



Vesipuhveli on kotoisin Kaakkois-Aasiasta. Sitä on käytetty Euroopassa jo vuosituhansia mm. vetojuhtana. Vesipuhvelin liha muistuttaa naudaneliä. Nahka on paksumpaa kuin tavallisella naudalla, ja sitä käytetään mm. loistoautojen verhoiluun. Vesipuhvelin maidosta valmistetaan erilaisia maitojalosteita, joista tunnetuin on mozzarellajuusto. Nykyään vesipuhvelia käytetään monessa maassa myös maisemalaiduntajana.

Vesipuhvelit ovat erinomaisia maiseman- ja luonnonhoitajia erityisesti rantaniityillä ja ruovikoissa. Sorkat leviävät pehmeällä alustalla, joten ne pystyvät hyvin kävelemään upottavillakin rantamailla. Ne syövät kasvillisuutta myös veden alta. Vesipuhvelit pystyvät hyödyntämään karkeampaa rehua kuin tavallinen nauta. Niitä käytetään ranta-alueiden kunnostuksessa mm. Saksassa ja Englannissa. Kylmyyskään ei vesipuhveleita haittaa, ne pärjäävät vielä lähes -30 asteen pakkasissa.

Ruotsissa samoin kuin Suomessa ongelmana on vesistöjen umpeenkasvu ja maiseman sulkeutuminen laiduntavan karjan vähentymisen myötä. Voisiko vesipuhvelien kasvatus olla ratkaisu meillä Suomessakin?

KUVAT: SAARA RYHÄNEN, PAULA RANTANEN, LEENA LAHDENVESI-KORHONEN




Lisätietoa:
angsholm.com

Maisemanhoitokorttisarja koostuu 14 osasta. Kortit on laadittu Mahdollisuutena maisema, MAMA-hankkeessa, joka on Euroopan unionin maaseudun kehittämisen maatalousrahaston ja Etelä-Savon sekä Keski-Suomen ELY-keskusten rahoittama.

Vesipuhveli maisemalaiduntajana



 Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

 Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

 Agria

 MAA- JA
KOTTIALOUS-
NAISET

 MAHDOLLISUUTENA MAISEMA



Pohjoismaiset vesipuhvelit

Pohjoismaissa vesipuhvelinkasvatuksen pioneeri ja on ruotsalainen Ängsholmin tila Harbon kylässä lähellä Uppsalaa. Heillä vesipuhveleita käytetään etenkin maidontuotantoon.

Maidosta valmistetaan tilan meijerissä aitoa mozzarellajuustoa. Mozzarellajuustoa myydään suoraan tilalta ja sitä viedään Tukholman ravintoloihin. Ängsholmissa vesipuhveleiden maidontuotanto on keskimäärin 8-9 litraa päivässä, maksimissaan 15 litraa. Maidon rasvapitoisuus on 8-13% ja 10 litrasta maitoa saadaan noin 2,5kg juustoa.



Vesipuhveli

on luonteeltaan rauhallinen ja viihtyy tiiviissä laumoissa. Poikimiset ovat helppoja. Vesipuhvelin maito on selvästi lehmänmaitoa rasvaisempaa ja sen juustoutumisominaisuudet ovat hyvät. Maidontuotannon käynnistyminen ei ole yhtä helppoa kuin tavallisella lehmällä.

Ängsholmissa vesipuhvelin on myös huomattu olevan immuuni punkeille.

