

K.T. Autocenter, Kastrup

Fra: "Lis Morthorst Munk" <LMU@nst.dk>
Dato: 30. april 2014 07:57
Til: <info@autocenter.dk>
Emne: Svar på tillægsspørgsmål om henvendelse om grænseværdier

Kære Thomas Tranberg

Nej. Der har i lovgivningen aldrig været regler om sammenhæng mellem vandmiljøets indhold af fosfor og ammonium og krav om kloakering.

Venlig hilsen

Lis Morthorst Munk

Klimatilpasning, vandsektor og grundvand
Dir tif.: (+45) 72 54 49 18
lm@nst.dk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53
DK - 2100 København Ø
Tif.: (+45) 72 54 30 00
www.naturstyrelsen.dk

Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [mailto:info@autocenter.dk]
Sendt: 29. april 2014 16:28
Til: Lis Morthorst Munk
Emne: Re: Svar på nyt henvendelse om grænseværdier

Lige et hurtigt tillægsspørgsmål....

Var der forskel før dec 12 hvor vandplanen blev trukket tilbage og nu mht. ingen max grænser af kemiske stoffer i vandløb før kloakering kræves ???

Eller med andre ord har underkendelsen af vandplanen dec 2012 haft indflydelse på..... om der ingen max grænse er på kemiske stoffer i vandløb før kloakering kræves ??

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg

From: [Lis Morthorst Munk](mailto:lm@nst.dk)
Sent: Tuesday, April 29, 2014 8:12 AM
To: info@autocenter.dk
Subject: Svar på nyt henvendelse om grænseværdier

Kære Thomas Tranberg

Som svar på dit spørgsmål af 28. april 2014 kan Naturstyrelsen oplyse, at et forsyningselskab er forpligtet til at opfylde de krav til udledning, som kommunen i en udledningstilladelse for et renseanlæg fastsætter i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1. Der er mulighed for i en kommune at få aktindsigt i udledningstilladelsen for et konkret renseanlæg.

Venlig hilsen

Lis Morthorst Munk

Klimatilpasning, vandsektor og grundvand

Dir tlf.: (+45) 72 54 49 18

lm@nst.dk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53

DK - 2100 København Ø

Tlf.: (+45) 72 54 30 00

www.naturstyrelsen.dk

Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [<mailto:info@autocenter.dk>]

Sendt: 28. april 2014 09:40

Til: Lis Morthorst Munk

Emne: Re: Svar på henvendelse om grænseværdier og kloakering

Hej Lis.

Jeg forstår mig ikke på kloakerings jungle loven fordi :

Indenfor bilverden kan man aflæse udstødningsgasser med testudstyr og ud fra bilens tekniske data kan man aflæse om den forurener for meget og om der skal laves forbedringer af forureningen.

Jeg forstår heller ikke at når forsyningselskaberne i deres rapporter skriver max udledning iht. lovkrav og bruger disse tal for at bekræfte at deres rensning er ok, at man så ikke kan få oplyst maxværdierne for naturlige såvel som kunstige vandløb.

Venligst meld retur.

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg

From: [Lis Morthorst Munk](mailto:lm@nst.dk)

Sent: Monday, April 28, 2014 8:24 AM

To: info@autocenter.dk

Subject: Svar på henvendelse om grænseværdier og kloakering

Kære Thomas Tranberg

Tak for din henvendelse af 11. april 2014 til Miljøministeriet om spildevand.

Kommunalbestyrelsen har kompetencen til at beslutte, hvordan spildevandet inden for kommunen skal bortskaffes, herunder om et område skal kloakeres. I den sammenhæng skal vi henvise til vores tidligere svar til dig af 23. november 2012, 29. april 2013 og 5. juli 2013.

Der er i lovgivningen ingen regler om entydig sammenhæng mellem vandmiljøets indhold af fosfor og ammonium og krav om kloakering.

Venlig hilsen

Lis Morthorst Munk

Klimatilpasning, vandsektor og grundvand

Dir tf.: (+45) 72 54 49 18

lm@nst.dk



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Haraldsgade 53

DK - 2100 København Ø

Tlf.: (+45) 72 54 30 00

www.naturstyrelsen.dk

Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [<mailto:info@autocenter.dk>]

Sendt: 11. april 2014 16:06

Til: MIM - Miljøministeriets Informationscenter

Emne: Re: Borgerhenvendelse: Thomas Tranberg, K. T. Autocenter - Grænseværdier i kunstige kanaler (MIM Id nr.: 1160334)

Jeg kan ikke finde ud af paragraffer, men jeg kan finde ud af at tage en vandprøve.

Jeg spørger så igen.

Hvormeget fosfor og hvormeget ammonium skal der til i kemisk form i en kunstig kanal for at de husstande der udleder til denne kræves kloakeret. Kanalen pumpes ud i havet hvor der ikke er særlig badevand interesser (omkring liggende strande).

Det må være muligt at få et konkret svar fra den lovgivende enhed i DK.

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg

From: [MIM - Miljøministeriets Informationscenter](mailto:info@autocenter.dk)

Sent: Friday, April 11, 2014 3:41 PM

To: info@autocenter.dk

Subject: SV: Borgerhenvendelse: Thomas Tranberg, K. T. Autocenter - Grænseværdier i kunstige kanaler (MIM Id nr.: 1160334)

Kære Thomas

Tak for din henvendelse. Det er svært at vurdere, hvad din situation er, men jeg kan give dig nogle links, hvor du kan finde svar.

Du skal starte med at kigge i Spildevandsbekendtgørelsen:

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=113752>. Bekendtgørelsen dækker både vandløb og hav.

Desuden kan du finde mere vejledning på vores hjemmeside: <http://naturstyrelsen.dk/vandmiljoe/vand-i-hverdagen/spildevand/udledninger-og-miljoekvalitetskrav/#>.

Her er lidt info. Hvis du har flere spørgsmål er du velkommen til at kontakte os igen.

Med venlig hilsen
Julie Bielefeldt

Miljøministeriets Informationscenter

mim.dk/information

Tlf. 70 12 02 11

info@mim.dk



Miljøministeriet

Til: Miljøministeriet (mim@mim.dk)

Fra: K.T. Autocenter, Kastrup [info@autocenter.dk]

Emne: Thomas Tranberg, K. T. Autocenter - Grænseværdier i kunstige kanaler

Sendt: 11-04-2014 09:03:45

Hejsa.

Jeg ville høre om I kan oplyse grænseværdier for fosfor og ammonium i kunstige vandløb (gravet afvandingskanal).

Hvor høje må værdierne være inden der skal foretages rensning af husspildevand som udledes til denne kanal.

Det skal siges at afvandingskanalen (Vålse afvandingskanal, Nørre Alslev på Nordfalster) pumpes ud i havet og der er ikke nogen omkringliggende strande.

Med venlig hilsen

Thomas Tranberg