

Yderligere 8 pesticidmidler trækkes tilbage

Miljøstyrelsen har trukket yderligere pesticidmidler tilbage, fordi de indeholder et af seks aktivstoffer, som kan danne TFA (trifluoreddikesyre).

Miljøstyrelsen forbyder flere pesticidmidler

[Læs mere på mst.dk](#)

TFA kan udvaskes til grundvand og nedbrydes stort set ikke. Med de nye afgørelser er det samlede antal forbudte midler nu 33.

MST:

Miljøstyrelsen forbyder flere pesticidmidler for at beskytte grundvandet

Miljøstyrelsen trækker godkendelsen af yderligere 8 pesticidmidler tilbage, da midlerne indeholder aktivstoffer, som kan danne og udvaske TFA til grundvand. Pesticider, som er godkendt til anvendelse i Danmark, må ikke udgøre en risiko for vores grundvand.

30. september 2025

Miljøstyrelsen har trukket yderligere pesticidmidler tilbage, fordi de indeholder et af seks aktivstoffer, som kan danne TFA (trifluoreddikesyre). TFA kan udvaskes til grundvand og nedbrydes stort set ikke. Med de nye afgørelser er det samlede antal forbudte midler nu 33.

Miljøstyrelsen har i 2025 taget seks aktivstoffer og dermed 33 pesticidmidler op til fornyet vurdering. Det er sket på baggrund af forskningsprojektet ”TriFluPest”, som blev igangsat af Miljøstyrelsen og udført af De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark & Grønland (GEUS), samt anden faglig viden bl.a. fra igangværende EU-vurderinger. Det drejer sig om følgende aktivstoffer: fluazinam, fluopyram, diflufenican, mefentrifluconazol og tau-fluvalinat, samt flonicamid.

Miljøstyrelsens vurdering, herunder partshøring af relevante virksomheder, har nu resulteret i, at Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om at trække godkendelsen af i alt 33 pesticidmidler tilbage, hvor af 20 midler på afgørelsestidspunktet markedsføres i Danmark. Baggrunden for forbuddet er, at midlerne indeholder et af de seks aktivstoffer, som danner TFA (trifluoreddikesyre), som er et meget langsomt nedbrydeligt stof, som udvaskes til grundvand.

Der er de seneste år vist omfattende fund i grundvand af stoffet TFA. Kildeopsporing har vist et markant bidrag fra en række industrielle anvendelser, som fx kølemidler og drivmidler i spraydåser, som medvirker til, at TFA findes i regnvand, og dermed bidrager til et indhold af TFA i grundvand. Visse pesticider har også vist sig at kunne være en kilde til TFA. EU's risikovurderinger for pesticider anvendt i Danmark har ikke tidligere indeholdt oplysninger om TFA, men forskningsprojektet fra GEUS sammenholdt med nye vurderinger fra EU har nu vist, at TFA dannes fra ovenstående aktivstoffer og udvaskes til grundvandet.

De nye afgørelser betyder, at anvendelsen af otte pesticidmidler, der indeholder et af aktivstofferne nævnt ovenfor, forbydes om henholdsvis 3 måneder, 11 måneder og 14 måneder. [De konkrete afviklingsfrister for alle afgørelserne kan ses her.](#)

Afviklingsfristerne er fastsat ud fra en konkret vurdering af hvert enkelt middel. Miljøstyrelsen har først og fremmest lagt vægt på at beskytte miljø og grundvand, men samtidig set på, hvilke samfunds- og erhvervsøkonomiske konsekvenser et forbud kan få. Hvis der findes alternativer, bliver midlerne relativt hurtigt udfaset, og i de tilfælde, hvor der mangler alternativer og de samfunds eller erhvervsøkonomiske konsekvenser derfor kan være betydelige, er der givet længere frister.

Baggrunden for forbuddet af de omtalte pesticidmidler er beskyttelsen af dansk grundvand, da de nye oplysninger i rapporten "TriFluPest" og nye EU-vurderinger, viser dannelse af nedbrydningsproduktet TFA fra de pågældende aktivstoffer.

Fakta om TFA

Trifluoreddikesyre (TFA) er en stærk syre, som er meget vandopløselig, bindes svagt til jord og stort set ikke nedbrydes.

TFA er en ultrakortkædet PFAS-forbindelse med blot en enkelt fluorholdig gruppe (CF₃) i modsætning til de langkædede og meget problematiske PFAS og PFOA-stoffer.

Aktivstoffer, som indeholder TFA i deres kemiske struktur, kaldes populært PFAS-pesticider.