



HIIDENVEDEN
KUNNOSTUS

Siuntionjoki 2030

PROGRAMMET FÖR
**EFFEKTIVERAT
VATTENSKYDD**

Lagstiftning

Målsättningen med miljöskyddslagen (527/2014) gällande häst och övrig djurhållning samt nitratförordningen (statsrådets förordning om begränsningen av an del av begränsningen av en del utsläpp som härstammar från jord- trädgårdsbruk 1250/2014) är, att förhindra förorening av miljön och faror med det samt att förhindra och minska och de utsläpp, som förorsakas av användningen av stallgödsel, lagring och behandlingen samt de utsläpp i ytvattnen grundvattnet och marken och luften, som kommer från djurproduktionen

Dessutom ställer bl.a. kommunernas naturskydds- och avfallshanteringsbestämmelser samt djurskyddslagen och bygglagen krav på stallverksamheten.



Miljöministeriet finansierar Hiidenvesi restaurerings- och Sjundeå å 2030-projekten under åren 2020–2022 till 50 % med medel från Programmet för effektiviserat vattenskydd
www.ym.fi/sv-FI/Natur/Vatten_och_havsvarden



Miljöskydd I HÄSTSTALLEN

Är miljöärendena i ditt stall tidsenliga?

Tillsammans håller vi naturen och närvattnen rena!

VÄSTRÄ NYLANDS VATTEN OCH MILJÖ RF

Västra Louhigatan 31, 08100 Lojo

019 – 323 623 (Ina/msa)

vesi.ymparisto@luyy.fi

<https://www.luyy.fi/sv/>

<https://www.vesientila.fi/sv/restaurering-av-vattendrag/haststall>

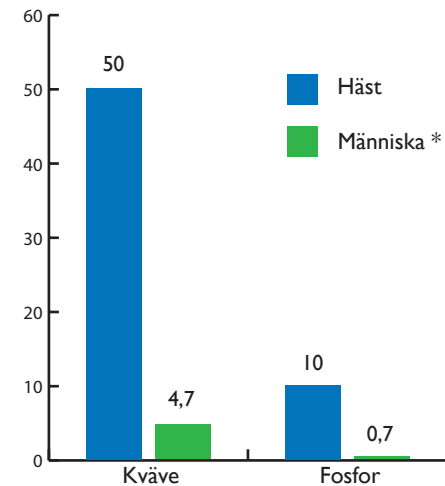
Varför lönar det sig att satsa ett miljövänligt stall?

Har du tänkt på, att genom att fästa uppmärksamhet vid miljöärendena i stallet och dess närområde, kan du samtidigt inverka på såväl hästarnas, människornas som naturens välmående? Genom ändamålsenlig lagring och behandling av stallgödseln, avfallshanteringen, val av strö och -material samt genom övriga åtgärder såsom behandlingen av avloppsvatten och dräneringen är det möjligt att förbättra många saker:

- Stallens botten hålls renare och torrare och hästarnas hovar friskare
- Underhållet och städningen av utrymmena underlättas
- Energieffektiva stallutrymmen och en sortering av avfallet innebär inbesparingar
- Sjöarna hålls baddugliga och grundvattnen rena – även närmiljön tackar
- Trivseln ökar



En hästs och människas kväve- och fosforutsläpp i medeltal (kg/år)



* en människas orenade avloppsvatten

Källa: Hevostietokeskus / Suomen vesiensuojeluyhdistysten liitto ry

Hästens avföring innehåller väldiga mängder näringsämnen, som då de hamnar ut i vattendragen förorsakar onödig belastning och övergödning, men som å andra sidan som markförbättringsmedel medför stor nytta för näråkrarna. Det skulle vara bäst om gödseln i första hand sprids på de egna åkrarna eller på någon annans åkrar, vars ägare har tillstånd att ta emot gödsel, eftersom näringsämnena, som gödseln innehåller, då inte skulle gå till spillo. Ifall spridning på åker inte är möjlig, kan gödseln även säljas till trädgårdsföretagare som gödsel eller för energiproduktion.

Då man sprider gödseln på åker, bör man beakta, att de intilliggande vattendragens och grundvattnets goda skick säkerställs genom att beakta tillräckliga skyddsavstånd och begränsa onödiga gödselmängder. Utgångspunkten är, att spridning av gödsel på åker är tillåtet under perioden april-oktober.

Därför ser vi till att näringsämnena hamnar på rätt plats!

