
Leerpad Referentiekader Internaatskwaliteit: voorbereidende reflectieopdracht

Stappenplan: Aan de slag met het RiK in jouw internaatsteam!

1. Bekijk Dashboard RiK en kies een rubriek.

- *Welke kwaliteitsverwachting maakt jou nieuwsgierig?*

- *Waar zou je in je internaat graag op inzetten?*

- *Waar wil je graag bevestiging of mogelijkheden tot bijsturing?*

**2. Lees de bijbehorende reflectiefiche in R²iK . Welke reflectievragen vind je relevant voor jouw internaat?
Heb je meer nood aan een overzicht om op een snelle manier een keuze voor een kwaliteitsverwachting te maken? Gebruik dan eerst de Quicksan RiK.**

3. Lees de kwaliteitsverwachting - en beelden in Kijkwijzer RiK en maak voor jouw internaat een analyse op basis van onderstaand sjabloon.

Wat willen we in de toekomst borgen, koesteren, houden zoals het nu is?



Welke nieuwe initiatieven willen hierrond we opstarten, wat missen we nu nog?



Welke expertise / bronnen gebruiken we of hebben we nodig om hier goede beslissingen te kunnen maken?



Wat willen we ev. aanpassen, versterken, verder aanscherpen, meer doen dan nu?



Wat willen we bannen, schrappen uit onze werking? Waar willen we mee stoppen?



4. Mogelijke vervolgoopdrachten in je internaat:

- Doe deze opdracht met het volledige team.
Wanneer kan iedereen aanwezig zijn en kan er voldoende tijd worden vrijgemaakt?
- Bepaal samen jullie prioriteiten.
Welke feedback krijgen jullie ook van internen, ouders en externen?
- Stel eerst doelen en koppel daar dan haalbare acties aan.
Wat willen jullie precies bereiken? Wanneer zijn jullie tevreden? Hoe worden de internen er beter van? Hoe willen jullie dat doel bereiken?
- Evalueer de acties ifv de doelen en borg wat goed gaat. Stel nieuwe doelen en acties waar nodig.
Wat ging er goed en op welke basis kan je deze uitspraak doen? Wat behouden we? Welke afspraken maken we? Wat liep er niet goed? Op welke basis kan je deze uitspraak doen? Op welke manier kan je beter het doel bereiken?
- Ga aan de slag met andere kwaliteitsverwachtingen en doorloop hetzelfde proces.

