

Bilag 1

Standard ansøgningskema

Journal nr.
Modtaget, dato:

Ansøgning om tilladelse til etablering af pileanlæg

Pileanlæg opbygget som anført i "Retningslinier for etablering af pileanlæg op til 30 pe" opfylder alle rensklasser

Ejendommens matr. nr.:	Ejendommens adresse:	
Ejers navn og adresse:	Ejers tlf.nr.:	
Vejledning om udfyldelse af ansøgningskemaet		
Kontakt kloakmesteren		
Visse punkter i ansøgningskemaet kan først udfyldes, når placeringen af anlægget ligger helt fast. Det vil derfor være hensigtsmæssigt at kontakte en kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan ligeledes oplyse om anlæggets dimensioner samt udarbejde kloak- og oversigtsplan.		
Kortmateriale		
Ansøgningen skal være bilagt en kloakplan, der viser afløbssystemet (inkl. koter) på ejendommen, samt en oversigtsplan der viser den nøjagtige placering og udformning af anlægget. Det skal tillige fremgå, hvorledes regnvand afledes. Derudover skal ansøgningen være bilagt en tegning, der viser udformningen og dimensioner af anlægget samt materialevalg.		
Sagsbehandling		
For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, og at kloak- og oversigtsplaner udarbejdes korrekt.		
Andet		
Hvis der forekommer andet spildevand end husspildevand og regnvand (som f.eks. mælkerumsvand, klorholdigt vand fra swimmingpool, boblebad o.lign.) fra ejendommen vedlægges en beskrivelse af hvorledes dette håndteres.		
Læs i øvrigt vejledningen på bagsiden.		
Er ansøgningen en opfølgning af et meddelt påbud	Nej	Ja
Hvis ja; der er meddelt påbud om	renseklasse O	renseklasse SO

		renseklasse OP	renseklasse SOP
Dato:	Ejers underskrift:	Dato:	Ansøgers/Kloakmesters underskrift:
Kloakmesterens navn, adresse og tlf.:			

Udfyldes af ansøgeren

Ved husspildevand forstås alt spildevand fra beboelsen dvs. fra toiletter, køkken, håndvask, gulvafløb, bad, vaskemaskine o.lign.			
Eksisterende forhold			
1. Benyttes ejendommen som		Helårsbeboelse	Fritidsbeboelse
2. Ejendommens vandforsyning, eksisterende forhold			
Egen boring	Egen brønd	Fælles vandværk, navn:	
3. Nuværende spildevandsafledning fra beboelse:			
Passerer alt husspildevandet en bundfældningstank		Nej	Ja
Tilledes andet end husspildevand til tanken		Nej	Ja
Indvendig diameter af nuværende bundfældningstank		___m	
Bundfældningstankens dybde målt fra udløbet til bunden		___m	
Er bundfældningstanken opdelt i flere kamre		Ja	Hvis ja, hvor mange:___
		Nej	
Volumen ialt	1. kammer	2. kammer	3. kammer
___m ³	___m ³	___m ³	___m ³
4. Hvorledes bortskaffes slam fra bundfældningstanken:		Kommunal tømningssordning	
Efter kommunens anvisning		På anden måde, hvilken:	
Fremtidige forhold			
5. Placeres hele anlægget på egen grund		Nej	Ja
6. Hvis dele af anlægget placeres på anden mands grund, oplyses ejerens navn og adresse (vedlæg evt. kopi af accept):			
7. Skal der tilsluttes mere end 1 husstand til anlægget:		Nej	Ja
		Hvis ja, hvor mange:___	
8. Antal fastboende personer på ejendommen(e)		___personer	
9. Indgår eksisterende bundfældningstank i anlægget		Nej	Ja
Anlæggets anvendelse			
10. Hvilken slags spildevand skal ledes til anlægget			

Husspildevand med WC-afløb	Husspildevand uden WC-afløb
11. Afstand fra terræn til grundvandet, når det står højest: ca.: _____m Ved ikke	

Udfyldes af ansøgeren

Afstande	
12. Afstand i meter fra det projekterede renselanlæg til:	
Nærmeste bygning	_____m
Nærmeste nabo- eller vejskel	_____m
Egen private drikkevandsboring/brønd	_____m
Anden drikkevandsboring	_____m
Vandløb, sø eller hav	_____m
Dimensionering	
13 Beregnet vandforbrug	_____m ³ /år
Dimensioneringsgrundlag	_____m ² /100 m ³
Anlæggets størrelse	længde_____m bredde_____m

Udfyldes af kommunen

1. Ejendommens status	Landzone	Byzone	Sommerhus- område
Hvem er tilladelsesmyndighed:	Amtet	Kommunen	
Skal Amt eller Embedslæge høres i sagen:	Nej	Ja	
2. Eventuelle bemærkninger _____ _____ _____ _____			
Andet			
3. Skal der føres rør under vej eller jernbane:		Nej	Ja
4. Skal der foretages terrænændringer/gravninger, som kræver dispensation fra byggelinier, fredningsbestemmelser o.lign.		Nej	Ja
5. Skal der tinglyses deklaration		Nej	Ja

Vejledning

om afløbsinstallationers tilslutning til pileanlæg

En tilladelse til etablering af pileanlæg kan tilbagekaldes eller ændres, hvis det er nødvendigt for opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det område, hvor anlægget er etableret. Såfremt det pågældende område kloakeres, er alle grundejere pligtige til at tilslutte sig kloakken, når denne fremføres, hvorefter tilladelsen inddrages. Enhver ændring af tilladelsen eller tilbagekaldelse af tilladelsen sker uden erstatning.

Da de givne oplysninger er afgørende for, at en tilladelse kan meddeles, lægges der stor vægt på, at skemaet er underskrevet af bygherren, idet denne alene er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger skemaets oplysninger.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på, at alle kloakinstallationer skal udføres af en autoriseret kloakmester og være i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings Norm for afløbsinstallationer (DS 432).

En tilladelse til etablering af pileanlæg fra ejendomme under 30 PE (personækvivalenter) kan *ikke* påklages til anden administrativ myndighed.

Regler for etablering af pileanlæg findes i Miljøbeskyttelsesloven og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 501 af 21. juni 1999.

Udfyldes af sagsbehandleren

Kommune:	Sagsbehandlerens navn:
Dato:	Underskrift:

Bilag 2 Driftsvejledning

Driftsvejledning til pileanlæg

Deres spildevand afledes til et pileanlæg. Anlægget består af en bundfældningstank, en pumpebrønd og pileanlægget. Den vedlagte plan viser, hvor de enkelte dele er placeret.

Anlægget er dimensioneret for XX personer, svarende til en vandmængde på YY liter pr. døgn.

Afløb fra køkken, bad og toilet er tilsluttet bundfældningstanken. I bundfældningstanken udskilles stoffer, der kan bundfældes og flyde op fra

spildevandet. Der dannes derfor både bundslam og flydeslam i tanken. Slammet går i forrådnelse, og der dannes ildelugtende gasarter. For at opnå den bedste funktion af anlægget, bør denne driftsvejledning følges.

- Tanken skal tømmes med en slamsuger mindst én gang om året.
- Efter tømning skal tanken fyldes $\frac{3}{4}$ med vand.
- Dækslet over tanken må ikke tildækkes, men skal være tilgængeligt for tilsyn og tømning.
- Udluftningsrørets funktion må ikke hindres ved tildækning eller lignende.
- Til bundfældningstanken må der ikke ledes kemikalier, der kan standse rådneprocessen f.eks. benzin, olie, terpentin, stærke kalkfjerningsmidler m.m.
- Koldt vand i store mængder, f.eks. regnvand og drænvand, må ikke ledes til bundfældningstanken.
- Ting, som ikke eller kun vanskeligt går i forrådnelse, bør ikke tilledes bundfældningstanken. Det kan f.eks. være kaffegrums, cigaretskod, klude, bleer, hygiejnebind m.m.

Hvis kommunen ikke har fast tømningsordning, anbefaler undertegnede, at De tegner kontrakt med slamsugerfirmaet NN, Sugekoppen 7, 2860 Søborg.

I pileanlægget sker der en nedbrydning og en fordampning af spildevandet. For at sikre den bedste drift af anlægget, skal følgende iagttages:

- Dækslet på pumpebrønden må ikke tildækkes, men skal være tilgængeligt for inspektion.
 - Pumpebrønden efterses mindst én gang om året for at se, om der findes aflejringer i brønden. Evt. bundslam fjernes.
 - Pumpen tilses og kontrolleres i henhold til leverandørens anvisning, dog mindst hvert 2. år.
 - Funktionen af flyderkontakten kontrolleres mindst én gang om året.
 - Pileanlægget må ikke belastes med færdsel, så jorden komprimeres.
 - Fordeleerrøret øverst i anlægget bør gennemskylls hvert 2. - 3. år for at undgå tilstopning med slam.
 - Det første år holdes anlægget helt fri for ukrudt.
 - Efter 1. vækstsæson efterplantes der, hvis en del af pilene er gået ud.
 - Efter første vækstsæson skæres halvdelen af pilene ned til ca. 0,15 m over jordoverfladen i januar/februar.
 - Nedsikring af pil skal altid ske på langs eller på tværs af anlægget, som vist på figuren.
-
- Efter anden vækstsæson skæres den anden halvdel ned.
 - Derefter kan vælges en høstcyklus på 2, 3 eller 4 år.
 - Hvis vandstanden i december er 0,2 m over anlæggets overflade, skal vandet fjernes og køres til kommunens renseanlæg.
 - Ca. hvert 5. - 10. år skal alt vandet tømmes ud af anlægget. Tømningen kan ske med slamsuger. Vandet køres til kommunens rensningsanlæg.

For at finde ud af hvornår anlægget skal tømmes, bør følgende retningslinier følges:

- Hvis pilen viser tegn på dårlig vækst i løbet af sommeren, udtages, så snart det er muligt, en vandprøve til måling af ledningsevne.
- Ledningsevnen i vandet i pileanlægget måles hvert 5. år. Målingen gennemføres tidligt på efteråret, når der står 10-20 cm frit vand i bunden af anlægget.
- Hvis ledningsevnen overstiger 7 mS/cm, anbefales det at tømme anlægget for vand via tømmebrønden og køre vandet til renseanlæg. For at have størst effekt, skal bortpumpningen ske tidligt på efteråret, når der står frit vand i bunden af anlægget.
- Efter 1. tømning forventes det, at anlægget skal tømmes ca. hvert 5. år.

Opstår der problemer med anlægget, er De velkommen til at kontakte undertegnede.

Underskrift og dato (underskrevet af den autoriserede kloakmester).