door de kinderopvang? Telt dat mee in de meting?

Het is de bedoeling dat er gemeten wordt tijdens reguliere lestijden van de school. De lestijden van scholen verschillen, daarom dienen de reguliere lestijden waarop de lokalen gebruikt worden voor het geven van onderwijs, vooraf kenbaar gemaakt te worden. De maatwerkregeling subsidieert geen maatregelen in lokalen voor uitsluitend kinderopvang. Het is dan ook geen bezwaar als buiten de reguliere lestijden het lokaal wordt gebruikt voor bijvoorbeeld kinderopvang. Deze periodes worden namelijk niet in de metingen meegenomen, De reguliere lestijden dienen dus alleen betrekking te hebben op de periode waarin reguliere onderwijs gerelateerde activiteiten plaatsvinden.

- Krijg de school inzage in de metingen?

De meetresultaten worden binnen 2 weken na afloop van de meetperiode beschikbaar gesteld aan de aanvrager in een rapportage. De rapportage bevat per lokaal de gemeten CO₂-waarden, de gemeten binnentemperatuur, een analyse en de berekening van de urgentiescore.

3. Urgentieverklaring

- Hoe verkrijgt de school een urgentieverklaring?

Met het aanvragen van de twee weekse meting wordt informatie ingewonnen op basis waarvan door de experts van het Hulpteam Optimaal Ventileren de urgentiescore wordt bepaald. De urgentiescore wordt bepaald op basis van het slechts scorende lokaal. De school ontvangt hiervan automatisch een rapportage. De wijze waarop deze urgentie wordt afgegeven staat toegelicht in de regeling.

- Moet de urgentieverklaring zelf toegevoegd worden bij de aanvraag?

De urgentieverklaring ontvangt u rechtstreek van Ruimte-OK, deze zit toegevoegd bij de rapportage van de meting. Deze urgentieverklaring dient u zelf toe te voegen bij de aanvraag. Het ministerie van OCW heeft geen inzage in de metingen en urgentiescores die niet worden ingediend.

Meer informatie over de regeling en het indienen van de aanvraag is te lezen op:

<https://www.dus-i.nl/subsidies/ventilatie-op-scholen>

- Kan de school bezwaar maken tegen de urgentiescore?

U kunt geen bezwaar maken tegen de urgentiescore bij Ruimte-OK. Wel kunt u in overleg treden met Ruimte-OK als u denkt dat zich tijdens de meting omstandigheden hebben voorgedaan waardoor de meting niet representatief is. Als u het niet eens bent met de urgentiescore dient u de aanvraag regulier bij DUS-I in te dienen, en kunt u bezwaar maken op het besluit dat u het oneens bent met de urgentiescore.