



## Handleplan Rågegener i byzone

Dato 27. maj 2021

### Handleplan for rågegener på kommunale arealer i byzone:

Råger og rågekolonier i byer er for nogle en glæde – for andre en gene. Administrationen modtager løbende henvendelser fra borgere, som er generet af råger og rågekolonier. Rågen er fredet efter jagtlovgivningen. Fredningen gælder både æg og ungel. Efter det gældende fuglebeskyttelsesdirektiv fra EU kan der ikke fastsættes jagttid på råge. Naturstyrelsen kan dog under særlige omstændigheder give tilladelse til regulering af råge. På Teknik- og Miljøudvalget d. 14 april 2021 blevet besluttet, at der skal udarbejdes en handleplan for regulering af råger.

For råger er det muligt at få tilladelse ved Naturstyrelsen til nedenstående regulering.

1. Regulering af unger i perioden 1. maj – 15. juni
2. Regulering af voksne inden redebygning og æglægning 15. januar – 15. marts.
3. Fjernelse af reder skal i gang sættes inden 1. marts.

Både ved regulering af unger og voksne er det muligt at benytte sig af jægerforbundets frivillige reguleringskorps.

Nedtagning af reder er ofte forbundet med relativt store udgifter, som lodsejer selv skal afholde. Hvis nedtagningen først er påbegyndt skal maksimalt gå 14 dage i mellem nedtagningerne, da rågerne er hurtige til at reetablere rederne. Nedtagningen skal fortsætte frem til at redebygningen opgives, oftest udgangen af maj.

### Fremgangsmåden ved henvendelser:

Hvis arealet er kommunalt ejet og ligger inden for byzone søges der om regulering af unger i de første 3. ynglesæsoner. Reguleringskorpset varetager reguleringen.

Hvis reguleringen af unger viser sig at være utilstrækkelig til at reducere størrelsen på kolonien, søges der fra 4. ynglesæson også om regulering af voksne inden redebygning og æglægning. Reguleringskorpset varetager reguleringen.

Hvis der efter regulering i 5 fulde ynglesæsoner ikke har vist sig den forventede effekt, i gang sættes fjernelse af reder.

Fjernelsen af reder vil være tilbagevendende nødvendighed, da rågerne sandsynligvis vil forsøge at etablere reder i de kommende ynglesæsoner.

### Andre alternativer og forebyggelse:

Topkapning af redetræer

Ved at topkappe redetræer fjerner man eksisterende reder samt muligheden for at genetablere reder/rederne i det pågældende træ. Det skal dog pointeres, at topkapning af flere træer i et grønt område kan have en væsentlig effekt på helhedsindtrykket af området og er forbundet med en større økonomisk udskriv-

ning, men topkapningen kan, hvis den udføres korrekt, være et væsentligt brik i at bidrage til øget biodiversitet. Topkapning af redetræer må ikke foretages i perioden 1. februar til 31. juli. Topkapning er altid en politisk beslutning og kun foretages, når andre tiltag ikke har vist sig effektive og efter at omkringboende er blevet hørt/orienteret.

#### Skræmmeanordninger

Skræmmeanordninger som benytter sig af rågernes egne fare og advarselskald til stressede dyr så meget inden redebygning og æglægning at de flytter. Råger er meget intelligente og tilpasningsdygtige derfor er det vigtigt at disse anordninger har en stor variation i antallet af lyde. Tidligere har effekten af denne type anordninger vist sig at være begrænset, da setuppet har været for simpelt, men nyligt udviklede udgaver kan vise sig at have en væsentlig bedre effekt. Yderligere kan brugen af skræmmeanordninger være forbundet med en generel forbedring af omkringboende som derfor skal være orienteret om tiltaget. Skræmmeanordninger kan tages i brug efter 3. sæson hvis reguleringen af unger viser sig ikke at have en effekt.

#### Forebyggelse

Råger søger bl.a. føde på flader med kortklippet græs. Derfor kan man med fordel lade græsset gro på de bynære arealer hvor det er muligt. Ved at reducere arealer med mulighed for fouragering råger vil dette kunne medføre en reduktion af rågebestanden. Dette initiativ vil søges iværksat hvis muligt.