

GPS kaelarihm/- GPS jälgimine

Vajadus:	Loomade järelevalve karjamaadel, eriti suurtel mägistel karjamaadel on keeruline
Eesmärk	Parem järelevalve ja loomade heaolu karjatamisel Alarmid, kui loomaga karjamaal on midagi viga Omanikele ajasääst Reaalajas andmed kariloomade asukoha kohta Loomade leidmise ja kogumise lihtsus karjamaadelt sügisel
Kirjeldus:	GPS-jälgimine annab reaalajas teavet looma asukoha kohta. Seda teavet saab jälgida sülearvutist, tahvelarvutist või nutitelefoni. Lisaks looma asukoha määramisele pakub GPS-jälgimine tavaliselt ka: Geofence funktsioon: määrake kaardil piirkonnad ja hankige oma nutitelefoni hoiatusi, kui loom liigub piirkonda või sealt välja. Hoiatused asukoha- ja aktiivsusanuritelt: kui andur(id) tuvastab ebatavalise käitumise, saadab see hoiatuse põllumehe nutitelefoni. Pakutavad hoiatused võivad olla: Madal aktiivsus (st loom on haige) või kõrge aktiivsus (st looma jälitatakse). Ei mingit liikumist. Asend ei muutu. Karjatamistegevuse analüüs: S.t. soojuskaardid selle kohta, kus loomad kõige rohkem viibivad
Kuidas kasutada:	Osta GPS-kaelarihm otse ettevõttest. Tavaliselt peate ostma ka aku ja tellimuse hooaja või aasta kohta. Aktiveerige arvuti kasutajaportaalis E-kaelarihm ja/või lülitage kaasasoleva rakenduse kaudu sisse E-kaelarihm (bell). Riputage E-kaelarihm looma külge. Karjatamishooajal jälgite oma loomi rakenduses/tahvelarvutis/arvutis. Kui loomad kogevad ebatavalist tegevust, antakse hoiatusi



Country:

Norra



**Production System
(dairy or/and meat
sheep/goat):**

Lihalambad

**Category of Animal
(ewe, goat,
replacement, lamb,
kid):**

Uted

**Source of
Information:**

Fail/Link:

<http://www.telespor.no/>

<http://www.findmy.no/>

<http://www.gietargut.no/>

<https://www.youtube.com/watch?v=YxchJG1V5Vo>

<https://www.youtube.com/watch?v=eyCGIxnu4t4Q&t=6s>

<https://www.youtube.com/watch?v=ezTximqJBo>

Oodatav kasu:

Tõhus ülevaade loomadest karjatamise ajal. Mugavus: see annab põllumehele rohkem vabadust ja tagab karjatavatele loomadele turvalisuse. Aja kokkuhoid: Põllumees säästab aega nii loomade järelevalve pealt karjatamishooajal kui ka sügisel loomade kokkukogumisel. Sobiva GPS-kaelarihma pakkuja valimiseks tuleb tuvastada mobiilsidevõrgu saadavus. Kui mobiilsidevõrk pole saadaval, saab kasutada satelliidi kaudu suhtlevat kaelarihma. Võib pakkuja traadita tehnoloogiaid, nagu LTE-M, NB-IoT ja LoRaWAN. Positsioonide arv päevas on aku mahu tõttu piiratud. Tavaliselt on oodata asukohaaruannet iga 4. tunni järel 4 kuu jooksul.



Hind ja väljakutsed:

- Individuaal kulu ~ 50 – 200 Euro
- Liitumine: Vajalik



Hinna ja kvaliteedi suhe (sellise võrdlusfarmi jaoks)? ja
Kas soovitate seda tööriista/tehnoloogiat kasutada sarnastes taludes? Jah



KASUTAME SEDA MÄGIPIIRKONDADES KARJATATAVATE LOOMADE JÄLGIMISEKS. ERITI SÜGISEL MÄGEDES LOOMADE LEIDMISEKS. SAMUTI TÕUARETUSE EESMÄRGIL, ST NENDE LOOMADE PRAAKIMISEKS, KES VIIBIVAD PIIRKONDADES, KUHU NAD EI PEAKS MINEMA. TÄIUSTUSSOOVITUSED: PAREM AKU MAHTUVUS SAGEDASEMATE ARUANNETE JAOKS. PAREMAD KOOSTÖÖVÕIMALUSED PÕLLUMEESTE/JÄLGIMISSEADMETE KASUTAJATE VAHEL.
FARMER FROM NORWAY



Juurutamiseks kulub 7,5 aastat kui tippkasutus
92 % adoption.



www.smartplatform.network