

| LÆGEMIDDEL | VALBAZEN 1,9% | FASINEX 10% | FLUKIVER |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------|
| VIRKNING PÅ IKTEROPTAGET | Mere end 12 uger siden | Mere end 1 uge siden | Mere end 6 uger siden |
| DOSIS | 1 ml pr 4 kg | 1ml pr 10 kg | 1 ml pr 5 kg |
| PRIS | 415 kr. pr liter | 590 kr. pr 800 ml | 523 kr. pr liter |
| PRIS FOR BEHAND. AF FÅR (75 KG) | 7,78 kr. | 5,53 kr. | 7,85 kr. |
| SLAGTEFRIST | 30 døgn | 56 døgn | 42 døgn |
| ØVRIGE BEMÆRKNINGER | | Kræver dispensation | Kræver dispensation |

Priser er oplyst juni 2015 og er eks moms

Udarbejdet af Inga Stamphøj
i samarbejde med Økologisk Landsforening



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne.

DERFOR MANGLER LEVEREN



Dato _____

Fra CHR _____ er d.d.

_____ stk. levere kasseret pga. leverikter

Embedsdyrlægens navn

Underskrift/stempel

LEVERIKTER

Efter slagtningen af dine får/lam har slagteriets kontrollerende dyrlæge konstateret leverikter i dine får/lam. Derfor er leveren blevet kasseret.

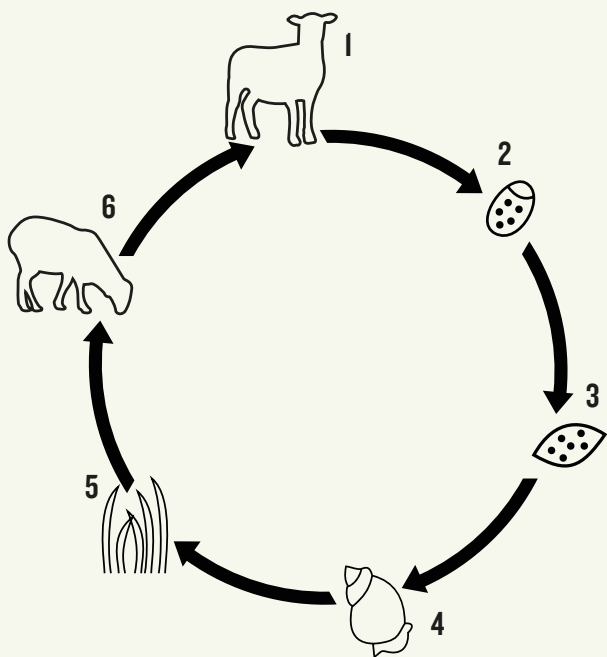
Leverikter er et stigende problem i danske fårebesætninger. Infektion med leverikter giver nedsat tilvækst og utrivelighed hos de angrebne dyr. Leverikter kan ved svære infektioner forårsage dødsfald.

Leverikter lever, som navnet siger, i fårets lever. Leveriktens lidt komplicerede livscyklus kan ses i fig. 1. Parasitten optages på græs, hvorefter den vandrer fra dyrets tarmsystem til leverens galdegange. I leveren udvikler den sig til voksenstadie, og her begynder den at udskille æg, der udskilles med gødningen. For at ægget kan udvikle sig, kræver det, at den optages af en pytsnegl (Fig.2). Pytsneglen er mellemvært for parasitten. Pytsneglen lever i våde områder ved vandhuller og vandløb. Ca. 14 dage efter optagelse vil de første forandringer kunne ses.

Bedst er at undgå afgræsning af de vådområder, hvor sneglen findes. Hvis ikke dette er muligt, findes der et receptpligtigt lægemiddel, Valbazen, mod leverikter. Valbazen er et ormemiddel.

FIGUR I

LEVERIKTENS LIVSCYKLUS



- 1 Voksne leverikter i leveren lægger æg
- 2 Æg klækkes i vand
- 3 Unge leverikte optages af pytsnegle
- 4 Pytneglene lever i lavtsstående rindende vand
- 5 Unge leverikter forlader pytsnegl og sætter sig på græs
- 6 Græssende dyr æder græs med leverikter

BEHANDLING

For at virke mod leverikter skal det gives i en dosis, der svarer til 1,5 af dosis mod orm. Desuden virker Valbazen kun mod voksne leverikter ældre end 12 uger. Dvs. at dette lægemiddel først virker på de leverikter, som fåret/lammet optog for mere end 12 uger siden. Valbazen bør ikke anvendes i bedækningssæsonen og den første måned af drægtigheden.

På dispensation fra Sundhedsstyrelsen (søges af den praktiserende dyrlæge) er det muligt at anvende nedenstående lægemidler mod leverikter:

Fasinex er det mest anvendte lægemiddel mod leverikter og er virksom over for leverikter ældre end en uge. Bør ikke anvendes i sidste tredjedel af drægtigheden. Flukiver er virksom over for leverikter ældre end 6 uger.

FIGUR 2

