

Til fylkesmenn og kommuner

Angående gjess og påstått smittefare

Folkehelseinstituttet (FHI) publiserte 12.06.2018 denne artikkelen om kanadagjess, strender og smittefare:

<https://www.fhi.no/ml/badevann/kanadagjess-strenger-og-smittefare/>

Påstanden om smittefare fra gjess lar seg vanskelig dokumentere. Derimot påpekes det fra fagmiljøene at ingen studier kan linke gåseavføring til infeksjoner hos mennesker. Patologer kjenner ikke til noen tilfeller der sykdommer hos mennesker kan tilskrives gåseavføring:

<http://www.canadageesenewjersey.com/Health%20Quotes/Health%20Quotes.htm>

Vi frykter at artikkelen fra FHI kan føre til unødig frykt for gjess, og at dette kan lede til flere tilfeller av skadefellinger.

Det er allerede et stort problem at folk ikke tåler nærvær av ville dyr, men vil ha eiendommer ved sjøen, parker og strender fri for gåseavføring, selv om denne kan rakes bort når den tørker og brytes ned når det regner. Verre er det med plast, glasskår, engangsgriller og annet avfall som menneskene etterlater i dyrenes levemiljø.

Gjess er snart de eneste sjøfuglartene som har positiv bestandsutvikling i Norge. Bestandene av sjøfugler er i nedgang langs hele kysten, som følge av blant annet overfiske. Vi taper arter og mengder av fugl, men intensiverer kampen mot de få artene som har positiv bestandsutvikling.

Dokumentasjon viser at vi har liten grunn til å frykte gjess, og at fokuset heller bør være på forhåndsregler som normal håndhygiene - som er viktig enten man har vært på kjøpesenter eller på badestranda. I en tid der menneskene fjerner seg stadig mer fra naturen er det viktig å ikke problematisere naturen og skape unødig frykt for fugler og andre dyr. Vi kan ikke kjempe mot naturen og fordrive det naturlige dyrelivet fra alle steder som mennesker vil ha for seg selv. På den måten vil det ikke bli mange friområder igjen for dyr.

Vi vil ellers vise til god og positivt holdningsskapende informasjon fra Bergen kommune om å ta hensyn til måker i hekketida, med henvisning til dyrevelferdsloven og naturmangfoldloven, og med informasjon om måkeartenes negative bestandsutvikling. Denne artikkelen håper vi kan være til inspirasjon for andre kommuner:

<https://www.bergen.kommune.no/omkommunen/avdelinger/bymiljoetaten/11003/11006/article-135557>

Vi tar med noen sitat fra fagmiljøene angående gjess og påstått smittefare:

Management of the Canada goose in the Town of Greenwich, CT. Conservation Commission,

1999.

"Examination of goose droppings showed only expected bacteria in normal concentrations. To date, state pathologists know of no cases where human illness can be ascribed to goose droppings."

Greenwich Time - May 8, 2005

"Goose droppings actually pose no risk of infection, said Tome Baptist, executive director of Audubon Connecticut. No Scientific study has ever linked goose droppings with infection in human beings, Baptist said."

Article by Mike Cronin - Tribune Review - June 2007 - Pittsburg.

Droppings merely lying on the ground don't pose a health threat to humans, according to officials at the Centers for Disease Control and Prevention in Atlanta and the Allegheny County Health Department.

Charles Easterberg, sanitarian and Environmental professor at the University of Washington.

"Water is the perfect medium for bacterial spread or viral spread. I have not seen any data that links pathogens from geese to the point of affecting humans. If someone's open wound came into contact with goose feces, it would be highly unlikely for the wound to become infected as a result."

"We have no documentation that anyone's ever had any health problems with the geese, ever. The possibility of geese spreading disease to other waterfowl in the future is more likely than human infection." (The Daily of the UW - April 20, 1998)

Westport Weston Health District Wildlife Symposium.

"When the symposium turned its attention to Canada geese, Min Huang, a migratory game bird biologist at the state Department of Environmental Protection, said that the problem with the geese population was primarily one of human perception and attitude, rather than an ecological or health issue."

Dokumentasjon fra fagmiljøene viser at det ikke er grunnlag for skadefelling av gjess og deres unger av hensyn til smittefare.

Vi påfører sjøfuglene store problem med overfiske, vannscooterkjøring, plastforsøpling, oljesøl og annen forurensing. De ulemper som gjess og andre fugler eventuelt måtte påføre folk med sin blotte eksistens, er bagatellmessige i forhold til de skader og lidelser som vi påfører dem. Etter hvert som menneskene ekspanderer og tar i besittelse stadig mer av naturområdene, på bekostning av dyrelivet, blir det desto viktigere at kommuner og fylkesmenn bygger opp om toleranse for dyr og forståelse for dyrs rett til liv og livsrom, og unngår å bygge opp om ubegrunnet frykt for dyrelivet.

For mange mennesker er det en glede og berikelse med dyreliv i nærmiljøet. Etter hvert som det blir færre måker og andre sjøfugler, og lyden av en levende kyst stilner, er det viktig at vi tar vare på det livet som fortsatt er rundt oss og verner om det - særlig i den sårbare hekketida.

Vennlig hilsen

for Dyrenes Røst

Jenny Rolness