

### Bilag 3 - Oversigt over de forskellige dyrearters egenskaber

Kilde: Buttenschøn, R.M. (2007): Græsning og høslæt i naturplejen. Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen og Center for Skov, Landskab og Planlægning, Københavns Universitet, Hørsholm, 2007. 250 s. ill., tabel 3.2.1 Husdyr og driftsformer).

Græsningsdyr	Naturmæssige fordele og ulemper	Kommentarer vedrørende græsningsdyr
Ammekvæg 4/- tyre	Kvæg er generelt velegnet til pleje af de fleste naturtyper  Kvæggræsning resulterer i en relativt arts- og urterig vegetation med stor strukturmæssig variation	De fleste racer er generelt mere robuste end intensive malkeracer Kalve, der er opdrættet på areaierne, er mere robuste over for høj flue- og parasitbelastning Bedre foderudnyttelse – højere potentiale for regulering af grove vækster
Ungdyr af malkekvæg	Ulempe, hvis de ikke har lært areaierne at kende  Kan evt. afhjælpes ved at sætte ældre, erfarne dyr ud sammen med kvierne	Følsomme over for høj flue- og parasitbelastning Opnår ikke samme tilvænning til græsgangen som ammekvæg Kan være nervøse og opsøgende over for publikum
Malkekøer	Kvæg, der kommer på stald om natten, fjerner flere næringsstoffer end dyr, der bliver på arealet	Intensive malkebesætninger har behov for en mere næringsrig vegetation, end de fleste naturarealer kan yde. Malkekøer indgår derfor kun i begrænset omfang i afgræsning af naturarealer  Kan evt. afgræsse sådanne arealer i deres goldperiode
Får	Giver en artsfattig, græsdomineret vegetation på de fleste naturtyper og ringere kår for dagsommerfugle og en del andre insekter  Har en større effekt på træer og buske end kvæg og hest og kan begrænse opvækst af vedplanter  Er specielt velegnede til bekæmpelse af kæmpe-bjørneklo samt til pleje af fortidsminder, voldsteder og andre lokalitetstyper, der har behov for en kort og slidstærk vegetation	De fleste fåreracer er uegnede på blød, fugtig bund  Løse hunde kan være et problem
Heste	Resulterer i en arts- og urterig vegetation  Er egnede til pleje af de fleste naturtyper  Kan fremme tilgroning af en del træ- og buskarter	Især hårdføre hesteracer, som islandske heste, fjordheste, engelske ponyracer og andre små racer, er velegnede  Heste kan give slidproblemer  Uegnede på publikumsarealer, med mindre der er tale om store indhegninger
Geder	Er især egnede som indledende kratryddere	Relativt følsomme over for koldt og vådt vejr og trives ikke på våd og blød bund.  Dyre hegnsudgifter
Samgræsning	Der foreligger meget lidt viden om samgræsning set i forhold til naturindhold	Mere effektiv udnyttelse af græsgangen, højere græsningstryk, mindre parasittryk, undtagen hvad angår geder og får, der har fælles parasitter  Får sammen med et par geder giver ro og større kratryddningseffekt  Ved samgræsning med to eller flere dyrearter kan dyrene bedre udnytte foderressourcerne på grund af forskelle i fødepræferencer, og fordi de kan græsse tæt på andre arters gødning