|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parasit | Symtom | Vilka drabbas? | När kommer symtomen? | När tas träckprov? | Övrigt |
| Beteskoccidios (*Eimeria alabamensis*) | Illaluktande diarré, nedsatt tillväxt, dödsfall förekommer | Förstagångsbetare | 6-8 dagar efter betessläpp | Vid misstanke, ca 3 dagar efter första tecknen på diarré  | Avmaskningsmedel fungerar inte, åtgärdas alltid med betesplanering.  |
| Mag/tarm-nematoder(*Ostertagia ostertagia, Cooperia onchophora*) | Nedsatt tillväxt, diarré. | Förstagångsbetare | Sommar-höst | **RUTIN PROVTAGNING!** 4-6 veckor efter betesläpp | Vanligast |
| Lungmask(*Dictyocaulus viviparus*) | Hosta, nedsatt tillväxt/produktion, dödfall kan förekomma. | Ffa förstagångsbetare men alla åldergrupper kan drabbas. | Sensommar-höst | -  | Diagnosen ställs bäst med blodprov efter att symtom noterats. |
| Stora Leverflundran(*Fasciola hepatica*) | Nedsatt produktion, dödfall kan förekomma. | Ffa äldre individer som gått på bete i flera år. | Höst-vår | Vid besättningsutredning  | Ger bara symtom på nöt om smittrycket är mycket högt. Särskilt avmaskningsmedel krävs. |