**Skjema for innmelding av behov for tiltak i beiteområder 2022**

**Vår sak: 2021/1987 Sendes til vårt postmottak (sftlpost@statsforvalteren.no) innen 10. nov 2021**

**Kommune: …………… Dato: ……… Signering: …………**

**Beregnet gjenstående på kommunal ramme per 31.12.2021: …………………..**

**Beregnet behov totalt i 2022: ……………..**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Investeringsmidler – elektronisk overvåkningsutstyr. Eksempel:  *Radiobjeller, lammenoder, merkeavlesere, findmy, nofence osv.* | | | | | | |
|  | Elektronisk overvåkingsutstyr | Beiteområde/beitelag | Kostnad | Behov for tilskudd | Prior. 1-3 | Merknad |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | SUM  kostnad og behov |  | 0 | 0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Investeringsmidler – ordinære investeringstiltak i beiteområdene – Eksempel:  *Sperregjerder, ferister, sanke- og skilleanlegg, bruer, gjeterhytter, saltsteinsautomater, transportprammer*. | | | | | | |
|  | Ordinære investeringstiltak | Beiteområde/beitelag | Kostnad | Behov for tilskudd | Prior. 1-3 | Merknad |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | SUM:  kostnad og behov |  | 0 | 0 |  |  |

*.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tilskudd til planlegging og tilretteleggingstiltak - Eksempel:  *Planlegging av større investeringstiltak, beiteplan, vegetasjonskartlegging, utprøving av nytt utstyr, ny organisering av beitelag/beiteområder, prosjekter for å stimulere til økt beitebruk* | | | | | | |
|  | Type tiltak | Beiteområde/beitelag | Kostnad | Behov for tilskudd | Prior. 1-3 | Merknad |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
|  | SUM:  kostnad og behov |  | 0 | 0 |  |  |