



Naturvernforbundet

Buskerud

Martin Lindal

Bråtan11

3022 Drammen

e-post;buskerud@naturvernforbundet.no

Tlf.99604555

Til politikarane i Drammen kommune.

Beverjakt i Drammen.

Naturvernforbundet i Buskerud (NiB) har dessverre ikkje fått med seg høyringa om beverforvaltning i Drammen. Me vil allikevel komme med eit innspel i forhold til den politiske behandlinga.

Dei siste åra har me hatt ei auke av beverbestanden i området. Historisk var beveren nesten utrydda tidleg på 1900-talet. Nå kan folk sjå bever i nærmiljøet sitt, noko som kan vera ei stor naturoppleving for mange. Mange ser på beveren som eit skadedyr, som lager demningar, legg ned skog og rotar det til. Ei ny studie fra England- (sjå under,) viser at beveren faktisk er eit nytte dyr.

Han skapar gunstige forhold for mange andre organismar, og aukar det biologiske mangfaldet.

Beveren er ein nøkkeleart , som påvirker både vassdrag og skog,

Haner ein effektiv flomdempar, noko som kan vera viktig i tider med stadig oftare styrtregn.

Beverjakt har liten betydning ressursmessig, det er etter vår oppfatning ingen grunn til å drive med jakt på bever slik situasjonen er i dag.

Dersom kommunen allikevel gjer vedtak om beverjakt ber me om at yngeltidsfredninga også må gjelde bever. Normale jakttider 1.10- 31.4 fører til at me kan risikere å skyte mødre med små ungar i beverhytta. Naturvernforbundet ser ingen grunn til at det skal vere andre jakttider for bever enn for rådyr og annen småvilt. NiB synes at yngletidsfredning også må gjelde for Norges største gnagar, og ber om at jakta på bever blir stoppa 23. Desember.

Fram til 1981 var det ikkje vårjakt på bever, det er gode grunnar til å slutte med vårjakt på bever nå.

Venleg helsing Naturvernforbundet i Buskerud - Martin Lindal.

Studie fra England.

En fersk studie har vist at beveren skaper gunstige forhold for biologisk mangfold og beskytter menneskelige bosetninger mot flom og forurensning med sine tekniske ferdigheter. Studien ble utført av forskere ved Universitetet i Exeter om gjeninnføring av bever i Storbritannia og fokuserte på en liten vill populasjon av eksemplarer, introdusert av Devon Wildlife Trust, i et inngjerdet våtmarksområde på omtrent tre hektar. Studien gikk over 5+ år og fremhevet viktigheten og den sterke positive effekten disse dyrene hadde på trær, planter, dyreliv som amfibier, flaggermus og fugler, vannstand og vannkvalitet.

Studien rapporterte et stort antall fordeler generert av tilstedeværelsen av bever i et økosystem, og konkluderte med at gjenninnføringen av disse pattedyrene kunne forbedre elvebassengene i hele Storbritannia.



Bilde: Bever bygger dam.

Økosystemingeniør og forkjemper for biologisk mangfold

Det første positive aspektet knyttet til gjeninnføring av beveren, er dens evne til å forbedre funksjonen til vannrelaterte økosystemer på bakgrunn av endringene beveren gir miljøet. Faktisk har beveren en tydelig innvirkning på miljøet den bor i, den bidrar til å stabilisere økosystemet, med positive virkninger på mange arter. De berømte demningene som beveren endrer vannrelaterte økosystemer med, er faktisk i stand til å bremse elvene, motvirke erosjonen og forbedre kvaliteten på vannet.

Videre, ved å endre strukturen til elver med demningene sine, skaper beverne en serie nye dammer og våtmarker som gir økologiske nisjer som gagnar et stort antall dyr og planter. Dataene som er samlet inn, etterlater ingen tvil: i de analyserte områdene fant forskerne 37 prosent mer fisk enn i lignende elvestrekninger. Det fantes 10 froske-avlsteder i 2011, nå er det 681; i 2011 var det 8 arter av vannbiller, det har nå økt til 25. Langt savnede fuglearter som bl.a. hegre og isfugl har også returnert til området.

Naturlig løsning på flom

Forskerne observerte også hvordan noen demninger bygget av en gruppe bevere oppstrøms fra landsbyen East Budleigh, som tidligere hadde konstant fare for flom, bremset vannstrømmen og reduserte risikoen for hjem og beboere. Faktisk konkluderte studien med at de små dammene som genereres av bevernes arbeid, kan holde nesten 1 million liter vann, og dermed løse flomproblemer og unngå samfunnskostnader. Beverdammer spiller også en viktig rolle i filtreringen av forurensende stoffer, som fosfater/gjødsel, fra elven og bidrar dermed til å forbedre vannkvaliteten. Dammen

filtrerer også avfall som inneholder fekale bakterier og reduserer dermed risikoen for forurensning og sykdom.

Forpliktelse til miljøet

På sin egen lille måte og med handlinger, begrenset til miljøet de lever i, ser beverne ut til å være reelle forsvarere av miljøet og økosystemene, og støtter samfunnet ved å begrense risikoen knyttet til flom og forurensning. Den internasjonale beverdagen kan derfor også fungere som en påminnelse for alle til å gjøre sitt beste med små handlinger i hverdagen for å ta vare på miljøet.