Hallo allemaal,

Het is bijna zover, op **donderdag 30 juli** vindt de workshop ‘Hitteplan in 1 dag’ plaats. We zijn heel blij met het grote aantal aanmeldingen die we hebben ontvangen. We hebben er veel zin, jullie ook? In deze mail vind je alle voorbereidende informatie voor de workshop.

**Zoom & MURAL**

We maken gebruik van de videoconference-omgeving Zoom en de digitale brainstormtool [Mural](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fmural.co%2F&data=02%7C01%7Cib.homberg%40pzh.nl%7C32f8040ac9c04f8781f908d8088ca739%7C6d99bc288f284a73a50163a8e1eb3040%7C1%7C0%7C637268747479444376&sdata=kGOPlM%2BMbAAf7HWo5VRFHeslpq6Zmh6lzPBhOGIP5qQ%3D&reserved=0).

* Zorg dat je je van tevoren registreert via <https://zoom.us/signin>
* Verder is het van belang dat je kunt inloggen op Mural, registreer je via: [https://mural.co/](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fmural.co%2F&data=02%7C01%7Cib.homberg%40pzh.nl%7C32f8040ac9c04f8781f908d8088ca739%7C6d99bc288f284a73a50163a8e1eb3040%7C1%7C0%7C637268747479444376&sdata=kGOPlM%2BMbAAf7HWo5VRFHeslpq6Zmh6lzPBhOGIP5qQ%3D&reserved=0). Je ontvangt een aparte uitnodiging voor de ‘Room’ die we gebruiken voor de sessie. Zie de bijlage voor de instructie.
* Mural en Zoom werken het beste in de browsers Google Chrome of Mozilla Firefox.

De workshopstart stipt om **10.00 uur** en duurt tot **12.00 uur**. Deelnemen in Zoom kan vanaf **09.45 uur** via de volgende link: <https://us02web.zoom.us/j/85281485258?pwd=WEp1Z3MyYjczZU53Uitad0xBWHJXdz09> Het kan zijn dat je hier weer even moet inloggen met je e-mailadres en wachtwoord. Probeer ruim van tevoren alvast in te loggen, zo kunnen we even checken van tevoren of alles werkt om vervolgens op tijd van start te gaan! Mocht je problemen hebben met inloggen de 30e, bel even met ….

**Digital werken**

Om samen zo prettig mogelijk kunnen communiceren, is het van belang om rekening te houden met het volgende:

* Zorg voor een computer/laptop en een muis. Sluit de stroomkabel van je laptop aan.
* Zorg dat de audio van je computer/laptop werkt: spraak, beeld en geluid.
* Zorg voor een goede internetverbinding. Probeer via een vaste internet-kabel te werken als dit kan (anders voldoet goede WiFi).
* Gebruik een headset of oordopjes als je deze hebt.
* Zoom en Mural werken beter als je buiten je VPM (Citrix omgeving) om werkt, indien je daar gebruik van maakt. Sluit alle andere programma's op je computer af.
* Leg pen/stiften en papier klaar.
* Voorkom achtergrondgeluiden (denk hierbij aan: radio, tv, huisdieren, kinderen of partners)
* Zet je camera aan en je geluid uit tijdens de sessie.
* Zet je vragen in de chat. We beantwoorden de vragen tijdens en na de sessie.

**Voorbereiding & huiswerk**

* Belangrijk om van te voren aan te melden via Zoom en Mural als je nog geen account hebt. Op de dag zelf is waarschijnlijk te laat, het vergt best wat tijd om alles werkend te krijgen.
* Heb je nog niet eerder met Mural gewerkt? Oefen dan vooraf even op de Mural stormbaan of het oefenbord. Met de werkbalk links kun je aan de slag.
* Verzamel vast de volgende zaken die nodig zijn om een hitteplan te maken:

1. Stresstesten (indien aanwezig, specifiek hitte/hittekaarten)
2. Mogelijke informatie over : kwetsbaarheid, wooncomfort, groen, voorzieningen, koele plekken, eenzaamheid. Zie ook de [klimaatatlas](https://pzh.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=64c6ea0ab8944935afe44ea93d9739de) van de provincie Zuid-Holland.
3. Verzamelen enquêtes en gezondheidsmonitorvragen etc.
4. Intern: wat loopt er al aan projecten op die verschillende thema’s en wie zijn de contactpersonen?

Dat was het voor nu. Mocht je nog vragen hebben, aarzel dan niet om ons te bellen of te mailen.

Wij hebben er heel veel zin in en kunnen niet wachten tot we jullie te (virtueel) ontmoeten. Tot donderdag!

Met vriendelijke groet,  
**………**

*Ps. Deze workshop is een eerste concept en we willen deze bijeenkomst graag gebruiken als proef om er een mooi format van te maken dat vaker gebruikt kan worden. Daar hebben we jullie feedback hard voor nodig!*