

Tillæg til Miljøgodkendelsens pkt. 7

Ansøgers miljøkonsekvensrapport, revideret 30.05.2024

Der søges opført en stålsilo til opbevaring af korn på husdyrbruget Asselsvej 142A, 7990 Øster Assels, der er miljøgodkendt efter husdyrlovens § 16 a den 3. november 2020.

Morsø Kommune har oplyst, at anmeldelsen af kornsilo ønskes håndteret som et tillæg til husdyrbrugets § 16a-godkendelse.

Derfor indsendes en ny ansøgning, der er en kopi af det afgjorte ansøgningsskema 214411, der blev anvendt til husdyrbrugets § 16a-godkendelse.

Der sker ingen ændring af produktionsareal eller af opbevaringsanlæg til husdyrgødning, og derfor er der ingen ændring af emissioner af lugt eller ammoniak.

Der er alene tale om etablering af en ny fodersilo.

Der er indsendt ansøgning efter byggeloven.

Placering

Kornsiloen placeres ved staldanlæggets sydvestre hjørne. Kornet skal anvendes til foder til svin eksisterende staldanlæg på ejendommen. I staldbygningens vestlige ende er indrettet en foderlade og siloens placering er bestemt af at transportanlæg fra silo til foderlade kan udføres på en hensigtsmæssig måde og at afstande kan godkendes efter reglerne i brandlovgivningen.

Udformning

Siloen har en cirkulær grundflade og lodrette sider og afsluttes med et kegleformet tag. På siloens top er indrettet en inspektionsplatform, der er forsynet med et sikkerhedsgitter. Adgangen til inspektionsplatformen sker via en trappe monteret på siloens side og derfra stige langs tagfladen. Yderligere er der monteret anlæg til indlæsning af korn. Indlæsningen sker ved elevator. Siloens yderbeklædning er lysegrå, matte stålplader.

Dimensioner

Siloen opføres på en betonsokkel, der afsluttes ca. 0,3 m over terræn. Diameter 18,24 m, grundflade 261 m², sidehøjden 8,97 m og totalhøjde til top af transportmediet 17,07 m, som er totalhøjden over terræn.

Siloens volumen er 1990 m³, og kan dermed rumme ca. 1500 tons korn (hvede). Siloen placeres 10,03 m fra staldanlægget og 5,00 m fra skel.

Transportforhold

Siloen medfører en reduktion af eksterne transportere til og fra ejendommen, da korn ved høst køres direkte til siloen, og forbliver i siloen indtil anvendelse som foder i stalden.

Bilag:

1. Brandteknisk tilladelse til opførelse af kornsilo
2. Situationsplan, rev. 13.05.2024
3. Målsætningsplan, rev.13.05.2024
4. Tegning: 11389_H6_N01.01 kommune Layout, revideret 27.05.2024