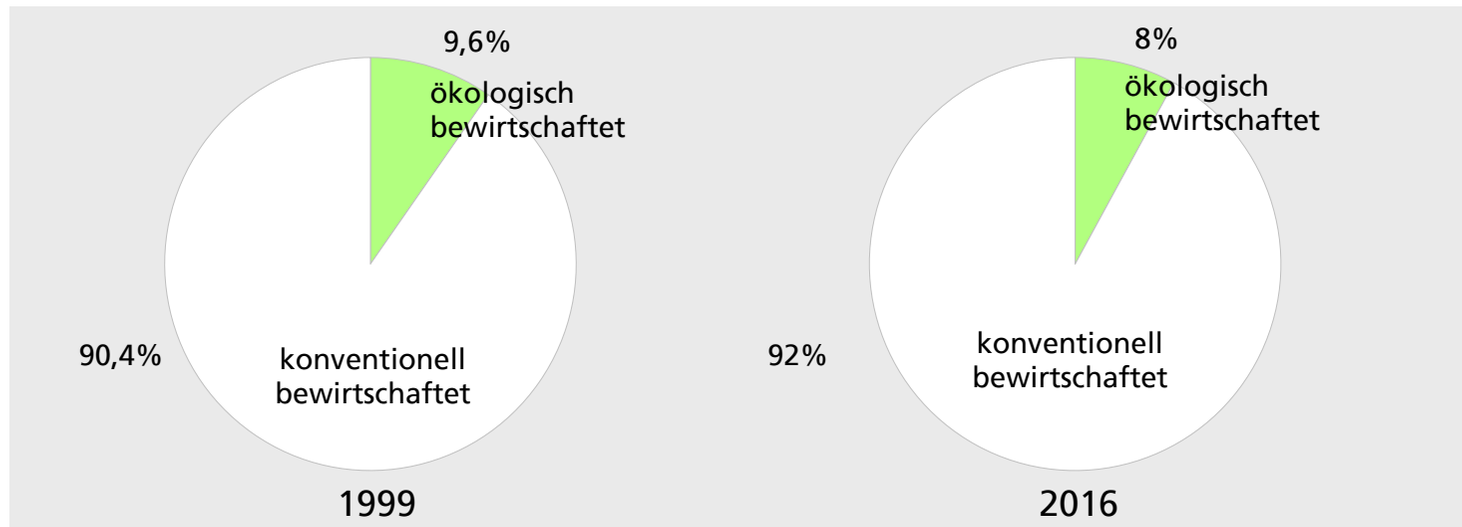


15.2.6 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der Ökolandbaubetriebe in Stuttgart 1999 und 2016

Definition:

Dargestellt wird die landwirtschaftliche Fläche der Ökobetriebe ab zwei Hektar, unabhängig davon ob diese vollständig ökologisch bewirtschaftet wird.

Quelle:
Statistisches Landesamt
Baden-Württemberg



Ökologisch orientierte Produktionsformen, u.a. Verzicht auf chemisch-synthetische Schädlingsbekämpfung und Dünger, tiergerechte Haltungsverfahren und regionale Vermarktung sind die wichtigsten Merkmale einer nachhaltigen Landwirtschaft. - 2016 wurden in Stuttgart 8 Prozent der Landwirtschaftsfläche ökologisch bewirtschaftet, während der Landesdurchschnitt in Baden-Württemberg bei 9,8 Prozent lag. Ein größerer Ausbau ökologisch bewirtschafteter Flächen ist derzeit allerdings nicht zu erkennen.

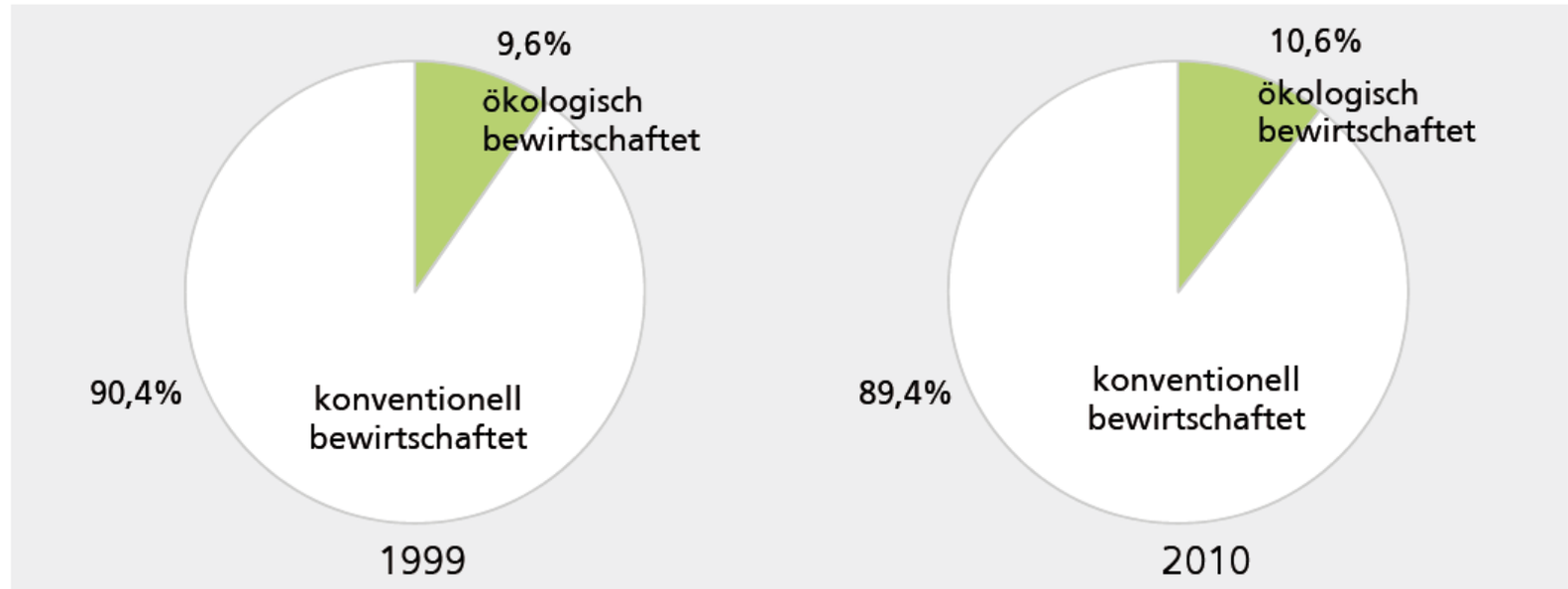
15.2.6 Landwirtschaftlich genutzte Fläche der Ökolandbaubetriebe in Stuttgart 1999 und 2010

Definition:

Dargestellt wird die landwirtschaftliche Fläche der Ökobetriebe ab zwei Hektar, unabhängig davon ob diese vollständig ökologisch bewirtschaftet wird.

Quelle:

Statistisches Landesamt
Baden-Württemberg



Ökologisch orientierte Produktionsformen, u.a. Verzicht auf chemisch-synthetische Schädlingsbekämpfung und Dünger, tiergerechte Haltungsverfahren und regionale Vermarktung sind die wichtigsten Merkmale einer nachhaltigen Landwirtschaft. - 2010 wurden in Stuttgart 10,6 Prozent der Landwirtschaftsfläche ökologisch bewirtschaftet, während der Landesdurchschnitt in Baden-Württemberg nur bei 8 Prozent lag. Ein größerer Ausbau ökologisch bewirtschafteter Flächen ist derzeit allerdings nicht zu erkennen.