**Selectiecriteria Wetenschapswinkelprojecten**

De Wetenschapswinkel van Wageningen University & Research (WUR) werkt samen met maatschappelijke organisaties zonder winstoogmerk. Met de organisatie samen zetten we onderzoeksprojecten op die antwoord geven op vragen of oplossingen aandragen voor problemen.

Ons doel is om groepen in de samenleving te laten floreren door ze te betrekken bij wetenschappelijk onderzoek en samen directe, positieve verandering te creëren.

De groepen waarmee we samenwerken gaan akkoord met de volgende 3 uitgangspunten:

1. We werken Nationaal: groepen die in aanmerking komen voor een samenwerking zijn in Nederland gevestigd;
2. We werken met groepen die geen financiele middelen voor onderzoek hebben;
3. We delen de kennis die we ontwikkelen actief.

Hoewel we het liefst aan alle vragen tegemoet zouden willen komen dwingt het toenemend aantal vragen ons er toe om prioriteiten te stellen. Na enig wikken en wegen is besloten dat we alle WUR-kennisgroepen gelijkelijk betrokken willen houden bij de Wetenschapswinkel, waardoor projecten die ons portfolio diversifiëren prioriteit krijgen. Een overzicht van de wetenschapsgroepen bij WUR vind je [hier](https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Leerstoelgroepen.htm).

Prioriteit krijgen ook de aanvragen die sterk gericht zijn op de implementatie van resultaten: hoe worden de resultaten van het project gebruikt? Hoe komt (positieve) verandering tot stand? We horen graag van de aavrager over de praktische, tastbare manieren waarop dit project impact zal hebben.

Samengevat zijn hier onze selectiecriteria:
Nederlandse maatschappelijke organisaties
Beperkte financiële middelen
Openbaar toegankelijke uitkomsten (open access)
Onderwerpen gelijk verdeeld over WUR kennisgroepen
Implementatiegerichte toepassingen

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ENG Selection criteria for Science Shop projects**

TheWageningen University & Research (WUR) Science Shop collaborates with non-profit groups in society (also known as civil society organizations, or CSOs) by organizing research projects that find answers to their questions, free of charge. Our goal is to empower groups in society by engaging them in scientific research and to create direct, positive change together.

There are certain limitations to the groups in society that we start collaborations with. The three main ones being:

* We work at national level: we collaborate with Dutch partners, or CSOs with strong Dutch roots or connections.
* We collaborate with CSOs with limited or no financial means. A CSO that could fund their own research is not taken into consideration as partner.
* We don't produce any confidential content: all our results become available for anyone to access on our website.
* We can only work with questions that fit within the expertise that is found at WUR – since the project is led by a WUR researcher, we must find someone at WUR that can carry out said research.

In the past months, requests for collaboration have increased, while our budget has not. Considering this situation, we must start setting priorities to decide which projects to start every year. It is an unfortunate situation since ideally, we would like to address all requests that come our way. After some deliberation, we have decided that we want to keep all WUR science groups equally engaged with the Science Shop, thus **projects that diversify our portfolio will be prioritized**. An overview of the science groups at WUR can be found [here](https://www.wur.nl/en/Research-Results/Chair-groups.htm).

We will also be prioritizing application forms that have **a strong focus on implementation of results**: how will results of this project be used? How will (positive) change be created? We would love to hear about practical, tangible ways in which there will be impact from this project. Nobody wants yet another report in someone's shelf!

To summarize, our selection criteria are:

1. Dutch CSOs
2. Limited financial means
3. Open science
4. Linked to WUR expertise

And our priorities for now will be (2022 – 2023):

1. Diverse topics equally distributed throughout WUR science groups
2. Implementation-focused applications