

Föreningens stadgar skall bifogas. Sista ansökningsdag 31 december. Ansökan skickas med post eller med email till mbf@huddinge.se.

Uppgifter om sökande

Verksamhetens namn Gömmargårdens ridsällskap AB		Organisationsnummer 802409-4172	
Gatuadress Långängskroken 4		Kontaktpersons namn Anna Squassina	
Postnummer 141 75	Postadress Kungens Kurva	Kontaktpersons e-postadress Anna.squassina@gmail.com	Kontaktpersons telefonnummer 073 700 55 04
Bank och kontonummer (eller post- eller bankgiro)			

Projekt/aktivitet

Projektet/aktivitetens namn
Omhändertagande av regnvatten som bevattnings till ridhusunderlag

Ansökt belopp (kr) 50 000 kr	Total budget för projektet/aktiviteten (kr) 50 000 kr
---------------------------------	--

Beskrivning av projekt/aktivitet

Varför vill ni genomföra projektet/aktiviteten?

Gömmargårdens ridskola bedrivs ideellt och utgörs av ridskoleverksamhet. I verksamheten finns det totalt 22 hästar och vi har ca: 300 medlemmar. Hästarna har daglig utevistelse och förutom att bedriva högkvalitativ undervisning är vår kärnvärdering god hästhållning. Föreningen har de senaste åren vidtagit miljöförbättrande åtgärder. Bl.a. markberedning skett i hagarna för att leda bort regn- och smältvatten från hagar så att de kan mockas dagligen.

På anläggningen har vi ett ridhus 40x20 m (yttermått ca: 46x23 m). Underlaget i ridhuset består av sand och spånblandning. Underlaget har valts för att det är skonsamt för hästarna och miljön. Det behöver vattnas ca: 1 gång i veckan året runt för att inte damma. Vattnet tas idag ifrån vår vattenutkastare på anläggningen.

Ridhuset har stor andel takyta där regnvatten leds ner i stuprör och belastar det kommunala dagvattennätet. Ridhusets takyta är cirka 1000 m². Det innebär att när det kommer 1 mm regn, så kommer det ner 1000 liter vatten i stuprännorna från vårt ridhus. Kommer det 10 mm regn, så rinner det alltså 10.000 liter vatten ut i dräneringen och till det kommunala systemet.

Vi ser en möjlighet att kunna ta hand om regnvattnet från ridhusets takyta i syfte att använda vattnet för att bevattna ridhusunderlaget. På så vis kan vi både avlasta det kommunala dagvattennätet samtidigt som vi inte använder oss av färskvatten. Vid kraftiga regn uppstår ofta översvämning i närområdet så det skulle vara en win-win helt enkelt.

Vad vill ni uppnå med projektet/aktiviteten?

Vi vill uppnå att man tar hand om regnvattnet som kommer på ridhusets takyta i syfte för att kunna bevattna ridhusets underlag. Ett cirkulärt system som ser regnvattnet som en resurs istället för att släppa det direkt på det kommunala dagvattensystemet, samtidigt som vi slipper att använda färskvatten till bevattning. Vatten som samlas upp skulle också kunna användas för bevattning av uteridbana sommardag samt bevattning av sommarhagar vid långvarig torka.

Hur kommer ni att genomföra projektet/aktiviteten?

Arbetet kommer delas in i nedanstående arbetsmoment:

- Uppsamling av regnvatten:

För att genomföra åtgärden inom ansökt bidragsbelopp föreslås en ovanjordslösning. Genom vattenutkastare och IBC tankar samla in regnvatten på ridhusets östra sida. Den här lösningen är ganska lätt att bygga, hantera och underhålla. Det krävs lite arbete om sensommaren, med rengöring av tankarna, och inför vintern, med tömning. Referens: Stall Kvickstorp.



- Installation av regntåg

Idag vattnas ridhuset manuellt och för att ta del av regnvattnet kommer vi att installera ett regntåg som bevattnar ridhusbotten jämt. Regntåg rekommenderas för ridhus där takspinklers inte är möjligt.

- Installation av vattenpump och Hydrofor

För att få ett jämt tryck till vattenspridarna.

Vi kommer även att sammanställa åtgärden i ett informationsbrev till alla våra medlemmar

Var kommer projektet/aktiviteten att genomföras?

På anläggningen, ridhuset.

Startdatum för projektet/aktiviteten

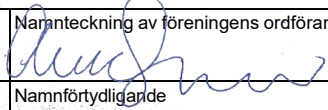
maj 2023

Slutdatum för projektet/aktiviteten

Sept 2023

Vilken är projektets/aktivitetens främsta målgrupp? Våra medlemmar består av ca: 300 medlemmar där ca: 70% utgörs av unga tjejer.
Hur ska ansökt bidrag användas? Redovisa en översiktlig budget för ansökt belopp Uppsamling av vatten: Tankar 5000 kr Rör och gummimuffar till in och utlopp: 4000 kr Regntåg: Regntåg 12 000 kr Vattenslang och kopplingar: 5000 kr Vattenpump inkl. rör 7000 kr Hydrofor och tryckbrytare: 5000 kr Arbetskostnad: 12 000 kr (ca: 16 h) TOT: 50 000 kr

Underskrift

Datum 2022-11-11	Namnteckning av föreningens ordförande eller motsvarande 
Personuppgifter behandlas i enlighet med kommunens riktlinjer.	Namnförtydligande Anna Squassina

