



Vesthimmerlands Forsyning
Anders Risager Sørensen
Stengårdsvej 33
9670 Løgstør
ars@vhforsyning.dk

Dato: 10. juli 2020

Teknik- og Økonomiforvaltning
Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
06.00.00-P19-1-18

Anders Gade
Telefon: 99 66 71 16
Mail: agad@vesthimmerland.dk

Tilladelse til ændret udledning af overfladevand til Smak Mølle Å

EnviDan A/S har på vegne af Vesthimmerlands VAND A/S den 18. november 2019 søgt om tilladelse til at udlede separat overfladevand fra Ravnstrup samt området nord og nordøst for Ravnstrup. Det drejer sig om kloakplanderne A7.1, A7.3 samt en del af A1.3, der alle fremadrettet vil få udledning via den eksisterende ledning til Smak Mølle Å i udløb RA 1.19 i position UTM 517.423; 6.312.539. Alle 3 områder vil være separatkloakeret, når tilladelsen træder i kraft.

Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune giver herved tilladelse til at udlede separat overfladevand fra kloakplanderne A7.1, A7.3 samt en del af A1.3 via eksisterende ledning til Smak Mølleå på nedenstående vilkår. Afgørelsen er truffet efter § 28 i miljøbeskyttelsesloven og §§ 17 og 20 i spildevandsbekendtgørelsen.

Vesthimmerlands Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21, stk. 1 i miljøvurderingsloven.

VVM-screeningen er gennemført efter kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven.

Vesthimmerlands Kommune vurderer endvidere, at der med de stillede betingelser ikke kræves dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til udledningstilladelsen.

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

Generelt

- Regnvandsbassin og udledning skal udføres som beskrevet i ansøgningen af 18. november 2019 samt i henhold til de i denne tilladelse stillede vilkår og beskrivelser.
- Tilladelsen gælder fra det tidspunkt, hvor det nye regnvandsbassin tages i brug.
- Vesthimmerlands Kommune skal orienteres forud for ibrugtagning af bassinet.

- Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden d. 31.12.2023.
- Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbsbund og brinker.
- Der må ikke udledes sand eller slam, som kan give anledning til aflejringer i vandløbet.
- Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold i eller omkring vandløbet.
- Konstateres en forurening fra udløbet til Smak Mølle Å, skal udledningen straks stoppes og Miljøstyrelsen og Vesthimmerlands Kommune orienteres om forholdet.
- Regnvandsbassinet og tilhørende udløb ejes, drives og skal vedligeholdes af f Vesthimmerlands Forsyning.

Anlæg

- Overfladevandet forsinkes i et minimum 5.050 m³ stort regnvandsbassin som dimensioneres efter at kunne tilbageholde en 5-årshændelse
- Bassinet skal etableres med et vådvolumen på minimum 1.700 m³ svarende til 200 m³/red./ha, så der sikres en effektiv rensning af overfladevandet.
- Det våde bassin skal have en vanddybde under det permanente vandspejl på minimum 1 m.
- Udløbet fra bassinet drosles til 8,6 l/s svarende til 1 l/s/red. ha.
- Bassinet skal forsynes med dykket udløb eller skumbræt, så der ikke føres flydestoffer eller skum videre til vandløbet.
- Udløbet skal kunne lukkes i tilfælde af en akut forurening.
- Dimensionen på den eksisterende udløbsledning må ikke øges i forbindelse med anlægsarbejdet eller en senere renovering.

Drift og vedligehold

- Der skal udarbejdes en vedligeholdelsesplan af Vesthimmerlands Forsyning, som skal godkendes af Vesthimmerlands Kommune.
- Regnvandsbassinet skal vedligeholdes og driftes i henhold til den godkendte plejeplan, så det fremadrettet sikres, at der er en effektiv rensning af overfladevandet og at det nødvendige forsinkelsesvolumen er til stede.
- Forbassinet skal oprensnes, når det bundfældede sediment har en lagtykkelse på 50 % af bassinets permanente vanddybde.
- Ved udløbet til vandløbet skal det være muligt at udtage en repræsentativ prøve af det udledte overfladevand.

- Miljøstyrelsen kan forlange, at der udtages prøver, såfremt det skønnes nødvendigt. Miljøstyrelsen bestemmer ligeledes, hvilke parametre der skal analyseres for. Prøven skal udtages efter anvisning af Miljøstyrelsen og bekostes af ejeren.
- Vesthimmerlands Forsyning skal føre tilsyn med regnvandsbassinet samt udløbet til Smak Mølle jf. vedligeholdelsesplanen. I forbindelse med tilsynet skal der udfyldes en driftsjournal.

Begrundelse

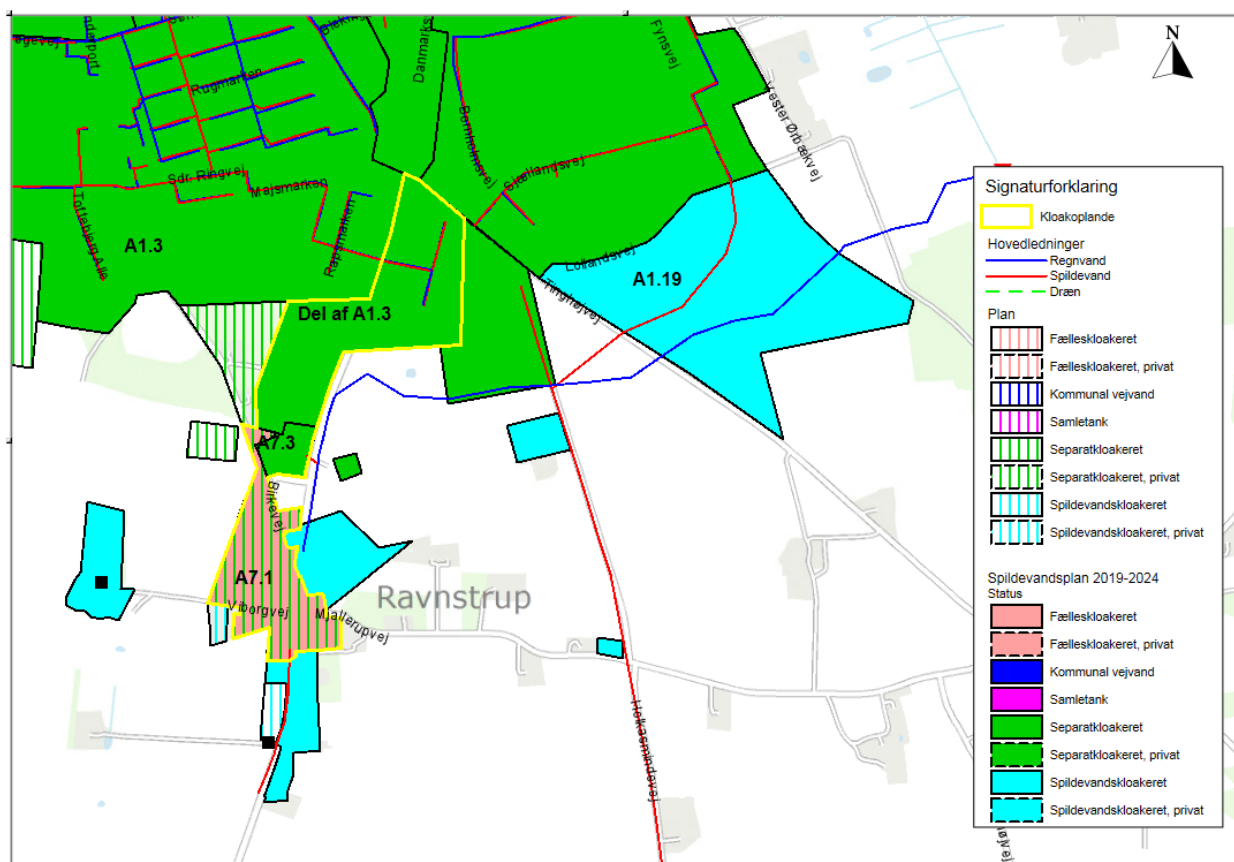
Afgørelsen vurderes at være i overensstemmelse med lovens formål, kommuneplanens retningslinjer og vandområdeplanen for Limfjorden og Smak Mølle Å. I afgørelsen har Vesthimmerlands Kommune især lagt vægt på, at projektet vil medvirke til at forbedre miljøtilstanden i de målsatte recipienter (Smak Mølle Å og Limfjorden) da overløb fra fælleskloak ophører fra udløb RA1.19. Desuden vurderer Vesthimmerlands Kommune, at udledningen med de stillede vilkår, ikke vil påvirke beskyttede planter, dyr eller deres levesteder i området.

Sagsfremstilling

EnviDan A/S har på vegne af Vesthimmerlands Vand A/S søgt om tilladelse til at udlede overfladevand til udløb RA1.19 i Smak Mølle Å fra de separatkloakerede oplandene A7.1, A7.3 og en del af A1.3. Der er tale om en eksisterende rørledning, som i dag har direkte udledning til Smak Mølle Å i skellet mellem matr. nr. 3a og 3cd V. Ørbæk By, Løgsted og 1a Ø. Ørbæk By, Kornum.

Den overordnede strategi for separatkloakering i gældende spildevandsplan for Løgstør er årsagen til denne ansøgning om ændret udledning til Smak Mølle Å. Kloakopland A7.1 som bl.a. omfatter Ravnstrup By, er i dag fælleskloakeret, og der udledes derfor periodevis opspædet spildevand til Smak Mølle Å under kraftige nedbørshændelser. Derfor ønskes området separatkloakeret, så spildevandsrensningen fremadrettet kan forbedres.

I dag ledes overfladevandet fra et område ved Falstervej og mellem Ravnstrup og Løgstør (del af kloakopland A1.3) til udledning i Limfjorden sydvest for Løgstør (RA1.3). Dette ønskes ændret, så den del af kloakopland A1.3, der ligger indenfor det gule polygon på Figur 1, fremadrettet vil lede overfladevandet til udledning i Smak Mølle Å.



Figur 1. Udsnit af spildevandsplan ved Løgstør sydvest for udledningen til Smak Mølle Å (RA1.19).

Jævnfør ansøgningen planlægges overfladevandet fra kloakopland A7.1, A7.3 og en del af A1.3 forsinket og rensat i et 5.050 m³ stort regnvandsbassin med et vådt volumen på 1.700 m³ svarende til 200 m³/red.ha (Bilag 4). Bassinet er dimensioneret med en sikkerhedsfaktor på 1,2 og en faktor for koblet regn på 15 % jf. Skrift 30 og Vesthimmerlands Forsynings gældende retningslinjer. Afløbet fra bassinet er droslet til 1 l/s/red. ha., hvilket svarer til en udløbsvandføring på 8,6 l/s.

Kloakeringsforholdene i kloakopland A1.19 ændres ikke i forhold til den nuværende situation, hvor de få ejendomme, som ligger inden for kloakoplandet, håndterer deres regnvand på egen grund, og dermed ikke vil bidrage til udledningen i Smak Mølle Å.

Fremover vil udledningen fra udløb RA1.19 til Smak Mølle Å udelukkende bestå af separat overfladevand fra kloakoplandene A7.1, A7.3 og en del af A1.3.

Eksisterende udledningstilladelser

Den gældende tilladelse fra 15. juni 1989 for de eksisterende udløb RA1.19 (RA 7.1) for opspædet spildevand bortfalder, når projektet med afkobling af Ravnstrup By er gennemført

Beskrivelse af recipienten

Smak Mølle Å er målsat efter vandområdeplanen 2015-2021 til god økologisk tilstand, og der må ikke ske en forringelse af den aktuelle tilstand, heller ikke for de enkelte kvalitetsparametre. Vandløbet er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Jævnfør Basisanalysen for VMP II er vandområdet samlet set i ringe økologisk tilstand først og fremmest forårsaget af dårlige betingelser for fisk. Tilstanden for planter og kemi er ukendt mens tilstanden for smådyr er god. På strækningen omkring udledningspunktet er vandløbet meget kanaliseret med stejle anlæg og dårlig fysisk variation. Der forekommer en del sandflugt i vandløbet, og der er flere steder aflejret sandpuder på bunden.

Miljømålet for Limfjorden ved Løgstør Bredning, er god økologisk tilstand men vandområdet har samlet en ringe økologisk tilstand. Der må ikke ske forringelse af den aktuelle tilstand, heller ikke for de enkelte kvalitetselementer ifølge vandområdeplanen for området.

Den sidste del af Smak Mølle Å inden udløbet i Limfjorden ligger i et område, der er udpeget som Natura 2000 område. Derudover er hele ådalen udpeget som naturområder og økologiske forbindelser jf. Kommuneplanen. En del af ådalen er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. De beskyttede naturtyper er hhv. eng, overdrev, mose, sø og strandeng.

Da der ansøges om tilladelse til udledning gennem en eksisterende rørledning, skal der ikke rent fysisk ændres på de eksisterende forhold i Smak Mølle Å og heller ikke på forholdene på de omkringliggende arealer i ådalen. Derfor vurderer Vesthimmerlands Kommune, at der ikke skal dispenseres efter Naturbeskyttelsesloven § 3.

I et senere afsnit er der foretaget en konsekvensvurdering i forhold til internationale beskyttelsesområder, hvori udledningens påvirkning af habitatområderne behandles.

En nærmere beskrivelse af udpegningsgrundlaget for de internationale beskyttelsesområder, og hvilke forpligtelser udpegningen medfører, kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside. Se link her: <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/>

Hydraulik og vandkvalitet

Under kraftige regnhændelser udledes der i dag opspædet spildevand til Smak Mølle Å fra Ravnstrup By. Et totalt ophør i udledningen af opspædet spildevand fra udløb RA1.19 til Smak Mølle Å vurderes i relation til både æstetik og vandløbets økologiske tilstand mv. at være en klar forbedring i forhold til de eksisterende forhold. Samtidig renses overfladevandet fremadrettet i et regnvandsbassin med et 1.700 m³ stort vådvolumen svarende til 200 m³ pr. reduceret ha. Udløbet fra bassinet vil være dykket, så olie og flydestoffer vil blive tilbageholdt i bassinet.

Det nye bassin vil leve op til miljøbeskyttelseslovens § 3 der foreskriver, at der skal anvendes den bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder bedst mulige forureningsbekæmpende foranstaltninger.

Udløbet fra regnvandsbassinet vil blive droslet til 8,6 l/s for regnhændelser mindre end en 5-års hændelse. For regnhændelser større end en 5-års hændelse vil regnvandsbassinet gå i overløb, og dermed lede en større vandmængde til Smak Mølle Å. Udløbsledningen til Smak Mølle Å har en maksimal kapacitet på 84 l/s, hvormed det er den maksimale udledning fra RA1.19, som Smak Mølle Å skal kunne modstå.

Under de eksisterende forhold må det formodes, at udledningen fra RA1.19 til Smak Mølle Å jævnligt har oversteget 8,6 l/s, og ofte har ledningen sandsynligvis også været fuldtløbende. Derfor må den fremtidige situation, med en drosling til 8,6 l/s og kun sjældne overløb på op til 84 l/s, ses som en klar forbedring i forhold til de nuværende forhold.

I Tabel 1 neden for fremgår estimerede karakteristiske vandføringer for Smak Mølle Å. De karakteristiske afstrømningsdata stammer fra den hydrometriske målestation i Dybvad Å, og er efterfølgende blevet oplandskorrigeret, så de arealmæssigt passer på Smak Mølle Å.

Tabel 1. Estimeret vandføring ved udløbet af Smak Mølle Å uden regnvandstilledninger. Bemærk at de oplandskorrigerede data stammer fra den hydrometriske målestation i Dybvad Å.

Afstrømningshændelse	Oplandsareal ved udløb af Smak Mølle Å (km ²)	Karakteristisk afstrømning fra målestation i Dybvad Å (l/s/km ²)	Estimeret vandføring ved udløb af Smak Mølle Å (l/s)
Medianminimum	11	6	66
Årsmiddel		9,8	108
Medianmaksimum		26	286

Som det fremgår af Tabel 1, så estimeres medianminimums udledningen ved udløbet af Smak Mølle Å til ca. 66 l/s. Det vil sige, at en udledning til vandløbet på 8,6 l/s vil være en forøgelse af medianminimumsvandføringen på ca. 13 %, hvilket vurderes at være en mindre stigning, som ikke vil påvirke vandløbet nævneværdigt. Ved overløb fra regnvandsbassinet vest for Danmarksvej vil der blive udledt op til 84 l/s i Smak mølle Å, hvilket svarer til at medianminimumsvandføringen i vandløbet forøges med ca. 130 %. Det er en relativ stor forøgelse af medianminimumsvandføringen, men ses udledningens størrelse i forhold til medianmaksimumsvandføringen, udgør udledningen kun ca. 29,4 %.

På baggrund af ovenstående betragtning, vurderer Vesthimmerlands Kommune, at vandløbet forventes at have tilstrækkelig kapacitet til den ansøgte udledning af overfladevand, også i de situationer, hvor regnvandsbassinet går i overløb. Det vurderes ligeledes, at vandløbet er tilstrækkeligt robust til, at den ansøgte udledning ikke vil påvirke den økologiske kvalitet i vandløbet negativt eller være til hinder for, at vandløbet samlet set kan opnå god økologisk kvalitet i fremtiden.

Det bemærkes dog, at Vesthimmerlands Kommune ønsker at følge den hydrauliske belastning af vandløbet med henblik på en vurdering af, om der evt. er behov for at reducere udledningen yderligere i de situationer, hvor bassinet vest for Danmarksvej går i overløb.

I ekstreme situationer, hvor den naturlige afstrømning i vandløbet samtidig er meget høj, kan det ikke udelukkes, at der vil forekomme oversvømmelser.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at udledning af overfladevand til Smak Mølle Å og videre til Limfjorden hverken medfører forringelse af områdets naturtyper eller levestederne for arterne og vil dermed heller ikke medføre betydelige konsekvenser for de arter, som ligger til grund for udpegningsgrundlaget.

Derfor vurderer Vesthimmerlands Kommune, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen fastsat i vandområdeplanen 2015 - 2021 for hhv. Smak Mølle Å og Limfjorden kan overholdes.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Vesthimmerlands Kommune kan ikke træffe afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, før der er foretaget en konsekvensvurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke internationale naturbeskyttelsesområder, her Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Natura 2000 områder

Udledningen af overfladevand til Smak Mølle Å ledes videre til Limfjorden, der er et internationalt naturbeskyttelsesområde. Der er tale om habitatområde nr. H16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg, EF-fuglebeskyttelses-område F12 og Ramsarområde R6.

Udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 16 er følgende: stor vandsalamander damflagermus, havlampret, odder, spættet sæl, mudder- og sandflader blottet ved ebbe, kystlaguner og strandsøer, større lavvandede bugter og vige, enårig vegetation på stenede strandvolde, vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks, kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger, vandløb med vandplanter, kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand og rigkær.

Det vurderes, at der kan være tale om en mulig påvirkning af følgende dele af udpegningsgrundlaget for områderne: havlampret, stor vandsalamander, damflagermus, odder, spættet sæl, naturtypen vandløb med vandplanter, større bugter og vige.

De miljøfaktorer, som den mulige påvirkning vurderes i forhold til, er udledningen af næringsstoffer og organisk materiale.

Det vurderes, at de arter, der udgør udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. F12 og Ramsarområde nr. R6 er mindre følsomme end ovennævnte arter og naturtyper overfor påvirkninger fra udledninger fra området.

Det vurderes, at den fremtidige udledning vil være en forbedring i forhold til de eksisterende forhold, idet der ikke fremadrettet vil blive ledt opspædt spildevand til Smak Mølle Å pga. af separering af kloakoplandene. Samtidig etableres et nyt regnvandsbassin, som har til formål dels at rense rengvandet og dels at forsinke afstrømningen fra de store nedbørshændelser.

Vesthimmerlands Kommune vurderer derfor, at det uden rimelig tvivl kan fastslås, at bevaringsstatus for ovennævnte arter og naturtyper ikke påvirkes, og også at bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. F12 og Ramsarområde nr. R6 ikke påvirkes.

Samlet vurderes det, at gennemførelse af projektet med de krav, der er stillet, ikke vil have indflydelse på muligheden for at opnå gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne, og at det ud fra et videnskabeligt synspunkt, uden rimelig tvivl kan fastslås, at projektet ikke vil påvirke integriteten af Natura 2000-områderne.

Kommunens bemærkninger

Tilladelsen er givet under de forudsætninger der er beskrevet i ansøgningen samt de vilkår, der er stillet i tilladelsen. Hvis der sker ændringer i forholdene, der har betydning for udledningen - som f.eks. udvidelse af befæstede arealer, eller flere tilslutninger til Regnvandsbassinet - skal kommunen orienteres, og det vil blive vurderet, om der skal meddeles en ny udledningstilladelse.

Udledningerne må jvf. vilkårene ikke medføre uæstetiske forhold i vandområderne eller på vandløbsbrinker. I enkelte tilfælde kan der i vandområdet ses tegn fra udledningen, uden at der er tale om uæstetiske forhold. I vurderingen af om en udledning medfører uæstetiske forhold indgår følgende forhold: mængden af ristestof, slamaflejringer, lammehaler, bakteriebelægninger, fedt/olie, korn samt omfanget af erosion.

Vi vurderer, at udledningerne under normale omstændigheder ikke vil forårsage oversvømmelser ved recipienterne. I ekstreme situationer, hvor den naturlige afstrømning i vandløbene samtidig er meget høj, kan det dog ikke udelukkes, at der vil ske oversvømmelser. Kommunen vurderer, at udledninger ikke vil forårsage hydrauliske problemer i vandløbet.

Kommunen vurderer endvidere, at udledningen med de stillede vilkår, ikke vil have indvirkning på nogle af de relevante planter, naturtyper og dyr, som området er udpeget for at beskytte.

Samlet vurdering

Vesthimmerlands Kommune har vurderet, at gennemførelsen af projektet ikke strider mod hensynet til en forsvarlig og hensigtsmæssig byudvikling i kommunen, og at tilladelsen er i overensstemmelse med kommunens spildevandsplan.

Vesthimmerlands Kommune vurderer samlet, at der kan gives tilladelse til udledning af overfladevand til Smak Mølle Å, og at tilladelsen er meddelt i overensstemmelse med vandområde-planen 2015 – 2021.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunen hjemmeside, www.vesthimmerland.dk/afgoerelser under "Udledningstilladelser høring og afgørelser" d. 10. juli 2020. Klagefristen er 4 uger fra denne dato. Se klagevejledningen.

Lovgrundlag

Sagen er behandlet i henhold til:

- § 28 i Lov om Miljøbeskyttelse nr. 1218 af 1. Juli 2019)
- § 17 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 833 af 27. Juni 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande, overgangsvande og grundvand
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
- Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Forholdet til museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder under evt. jordarbejde ved udløbsledningen, skal arbejdet straks standses. Fundet skal straks anmeldes til Vesthimmerlands Museum, Søndergade 44, 9600 Aars eller via e-mail: byggesager@vmus.dk, jf. museumslovens § 27, stk. 2. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Yderligere oplysninger om loven kan findes på Kulturarvsstyrelsens hjemmeside.

Med venlig hilsen

Anders Gade
Biolog

Kopi til:

- Bredejere og lodsejere
- Ansøger: ars@vhforsyning.dk
- Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Sundhedsstyrelsen Nordjylland: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Vesthimmerlands Museum: byggesager@vmus.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnvesthimmerland-sager@dn.dk; vesthimmerland@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; jkm@sportsfiskerforbundet.dk; himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
- Friluftsrådet Himmerland – Aalborg: himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Dansk Entomologisk Forening: def@entoweb.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Fiskeriinspektorat Vest: frederikshavn@naturerhverv.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund: teamstr@gmail.com
- Ålaug Vesthimmerland: hok@agrinord.dk; sivigaard@yahoo.dk
- Kystdirektoratet: kdi@kyst.dk
- Sportsfiskerforeningen Pirken: schiby01@gmail.com

Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. Ansøger, ejer, enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i afgørelsen, offentlige myndigheder, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Hvis du ønsker at klage

Du skal klage skriftligt på klageportalen via [borger.dk](#), [virk.dk](#) eller direkte gennem link til Nævnenes Hus [klageportal](#).

Der er direkte link via Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Det kan være belagt med gebyr at klage. Reglerne fremgår af samme hjemmeside om klagevejledning
Link til [Klagevejledning Nævnenes Hus](#)

Hvis du er fritaget for digital post, kan du anmode om at blive fritaget for at benytte klageportalen. Du sender klagen og anmodningen om fritagelse til natur@vesthimmerland.dk eller på papirpost til Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7, 9600 Aars.

Hvis der kommer en klage

Hvis der kommer en klage fra en anden, vil du blive orienteret.

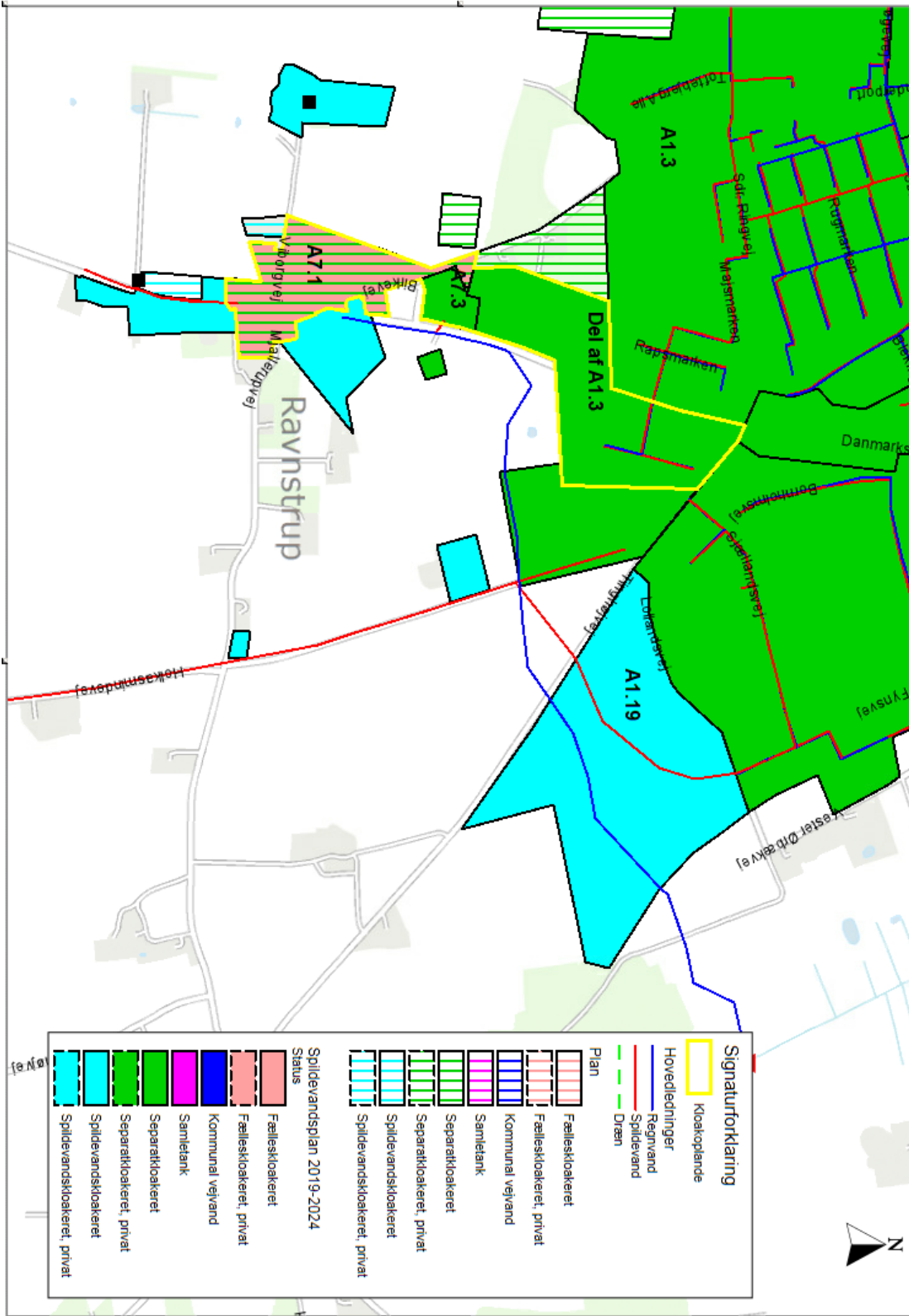
En rettidig klage gør, at afgørelsen ikke må udnyttes, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet.

Vi gør opmærksom på, at du som part i sagen har ret til fuld aktindsigt.

Søgsmål

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget.

Bilag 1 - Oversigtskort



Bilag 2: Kloakoplade

Identifikation	Lokalitet	Kloak-princip	Boilig (PE)	Spildevand						Arealer			Afløder til		Bemærkninger
				Boilig (PE)	Industri (PE)	Q1 Maks (l/s)	Q1 Mid. (l/s)	Q1 (l/s)	Total (ha)	Bef. (ha)	Red. (ha)	Overfladevand Nr	Spildevand Nr	Kommune	
A1.3 (2)	820 S	Løgstør	5	6	7	8	9	10	11	12	13	RA1.19	LØGRA1	820	Del af A1.3 17
A1.19	820 S	Løgstør	25			0,1	0,1		11,7	7,0	5,6	RA1.19	LØGRA1	820	
A7.1	820 S	Ravnstrup	99			0,5	0,2		28,6	0,4	0,3	RA1.19	LØGRA1	820	
A7.3	820 S	Ravnstrup	S		45	0,2	0,1		1,5	0,6	0,3	RA1.19	LØGRA1	820	

Forklaring til kolonner

- 1 Deloplandsnummer unikt indenfor kommunen. (maks. 7 karakterer)
- 2 Kommunenummer, der sammen med (1) udgør unik identifikation af arealet.
- 3 Angivelse af om der er tale om arealer i statussituation (S) eller planstatussituation (P).
- 4 Beskrivelse af lokaliteten (maks 40 karakterer)
- 5 Kloakeringsprincip: F for fælleskloak eller S for separat kloak.
- 6 Areallets PE-tal, bolig.
- 7 Areallets PE-tal, industrispildevand.
- 8 Aflødt maksimalt spildevandsflow fra arealet uden overfladevandsatsrømning, f.eks beregnet som hele døgnvandmængden fordelt på 10 timer.
- 9 Aflødt gennemsnitligt spildevandsflow over døgnet fra arealet uden overfladevandsatsrømning.
- 10 Aflødt middel indsvingsflow over et normalt år.
- 11 Oplandets størrelse indenfor den fastsatte områdeafgrænsning.
- 12 Befæstet areal (Totalareal x befæstelsesgrad).
- 13 Reduceret areal (Totalareal x befæstelsesgrad x hydrologisk reduktionsfaktor).
- 14 Nr. på det bygværk/udløb, som overfladevand aflødes til. Nedsives overfladevand angives dette med "N". Fellet må aldrig være blank.
- 15 Nummer på nærmeste nedstrøms bygværk/renseanlæg, hvortil spildevandet fra området ledes. Må kun være blank, hvis der ikke aflødes spildevand (kun overfladevand).
- 16 Hvis bygværket (kolonne 15) er i en anden kommune angives denne.
- 17 Diverse bemærkninger til dataene.

Bilag 3: Utleddinger

Identifikation af uledning Nr	Status	Lokalitet	Eger Type	Splideland		Regnings		Overdobygnings-		Egnsskats-		Rise- UTM zone 32 EUREF89	Vand- områder	Målelinje	Mørk f ²	Bemærkninger						
				K	SF	1	2	3	4	5	6						7	8	9	10	11	12
				kom- mind	SP)	Bldg- mid	OH- mid	Area- mid	Area- mid	You- mid	Ca- mid						Op- mid	Over- mid	Yout- mid	Area- mid	Rise- mid	UTM- mid
RA1119	ECO	Splidler	K	SF	0,4	48,6	8,9										ingen overblik fra A1.19 til basen					

Forklaring til kolonner

Generelt ved summation på ansættelse, Splideland fra optagelse, Splideland fra optagelse, Splideland fra optagelse, Splideland fra optagelse

- Nr på uledningen indgår i tabellen og splidelandet. Skal være unik for hvert bygning, også for separat regnr ved SF (maks 7 karakter)
- Nr på uledningen indgår i tabellen og splidelandet. Skal være unik for hvert bygning, også for separat regnr ved SF (maks 7 karakter)
- Angives at om det er en eksisterende statusudledning (S) eller en påtænkt ny uledningsføring af eksisterende (P)
- Beholdningsareal (maks 20 karakter)
- Bygningens areal (maks 10 karakter)
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Næmmede nedtræks bygning, som modtager splideland
- Skal angives som uledninger (kol. 1) ved bygningstype OV, OS, OF og OC. Valgernes direkte til rensning skal feltet sidt bort
- Bygningens areal (maks 10 karakter)
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.
- Kodeord for bygningstype, se liste. Læses overordnet til et andet bygning (internt bygning), indtast indseer "1, og delte bygninger angives som "vejsnit" i kol. 23. Koordinater: 21: 22: 26-26 og 25-11undtids i så fald ikke.

Kodeord for registrering (kolonne 20)

- SE: Separat regnr ved færdt kun et udto og med bygning
- SF: Separat regnr ved færdt kun et udto og med bygning
- OV: Overdobygning
- OS: Overdobygning m. sparokke (indst. 20 m2/hv. ved areal)
- OF: Overdobygning med sparokke på område
- OC: Overdobygning med sparokke på område (basen)
- NL: Påtænkt nedlæg (kun til påbestuvelse)
- BE: Efterregistrering (sås til statusændring foran rensning)
- XVI: Internt bygning, indstekt "1" fæles til den relevante type, f.eks. OV
- XVII: Internt bygning, indstekt "1" fæles til den relevante type, f.eks. OV

Hvis nye bygninger udtider gennem det samme udtidende regnr og det som nye uledninger i stemmel med hver sin id, i det specielle tilfælde, at samme formlisekstion anvendes for både separat regnr og oplyst splideland opføres om basen for hver af de to typer vand. I det basen og "Fast" eller "dele" indtastning i forhold til reducere areal for den specielle tlv. Kædes lokal.

Bilag 4 – placering af regnvandsbassin

