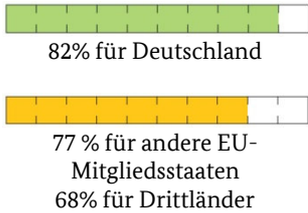
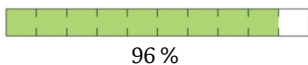
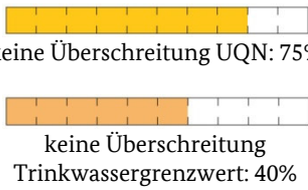
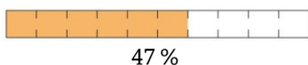
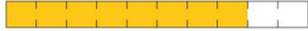
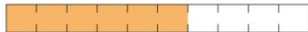


PIX 2019		Stand: Februar 2020
Zielgebundene Indikatoren	Zielerreichungsgrad	Trend
Verbraucherschutz		
Quote der Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte	 <p>82% für Deutschland 77 % für andere EU-Mitgliedsstaaten 68% für Drittländer</p>	entspricht dem Ist-Zustand, kein Trend ableitbar
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Quote der Einhaltung des notwendigen Maßes	 <p>96 %</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: 75% keine Überschreitung Trinkwassergrenzwert: 40%</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>	 geringe Veränderung zum vorigen Berichtszeitraum
SYNOPS – Risikoindex für aquatische Nichtzielorganismen	 <p>84% (für den Zeitraum 2017)</p>	 geringfügige Veränderung der aquatischen Risikoindizes (in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum)
Biologische Vielfalt		
SYNOPS – Risikoindex für terrestrische Nichtzielorganismen	 <p>48 % (für den Zeitraum 2017)</p>	 Abnahme des Risikos bei Insektiziden, Zunahme des Risikos bei Herbiziden, Abnahme bzw. geringfügige Veränderung des Risikos bei Fungiziden (in Bezug zum vorigen Dreijahreszeitraum)

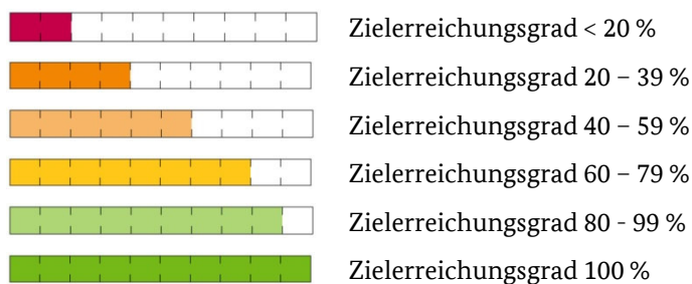
High Nature Value Farmland-Indikator	 60 %	 geringfügige Veränderung zum Jahr 2015
Trends der Populationen ausgewählter Vogelarten im Agrarland	 59 % für Teilindikator „Agrarland“	 Abnahme der Vogelarten (bezogen auf die Jahre 2005-2015)
Themenübergreifende Indikatoren und Datengrundlagen		
Anteil Flächen/Betriebe mit ökologischer Landwirtschaft	 45,5 %	 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 2019		Stand: Februar 2020
Indikatoren <i>ohne Zielvorgaben</i>, sowie Datengrundlagen und Interpretationshilfen	Trend	
Verbraucherschutz		
Bevölkerungsbezogener Indikator für die Verbraucherexposition	noch kein Vergleichswert	
Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Gartenbau		
Situation der Offizialberatung in den Ländern	noch kein Vergleichswert	
Ertragsicherung 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 Veränderung 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 Forschungsgelder (seit 2018)
Landwirtschaftliche Fläche	 geringfügige Veränderung
Inlandsabsatz der Wirkstoffe	 Abnahme des Inlandsabsatzes (ohne inerte Gase, bezogen auf den Mittelwert 2008-2010)
Behandlungsindex	 Abnahme bei allen Kulturen außer bei Hopfen (im Vergleich zum Vorjahr)

LEGENDE:

Status:



Trend:

