

SMART KIDS LAB zo doe je dat



SMART KIDS LAB

Hoe schoon is de lucht die je inademt? Is zwemwater hetzelfde als drinkwater? Zitten er veel of weinig microben in de grond? En wat betekent dat? ONIDEK hoe gezond jouw buurt is en wat je zelf kan doen om hem te verbeteren. Met SMART KIDS LAB kun je water, geluid, Tucht, aarde en licht onderzoeken met zelfgemaakte meetinstrumenten. Op de website smartkidslab.nl vind je de meetinstrumenten en uitleg hoe je AAN DE SLAG kunt.



VERVUILT DE AARDE ALS JE VEEL SCHETEN LAAT 💯

JE ONDERZOEKT HET BROEIKASEFFECT. In een scheet zit METHAANGAS (CH4) en dat is een BROEIKASGAS! Methaan in de lucht houdt zonnewarmte vast en daardoor warmt de aarde op. Dat is NLEI GOED voor de natuur en bijvoorbeeld de ijsbeer; ijskappen smelten en het weer wordt steeds extremer! In je eentje laat je natuurlijk niet zo veel scheten. Zelfs de scheten van jouw hele klas bij elkaar zijn niet super schadelijk. Maar alle mensen, dieren en fabrieken in Nederland bij elkaar stoten best veel GAS uit. Koeien zijn de grote boosdoeners. Zij zijn herkauwers. Daardoor zit er in de boeren en scheten van een melkkoe nogal veel methaangas. Zelfs zoveel dat een familie daar een JAAR lang op zou kunnen koken.

HOE WERKT HET?

Alles begint bij de VRAAG. Wat wil je meten? Dat heb je als het goed is al bedacht. MOOI! Dan kun je AAN DE SLAG.

Stap 1

Je start met het maken van het MEETINSTRUMENT. *Hiervoor heb je nodig: <u>Smart Kids Lab / meters maken</u>. Daar vind je alle informatie waarmee je aan de slag kunt.

MOEILIJKE MEIEK! Vraag een handige VOLWASSENE je të helpen!

Stap 2

Dan is het tijd om op ONDERZOEK uit te gaan en proefjes te doen. Bedenk voor je op pad gaat precies wat jij wilt onderzoeken en hoe je dat gaat aanpakken. Misschien kun je het beste bij je zelf beginnen. Bereid alles goed voor. Dan is het alleen nog maar wachten op een SCHEET. Een mens laat ongeveer 10 tot 25 scheten per dag. TIP. Eet lekker veel bruine bonen, dan weet je zeker dat de scheten komen! In de vergelijk-o-meter vind je meer

*Hiervoor heb je nodig: Het werkblad Smart Kids Lab / proefjes doen. Hier staat uitgelegd hoe je met de zelfgemaakte meter op onderzoek uit kunt gaan om meetgegevens (data) te verzamelen.

Stap 🈘

Verzamel de MEETGEGEVENS op het werkblad Smart Kids Lab / proefjes doen. *Hiervoor heb je nodig: Het werkblad <u>Smart Kids Lab / proefjes doen</u>. Hier kun je jouw meetgegevens opschrijven.

Stap 43.

Pak de VERGELIJK-O-METER erbij, dan kun je jouw meetgegevens vergelijken met die van anderen. Je vindt hier ook veel weetjes. *Hiervoor heb je nodig <u>Smart Kids Lab / vergelijk-o-meter.</u>

Stap 55

Maak een foto of een scan van jouw meetgegevens en zet deze op de UKOIE DATAKAART van Nederland. Deze vind je op <u>smartkidslab.nl</u>

*Hiervoor heb je nodig: De foto kun je met een telefoon maken, of je gebruikt een scanner. De Grote Datakaart van Nederland vind je op <u>smartkidslab.nl</u> (in de menubalk).











SMART KİDS LAB

meters maken

IN DE LUCHT ZITTEN VERSCHILLENDE GASSEN, waaronder (een beetje) METHAAN. Dat is een BROEIKASGAS en te veel ervan warmt de aarde op! Door boeren en SCHETEN van vee (vooral koeien) komt er steeds meer methaangas in de lucht. En omdat wij mensen (te) veel VLEES EN ZUIVELPRODUCTEN eten zijn er heel veel koeien nodig. Dat is nogal heftig voor de natuur. Koeien zijn herkauwers en stoten daardoor extra veel gas uit, maar hoeveel methaangas stoot jij uit? Maak je eigen METHAANMETER en MEET JE SCHEET!

🟲 WAT HEB JE NODIG? ⊂

MQ4 sensor module (kiwi-electronics.nl)
Weerstand van 10 ohm
Weerstand van 2K ohm
Batterijhouder (4.5 v)
VU meter
Electronica draad (in verschillende kleurtjes)
Striptang

Soldeerbout

lape



Knip één blauw draadje en twee zwarte draadjes af en strip hiervan de uiteindes. Strip ook de draden van de batterijhouder.



Leg de MQ4 sensor neer met de pootjes omhoog en de sticker aan de bovenkant. Soldeer het rode draadje van de batterijhouder aan alledrie de linker pootjes vast.



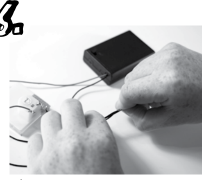
Soldeer het weerstandje aan een van de zwarte draden. Soldeer de andere kant van de weerstand vast aan het bovenste pootje aan de rechterkant. Soldeer een nieuwe zwarte draad aan het middelste pootje aan de rechterkant.



Soldeer aan het onderste pootje van de rechterkant het blauwe draad. Het andere uiteinde van de blauwe draad soldeer je aan de 2K ohm weerstand en vervolgens aan de "+" van de VU meter.



Soldeer aan de "-" van de VU meter een zwarte draad.



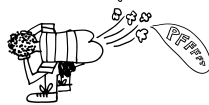
Pak nu alledrie de uiteindes van de zwarte draden samen en draai ze aan elkaar vast. Soldeer alle zwarte draden aan elkaar.



Stop de batterijen in de houder en bundel alles netjes bij elkaar. Plak alles voorzichtig vast aan de houder. TIP

Eet nu flink veel BRUINE BONEN OF UIEN en wacht op een scheet. Hou je METHAANMETER bij je achterste... en gassen maar!

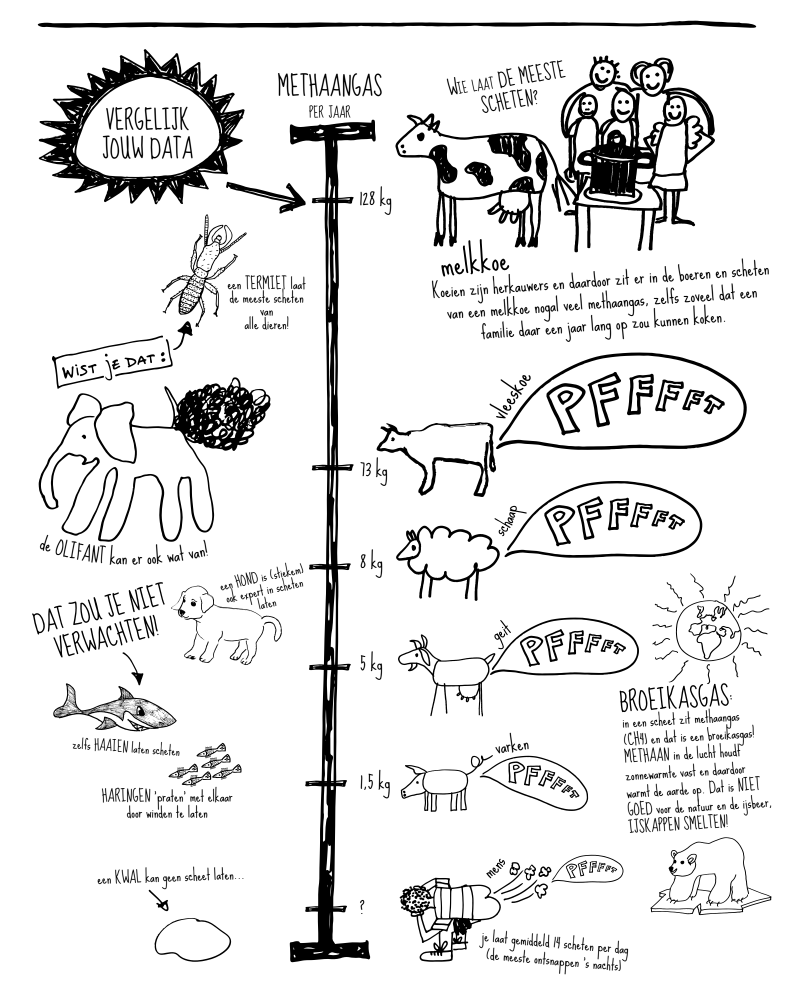
Hoe meer het wijzertje van je meter uitslaat, hoe meer methaan er in je scheet zit!



milligram methaan PFF milligram methaan methaan methaan	Stap 3 Maak de SCHEETMETER en Comeet van drie scheten hoe vervuilend ze zijn!	Stap 2 (de reactie van je omgeving mag je er ook bijtekenen)
BIJ ELKAAR OPTELLEN EN DAN DELEN DOOR 3! In mijn scheet zit gemiddeld: milligram methaan GEDEED DOOR zo reken je het om naar gram (ipv milligram)	Dag 3 = 10 milligram methaan = 30 milligram methaan = 50 milligram methaan	Dag 1
Mollo Maries 2018EI SCHETEN	Teken her was je zaal hebs	neveel scheten jij laat op een dag en wanneer op de dag en waar! Doe dit drie dagen. L''' Zet voor iedere SCHEET een kruisje op de tijdlijn en schrijt de plek erbij waar ie is ontsnapt. ontbijt lunch avondeten
(x) 365 (a) dagen in een jaar daantal scheten per jaar methaanuitstoot per ja		en waar! Doe dit drie dagen. Mrijf de plek erbij waar ie is ontsnapt. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
MIJN VERVUILLING MIJN VERVUILLING MERK blad en zet MERVUILLING MERK blad en zet MERK blad en z	Stap 5	dbolbewoners met de scheet vergelijk-o- veel scheten laat?



SMART KİDS LAB vergelijk-o-meter



SMART KİDS LAB

& knipvel

Gebruik deze tekeningen op het tekenvlak van je 'proefjes doen' werkblad om je onderzoek nog mooier te maken!

