



## Mise en marche de l'installation photovoltaïque à Brugg

04-12-2020

Près d'un tiers de l'énergie consommée en Suisse est utilisée par les foyers pour chauffer, pour cuisiner, pour l'eau chaude et pour les appareils électriques. Des bâtiments plus efficaces et des combustibles renouvelables peuvent bien contribuer à économiser l'énergie et à agir contre le réchauffement climatique.

La direction du fonds IMMOFONDS vise une orientation durable du portefeuille et a défini cinq objectifs de durabilité pour les années à venir: elle souhaite, d'une part, réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et la consommation d'énergie grise dans ses biens immobiliers et, d'autre part, promouvoir les énergies renouvelables, la mobilité respectueuse de l'environnement et la biodiversité.

La possibilité de prévoir une installation photovoltaïque est toujours étudiée lors des rénovations ainsi que pour les nouvelles constructions. Après la mise en marche d'une installation cette année à Cham, une autre installation photovoltaïque, qui peut produire quelque 46 000 kWh d'énergie par an sous forme d'électricité, a été posée dans le cadre du remplacement d'un chauffage dans l'immeuble situé Sternackerstrasse à Brugg. Le courant est utilisé pour faire fonctionner la pompe à chaleur à sonde géothermique et peut également être utilisé par les locataires.