

Samarbejde ved sommerhusene



Klipning af græs og lyng sikrer frisk og naturlig føde, som kronvildtet opsøger, kan man blandt andet læse i den nye guide til godt naboskab med kronvildt, der skal forhindre, at kronvildtet i sommerhusområdet i Vejers lider overlast, f.eks. i forbindelse med udlægning af uegnede fødeemner. Foto: Christen Espersen/Vejers Grundejerforening.

VEJERS: Det sker ikke sjældent, at krondyr fra den store bestand i Oksbøl-området finder vej ind i sommerhusområdet, hvor oplevelsen af de store dyr værdsættes meget højt af huse- nes beboere. Desværre har interessen for kronvildtet betydet, at der ved flere tilfælde er blevet udlagt gammelt brød for at tiltrække dyrene. Denne letfordøjelige fødekilde er kronvildtets fordøjelsessystem slet ikke indrettet til, og i mindst ét tilfælde har fejlerenæringen medført dødsfald blandt dyrene, således som det blev beskrevet på disse sider i februarnummeret, hvor vildtkonsulent Karsten Lund Platz fra Naturstyrelsen Blåvandshuk råbte vagt i gevær.

Heldigvis har han ikke råbt for døve ører: Umiddelbart efter sagen henvendte Vejers Grundejerforening sig til ham

for at høre, hvordan sommerhusenes ejere og lejere burde optræde over for krondyrene.

– Jeg lavede derfor en "Guide til godt naboskab med krondyr" på en A4-side, som grundejerforeningen efterfølgende har fået oversat til tysk og engelsk. Hensigten er at oplyse sommerhusbeboerne om risikoen ved bl.a. fodring, løse hunde og trafik, men også om de muligheder, der er for at indrette sommerhusgrundene på en måde, som både tilgodeser kronvildtet og ønsket om at opleve dyrene. Guiden findes på grundejerforeningens hjemmeside og er derudover sat op på affaldspladserne i sommerhuskvarteret. Alt i alt en ægte solstrålehistorie om en seriøs grundejerforening, som har været rigtig god at samarbejde med, konstaterer vildtkonsulenten.

Bramgæs og landmænd

BALLUM: Bramgæssene var på dagsordenen, da Vadehavsforum, Sønderjysk Familielandbrug, Ribe Amts Familielandbrug, Jysk Landbrugsrådgivning, Landwirtschaftliche Hauptverein für Nordschleswig og Sønderjysk Landboforening i april holdt et stort fællesmøde om gåseforvaltning i Ballum Multihus.

På podiet sad "gåseprofessoren" Jesper Madsen, DCE, der orienterede om den aktuelle bestandssituation samt om fremtidige forvaltningsmuligheder, herunder arbejdet med en bestandssænkning baseret på adaptiv forvaltning, sådan som det allerede er indført for kortnæbbet gås.

Henrik Bertelsen, der repræsenterer landbruget i Vildtforvaltningsrådet, fortalte om rådets arbejde for at opnå en bedre forvaltning af arten, og Per Winther fra Jysk Landbrugsrådgivning orienterede

om konkrete målinger af udbyttetab på grund af gæs. Vildtkonsulent Ole Noe, Naturstyrelsen Vadehavet, tog derefter over og fortalte om praksis med uddeling af reguleringstiladelser til bramgæs.

I salen sad godt 70 interesserede landmænd, hvoraf flere gav udtryk for et meget stort ønske om lettere adgang til regulering på de enkelte marker og om en generel reduktion af bestanden for at undgå, at markskaderne eskalerer endnu mere. De lokale landmænd blev fra podiet opfordret til at gå gennem organisationerne for at få deres ønsker igennem.

– Kontakt os en gang imellem, og fortæl om de konkrete problemer, så vi har noget at gå videre med i vores arbejde, lød opfordringen fra Henrik Bertelsen, der repræsenterer organisationen Landbrug & Fødevarer, og som i en årrække har beskæftiget sig med bramgæse-



En ekspertgruppe bestående af (fra venstre) Henrik Bertelsen, Landbrug & Fødevarer, Jesper Madsen, DCE, Ole Noe, Naturstyrelsen, og Per Winther, Jysk Landbrugsrådgivning, orienterede om den aktuelle situation for forvaltningen af bramgæs ved et møde i Ballum.

problematikken.

– Læg pres på jeres organisationer, og sørg så for, at I inden for landbruget også har fokus på at samarbejde med landbrugsorganisationerne i nabolandene. Så står I stærkere, hvis I vil påvirke beslutningerne

om bramgæssenes fremtidige forvaltning, lød det tilsvarende fra Jesper Madsen, der ser en bestandsreduktion gennem jagt eller regulering som et vigtigt redskab i en fremtidig forvaltning af arten.