

PFAS – på allas läppar

TFA – i allt vatten

Men i sockerbetorna då?

Rikard Andersson

danska Miljöstyrelsen → svenska KemI

Beslut utfasning 2025/2026

Beslut omprövning senast 2028

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| <b>Fluazinam</b>          | <b>Shirlan mfl</b> |
| <b>Fluopyram</b>          | <b>Propulse</b>    |
| <b>Diflufenikan</b>       | <b>Legacy mfl</b>  |
| <b>Mefentrifluconazol</b> | <b>Revyona mfl</b> |
| <b>Tau-fluvalinat</b>     | <b>Mavrik</b>      |
| <b>Flonicamid</b>         | <b>Teppeki</b>     |

## Direkta konsekvenser sockerbetorna

### › Insektsbekämpning en tydlig utmaning

- Kvar finns Carnadine/Mospilan Mizu mfl (acetamiprid)

### › Svampbekämpning

- Propulse inte längre aktuell för godkännande
- Revyona/Revystar XL riskerar att förbjudas

### › Ogräsbekämpning

- Ökad risk för ALS-resistens om DFF försvinner i stråsäd mm

## Framtidsmöjligheter

- › Nya insekticider?
- › Nya fungicider?
- › Inte alla herbicider?
- › Finns fler kandidater som bildar TFA.....