

Datautveksling i Dyrehelseportalen for produsent

Data som registreres inn:	Deles til:	Formål:	Lov/forskriftshjemmel *
Helsesdata på enkelt dyr og flokk (art, diagnose, medisinbruk og -dose, tilbakeholdsfrister, dato, dyreeier m.m.)	Husdyrkontrollene (Storfe kjøttkontrollen, Sauekontrollen, Ammegeitkontrollen, Ingris og Kukontrollen)	Enklere registrering for produsent. Effektivisere datainnsamling for produsent.	Forskrift om dyrehelse (dyrehelseforskriften) og forskrift som utfyller dyrehelseforskriften med bestemmelser om landdyranlegg og rugerier og sporbarhet av landdyr og rugeegg (landdyrsporbarhetsforskriften)
	Slakteriene	Bidra til enklere innhenting av matkjedeinformasjon** for slakteriene og kravet om tilgjengelig matkjedeinformasjon blir opprettholdt uten vesentlig merarbeid for den enkelte produsent.	Slakterienes plikt til å innhente matkjedeinformasjon før slakting og produsentenes plikt til å dele denne er regulert i forskrift om melding av opplysninger om utleverte og brukte legemidler til dyr (Vetregforskriften) , forskrift om særlige hygieneregler for næringsmidler av animalsk opprinnelse (animaliehygieneforskriften) og forskrift om offentlig kontroll - animalsk produksjon, forordning (EU) 2019/624 og forordning (EU) 2019/627 , hjemlet i lov om matproduksjon og mattrygghet mv. (matloven) .
	Offentlige myndigheter og forvaltningsorgan	Bidra til overvåkning, kontroll og bekjempelse av sykdom. Bidra til å opprettholde god dyrehelse og til avlsorganisasjonenes avlsarbeid.	Forskrift om særlige hygieneregler for næringsmidler av animalsk opprinnelse (animaliehygieneforskriften) og forskrift om næringsmessig transport av dyr.
	Forskningsformål <i>etter avtale</i>		

* Vi viser ikke nødvendigvis en fullstendig liste over relevante lover og forskrifter

**Matkjedeinformasjon (MKI) er informasjon om helsesituasjonen i en husdyrbesetning og for de dyr som skal slaktes. Dette er dokumentasjon som alle husdyrprodusenter er pålagt å dele, og slakteriene og Mattilsynet er pålagt å samle inn, minimum 24 timer før slakting.