**SUVIS - aanvraagformulier**

**Nieuwe aanvraag**

Met het toesturen van het aanvraagformulier dient u de aanvraag in voor de regeling Specifieke Uitkering Ventilatie in Scholen (SUVIS). Vul het formulier zo nauwkeurig mogelijk in. De gemeente zal de aanvraag na controle en indien nodig na afstemming met u indienen bij RVO.

Meer informatie over een meting van de CO2-concentratie in uw schoolgebouw vindt u op lesopafstand.nl. Met behulp van het formulier ‘meting CO2- concentratie’ kunt u een steekproefsgewijze meting uitvoeren.

**Invulinstructie**

Bij alle geel gearceerde onderdelen dient informatie te worden ingevuld o.b.v. de daarbij vermelde beschrijving. Bij de optie ja/nee wat niet van toepassing is verwijderen. Naar eigen inzicht kunnen regels worden toegevoegd. Het formulier daarna in Word-formaat aanleveren bij de indiener bij RVO. De informatie kan dan 1 op 1 gekopieerd worden naar de formele aanvraag via het e-loket.

**Intakevragen**

1. Gaat deze aanvraag over 1 project? ja/nee \*

2. Starten de bouwactiviteiten van het project tussen 1 oktober 2020 en 1 januari 2022? ja/nee \*

3. Gaat u het binnenklimaat van het schoolgebouw verbeteren volgens de voorwaarden in art 4.2 en 4.3? ja/nee \*

**Aanvrager**

Naam schoolbestuur: \*

Contactpersoon: \*

Telefoonnummer: \*

Mobielnummer: \*

E-mailadres: \*

**Projectplan**

Beschrijf in de openbare samenvatting beknopt de aanleiding, doelstelling en inhoud van uw project. De startdatum is de start van de bouwactiviteiten. De bouw- en installatieactiviteiten moeten uiterlijk 1 januari 2024 zijn afgerond.

\*

\*

Projectnaam\*

Openbare samenvatting

\*

\*

Startdatum (van): \*

Einddatum(t/m): \*

**Toelichting Projectplan**

Beschrijf kort uw projectplan. U kunt als u wilt een projectplan digitaal toevoegen bij deze aanvraag.

\*

\*

Documentsoort: \* Toegevoegde documenten: \*

(Maximale bestandsgrootte is: 100.00 MB/Toegestane extensies zijn: doc , docx, pdf, xis, xlsx, jpg, gif, bmp, pno, ppt, pptx)

**Maatregelen**

Hoe gaat u het binnenklimaat verbeteren?

\*

\*

Wat wordt de luchtverversingscapaciteit of C02- concentratie nadat de maatregelen uitgevoerd zijn?

Gebouw 1: \*

Wat wordt de luchtverversingscapaciteit of C02- concentratie nadat de maatregelen uitgevoerd zijn?

Gebouw 2: \*

Wat wordt de luchtverversingscapaciteit of C02- concentratie nadat de maatregelen uitgevoerd zijn?

Gebouw 3: \*

(er kunnen binnen 1 project meerdere gebouwen zijn)

Zijn er al kooldioxidemeters aanwezig in iedere onderwijsruimte in het schoolgebouw, voorzien van monitoring waarvan de gegevens tenminste een jaar beschikbaar blijven? ja/nee \*

Gaat u kooldioxidemeters aanbrengen in iedere onderwijsruimte (of welke hiervan nog niet voorzien zijn) in het schoolgebouw/de schoolgebouwen voorzien van monitoring, waarvan de gegevens tenminste een jaar beschikbaar blijven? \*

Is er een energieregistratie- en bewakingssysteem met rapportagefunctie per dag, week en jaar aanwezig in het schoolgebouw/de schoolgebouwen? ja/nee\*

Gaat u een energieregistratie- en bewakingssysteem met rapportagefunctie per dag, week en jaar aanbrengen? ja/nee\*

Neemt u nog andere maatregelen om het binnenklimaat van het schoolgebouw te verbeteren? ja/nee\*

**Wat zijn de adresgegevens van het schoolgebouw?**

Het betreft de adresgegevens van de locatie van het grootste schoolgebouw in het project.

Naam van de school: \*

Postcode: \*

Straat + Huisnummer: \*

Plaats: \*

**Welk soort onderwijs betreft het?**

Het gaat om door het Rijk bekostigd primair, voortgezet onderwijs of speciaal onderwijs. Het speciaal onderwijs is er voor leerlingen die specialistische of intensieve onderwijsbegeleiding nodig hebben.

Gaat het hier om basisonderwijs, speciaal basisonderwijs, (voortgezet) speciaal onderwijs of voortgezet onderwijs? ja/nee\*

Om hoeveel schoolgebouwen gaat dit project? \*

Wat is het bouwjaar van het schoolgebouw? \*

Optionele toelichting: ik verzoek u bij meerdere schoolgebouwen op één locatie s.v.p. de bouwjaren van de overige gebouwen te benoemen: \*

**Totale bouw - en installatiekosten**

Deze bestaan uit kosten van ontwerp, bouwmateriaal, bouwmaterieel, gebouw gebonden installaties, projectmanagement en arbeid, inclusief kosten voor sloop en lood- en asbestverwijdering. 30% wordt berekend over de totale kosten incl. BTW die in aanmerking komen voor een specifieke uitkering. De maximale specifieke uitkering is afhankelijk van het aantal leerlingen:

a. € 150 .000 voor een project voor een school met minder dan 250 leerlingen

b. € 210.000 voor een project voor een school met 250 tot 500 leerlingen

c. € 420 .000 voor een project voor een school met 500 tot 1000 leerlingen

d. € 800 .000 voor een project voor een school met 1000 tot 2000 leerlingen

e. € 1.000 .000 voor een project voor een school met 2000 leerlingen of meer

Hoeveel leerlingen gebruiken dit schoolgebouw/ deze schoolgebouwen op deze locatie?

\* Minder dan 250 leerlingen

\* 250 tot 500 leerlingen

\* 500 tot 1000 leerlingen

\* 1000 tot 2000 leerlingen

\* 2000 teerlingen of meer

**Kostensoort Opgegeven kosten Subsidie % Gevraagde subsidie**

Totaalkosten € 30,00 % €

**Voeg begroting en planning digitaal toe**

De begroting moet voldoende gedetailleerd zijn om te kunnen bepalen of de kosten voldoen aan de definitie van bouw- en installatiekosten en andere regels in deze regeling. Uit de planning moet blijken dat de werkzaamheden niet zijn gestart voor 1 oktober 2020 en uiterlijk starten op 1 januari 2022 en worden afgerond uiterlijk op 31 december 2023.

**Documentsoort Toegevoegde documenten**

Soort:\* Bijlage: \*

(Maximale bestandsgrootte is : 100. 00 MB/Toegestane extensies zijn: doc , docx , pelf, xis, xlsx , jpg, gif, bmp, png, ppt, pptx)

**De aanvrager verklaart dat het aanvraagformulier naar waarheid is ingevuld en bevestigt de volgende voorwaarden:**

* De beoogde luchtverversingscapaciteit of CO2-concentratie en overige maatregelen zullen conform de voorwaarden worden gerealiseerd
* Voor hetzelfde project zijn geen andere aanvragen voor een specifieke uitkering ingediend.
* Het project betreft geen nieuwbouw of vervangende nieuwbouw.
* De verbetering van het binnenklimaat bestaat uit de volgende maatregelen die zullen leiden tot:
	+ Een luchtverversingscapaciteit van ten minste 6 dm3/s per persoon of CO2-concentratie van maximaal 1.200 ppm, in schoolgebouwen die zijn gebouwd voor 1 april 2012 of op grond van een bouwvergunning die is aangevraagd voor 1 april 2012;
	+ Een luchtverversingscapaciteit van ten minste 8,5 dm3/s per persoon of een CO2-concentratie van maximaal 950 ppm, in schoolgebouwen die zijn gebouwd op grond van een omgevingsvergunning voor het bouwen aangevraagd na 1 april 2012.
* De verbeteringen bestaan verder uit:
	+ Het aanbrengen van kooldioxidemeters die voldoen aan de in artikel 3 .5 van de Regeling Bouw besluit 2012 genoemde eisen, in iedere onderwijsruimte in het schoolgebouw, voorzien van monitoring waarvan de gegevens tenminste een jaar beschikbaar blijven;
	+ Het aanbrengen van een energiebeheerssysteem met rapportagefunctie per dag, week en jaar.

**Verklaring**

Ik ben bevoegd en/of gemachtigd om deze aanvraag namens het schoolbestuur te ondertekenen: \*

Ik verklaar dat dit formulier en de bijlagen naar waarheid zijn ingevuld: \*

Naam ondertekenaar: \*

Is de contactpersoon tevens de ondertekenaar? ja/nee\*

Datum van ondertekenen: \*

Handtekening: \*