

Arkitektfirmaet Mortensen
Vestergade 4b
6600 Vejen

Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Skærup Å, fra Peter Brethsvej, Børkop matr. Nr. 10 ec, Gaurslund By, Gaurslund.

I brev af 10. marts 2008 har Arkitektfirmaet Mortensen ansøgt Vejle Kommune på vegne af Indre Mission i Børkop tilladelse til udledning af regnvand fra nyt Missonshus på Peter Brethsvej, Børkop, matr.nr. 10ec Gaurslund By, Gaurslund.

Baggrund

Der anlægges nyt Missionshus og i den forbindelse skal der afledes regn- og overfladevand fra bygning, befæstedearealer og P-pladser.

Projekt

Regnvandsvandsmængden er dimensioneret ud fra følgende forhold:
Regnintensiteten 140 l/s*ha, der regnes med 271 m² bygning og 507 m² P-plads, hvilket giver et samlet tilløb på 10,9 l/s.
Der regnes med varighed på 10 minutter. Afløbsstrømmen er maks. 5 l/s.
Regnvandet som falder på de befæstede arealer tilledes olieudskiller af typen, Unicep 15 l/s. Der etableres regnvandsreservoir med 4,8 m³ regnvandskassetter af typen Wavin, udlagt som 3 stk. i 8 rækker med Ø160 til og fra løb.

23-06-2008

Side: 1/5

J. nr.: 06.11.01-P19-53-08

EAN-nr.:

Kontaktperson:

Pia Gejl

Lokaltlf.: 7681 2442

E-post: PIAGE@vejle.dk

Her bor vi: Ågade 6, 6080

Børkop

Udledningsskema.

Udløbsnummer:	1P	Vandområde.	L 11 Lille bælt
Oplandsareal:	778 m ²	Vandløb:	Skærup Å
Maks. Bassinafløb:	5 l/s	Vandløbsmålsætning:	B ₁ - vandløb
Maks. Overløb pr. år:	T =10	Medianmin. Vandføring:	Ca. Q = 75 l/s
		Rensning:	Sandfang og olieudskiller

Bemærk: Der må ikke være synlige oliespor i eller fra udledningen.

Kommunens vurdering

I forbindelse med anlæggelse af p- pladser vurderes det at der skal etableres sandfang og olieudskiller før udledning til Skærup Å, for at opretholde vandløbets målsætning.

Olieudskilleren placeres så der er fri og uhindret adgang til både sandfang og olieudskiller i forbindelse med tømning. Ejeren har pligt til at anmelde sandfang og olieudskiller til den kommunale tømning- og bortskaffelsesordning. Der er vedlagt anmeldelsesblanket, der skal udfyldes af ejeren og sendes til Vejle Kommune i forbindelse med etableringen.

Sandfang og olieudskiller skal jævnligt tilses og oprensnes efter behov, og det skal sikres at der i forbindelse med oprensning og tømning af sandfang og olieudskiller ikke sker spild på jordoverfladen. Tømning og bortskaffelse af indholdet fra sandfang og olieudskiller skal ske efter aftalt med tilsynsmyndighederne.

Generelt gælder, at såfremt afledningen efterfølgende viser sig at give anledning til belastningsmæssige problemer i vandløbet af enten hydrauliske eller stofmæssige karakter, incl. Olie- eller indebærer risiko for forurening af enten grundvandet som følge af spild el. lign. – kan der påbydes etableret foranstaltninger til afhjælpning heraf.

Skærup Å er i Landsplandirektivet målsat som B1 – gydevandløb for ørreder og andre laksearter. Med neddrølsning af regn- og overfladevandet gennem bassinet til maksimal bassinafledning på 5 l/s og med mindre end ét nødoverløb hvert tiende år (T=10), samt øvrige foranstaltninger, vurderer kommunen, at udledningen fra bassinet ikke vil hindre vandløbets målsætning.

Vejle Kommunes Kloakforsyning har tildelt udløbet nr. 1P. (se vedlagte kortbilag)

Kommunens afgørelse

Da projektet medfører ændret udledning til recipienten meddeles hermed, i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 28, tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Skærup Å.

Tilladelsen omfatter en reduceret regn- og overfladevandsudledning, der ved nyt udløb udledes til vandløbet, som efterfølgende beskrevet og vist på kortbilag.

Tilladelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Tilladelsen omfatter alene miljømæssige forhold som er omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 28. Under henvisning til ovenstående og efterfølgende vilkår, meddeler Vejle kommune i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28, tilladelse til udledning af regn- og overfladevand fra matr. nr. 10 ec, Gaurslund By, Gaurslund. til Skærup Å på følgende vilkår:

Vilkår

1. at afledning udføres i overensstemmelse med det fremsendte projekt
2. at afløb til recipient neddrøses i overensstemmelse med 5 l/s,
3. at bassinet er udformet som regnvandsreservoir effektivt volumen på 4,8 m³,
4. at bassinet er dimensioneret for en overløbshyppighed på min. T=10,
5. at alt overfladevand fra P- arealet passerer sandfang og olieudskiller inden udledningen, samt det skal være muligt at afspærre udløbet, så udledningen til recipienten kan udgås i tilfælde af uheld, spild o.lign.,
6. at olieudskilleren dimensioneres i overensstemmelse med maksimal vandmængde, samt opfylder kravene til klasse 1 iht. DS/EN 858-1,
7. at olieudskilleren jævnlige tilses og renses/ vedligeholdes min 4. gange årligt og der føres logbog over observationerne,
8. at der fremsendes beregninger og oplysninger om fabrikat på olieudskiller til Vejle Kommune, før arbejdet i gang sættes,
9. at afløbet etableres dykket,
10. at der er mulighed for at afspærre afløbet fra bassinet og at udledningen ikke giver anledning til hydrauliske problemer i vandløbet, samt erosion, slam- og sandaflejringer eller flydestoffer og olie i synligt omfang,
11. at sandfang i fornødent omfang oprensnes for sand og slam, så bundfældige stoffer tilbageholdes og dermed ikke skyller ud i vandløbet,
12. at bassinet ikke giver anledning til gener f.eks. i forbindelse med overløb, uhygiejniske forhold, lugt eller lign.,
13. at funktionsfejl, uheld med spild på de befæstede arealer, overfladegener mm. omgående meddeles tilsynsmyndigheden,

Tilladelsen til udledning er endvidere givet under forudsætning af, at Landsplandirektivets målsætning kan overholdes. Det forudsættes ligeledes, at det udledte regn-og overfladevand har en kvalitet, der kan sammenlignes med almindeligt, belastede separate regnvandsudløb. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.

Natur- og miljøforvaltningen er tilsynsmyndighed.

Tilladelsen træder i kraft ved annonceringsdatoen.

Klagevejledning

Der kan i medfør af Lov om miljøbeskyttelse § 91 og § 98 klages over afgørelsen af Dem, Sundhedsstyrelsen, enhver der har en væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99.

Afgørelsen vil blive annonceret i uge Avisen/ Vejleposten onsdag den 2. juli 2008.

Klagefristen, der efter Miljøbeskyttelseslovens § 93 er 4 uger, udløber onsdag den 30. juli 2008.

En klage skal sendes til Vejle Kommune. Den sendes herfra videre til Miljøklagenævnet med Kommunens bemærkninger. De vil senest umiddelbart efter klagefristens udløb få besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen efter Miljøbeskyttelseslovens § 101, være anlagt inden 6 måneder efter annonceringsdatoen.

Hvis du har spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte Vejle Kommunes Vandafdeling for yderligere oplysninger.

Venlig hilsen

Pia Gejl
Akademiingeniør

Bilag: Kortbilag

Kopi til: Miljøcenter Ribe
Sorsigvej 35
6760 Ribe
E-Mail: Post@rib.mim.dk

Sundhedsstyrelsen
Embedslægeinstitutionen Syddanmark
Sorsigvej 35
6760 Ribe
E-Mail: syd@sst.dk

Danmarks Fiskeriforening
H.C. Andersens Boulevard 37, 1. sal.
1553 København K

Ferskvandsfiskeriforening for Danmark
Vejlsøvej 51, Bygning F
8600 Silkeborg
E-Mail: infor@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund
Worsåsgade 1
7100 Vejle kommune
E-Mail: jkt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20
2100 København Ø
E-Mail: dn@dn.dk

Lokalforeninger: u.e.romer@stofanet.dk
tanggaard@mail.tele.dk
westy@jellingnet.dk

Byggesagsafdelingen
Spildevandsregistret