

# www.forsvindfugl.dk

Mågeskræmmer – Model Premium til landbrug og andre steder med behov for at skræmme skadefugle.



## Forsvindfugl.dk

Jacob Paludans Vej 12  
9200 Aalborg SV  
Tlf. 2275 8899  
[www.forsvindfugl.dk](http://www.forsvindfugl.dk)  
[info@forsvindfugl.dk](mailto:info@forsvindfugl.dk)

## Mågeskræmmer som skræmmemiddel

Det er ingen vits: med deres specielt konstruerede deltadrager, er det nu muligt at forhindre skader forårsaget af duer inden for landbruget.

Med superlette specialdrager vil et nyt produkt hjælpe landmænd og grøntsagsavlere mod den voksende dueplage. Alene i det tyske forbundsland Nordrheinwestfalen forårsager fuglene årligt skader for millioner på korn-, raps- og grøntsagsmarkerne. Og nu har Forbundsrådet med pålæg fra EU endda forkortet jagttiderne for ring- og tyrkerduer drastisk.

Mens landmænd, frugt- og grøntsagsavlere og jægere håber på generøse og omfattende undtagelsesregler for den fremtidige jagt på duer.

“Basisprincippet er herved duernes medfødte angst for rovfugle”.

Og sådan fungerer den lidt anden form for fugleskræmsel: den specielt udviklede deltadrage fastgøres med en ca. 12 meter lang snor på en 13 meter lang teleskopstang, der står lidt på skrå. Takket være ultralet nylonmateriale og kulfiberstænger vejer dragen ikke engang 100 gram på trods af en spændvidde på 1,10 meter.

“Selv det svageste vindpust får den til at stige med det samme. På den anden side er den så stabil, at den endda kan tåle storm”.

Sådanne tekniske data imponerer ganske vist ikke duerne, men det gør derimod de svævende drager.



De har en lignende form som rovfugle, to køle opfatter duerne endvidere som de formentlige rovfugles angribende ben. Derudover producerer sejlets spænding på dragens bagkanter en flagren, der kan sammenlignes med en svævende rovfugls vingeslag – et mareridt for duerne.

“Tests i praksis og også forsøg gennemført på det britiske universitet i Reading har vist, at vores system har en virkningsradius op til 500 meter”. Dem der ikke tror på det, kan gerne teste systemet gratis. Dog må man regne med ventetider. Folk er så begejstrede over deres høje effektivitet”.

## Mågeskræmmer – Model Premium fungerer støjrit

Vores mågeskræmmer – Model Premium imiterer en flyvende rovfugl, som venter på bytte. Den superlette drage med dobbeltkøl af modstandsdygtig sejldug med kulfiberstænger har en specialsnor. Denne er fastgjort i et speciallegeret teleskop- rør af aluminium med tredelt glasfiber- spids. Et skrueanker anvendes som forankring på marken. Det letter den

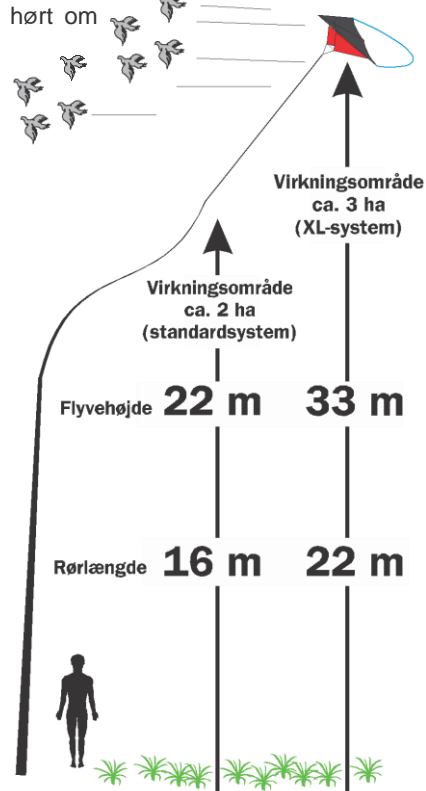


nødvendige flytning af systemet. Endvidere kan røret således rette sig efter vinden. Den selvstartende drage har kun brug for ganske lidt vind og flyver også i storm og regn: idet virkningsområdet er direkte afhængig af dragens flyvehøj- de, tilbyder vi to forskelligt lange aluminiumrør.

**Vores STANDARD-rørsystem (STN)** med en totallængde på ca. 16 m bringer fugleskræmslet i form af en drage op i en flyvehøjde op til 22 m.

**Den FORLÆNGEDE version (XL)** med en rørlængde på ca. 22 m bringer dragen op i en flyvehøjde op til 33 m og kan derfor anvendes i højt placerede kulturer, som f.eks. frugttræer.

**ANVENDELSESOMRÅDER:** Supplerende til de oprindelige anvendelsesmuligheder (inden for jordbær- og grøntsagsdyrkning) har vi hørt om



mange andre anvendelsesområder: f.eks. raps-, ærte-, majs-, frugt-, stenfrugt-, solsikke-, brombær-, blåbær-

og vindyrkning, fiske- og fjerkræavl, højhuse, marinaer, industrihaller, siloer, havneanlæg, affaldsdeponier og kraftanlæg.

**EFFEKTIV MOD:** Fugleflokke såsom duer, ravne, råger, måger, støer, gæs, men også solsorte, fiskehejrer, skarver, harer og rådyr.

**VIRKNINGSOMRÅDE/RADIUS:**  
Standardsystem (STN):  
ca. 2 til 2,5 ha  
Ekstra langt system (XL):  
ca. 3 til 3,5 ha

**TEKNISKE DATA:**  
Drage: 110 cm spændvidde/100 g  
Standardstang: 7 x 170 cm  
Alu-rør plus: 3 x 170 cm  
Glasfiberstænger: 6 kg  
Forlængelse:  
3 x 170 cm alu-rør a 2,5 kg

**XL-rør:**  
10 x 170 cm alu-rør plus  
3 x 170 cm glasfiberstænger a 8,5 kg  
Skrueanker: 80 cm / 4,5 kg  
Skruestang: 120 cm / 3 kg  
Transportmål:  
173 x 15 x 15 cm / 10 eller 17 kg

3-årige forsøg er blev foretaget med stor succes. Herved testede man bl.a. forskellige systemer over et længere tidsrum i forskellige kombinationer.

