

Bilag 7: Foder og fodring

(Version: 4. januar 2019)

Lovkrav

Lovbekendtgørelse nr. 20 § 2: Enhver, der holder dyr, skal sørge for, at de behandles omsorgsfuldt, herunder at de huses, fodres, vandes og passes under hensyntagen til deres fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov i overensstemmelse med anerkendte praktiske og videnskabelige erfaringer.
Bek. nr. 707 § 14: Intet dyr må indgives foder eller drikke på en måde, der kan påføre det lidelse eller skade. Foder og drikke må heller ikke indeholde stoffer, der kan forårsage lidelse eller skade.
Bek. nr. 707 § 15: Udstyr til fodring og vanding skal være udformet, fremstillet og installeret på en sådan måde, at der er mindst mulig risiko for forurening af foder og vand og for skadelige virkninger af en eventuel indbyrdes rivalisering mellem dyrene.
Bek. nr. 707 § 16: Et dyr må ikke indgives andre stoffer end de stoffer, der gives med tilladte terapeutiske eller forebyggende formål eller i tilladt zooteknisk øjemed.
Bek. 1553, § 12, stk. 1, 1. Pkt.:og skal dagligt fodres med et tilstrækkeligt, nærende, hygiejnisk og afbalanceret foder.
Bek. 1553, § 12, stk. 2: Rutinemæssig eller systematisk brug af restriktiv fodertildeling er ikke tilladt. Forud for parring af mink, ildere, fritter og ræve kan fodertildelingen dog reduceres i begrænset omfang i en kortere periode, dog højst otte dage, efterfulgt af fodring efter ædelyst. Fodertildelingen må dog højst reduceres med 20 procent af den normale foderration.
Bek. 1553, § 12, stk. 3: For at tilgodese dyrenes årsrytme kan energitildelingen i foderet til mink, ildere, fritter og ræve i vinterperioden, som i denne bekendtgørelse forstås som perioden fra 1. december til 1. april, reguleres ved brug af mere energifattige foderblandinger. Det skal i den forbindelse sikres, at foderets mængde og sammensætning er tilstrækkelig til også at give dyrene en mæthedsfølelse.
Bek. 1553, § 13 Rutinemæssig eller systematisk brug af medicin for at kompensere for dårlig hygiejne eller pasningsforhold er ikke tilladt. Brug af vækstoffremmende og pelsmodnende stoffer, herunder melatonin, er ikke tilladt.

Branchekode

Foderet

Foderproducenter skal altid sikre sig, at foderet til enhver tid opfylder kravene til dyrenes fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov. Dette gælder såvel foderets næringsindhold som hygiejniske kvalitet.

Alle foderproducenter bør være tilsluttet Dansk Pelsdyr Foders frivillige foderkontrol, der løbende undersøger foderets hygiejniske kvalitet og næringsindhold. Se www.danskpelsdyrfoder.dk. Den Frivillige foderkontrol er oprettet som hjælp og støtte for den enkelte pelsdyravler i bestræbelserne for at opdrætte dyrene bedst muligt. Alle foderproducenter i Danmark, der producerer opfodringsfærdigt vådfoder til pelsdyr er pligtige medlemmer af Den Frivillige Foderkontrol. Det politiske foderudvalg fastsætter forud for hvert kalenderår et abonnement bestående af såvel et antal færdigvareprøver samt et antal råvareprøver. Et udsnit af færdigvareprøverne udtages uanmeldt under produktionen af repræsentanter fra pelsdyrervervets konsulenter. Samtlige udtagne prøver analyseres på Dansk Pelsdyr Foders Analyse laboratorium i Holstebro og offentliggøres på ovennævnte hjemmeside.

Minkfoder er let fordæveligt og skal derfor opbevares under gode hygiejniske forhold i en/flere fodersiloer på farmene og således, at foderets lave temperatur bibeholdes bedst muligt indtil fodringstidspunktet. Fodersiloen og fodermaskinen skal altid rengøres inden ny levering fra foderproducenten.

Minkene fodres en eller flere gange dagligt afhængigt af tidspunkt på året.

I længere perioder med frost skal man være særligt påpasselig med fodertildelingen, som i disse tilfælde bør ligge væsentlig over normalt niveau. Som en tommelfingerregel øges foderbehovet med 3–4 gram for hver grad luften føles koldere, som følge af temperaturfald eller øget blæst. 10 grader koldere vejr øger således foderbehovet med skønsmæssigt 30–40 gram ved et energiidhold i foderet på ca. 120 Kcal/100 gram foder.

Tilsyn

Minkens ædelyst er en meget vigtig indikator i forbindelse med det daglige tilsyn. Evt. sygdom eller brist i vandtilførslen medfører typisk reduceret eller ingen ædelyst. Resultatet af dette ses ved tilsynet i form af efterladt foder fra dagen før, hvilket viser avleren, at han skal være ekstra opmærksom på sundhedstilstanden hos de pågældende dyr. Se nærmere i bilaget syge og skadede dyr.

Indenfor de senere år har et nyudviklet, computerstyret fodersystem vundet betydelig udbredelse på de danske minkfarme, såkaldt individuel fodring. Metoden kræver en omhyggelig vurdering af udfodringsmængden og foderforbruget pr. burrum for at kunne justere den efterfølgende fodertildeling. Resultatet er, at en afvigende ædelyst observeres øjeblikkelig, hvorefter avleren straks kan vurdere sundhedstilstanden hos de pågældende dyr.

Huldstyring

Rutinemæssig eller systematisk brug af restriktiv fodertildeling er ikke tilladt. Korrekt huldstyring er dog afgørende for dyrenes velfærd mv. Se ”*Anbefaling vedrørende fodring, huldstyring og management fra pelsning 2017 til fødsel 2018*” som bør følges. Anbefalingen er udarbejdet i samarbejde mellem Dansk Pelsdyravlerforenings forskning og rådgivningsafdeling samt forskere ved Institut for Husdyrvidenskab ved Aarhus Universitet.

Overvågning og frekvens

Minkens ædelyst vurderes i forbindelse med det daglige tilsyn. Dagligt vurderes om fodertildelingen skal forøges eller reduceres. På farme, hvor der anvendes individuel fodring, foretages denne vurdering på burniveau.

Huldstyring af alle dyr fra pelsning og frem til fødsel bør gennemføres en til to gange om ugen og gerne oftere, når det er koldt og blæsende.

Registrering og dokumentation

Ingen

Korrigerende handlinger og rådgivning

Hvis der konstateres mangler med foderet eller fodertildelingen, løses dette straks.