

# Giften fra sort natskygge reduceres med saftafløb

**aktuel tema** Sort natskygge vokser på frugtbar agerjord i hele landet og ses jævnligt i åbne eller sent såede vårafgrøder som for eksempel roer og majs, samt i udlæg af kløvergræs. Det skriver Landbrugsinfo.dk.

Kimbladene er nærmest ægformede med hele bladrande. Overfladen tæt behåret på bladundersiden, mens bladoversiden er næsten glat. Løvbladene er brede ægfor-



*Sort natskygge fremspirer relativt sent, og det kan derfor være nødvendigt at bekæmpe den senere end andet ukrudt. (Foto: Agrofoto)*

mede med hele bladrande. Overfladen spredt behåret. Blomsterne har fem hvide kronblade, som er sammenvoksede.

Sort natskygge er 30-60 cm høj med opret stængel og kendes især på de store sorte bær. Sort natskygge fremspirer

omkring 1. juni og blomstrer i juli til september. Planten spredes udelukkende ved hjælp af frø.

## Giftighed

Sort natskygge indeholder giftstoffet solanin og solanidin, og unge stærkt voksende planter med grønne frugter indeholder mere giftstof end ældre planter med sorte modne bær.

Forgiftninger ses hos alle

husdyrarter og synes at være hyppigst efter tørre somre. Dødelig dosis til kvæg er 35-200 kilo frisk plante.

Kvæg, får, geder og heste vil ikke æde planten ved afgræsning, medmindre der er sparsomt med andet grønt på marken.

Ensilering kan give en reduktion i giftigheden, hvis der er saftafløb fra ensilagen. Ensileres afgrøder med sort natskygge, så saften bevares

i ensilagen, er der ikke nogen væsentlig reduktion i giftigheden.

## Forebyggelse og bekæmpelse

Sort natskygge kan bekæmpes kemisk eller mekanisk ved radrensning.

Planten fremspirer relativt sent, og det kan derfor være nødvendigt at bekæmpe den senere end andet ukrudt.

kl5

