



VESTHIMMERLANDS  
KOMMUNE

*- lyst til at gøre en forskel*

CARNAD A/S  
Falstervej 6  
9670 Løgstør

Dato: 9. september 2019

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

Sagsnr.:  
09.20.05-P19-1-19

Lise Buchreitz  
Telefon: 99 66 71 15  
Mail: lbh@vesthimmerland.dk

## Tilslutningstilladelse

## Tilslutningstilladelse

### Afgørelse

Der gives hermed Carnad A/S, Falstervej 6, 9670 Løgstør, cvr. nr. 34 58 03 75 tilladelse til afledning af spildevand til det kommunale kloaksystem i Vesthimmerlands Kommune. Tilladelsen omfatter afledningen af processpildevand, sanitært spildevand og overfladevand fra virksomheden.

Denne tilladelse erstatter den tidligere dateret 15. februar 2015.

Det lovmæssige grundlag for administrationen af spildevandsområdet findes i § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> samt spildevandsbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Loven giver Vesthimmerlands Kommune hjemmel til at give tilladelse til tilslutning og afledning af spildevand til det offentlige spildevandsanlæg.

Denne tilslutningstilladelse træder i kraft 9. september 2019.

Afledningen af spildevand fra virksomheden skal foretages på vilkårene beskrevet i de efterfølgende afsnit.

Med venlig hilsen

Lise Buchreitz  
Ingeniør, Miljøsagsbehandler

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr 681 af 02/07/2019

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. BEK nr 1469 af 12/12/2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

## Vilkår

1. Processpildevand og sanitært spildevand kan afledes i mængder som følgende:

Parameter	Maximal time- vandmængde	Maximal døgn- vandmængde	Maximal uge- vandmængde
	m <sup>3</sup> / h	m <sup>3</sup> / d	m <sup>3</sup> / uge
Sanitært spildevand	Ingen vilkår		
Processpildevand	7	150	750

Tabel 1. Maksimal tilladelige afledninger

Regnvandet er ikke omfattet af ovennævnte maximale afledninger.

2. Processpildevandet og det sanitære spildevand må afledes med følgende sammensætning:

Parameter		Analysemetode	Kravværdi
pH		DS 287	6,5 - 9,0
Suspenderet stof	mg/l	DS 207	1.500
Bi <sub>5</sub> , Biokemisk iltforbrug over 5 døgn	mg/l	DS/R 254	1.500
COD, kemisk iltforbrug	mg/l	ISO 15705	3.000
Total - N	mg/l	DS 221	250
Total - P	mg/l	DS 292	40
Chlorid	mg/l	DS 239, DS 249	500
Svovlbrinte	mg/l	DS 280	0,1
Sulfat	mg/l	DS/EN 10304	60
Fedt (polær fraktion)	mg/l	DS/R 208	300
Temperatur	°C		0 – 35
Bi <sub>5</sub> / Total - N forholdet minimum			5

Tabel 2 Kravværdier.

3. Den samlede spildevandsmængde skal afledes gennem målebrønd, hvor det er muligt at foretage målinger af den afledte mængde spildevand og udtage flowproportionale prøver af spildevandet. Temperatur måles kontinuerligt gennem prøvetagningsdøgnet både ved indløb og udløb fra fedtudskilleren.
4. Der skal som minimum udtages 8 flowproportionale døgnprøver af spildevandet pr. år. Overholdelsen af kravene vurderes efter retningslinjerne angivet i "Dansk Ingeniørforenings anvisninger for vandforureningskontrol, 1. udgave maj 1981". Såfremt Vesthimmerlands Kommune ønsker det, skal der udtages supplerende prøver til kontrol. Det er dog ikke fysisk muligt for analysefirmaet at udtage flowproportionale prøver, da fedtudskilleren ligger dybt og målebrønden ikke er dimensioneret til det. Vesthimmerlands Kommune har derfor accepteret at prøverne tages tidsproportionalt.

Det forudsættes, at virksomheden er i normal drift, når der udtages døgnprøver af spildevandet til kontrol.

Prøverne skal udtages af og analyseres på akkrediteret laboratorium. Prøverne analyseres for parametrene angivet i tabel 2 eller tilsvarende iht. akkrediteringen.

Udgifterne i forbindelse med gennemførelsen af kontrollen afholdes af virksomheden. Vesthimmerlands Kommune kan påbyde yderlig udtagning af prøver, hvis der er mistanke om uregelmæssigheder i driften.

5. Kopi af analyseattester sendes direkte fra laboratoriet til Vesthimmerlands Kommune, Natur og Miljø, pr e-mail: [post@vesthimmerland.dk](mailto:post@vesthimmerland.dk)
6. Virksomheden skal etablere, drive og vedligeholde nødvendige forrensefaciliteter for at overholde de stillede krav til afledning af spildevandet. Udgifterne til etablering, drift og vedligeholdelse af forrensefaciliteterne afholdes af virksomheden.
7. Fedtudskillerne skal tømmes efter behov og inden den er 75 % fuld.
8. Virksomheden skal desuden registrere det årlige forbrug af desinfektions- og rengøringsmidler. Registreringen skal opbevares i 5 år og på forlangende fremvises til Vesthimmerlands Kommune.
9. Hvis der på virksomheden forekommer driftsforstyrrelser, der påvirker spildevandets mængde eller sammensætning i væsentlig grad, skal Vesthimmerlands Vand A/S underrettes herom hurtigst muligt.
10. Såfremt afledningen af spildevand fra virksomheden ikke kan overholde de fastsatte krav, skal virksomheden etablere foranstaltninger således, at kravene kan overholdes.
11. Væsentlige ændringer i spildevandsforholdene på virksomheden skal meddeles Vesthimmerlands Kommune, Natur og Miljø. Sker der væsentlige ændringer i afledningens mængde eller sammensætning, skal der søges ny udledningstilladelse.

### **Baggrund**

Ved virksomhedens start i 2008 fik den en spildevandstilladelse dateret 21. august 2008. Virksomheden har siden etableret fedtudskiller på processpildevandet og har derefter ansøgt om reduktion af antallet af spildevandsanalyser. Dette medførte en tilladelse dateret 11. februar 2015. Denne var dog behæftet med fejl, hvorfor der hermed gives en næsten enslydende med de korrekte enheder og enkelte andre justeringer.

Det sanitære spildevand og processpildevand fra virksomheden ledes via det offentlige kloaksystem til rensning i Løgstør Renseanlæg. Det rensede spildevand afledes til Limfjorden. Virksomhedens overfladevand udledes via den offentlige regnvandsledning til Frederik VII's kanal vest for Vestervang Alle.

På møde den 14-8-2019 er det besluttet, at Carnad A/S gennemfører tilbygningen af lagerhal som planlagt, forbereder kloaksystemet til afledning mod Falstervej og fortsætter med afledning mod vest/Danmarksvej i 5 år. Om 5 år altså senest i 2024 etablerer Vesthimmerlands Forsyning A/S skelbrønde mod Falstervej og Carnad A/S etablerer ny fedtudskiller og sikrer, at den kan inspiceres/pejles, og det er muligt for analysefirmaet at udtage flowproportionale prøver i en målebrønd.

Der skal betales afledningsbidrag for afledningen af spildevandet til Vesthimmerlands Vand A/S. Reglerne for betalingen for afledningen af spildevand fremgår af den til enhver tid gældende betalingsvedtægt for Vesthimmerlands Vand A/S, der kan ses på [www.vesthimmerlandsvand.dk](http://www.vesthimmerlandsvand.dk). Bidragets størrelse fastsættes en gang årligt og fremgår af Takstbladet.

### **Offentliggørelse og klagevejledning**

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunen hjemmeside, [www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk), den 9. september 2019 under "Spildevand høringer og afgørelser".

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal klagen være modtaget inden 4 uger efter denne afgørelses dato, hos Miljø- og fødevareklagenævnet. Du skal klage skriftligt på klageportalen Nævnenes Hus; [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk), hvor der også er en vejledning.

### **Kopi sendt til**

Vesthimmerlands Vand A/S, [post@vesthimmerlandsvand.dk](mailto:post@vesthimmerlandsvand.dk)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland; [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening; [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

DOF centralt; [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF Aalborg; [aalborg@dof.dk](mailto:aalborg@dof.dk)

NOAH; [noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)

Greenpeace; [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)

Danmarks Sportsfiskerforbund; [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)