

MELDESKJEMA FOR LOKAL LAGRING OG BRUK AV AVLØPSSLAM FOR KOMMUNENE I HALLINGDAL

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

Slamleverandør:

Navn: _____

Kontaktperson: _____

E-post: _____ Tlf.nr: _____

Slamtype: _____ Kvalitetsklasse: _____

Mottaker/bruker:

Navn: _____

Adresse: _____

Kommune: _____

E-post: _____ Tlf. nr: _____

Eiendom(mer): _____

Gnr/bnr.: _____ og: _____ i _____ kommune.

Ved forpaktning/leie: (Benytt gjerne ett skjema pr. gårds- og bruksnummer)

Er grunneiers tillatelse innhentet? (Ja/ nei)

Er grunneier forespurt om det finnes drikkevannskilder på / tilgrensende arealer?

(Ja/nei) _____

Eiers navn: _____

Full adresse: _____

E-post: _____ Tlf.nr: _____

Eiendom(mer): _____

Gnr/bnr.: _____ og: _____ i _____ kommune.

Eiers underskrift: _____

Vedlegg til meldingen:

- Kart hvor spredearealet, lokal lagringsplass og eventuelle drikkevannskilder er tydelig inntegnet. Angi type brønn (overflatebrønn, brønnhull etc.).
- Varedeklarasjon for slamm

Spredearealet (markeres tydelig på kartet)

Spredeareal i dekar: Eget: _____ Leid: _____

Hvorav _____ nybrott og _____ terrengplanert.

Jordart: _____ Erosjonsfare: _____ (Noter gjerne rett på kartkopien)

Er spredearealet undersøkt for innhold av tungmetaller i jorda, jf. forskriftens § 26? Legg eventuelt med analyseresultater. (Ja/nei): _____

Historisk bruk av arealet: _____

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

Ønsket slammengde per dekar (oppgis i slamtørrstoff): _____

Spredetidspunkt (måned(er) og år): _____

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

Evt. når: _____ Type slam: _____ Mengde (tst/daa): _____

Planlagt vekst de neste tre år på det omsøkte arealet: _____

Korteste avstand til:

Drikkevannskilde*: _____ Andre vassdrag: _____ Bebyggelse: _____

*Det skal tas hensyn til både egne og berørte naboers drikkevannskilder og markere disse på kartet.

Hvordan skal evt. ulemper knyttet til erosjonsfare, forurensningsfare eller luktulemper minimeres:

Lagringsarealet (markeres tydelig på kartet)

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

Grunnforhold / jordart: _____ Evt. helling: _____

Korteste avstand til:

Drikkevannskilde: _____ Andre vassdrag: _____ Bebyggelse: _____

Vei som det daglig ferdes folk på: _____

Ca. antall husstander innenfor radius 300 m: _____

Fare for overvann under lagringstida (Ja/nei): _____

Hvordan skal evt. ulemper knyttet til erosjonsfare, forurensningsfare eller lukteulemper minimeres:

(f. eks. avskjæringsgrøfter, korte eller bestemte tidsperioder)

Andre relevante opplysninger:

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

- Slam med mer enn 25 % tørrstoff kan lagres direkte på bakken, men skal legges opplendt og skjermes mot overflatevann.
- Ved lokal lagring, og ved spredning, skal slammet lagres/spres slik at det ikke medfører fare for forurensning/avrenning til bekk eller vassdrag. Lagring og spredning av slam bør ikke foregå nærmere enn 15 m fra bekk/vassdrag uten drikkevannsinteresser. I spesielt følsomme områder, og områder der terrenget tilsier at det er fare for overflaterenning til vannkilden, må avstanden økes.
- Når det gjelder overflatebrønn eller bekk/vassdrag med drikkevannsinteresser, anbefaler vi en minsteavstand på 100 m fra lokal lagerplass eller 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 spredearealet.
- Lokal lagring av slam skal ikke forårsake unødig luktulempe for beboere i området.
- Nødvendig avstand til omkringliggende bebyggelse vil variere med topografi/vegetasjon og herskende vindretning.
- Erfaringsmessig bør det i åpent lende være minst 200 m fra lagringsplass til nærmeste bebyggelse. Ved ugunstig vindretning enda lengre.
- Slam må ikke spres i eng, i gartneri eller der det dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt.

- Der slam er spredt kan det først dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt etter at det er gått tre år siden sist sprededato.
- Slam må ikke spres på snødekket eller frossen mark, og uansett ikke i perioden fra og med 1. november til 15. februar.
- Etter spredning skal slammet nedmoldes straks og seinest innen 18 timer. (Ved tett bebyggelse stilles det strengere krav til nedmolding)
- Redskaper, maskiner, klær og liknende som kommer i kontakt med slammet må reingjøres og god personlig hygiene tilses.
- Tilsøling av vei og gårdsplass under transport skal ikke forekomme.
- Bruker av slam plikter å legge fram de opplysningene som er nødvendig for at tilsynsmyndighetene skal kunne gjennomføre sine oppgaver etter forskriften.
- Bruker av slam skal føre internkontroll, dette medfører bl.a. at spredning av slam må tas med i gjødselsplanleggingen, som er en del av miljøplan trinn 1.
- Slammet skal ikke spres før godkjente analyseresultater fra tilvirker foreligger. Slam i kvalitetsklasse II kan nyttes på jordbruksareal med inntil 2 tonn tørrstoff pr. dekar i løpet av 10 år.

Underskrifter:

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

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

Antall vedlegg: _____

Sted: _____ Dato: _____

Slamleverandør: _____

Mottaker: _____