



MELDESKJEMA – FOR LOKAL LAGRING OG SPREDNING AV AVLØPSSLAM

Skjema fylles ut av mottaker og leverandør i samarbeid.
Skjema med vedlegg sendes til den kommunen der spredearealet ligger.

Meldingen gjelder:

Lokal lagring Lagringstid _____ Spredning_ Grøntanlegg

Slamleverandør:

Navn på anlegg: _____

Kontaktperson: _____

E- post : _____ Tlf. nr.: _____

Slamklassetype _____ Kvalitetsklasse _____ Tørrstoffprosent (Ts %): _____

Mottaker/bruker:

Navn: _____

Adresse: _____

Kommune nr.: _____ Kommune: _____

E-Post : _____ Tlf.nr: _____

Eiendom(mer): _____

Gb.nr.: / B.nr: _____ / _____ i _____ kommune.

Ved forpaktning/leie:

Er grunneiers tillatelse innhentet? (Ja/nei) _____

Eiers navn: _____

Full adresse: _____

E-Post : _____ Tlf.nr: _____

Eiendom(mer): _____

Gb.nr.: / B.nr: _____ / _____ i _____ kommune.

Følgende dokumentasjon skal legges ved meldingen:

- Kart hvor følgende skal være tydelig påtegnet:
 - Spredearealer
 - Lokal lagringsplass
 - Eventuelle drikkevannskilder
 - Varedeklarasjon for slammet

Spredearealet: (Markeres tydelig på kartet)

Spredeareal i dekar: Eget: _____ Leid: _____

Jordart: _____ Erosjonsfare: _____

Nyeste jordprøver er fra: _____

Er gjødselvirkingen innarbeidet i gjødselplanen? (Ja/nei): _____

Ønsket slammengde pr dekar (oppgis i slamtørrstoff): _____

Spredetidspunkt (måned(er)): _____

Er det tidligere spredt slam på omsøkt areal? (Ja/nei): _____

Ev. når: Type slam: Mengde (tst/daa):

Planlagt vekst neste tre år på omsøkt areal:

Avstand i (m) til nærmeste:

- Drikkevannskilde*: _____ Andre vassdrag: _____ Bebyggelse: _____

*Både egne og berørte naboers drikkevannskilder skal hensynstas og markeres på kartet.

Type vannkilder Gravd brønn _____ / borebrønn _____ Annet _____

Ca. antall husstander i en 300 meters sone rundt spredearealet: _____

Hvordan skal ev. ulemper knyttet til erosjonsfare, forurensningsfare eller luktulempetimeres?

Lagringsarealet: (Markeres tydelig på kartet)

Lagringsarealet i dekar: Tidsperiode det skal lagres: fra: _____ til: _____

Grunnforhold / jordart: _____ Ev. helling: _____

Avstand i (m) til nærmeste:

- Drikkevannskilde _____ Andre vassdrag: _____

Bebyggelse: _____ -

Vei som det daglig ferdes folk på: _____

- Ca. antall husstander innenfor radius 300 m: _____

Den som mottar og sprer slam skal være klar over følgende:

- Slam er ikke tillatt brukt på arealer der det dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt, på eng eller i gartnerier.
- Der slam er spredt kan det først dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt etter at det er gått tre år siden sist sprededato.
- Etter spredning skal slammet nedmoldes straks og seinest innen 18 timer. (Ved tett bebyggelse stilles det strengere krav til nedmolding.)
- Slam må ikke spres på snødekket eller frossen mark, og uansett ikke mellom 1. november og 15. februar.
- Slam kan ikke brukes på jord der tungmetallkonsentrasjonene er over gitte grenseverdier. Dette er for å unngå at slam brukes der det er høye konsentrasjoner av tungmetaller i jorda, uansett om forekomstene er naturlige eller er tilført fra menneskeskapte kilder.
- Bruker av slam plikter å legge fram de opplysningene som er nødvendige for at tilsynsmyndighetene skal kunne gjennomføre sine oppgaver etter forskriften.
- I henhold til gjødselvareforskriften kan det maksimalt spres 2 tonn slamtørrstoff per dekar per 10 år når avløpsslam benyttes i jordbruket.
- Lokal lagring av slam skal ikke forårsake unødig luktulempe for beboere i området.
- Avstanden til nærmeste bebyggelse bør være minst 200 meter for stabilisert slam.
- Avløpsslam må ikke plasseres på flomutsatte områder eller så nær vassdrag, brønn eller annet vannforsyningssystem at det medfører fare for forurensning.
- Slam med mer enn 25 % tørrstoff kan lagres direkte på bakken, men må skjermes mot overflatevann.
- Bruker av slam skal føre internkontroll. Dette medfører bl.a. at spredning av slam må tas med i gjødselplanleggingen.

- Spredning av slam bør ikke foregå nærmere enn 15 meter fra bekk/vassdrag uten drikkevannsinteresser
- Når det gjelder overflatebrønner eller bekk/ vassdrag med drikkevannsinteresser anbefales det en minsteavstand på 100 m fra spredeareal. Større avstand ved økende fare for overflateavrenning.
- Borebrønner vil være mindre utsatt for forurensning slik at denne avstanden kan reduseres, avhengig av topografi, berggrunn og borehullets beliggenhet i forhold til spredeareal.

Underskrifter

Vi forsikrer at all transport, lokal lagring og spredning vil skje etter normalbestemmelsene gitt i forskrift om gjødselvarer av organisk opphav mv. og at opplysninger gitt i dette skjema er fullstendige og korrekte.

Dersom det samtidig søkes om dispensasjon for noen av bestemmelsene i forskriften, kryss av her og legg ved eget ark.

Antall vedlegg. _____

Sted: _____ Dato: _____

Mottaker/melders underskrift: _____

Ved leietaking:

Grunneiers underskrift: _____

Meldeskjemaet er sist oppdatert 02.08.2021.