

Minnesanteckningar

2009-03-12

OSKARSHAMNS KOMMUN	
SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORET	
2009 -03- 16	
Dnr./Pln	Dpl.
2008-319	

Ärende: Mannervikens vitfåglar.

Deltog gjorde:

Lars-Olof Jönsson	Miljökontoret O-hamn kommun	0491-764560
Anne-Lena Werner	Markägare O-hamn kommun	0491-764251
Stefan Nilsson	Boende i området	0491-91200
Mats Drehmer	Boende i området	0491-19253
Torbjörn Lindmark	Våneviks Samfällighet, Boende i omr.	0491-91180
Anita Calmén (del av tid)	Boende i omr.	0491-91180

Bakgrund.

Mannerviken har härbärgerat en större koloni vitfåglar (skrattmåsar, fiskmåsar)
På senare år har kolonin vuxit och utgör numera ett störande inslag för de boende runt viken med nedsmutsning och fågelskrik dygnet runt.
Kolonins mest aktiva tid är under häckningsperioden: april t.o.m. juli.

Målet med mötet var att resonera om problemet och finna lämpliga lösningar för att minska kolonins storlek så att fåglarnas närvaro inte blir alltför störande.
Att helt utrota kolonin är **inte** målet men väl **få ner antalet** häckande till en acceptabel nivå så att de boende inte får sina barn och ägodelar nersmetade i den grad som nu är fallet.

Möjliga lösningar

Övertäckning med nät.
Vattenspridare.
Avskjutning med hjälp av kommunens viltvårdare.
Olika typer av rörliga fågelskrämmor

I Stångehamn har nät använts som täcker över de populära häckningsplatserna.
Denna lösning har varit framgångsrik. Fåglarna har sökt sig till andra platser.
Nackdelen med denna metod är att ingen vet vart fåglarna i Mannerviken skulle flytta.

Vattenspridare är en metod som använts i Mönsterås. Även här var metoden framgångsrik men samma osäkerhet kvarstår, som i fallet med nät, vart flyttar fåglarna?
Vattenspridare kräver en större investering än nät. Visst underhåll av utrustningen krävs. En elräkning uppstår då en pump skall arbeta långa tider.

En avskjutning framstår som svår att genomföra i ett tätbebyggt område.

Rörliga fågelskrämmor som drivs med gas eller batteri hade ingen av deltagarna erfarenhet av. Uppmonterade fasta attrapper av ugla eller liknande rovfågel har inte haft någon effekt.

Efter en diskussion enades deltagarna om att prova metoden med att täcka över två häckningsplatser (20 x 20m) med nät. Det gäller den minsta ön inne i viken samt den västra delen av ön utanför. En utvärdering skall genomföras efter provet.

Kommunens representanter har inget att invända mot förslaget. Samråd med Våneviks Samfällighets förening skall genomföras före definitivt beslut om genomförande.

Vid pennan Torbjörn Lindmark

Delges: deltagarna samt Bert Sjöberg /Våneviks Samfällighets Förening.