



**Ansøgning om afledning af tag- og overfladevand.  
Hvis du ikke kan udfylde et punkt, skal du skrive et ?**

<b>1 Ejendommens ejer</b>	
<b>Navn:</b> Magnus Old Nørgaard	
<b>Adresse:</b> Ørrevej 39	
<b>Postnr. og by:</b> 7490, Aulum	
<b>Tlf. nr.:</b> 29456004	<b>E-mail:</b> magnusold39@gmail.com

<b>2 Ejendom, hvorfra tag- og overfladevandet skal uledes eller nedsives</b>		
<b>Adresse:</b> Vestervang 22		
<b>Postnr. og by:</b> 6830, Nr Nebel.		
<b>Matrikel nr.</b> 17,la, Lønne	<b>Ejerlav:</b> Præstegård, Lønne	<b>Ejendomsnr.</b>

<b>3 Andre ejendomme som spildevandsanlægget berører</b>	
For eksempel hvis der skal etableres en ny spildevandsledning på en andens grund.	
<b>Grundejer:</b>	
<b>Adresse:</b>	
<b>Postnr. og by:</b>	
<b>Grundejers underskrift:</b>	
<b>Dato</b>	<b>Underskrift</b>
Findes der tinglysninger og/eller deklamationer der kan påvirke spildevandsanlægget på ejendommen: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	

<b>4 Eksisterende eller nyt anlæg</b>	
<input type="checkbox"/> Renovering af eksisterende anlæg	<input checked="" type="checkbox"/> Etablering af nyt anlæg

<b>5 Byggesag</b>
Skal spildevandsanlægget etableres i forbindelse med nybygning, tilbygning eller ombygning:
<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej



<p><b>6 Ejendommens anvendelse</b></p> <p><input type="checkbox"/> Landbrug → Med dyrehold: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Industri → Type: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kun beboelse</p>
---

<p><b>7 Tag- og overfladevandets karakter</b></p> <p>Tag, type: <u>IBF Tagst</u> Tagareal (inklusive udhæng): _____ m<sup>2</sup></p> <p>Befæstet areal, type: <u>Græsarmingssten</u>, areal: _____ m<sup>2</sup></p> <p>(Befæstet areal typer; fliser, asfalt, beton, græsarmingssten, grus og så videre)</p> <p>Hvad anvendes det befæstede areal til (for eksempel parkeringsplads): _____</p> <p>Hvad indeholder tag- og overfladevandet (eksempelvis sæberester, ensilagesaft, olie- eller benzinrester): _____</p> <p>Estimeret mængde af tag- og overfladevand der skal udledes: _____ m<sup>3</sup>/år</p>
--

<p><b>8 Sandfang</b></p> <p><input type="checkbox"/> Eksisterende sandfang, etableret år: _____, antal kamre: _____ størrelse: _____ m<sup>3</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Nyt sandfang, størrelse: _____ m<sup>3</sup>, antal kamre: _____, fabrikat: _____</p>
--

<p><b>9 Eventuel olieudskiller</b></p> <p>Kapacitet af olieudskiller: _____ l/s</p> <p>Mærke og type af olieudskiller: _____</p>
--

<p><b>10 Eventuel forsinkelsesbassins dimensioner (maksimal udledning: 1 - 2 l/s/ha)</b></p> <p>Volumen _____ m<sup>3</sup> Overfladeareal _____ m<sup>2</sup></p> <p>Udledningshastighed fra bassin til recipient eller kloak: _____ l/s</p> <p>Forsinkelsesbassin opbygges af: _____ (fx jord, beton, brønd)</p> <p>Sker der nedsivning fra forsinkelsesbassinet: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja</p> <p>Dykket afløb (permanent vandspejl) : <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja</p>
---



## 11 Udløb til recipient

Hav  Sø  Å/Bæk  Dræn/Grøft  Å/Bæk  Andet, hvad: \_\_\_\_\_

Navn på recipient: \_\_\_\_\_

Direkte udledning til recipient via tæt ledning Diameter: \_\_\_\_\_ cm  
 Udledning til recipient via nyt dræn Diameter: \_\_\_\_\_ cm  
 Udledning til recipient via eksisterende dræn<sup>1</sup> Diameter: \_\_\_\_\_ cm

<sup>1)</sup> Der skal vedlægges dokumentation (for eksempel i form af beregning) på, at et eksisterende dræn har den fornødne kapacitet til at modtage den ekstra mængde vand.

## 12 Eventuel faskine

Beskrivelse og dimensionering af faskine:

---



---



---

## 13 Afstand fra anlæg (sandfang, olieudskiller, forsinkelsesbassin, faskine) til boringer

(Hvis der ikke er en boring indenfor de angivne meter sættes kryds i "Større end").

### Drikkevandsboringer

Egen drikkevandsboring:  Større end 50 m  Mindre end 50 m; afstand: m  
 Fremmed drikkevandsboring:  Større end 50 m  Mindre end 50 m; afstand: m

### Markvandsboringer:

Egen markboring(er):  Større end 25 m  Mindre end 25 m; afstand: m  
 Fremmed markboring:  Større end 25 m  Mindre end 25 m; afstand: m

### Havevandsboringer:

Egen haveboring  Større end 25 m  Mindre end 25 m; afstand: m  
 Fremmed haveboring:  Større end 25 m  Mindre end 25 m; afstand: m

### Andre:

Større end 50 m  Mindre end 50 m; afstand: m

## 14 Afstande til beskyttede naturtyper

Afstand til kyst:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m
Afstand til søer:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m
Afstand til vandløb:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m
Afstand til grøft:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m
Afstand til grøft langs offentlig vej:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m
Afstand til drænledninger	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand: m



## 15 Øvrige afstande

Afstand til nedsivningsanlæg eller pile-, sand- & rodzoneanlæg:	<input type="checkbox"/> Større end 25 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 25 m; afstand:      m
Afstand til nærmeste skel, bygning, vandforsyningsledning og jordvarmeanlæg:	<input type="checkbox"/> Større end 5 m	<input type="checkbox"/> Mindre end 5 m; afstand:      m

## 16 Bilag, der skal vedlægges ansøgningen

1. Eventuelt datablad for olie- og benzinudskiller
2. Dokumentation for at et eventuelt forsinkelsesbassin er korrekt dimensioneret
3. Dokumentation for at afløb fra forsinkelsesbassinet er korrekt dimensioneret.
4. Dokumentation for at faskine er korrekt dimensioneret
5. Målfast kortbilag over ejendommen der viser:
  - Anlæggets placering på grunden (for eksempel placering af sandfang, olieudskiller og forsinkelsesbassin, faskine)
  - Udledningpunkt i recipient
  - Andre spildevandsanlæg
  - Boringer
  - Grøfter, vandløb og dræn
  - Skel

## 17 Øvrige bemærkninger fra ansøger

## 18 Ejers underskrift

Dato	Underskrift

## 19 Kloakmesters navn, adresse og telefon nr.



## Vejledning og oplysninger om sagsbehandlingen

### Kontakt kloakmesteren

Arbejdet skal udføres af en autoriseret kloakmester. Visse punkter i ansøgningskemaet kan først udfyldes, når placeringen af afløbssystemet ligger helt fast. Derfor anbefaler Varde Kommune, at du kontakter en kloakmester, som kan være behjælpelig med denne del. Kloakmesteren kan også vejlede om anlæggets dimensioner samt udarbejde en lednings- og oversigtsplan.

For at give en hurtigere sagsbehandling skal samtlige punkter i ansøgningskemaet udfyldes. De punkter der ikke er relevante skal streges over og de punkter, hvor svaret ikke er kendt skal udfyldes med et spørgsmålstegn.

### Hvad sker der med ansøgningen, når den modtages af Varde Kommune?

Når Varde Kommune modtager ansøgningskemaet bliver skemaet samt tilhørende bilag gemt i kommunens elektroniske journalsystem. Ansøgningen sendes derefter til Team Miljø, hvor sagsbehandlingen foregår.

### Placering af anlæg på grunden.

Når Varde Kommune modtager ansøgningen om udledning eller nedsivning, vil en del af vores sagsbehandling omfatte, at vi laver et kort over området, hvor udledningen eller nedsivningen skal foregå. Såfremt der er beskyttelseszoner i området, der vanskeliggør udledningen eller nedsivningen, vil Varde Kommune fremsende kort over området med beskyttelseszonerne indtegnet til kloakmesteren. Dette kan gøres inden ansøgningen indsendes ved henvendelse til Varde Kommune.