

Mijodan
Geestruplund 2
6534 Agerskov

Miljø og Natur
Direkte tlf.: 7492 9207
Mail: ljo@toender.dk
06.11.01-P19-3-16
ks: if
1. september 2017

Tillæg til miljøgodkendelse: udledningstilladelse til regnvandsbassin ved virksomheden Mijodan

Tilladelsen omhandler udledning af regnvand fra Mijodan, Geestruplund 2, 6534 Agerskov til vandløb N 20K.

Regnvandsbassin er beliggende på matrikel 77 og 998 Agerskov.

Tilladelsen er meddelt til Mijodan.

Tilladelsen er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens¹ kapitel 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven.

Lene Jeppesen Øvig
Faglig koordinator, Team industri

¹ Lov om Miljøbeskyttelse LBK nr. 1189 af 966 af 23. juni 2017.

Tilladelsens vilkår:

Tønder kommune meddeler tilladelse til udledning af overfladevand fra matr. nr 47a, 999, 998b og 1004 Agerskov til nyetableret vandløb N 20K på flg. vilkår:

1. Tilladelsen skal være udnyttet senest den 1. januar 2020, ellers bortfalder den.
2. Overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligvis findes i uforurenede overfladevand.
3. Oplandet til udledningerne omfatter et areal på 13,4 ha.
4. Der etableres et regnvandsbassin i det tidligere vandløb, som har dimensionerne 16,4 x 168 m.
5. Der kan udledes op til 11 l/sek. til vandløb N 20K.
6. Udledningen må ikke give anledning til erosion af bund og brinker, der må ikke være synlige oliefilm og lign. synlige aflejringer i vandløbene. Udløbene etableres som dykkede udløb.
7. Regnvandsbassinet skal indrettes med en afspærringsventil, så der kan aflukkes mellem forsinkelsesbassinet og vandløbet. Afspærringsventilen skal efterses årligt.
8. Bassinet oprensnes efter behov, så det sikres, at den forudsatte magasinerings volumen er til stede.

Olieudskiller

9. Der skal være fri adgang til olieudskilleranlægget, så tømning og tilsyn kan foretages uhindret.
10. Olieudskiller og sandfang skal bundtømmes, senest når sand/olie udgør 70% af opsamlingskapaciteten. Olieudskiller og sandfang skal dog bundtømmes minimum én gang årligt. Efter bundtømning skal olieudskilleren efterfyldes med vand.
11. Virksomheden skal i forbindelse med tømning af olieudskiller og sandfang, og minimum én gang årligt, efterse, at disse er i forsvarlig stand. Eftersyn skal foretages af en kvalificeret person og resultatet noteres i en driftsjournal.
12. Udskilleren skal hele tiden være fyldt op med vand til maksimal vandstand. Vandstanden skal derfor jævnligt kontrolleres.
13. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger), skal disse udbedres inden fortsat brug. Miljø og Natur, Tønder Kommune skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.

2. Forudsætninger for tilladelsen:

2.1 Gældende tilladelser

Der er tale om en omlægning af eksisterende udløb og udvidelse af oplandet. Der findes dog et forsinkelsesbassin på virksomheden Mijodan, der omfattes af den eksisterende miljøgodkendelse. Mijodan har listepunkt K214 - kompostering af forskellige affaldstyper og K212 - midlertidig oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af forurenede jord og andet ikke-farligt affald. Der findes ligeledes forsinkelsesbassin langs landevej 501, der afvander noget af virksomhedens arealer. Denne tilladelse omhandler et nyt regnvandsbassin, der modtager regnvand fra de eksisterende bassiner og arealer, der ikke er koblet på regnvandsbassin på nuværende tidspunkt. Tilladelsen er et tillæg til de eksisterende miljøgodkendelser.

2.2 Beskrivelse ifølge ansøgning

I forbindelse med et ønske om, at udvide virksomheden og driftsproblemer med de eksisterende forsinkelsesbassiner, har virksomheden ønsket at ændre afvandingen af arealerne. Virksomheden har

søgt om at flytte et vandløb og udnytte det gamle vandløbs trace til et nyt regnvandsbassin. Tilladelsen til at flytte vandløbet er meddelt den 13. december 2016.

Overfladevandet samlet fra hele virksomheden i alt 13,4 ha samles og ledes til regnvandsbassinet som vist på bilag 1. De eksisterende forsinkelsesbassiner vist på bilag 3 beholdes og deres afløb kobles på det nye regnvandsbassin. Det fremgår af bilag 2 hvordan bassinerne er placeret. Håndtering af slam foregår under tag og processpildevand herfra ledes til rensning på renseanlæg. Forurenede jord håndteres på et befæstet areal, hvor overfladevandet ledes via sandfang og olieudskillere til et forsinkelsesbassin.

Beregningsforudsætningerne for bassinet er flg.:

Område		befæstelsesgrad	Areal m ²	Reduceret areal m ²
Geestruplund 2				
	Bygninger/befæstet	1	73.628	73.628
	Grus	0,8	26.606	21.284,8
Bovvej 26				
	bygninger	1	1.577	1.577
	Grus	0,8	1.747,5	1.398
Geestruplund + Bovvej 26	Græs	0,1	31.211,5	3.121,15
i alt			134.770	101.008,95

Bassinerne er dimensioneret efter forskrifterne i spildevandskomiteens skrifter

Der er beregnet et nødvendigt bassinvolumen på 5638 m³. Der er regnet med overløb hvert 5 år. Der er regnet med en sikkerhedsfaktor 1,2 hvor der tages højde for usikkerheder, klima og koblede regn. Regnvandsbassinet vil have et permanent vådt volumen på 1250 m³.

2.3 Indhentede udtalelser

Ansøger

Har haft udkast til udtalelse og har ikke haft kommentarer til vilkår. Der har været kommentarer til præcisering af forholdene, der er skrevet ind i tilladelsen.

2.5 Målsætning for recipienten og dens tilstand

Udledningen fra regnvandsbassinet sker ny etableret vandløb N 20K, der har forbindelse til Fiskbæk. Bækken er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne 2015-2021. For at opfylde målsætningen skal en bedømmelse efter dansk vandløbsfaunaindeks mindst vise 5. (Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1998). Målsætningen er ikke opfyldt for Fiskbæk. Miljøtilstanden i vandløb N 20K kendes ikke. En konfliktsøgning i forhold til fredede og beskyttede områder i nærheden afslørede ingen konflikter, ligesom der ikke er grundvandsinteresser, der vil blive påvirket af udledningen.

2.6 Kommunes vurderinger og konklusioner

Ved omlægning af vandløb N 20K og ombygge det gamle forløb af vandløbet til et regnvandsbassin vil der være tilstrækkelig rensning og forsinkelse af overfladevandet fra Mijodans virksomheder. Overfladevandet fra Mijodan bliver forsinket og forrenset i regnvandsbassin. Vi vurderer, at den rensning, der foregår i bassinet er tilstrækkeligt til at udledningen ikke vil forhindre at målsætningen for Fiskbæk kan opnås. Inden udledning til bassin ledes overfladevandet gennem sandfang og olieudskillere, det vil medvirke til at overfladevandet renses tilstrækkeligt før udledning til det nye vandløb.

Udledninger via Fiskbæk ender i Vadehavet, der er udpeget som internationalt naturområde. Det betyder, at området skal beskyttes således at naturtilstanden ikke forringes. Etablering af regnvandsbassinet vurderes ikke at forringe naturtilstanden i Vadehavet. Der vil blive et større bassin, der giver en større opholdstid for overfladevandet, inden udledning. Det vil give en bedre tilbageholdelse af evt. forurenende stoffer.

Etablering af anlægget er ganske kortvarig og terrænet bliver reetableret. Anlægget placeres tæt på beboelse og eventuel støj fra pumper m.v. vil ikke ændre på forstyrrelsesmønsteret. Etableringen og driften af anlægget vurderes derfor ikke at ville påvirke arterne på

habitatdirektivets bilag IV² eller den almindelige flora og fauna i området.
Hvis der skal fældes træer, hvor der bor flagermus, skal ansøger kontakte kommunen eller Naturstyrelsen

3. Øvrige oplysninger

I forbindelse med oprensning af bassinerne skal slammet analyseres, så det kan vurderes, hvilken forureningsgrad slammet har, da det er afgørende for, hvordan slammet kan bortskaffes. Der er meddelt dispensation efter Naturbeskyttelsesloven og tilladelse efter planlovens § 35 (zonelovstilladelse) den 8. oktober 2010.

4. Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest 29. september 2017.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag. Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald

Tilladelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi Natur og Miljøklagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

Eventuelle søgsmål til prøvelse af afgørelsen for en domstol skal være rejst inden 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 101.

5. Bilag

- Bilag 1 Placering af bassin
- Bilag 2 Profiltegning af bassin med vådt volumen
- Bilag 3 Kobling af Bassiner skitse
- Bilag 4 Konfliktsøgning

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.