

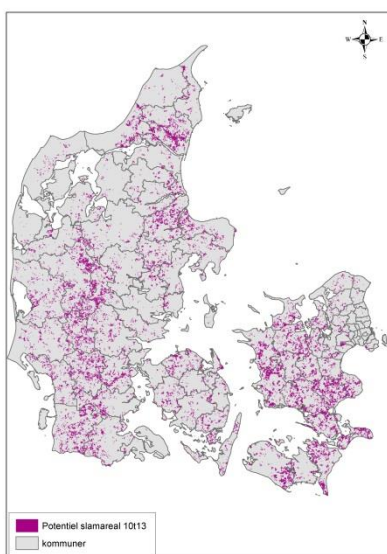
## Arealscreening ved anvendelse af spildevandsslam til jordbrugsformål

Ved anmeldelse om udspreddning af spildevandsslam på landbrugsarealer, skal Kommunen behandle de indsendte oplysninger indenfor 8 dage. ConTerra har derfor et system under udvikling, der let kan hente og vise anmeldte udspreddingsarealer på kort, gemme oplysninger omkring udspreddning af slam og analysere spredningsmeddelelsens arealer i forhold til arealets historik og placering.

Resultatet af arealscreeningen er en rapport, der angiver om udbringning af slam på de anmeldte arealer er i overensstemmelse med slambekendtgørelsens regler<sup>1</sup>. I rapporten præsenteres dels arealernes placering ift. særligt følsomme områder (eksempelvis naturarealer og grundvandsindvindingsområder) og dels beregninger der, ud fra arealets tidligere tilførsel af tørstofmængder og næringsstoffer fra slam, afgør om arealet kan godkendes til udbringning af slam det givne år. Er der fx det foregående år udbragt gokgP/ha på arealet, så vil det tydeligt fremgå, at en tilladelse ikke kan gives.

Det er således let at få et overblik over udbringningsarealerne, og det kan let kontrolleres, at den planlagte udbringning er i overensstemmelse med gældende regler. Er der forhold omkring udbringningsarealerne, der ikke er i overensstemmelse med slambekendtgørelsens regler, så gøres sagsbehandleren opmærksom på, at der skal foretages en konkret vurdering.

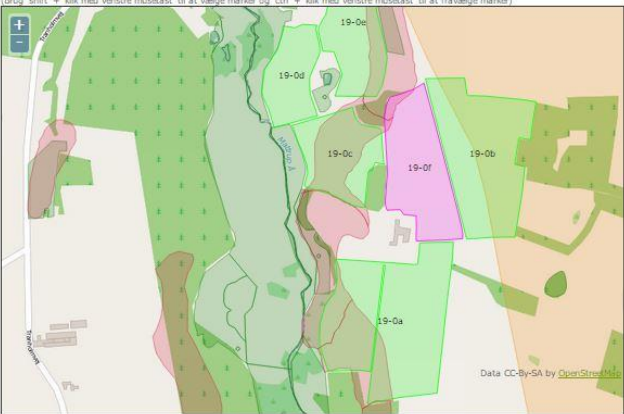
Fordelen ved systemet er, at arealernes geografi på forhånd er gemt i systemet, og at alt historik vedrørende udbringningsarealerne bliver gemt. Således spares tid på GIS-indtegnning og arealanalyse. Fra systemet kan der til enhver tid laves en opgørelse over Kommunens arealer, der modtager slam, og arealtemaet kan hentes ind i Kommunens eget GIS-system.



Marker:

Vis marker på baggrund af CVR nr:  Upload arealfil (MapInfo/Shape):

Brug 'shift' + 'klik med venstre musetast' til at vælge marker og 'ctrl' + 'klik med venstre musetast' til at fravælge marker



Legende:

- NFI
- S3 natur
- EF Fuglebeskyttelsesområder
- EF Habitatområder
- Hældning >= 6°
- Marker
- Valgte marker

Fjern alle marker | Fravælg alle | Vælg alle

Mark nr.: 19-0f	Arealt: 8,69 ha	Afgrøde: test	Leveret		
Tilførte mængder, kg/ha:					
Slam (3,4 tons/ha)			N	P	K
			54	30	10
N, indregnes ved gødningsregnskab (45%)			25		
Handelsgødning			88		
I alt:			110	120	10

Evt. udfaldstekst:  
 Marken har indenfor en 3-årig udbringnings-periode modtaget mere end den maksimale mængde fosfor svarende til 90 kg P/ha.  
 Den planlagte slamudbringning er derfor ikke i overensstemmelse med slambekendtgørelsens regler og der kan ikke meddeles tilladelse til at slamudbringningen kan ske som anmeldt.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1650 af 13. december 2006 med senere ændringer om anvendelse af affald til jordbrugsformål