



Leriga hagar är ett stort problem för många hästägare och inte minst för miljön när näring läcker ut i sjöar och vattendrag. Tjörns ridklubb fick stöd via kommunen till att köpa in maskiner som underlättar mockning.

Tjörns ridklubb ligger naturskönt precis intill Gunneby kile i Källekärr på nordöstra Tjörn. Här finns ett 20-tal hästar vilket också innebär en hel del gödsel från hagar och stall. Ett problem med gödslet är att det innehåller mycket näring som kan orsaka övergödning i den närliggande viken.

– En lerig hage är svår att mocka och stora delar av gödseln som borde ha mockats bort trampas istället ner av hästarna. Dessutom blir leran en grogrund för sjukdomar och parasiter, säger ridskolechef Therese Munk.

Nyligen beviljades klubben ekonomiskt stöd för att minska näringsläckaget. Dels fick man hjälp från kommunen att lägga ut grus i hagarna för

att underlätta mockning. Och genom projektet Vatten Värt att Värna, som är en del av 8+fjordar, fick man hjälp att söka pengar från Vattenmyndigheternas extraanslag för åtgärder mot övergödning. Ansökan godkändes och ridklubben kunde därmed köpa in en fyrhjulsdriven elbil med tippvagn och en mockningsmaskin.

– Vi har cirka fem hektar hagar och att mocka upp gödsel från så stora ytor är både tungt och tidskrävande, särskilt när hagarna är leriga, säger Therese Munk som tycker att mockningsmaskinen har fungerat jättebra.

Maskinen, som dras efter den eldrivna fyrhjulingen, har roterande borstar som ”snurrar upp” gödslet från marken och samlar det i en tunna.

När tunnan är full töms innehållet på gödselstacken.

– Det är en stor vinst både miljö- och arbetsmiljömässigt. Nu kan vi samla upp gödslet på ett snabbare sätt och över större gräsytor än tidigare, säger Therese Munk.

Gunneby Kile är en del av Hakefjorden och all näring som kan hindras från att rinna ut i viken är viktig för att fjordområdet ska få en bättre status. Området har ett stort värde för fisk och andra marina organismer då det fungerar som födosöks- och uppväxtområde.

– Hästgödsel innehåller mycket fosfor och för höga halter bidrar till algbloomning och syrefattiga bottenar, vilket är ett stort hot mot havs- och vattenmiljön, säger Kristian Littke, projektledare för Vatten Värt att Värna.

Han förklarar att de arbetar med åtgärder i hela 8+fjordar-området för att minska läckaget av näring till havet.

– Det handlar om att havets ekologi ska fungera, men också om att vi människor ska ha en långsiktig källa till försörjning och upplevelser.

Vatten Värt att Värna är ett LOVA-finansierat projekt som hjälper föreningar och privatpersoner att söka pengar till olika vattenvårdande åtgärder inom 8+fjordarområdet. Hittills har tre ridklubbar fått hjälp med sina ansökningar

– Tanken är också att ridklubbarna ska fungera som visningsobjekt så att andra hästägare kan få inspiration och hjälp med att minska övergödningen, säger Kristian Littke.

För Tjörns ridklubb var bidraget förutsättningen för att de skulle ha råd med åtgärderna.

– Det känns helt rätt att göra vad vi kan för att förbättra miljön och vi hoppas att fler ska ta vara på den här möjligheten, säger Therese Munk.

