



Claus Nygaard Larsen
Frøerlundvej 37
9560 Hadsund

Natur og Miljø

Postadresse:
Nordre Kajgade 1
9500 Hobro
Tlf. 97 11 30 00
raadhus@mariagerfjord.dk
www.mariagerfjord.dk

Journalnummer:
09.17.24-P19-4-20

Ref.: Meri Ann Gjødesen Herskind
Direkte tlf. 97113684
mhers@mariagerfjord.dk

Dato: 22.4.2020

Personlig henvendelse:
Rådhuset i Arden
Østergade 22
9510 Arden

Afgørelse vedr. anmeldelse efter Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens¹ § 12 på ejendommen Langerimsvej 78, 9560 Hadsund.

Mariagerfjord Kommune har den 18. februar 2020 modtaget din anmeldelse om et nyt gødningsopbevaringsanlæg i henhold til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på husdyrbruget Langerimsvej 78, 9560 Hadsund. Ejendommen tilhører Claus N. Larsen, Frøerlundvej 37, 9560 Hadsund.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det anmeldte gødningsopbevaringsanlæg opfylder kravene for anmeldelse efter Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det vurderes, at det anmeldte gødningsopbevaringsanlæg kan udføres som anmeldt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning på miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes. I sagsbehandlingen er indgået ansøgning udført i Husdyrgodkendelse.dk skema 217481 version 2.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det anmeldte gødningsopbevaringsanlæg kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven².

Bemærk at denne afgørelse ikke omfatter eventuelle yderligere nødvendige tilladelser. Opførelsen kræver ikke byggetilladelse fra Mariagerfjord Kommune.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Bek. nr. 1261 af den 29. november 2019).

² Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019).



Høring

Udkastet til anmeldelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent og nabo fra den 2. april 2020 til den 16. april 2020 hos:

- Ansøger: Claus N. Larsen, Fruerlundvej 37, 9560 Hadsund
- Konsulent: Tina Sørensen, AgriNord, tfs@agrinord.dk
- Naboer m.m.

Der er ikke indkommet bemærkninger til det anmeldte.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives inden **den 22. maj 2020**.

Du klager via klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk borger.dk eller virk.dk.

Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages.

Vejledning om klage reglerne kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside naevneneshus.dk.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen eller - hvis den påklages - inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.



Beskrivelse af projektet:

Anmeldelse vedr. nyt gødningsopbevaringsanlæg

Claus N. Larsen, som ejer og driver ejendommen Langerimsvej 78, 9560 Hadsund, ønsker at opføre en møddingsplads på 8*4 meter, med 1 meter høj afskærmningsmur på 3 sider, svarende til 32 m³.

Af anmeldelsen fremgår det, at møddingspladsen er erhvervsmæssigt nødvendig for ansøgers pelsdyrfarm, idet der ikke er en møddingsplads i dag. Møddingspladsen skal rumme halm fra burene samt hvalpenet, som også skal håndteres og vaskes på møddingspladsen.

Ansøger har medsendt et kortbilag, der viser den planlagte tilslutning til gyllebeholderen beliggende Langerimsvej 78, 9560 Hadsund.

Ansøger oplyser, at møddingspladsen bliver opført med fald til afløb. Væske fra møddingspladsen afledes til gyllebeholderen via et sandfilter og pumpebrønd. Møddingspladsen etableres i henhold til landbrugets byggeblad, arkiv nr. 103.06-05, *Møddingsplads med afgrænsningsmur*.

Møddingspladsen placeres i tilknytning til ejendommens eksisterende byggeri på Langerimsvej 78, 9560 Hadsund.

Af bilag 1 og 2 fremgår den ansøgte ændring og af bilag 3 ses landbrugets byggeblad.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den anmeldte opførelse af et gødningsopbevaringsanlæg opfylder kravene for anmeldelse efter bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, og det vurderes, at det anmeldte byggeri kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Projektets væsentligste forudsætninger er følgende:

- Det er vurderet, at det anmeldte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for landbrugsejendommen jf. § 12 stk. 3 i Bek. nr. 1261 af den 29. november 2019.
- Byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for bedriften og placeres i umiddelbar tilknytning til eksisterende byggeri.
- Anlæggets anmeldte overfladeareal og arealet af eksisterende anlæg til gødningsopbevaring, godkendt efter anmeldelse, overstiger ikke 3000 m².
- Gødningsopbevaringsanlæg til fast husdyrgødning placeres mindst:



- 300 m fra
 - a. Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde, og
 - b. Lokalplanlagte områder i landzonen udlagt til blandet bolig og erhverv eller offentlige formål til beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.
 - 100 m fra nærmeste nabobeboelse, som er uden landbrugspligt og ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.
 - 50 m fra åbne vandløb og søer med et areal større end 100 m²
- Byggeriet medfører ikke ændringer i eksisterende terræn på mere end +/- 1 meter.
Der etableres en 1 meter høj afgrænsningsmur på tre af siderne på møddingspladsen.
 - Der skal etableres afskærmende beplantning omkring opbevaringsanlægget senest 31. december året efter etablering, udvidelsen eller ændringen af anlægget. Den afskærmende beplantning skal bestå af løvtræarter og buske, der er naturligt hjemmehørende i området, og beplantningen skal vedligeholdes i fornødent omfang, herunder ved eventuel gentilplantning.
Placeringen af møddingspladsen gør at allerede eksisterende beplantning og bygninger afskærmer for møddingspladsen.
 - Det anmeldte opbevaringsanlæg må ikke medfører totaldepositionen af ammoniak på naturområder omfattet af § 7, stk. 1, i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. for:
 - a. kategori 1-natur overstiger:
 - 1) 0,2 kg N pr. ha pr. år, hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden.
 - 2) 0,4 kg N pr. ha pr. år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
 - 3) 0,7 kg N pr. ha pr. år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.
 - b. kategori 2-natur overstiger 1 kg N pr. ha pr. år.
 - c. kategori 3-natur overstiger 1 kg N pr. ha pr. år.*Idet den totale ammoniakdeposition for kategori 1-, 2- og 3-natur ikke overskrides og der i øvrigt ikke ligger naturområder omfattet af § 7, stk. 1, i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., andre ammoniakfølsomme naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder, heder og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller ammoniakfølsom skov, jf. bekendtgørelsens bilag 3, punkt A, nr. 3 indenfor 100 m fra ejendommens staldanlæg, vurderer Mariagerfjord Kommune, at det er usandsynligt, at der kan forekomme en merdeposition på de nævnte naturtyper og skove.*
 - Det anmeldte overholder afstandskravene i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.



Afstandskravet til naboskel overholdes ikke jf. § 8 punkt 7 i Husdyrbrugloven, da der skal være 30 meter til naboskel. Møddingspladsen ønskes opført 10 meter fra naboskel.

I anmeldelsen søges der om dispensation for afstand til naboskel, da det ikke er muligt at placere møddingspladsen så den overholder afstand til naboskel. Møddingspladsen placeres mellem gyllebeholder og eksisterende bygninger. Afstand til naboskel er dermed den samme som for eksisterende gyllebeholder og mindre end for eksisterende minkhaller. Mariagerfjord Kommune har modtaget en naboerklæring, hvor der gives accept til dispensation af naboskel.

- Ejendommen er beliggende uden for sårbare eller beskyttede områder (Natura2000-områder, økologiske forbindelser, særlige naturområder, større uforstyrrede landskaber, geologiske områder, skovrejsningsområde, kystnærhedszone, områder udpeget til fritidsformål, lavbundsarealer, fredede områder, beskyttede naturtyper og beskyttede diger), og uden for bygge- og beskyttelseslinjer (søbeskyttelseslinje, å-beskyttelseslinje, skovbyggelinje, strandbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje).

Mariagerfjord Kommune vurderer, at husdyrbruget er beliggende inden for skovrejsningsområde, lavbundsarealer og skovbyggelinje, men uden for sårbare eller beskyttede områder og at alle øvrige beskyttelseslinjer er overholdt samt at ændringen i øvrigt ikke vil påvirke de landskabelige værdier væsentligt, da der er tale om byggeri i tilknytning til eksisterende byggeri.

Samlet vurdering

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget opfylder kravene for anmeldelse efter § 12 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det vurderes, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget kan opføres som anmeldt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning af miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes.

Det er derfor Mariagerfjord Kommunes vurdering, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og Digital MiljøAdministration den 24. april 2020.

Udnyttelse

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter, at afgørelsen er meddelt.



Venlig hilsen

Meri Ann G. Herskind

Meri Ann Gjødesen Herskind
Agronom

Kopi af afgørelsen er sendt til:

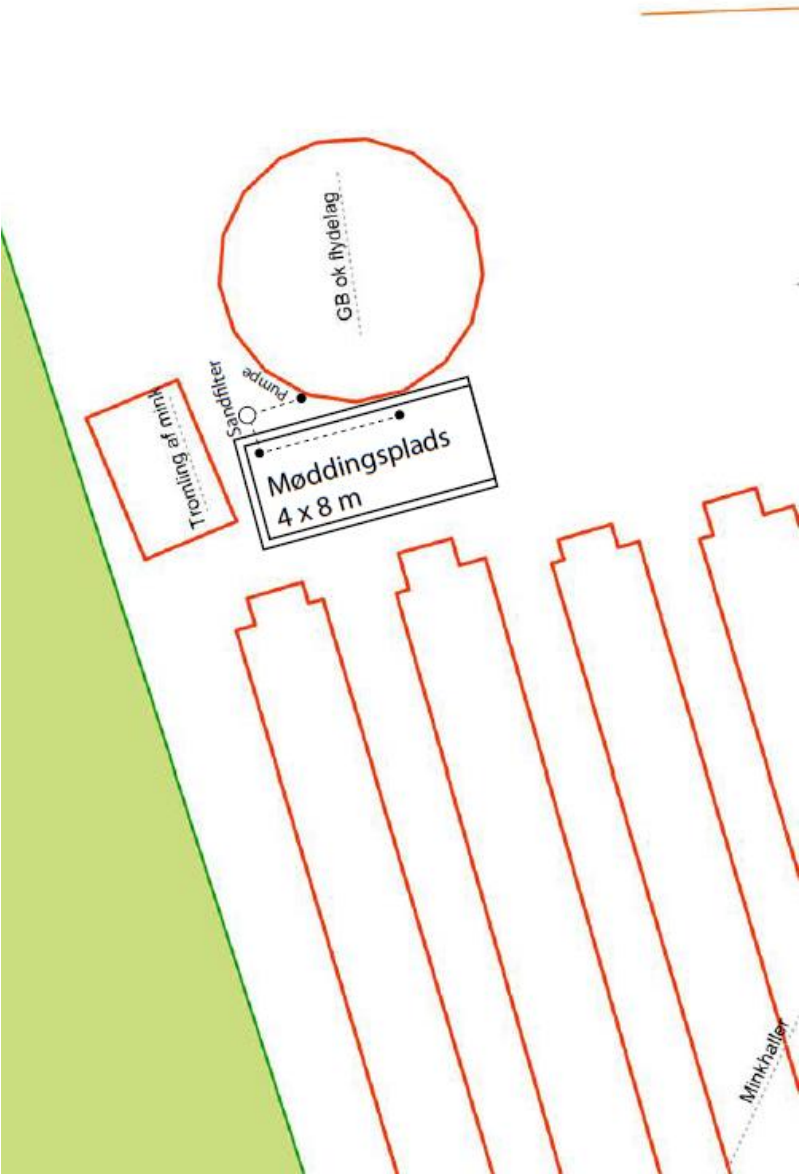
- Konsulent: Tina Sørensen, AgriNord, tfs@agrinord.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dmariagerfjord-sager@dn.dk

Kvalitetssikret af: Miljøingeniør, Kristina Rasmussen Christensen.

Bilag
Bilag 1 - Situationsplan:



Bilag 2 – Skitsetegning:



Bilag 3 – Landbrugets byggeblad: (Møddingsplads med afgrænsningsmur)

Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

Udenomsfaciliteter

Møddingpladser, container

Arkivnr. 103.08-05

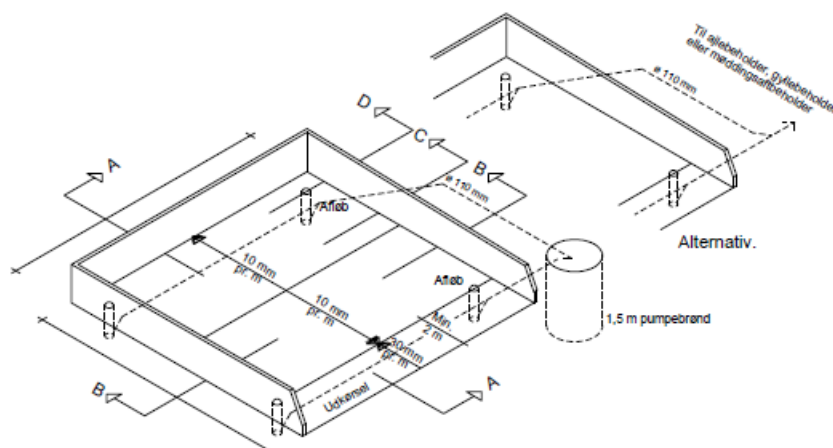
Udgivet Okt. 1988

Møddingplads med afgrænsningsmur

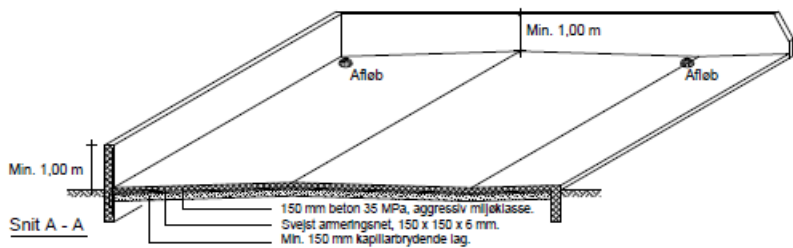
Revideret August 2014

Side 1 af 4

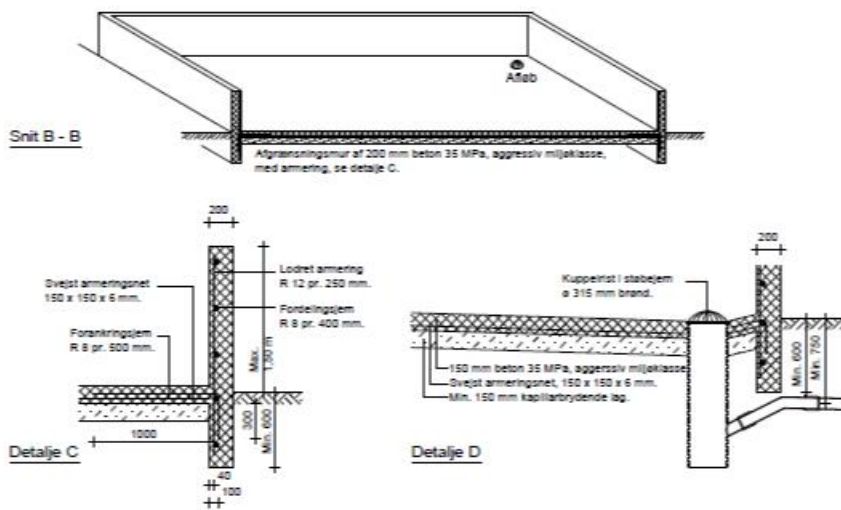
Dette byggeblad giver, via principskitser, et bud på, hvorledes en møddingplads med afgrænsningsmur kan opføres.



Skråprojektion af møddingsplads.


VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Kvæg



Møddingbund og sidebegrænsning skal, ifølge Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, jævnfør Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., udføres af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt.

Bunden kan fx udføres i beton, som beskrevet i dette Byggeblad eller asfalt som beskrevet i Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt.

Der skal etableres et hensigtsmæssigt afløbssystem der dimensioneres og udføres ifølge DS 432 Norm for afløbsinstallationer.

Arbejdets udførelse

Før anlæg af møddingsbunden fjernes muldjorden under hele pladsen og i en afstand af 1-2 m fra møddingsbundens ydergrænser.

Herefter kan den nøjagtige afsætning af anlægget finde sted, og udgravningen til afløb og fundamenter udføres.

Afløb for møddingssaft placeres som vist på tegning og føres til pumpebrønd og/eller øjlebeholder, gyllebeholder eller møddingssaffbeholder.

Afløbsbrønde kan udføres af Ø 315 mm PVC brønde eller andre godkendte brønde. Fundamentet og kantforstærkning føres min. 600 mm under færdigt terræn og udføres af beton 25 MPa moderat miljøklasse. Herefter afrettes med groft sand til 150 mm under færdig konstruktion. Det kapillarbrydende lag udlægges, og vibreres omhyggeligt, så senere sætning undgås.



Bundstøbning

Møddingsbunden samt randbelægning udføres med 150 mm beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse. Møddingsbunden samt randbelægningen armeres med 150x150x6 mm svejst armeringsnet (karakteristisk trækbrudstyrke 550 MPa), placeret 40-50 mm fra bund. Stødlængderne skal mindst være 300 mm. Stødene skal forskydes.

Møddingsbunden skal som minimum have 10 mm fald pr. meter mod afløb. Randbelægningen skal have 30 mm fald pr. meter mod afløb. Afløbsbrønde afdækkes med støbejernsriste.

Sidebegrænsningsmuren skal være mindst 1 m høj.

Møddingsbundens aktuelle hovedmål anføres i de enkelte tilfælde.

Der må ikke henlægges gødning på randbelægningen.

Feltinddeling

Store betonflader vil revne som følge af svind, når betonen udtørre. Man kan formindske disse revnedannelser, hvis der i gulvet indlægges fuger (svindfuger), der inddeler gulvet i felter i passende størrelser. Feltstørrelser bør ikke overstige ca. 35 m², og den største sidelinie ikke over 6 m.

Svindfuger

Fugerne kan fremstiles ved at presse et formstykke, f.eks. et T-jern, ned i betonen, mens denne endnu er "frisk", men dog tilstrækkeligt afbundet til, at fugesiderne bliver stående, når formstykket atter fjernes.

Udstøbning

Gulvet støbes mellem såkaldte ledere eller allerede støbte kanter og afrettes efter overkant, der angiver den færdige gulvoverflades højde. Man udstøber hver andet flet (bane), og når disse felter (baner) er tilstrækkeligt afhærdede, fungerer deres kanter som ledere ved udstøbning af de mellemliggende felter.

Betonen komprimeres (vibreres) for at undgå stenreder eller andre svage punkter og trækkes af med retholt (f.eks. med bjælkevibrator).

Efter afhærdningen af betonen udfyldes fugerne med asfalt.

Efterbehandling

Efter støbningen skal betonen beskyttes effektivt mod udtørring ved afdækning med plastfolie eller tilsvarende. Afdækningen udføres senest ½ time efter udstøbningen er foretaget. Plastfolien skal vedligeholdes og være effektiv i min. 8 dage.

Flader, der ikke kan afdækkes som angivet ovenfor, skal påføres en curingsmembran. Curingsmembranen skal ligeledes være påført senest ½ time efter støbning og være effektiv i min. 8 døgn. Der skal anvendes en voksbaseret curingsmembran, som skal have en effektivitet på mindst 75 %.

Curingsmidlet skal være tilsat en farvet indikator, således at påføringen kan kontrolleres visuelt. Curingsmidlet må ikke have skadelig eller retarderende virkning på betonens hærdning i overfladen.

Curingsmidlet må ikke nedsætte evt. fugtisolering eller malings vedhæftning. Hvis dette krav ikke kan opfyldes skal curingsmidlet fjernes effektivt fra betonoverfladen.



Der må ikke anvendes curingsmembran på støbeskel.

Hvis mindre stenreder og tilsvarende mangler forekommer, skal hulleme repareres med cementmørtel i forholdet 1:3 tilsat klæbeforbedrer.

Henvisninger

- [Miljøministeriet, Miljøstyrelsen; Bekendtgørelse nr. 853 af 30. juni 2014, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.](#)
- [Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt](#)