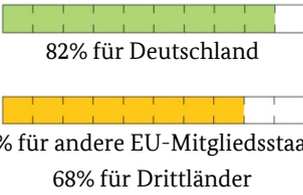
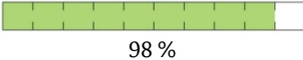
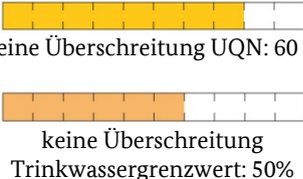
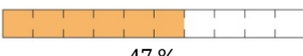
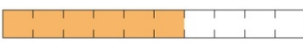
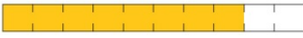
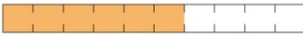


PIX 2021		Stand: August 2022
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>82% für Deutschland 77 % für andere EU-Mitgliedsstaaten 68% für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>98 %</p>	kein Trend ableitbar
Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln	derzeit nicht darstellbar	keine Festlegungen zum Bezug
Inlandsabsatz von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen / Inlandsabsatz von besonders bedenklichen Wirkstoffen	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern	 <p>keine Überschreitung UQN: 60 % keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 50%</p>	kein Trend ableitbar
Anteil Gewässer mit dauerhaft bewachsenen Gewässerrandstreifen an Oberflächengewässern in Agrarlandschaften	 <p>47 %</p>	kein Vergleichswert
Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Kleingewässern	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzmittel im Grundwasser	 <p>96 % für Einzelwirkstoffe</p>	 geringfügige Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>67 % für das Ziel bis 2018 (Zeitraum 2020) 65 % für das Ziel bis 2023 (Zeitraum 2020)</p>	 Neuberechnung des Indikators. Abnahme des chronischen und akuten aquatischen Risikos bei Fungiziden und Herbiziden, leichte Zunahme bei Insektiziden in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum
Biologische Vielfalt		
SYNOPSIS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>33 % für Bodenorganismen und 67 % für Nicht-Ziel-Arthropoden, zusammen 50 % für die Ziele bis 2018 und bis 2023 (Zeitraum 2020)</p>	 Neuberechnung des Indikators. Abnahme des Risikos bei Insektiziden, Fungiziden und Herbiziden, Zunahme des Risikos für Bodenorganismen bei Herbiziden in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum

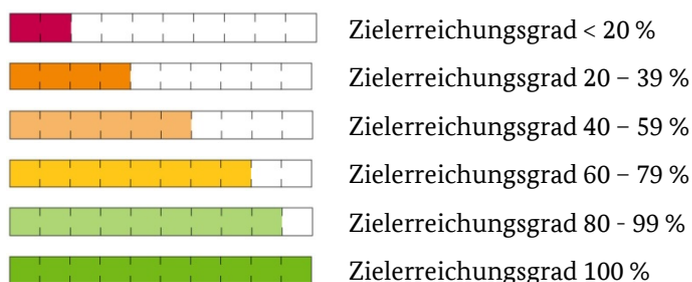
High Nature Value Farmland-Indikator	 67 %	 geringfügige Veränderung zu den Jahren 2017-2019
Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten im Agrarland	 60 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Vogelarten (bezogen auf die Jahre 2006-2016)
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 51 %	 Zunahme der Fläche
Anteil der Betriebe mit Anbau nach kulturpflanzen- oder sektorenspezifischen Leitlinien integrierter Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Pflanzenschutzgeräte	derzeit nicht darstellbar	 Zunahme der verlustmindernden Typen

PIX 2021		Stand: August 2022
Indikatoren <u>ohne Zielvorgaben</u>, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Verbraucherschutz		
Bevölkerungsbezogener Indikator für die Verbrauchereexposition	noch kein Vergleichswert	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Offizialberatung in den Ländern	 Zunahme oder Abnahme in verschiedenen Sektoren (im Vergleich zu 2016)	
Ertragssicherung durch Pflanzenschutz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Flächeneffizienz	Daten liegen derzeit nicht vor	
Befallsdruck	Daten liegen derzeit nicht vor	
Gewässerschutz		
SPEAR-Index (Pflanzenschutzmittel)	derzeit nicht darstellbar	
Biologische Vielfalt		
Anzahl der bestätigten Bienen-Vergiftungsfälle	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar	
Bienenbrotmonitoring	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar	

Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen	
Statusbericht Biologischer Pflanzenschutz	 Zunahme der verfügbaren Nützlingsarten, geringfügige Zunahme der Anzahl verwendeter Nützlinge (seit 2010)
Quote der festgestellten Verstöße gegen das Pflanzenschutzrecht	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Fördersituation ökologischer Landbau	 Zunahme der eingesetzten öffentlichen Mittel (seit 2010) und Forschungsgelder (seit 2019)
Landwirtschaftliche Fläche	 geringfügige Veränderung
Inlandsabsatz der Wirkstoffe	 Abnahme des Inlandsabsatzes (ohne inerte Gase, bezogen auf den Mittelwert 2010-2012)
Behandlungsindex	 Abnahme bei allen Kulturen außer bei Kartoffeln und Hopfen (im Vergleich zum Vorjahr)

LEGENDE:

Status:



Trend:

