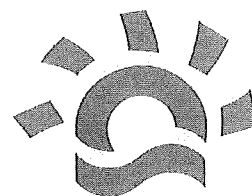


Holstebro Kommune
Kirkestræde 11
7500 Holstebro

Teknik og miljøforvaltningen
Byggeri og ejendomme
Indgået

14 OKT. 2011

Godkendt af:
Journal nr.:



VESTFORSYNING

VESTFORSYNING A/S
Nupark 51
7500 Holstebro
Tlf. 9612 7300
Fax 9612 7301

vestforsyning@vestforsyning.dk
www.vestforsyning.dk

Dato:
13.10.2011

J.nr.:
01-5-11

Henv. til:
Jørgen Udby

Tlf.:
9612 7310

Forslag til klimaplan i offentlig høring - Vestforsynings kommentarer

Generelle kommentarer

Vestforsyning takker for invitationen til at afgive høringssvar på den fremsendte Klimaplan 2011-2025. Vi har samlet vore kommentarer i dette korte notat.

Generelt er det vores opfattelse, at der er fuld overensstemmelse mellem planens mål og tiltag og Vestforsynings egen udviklingsplaner for forsyningsområderne el, varme, vand og spildevand.

Vestforsyning ønsker at spille en central rolle i konkretiseringen og gennemførelsen af klimaplanen og vil gennem vore investeringer og udviklingsprojekter bidrage aktivt til virkeliggørelsen af målene.

I den forbindelse mener vi, at der som et vigtigt første skridt i gennemførelsen foretages en kortlægning af energisparepotentialet på de forskellige områder for at sikre, at indsatsen indrettes på at opnå de lettest opnåelige gevinster først.

På baggrund af kortlægningen kan indsatserne så prioriteres, tidsplaner opstilles og finansieringsmodeller fastlægges.

Med hensyn til konkrete tiltag fra Vestforsynings side til virkeliggørelse af planens intentioner gennem investeringer og udviklingsprojekter henvises generelt til Vestforsynings strukturplaner for sektorerne el, vand, spildevand og varme.

EL

VAND

VARME

SPILDEVAND



Specifikke kommentarer

Klimatilpasning af natur, vand og byarealer

Vestforsyning vil her søge at igangsætte udviklingstiltag, der kan kortlægge og anvise løsningsmuligheder på problematikken om afledning af øgede regnvandsmængder til støtte for og supplement af de tiltag, der er nævnt i dette afsnit af klimaplanen.

Til afsnittet om drikkevandskvaliteten skal det bemærkes, at Vestforsyning i sit forsyningsområde, i modsætning til andre dele af landet, ikke har oplevet problemer med drikkevandskvaliteten som følge af nedsivning og oversvømmelse af brønde.

Energipolitiske mål

Blot for god ordens skyld bemærkes det, at de overordnede energipolitiske mål er blevet væsentligt skærpede i det nye regeringsgrundlag.

Energiproduktion

Det bemærkes her, at Vestforsyning i samarbejde med Struer Forsyning, nomi og DONG Energy har igangsat udviklingsprojektet Maabjerg Energy Concept (MEC), der ud fra et VE helhedssyn indeholder følgende elementer:

- Opførelse af Maabjerg Bioethanol - et 2. generations bioethanolanlæg, der producerer mellem 50 og 70 mio. liter bioethanol på basis af 300.000 – 400.00 tons halm om året.
- Udbygning af Maabjerg BioEnergy med en ekstra kapacitet, så det kan modtage 90.000 tons melasse fra bioethanol-anlægget og øge biogasproduktionen med mere end 20 mio. m³.
- Ombygning af Måbjergværket, så det kan forbrænde fiberen fra biogasproduktionen og 140.000 tons lignin fra ethanol-fremstillingen og omdanne denne til damp, der igen bruges til ethanol-fremstilling.
- Opførelse af Maabjerg Hydrogen – et brintproduktionsanlæg, der bl.a. anvender "overskudsstrøm" fra vindmøller. Brinten tilsættes den del af biogassen, der ikke kan afsættes i processen eller lokalt. Ved at tilsætte brint opnås en kvalitet, så det kan afsættes til naturgasnettet (VE-gas).
- Opførelse af Maabjerg Renaissance – et affaldsbehandlingsanlæg, der behandler husholdningsaffald på en måde, hvor det skilles ad i en organisk del, der anvendes til at producere biogas i Maabjerg BioEnergy, og en fast og lagerstabil del, der forbrændes på Måbjergværket

Herudover har Vestforsyning taget de første skridt til at gennemføre et vindmølleprojekt.

Disse projekter vil medvirke til, at Holstebro Kommunes i forvejen flotte CO₂ regnskab forbedres markant.



Energiforbrug og energibesparelse

Vestforsyning skaber her, gennem etablering af en forbrugerweb og fjernaf-læsning af målere, værktøjer, der kan sætte borgere, energiforsyning og kommune i stand til at identificere og realisere nye energieffektiviseringer.

Med venlig hilsen

Jørgen Udby
Adm. direktør

Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn, Foreningen BY og LAND i Ulfborg-Vemb området

Til Holstebro Kommune
Teknik og miljø

Indsigelse mod Klimaplan 2011-2025.

Vi skal hermed gøre indsigelse mod Klimaplanen, da den indebærer opstilling af over 40 store vindmøller i vore landskaber. I miljøets navn er det at kaste barnet ud med badevandet. Det ene grønne hensyn træder det andet over tærerne. Kommunens eget ønske om at "lokke turister til området" modarbejdes af vindenergiplanerne.

Klimaplanen henviser til kommuneplanen 2009, hvis målsætning er en fordobling af 2007-effekten på 63 MW. Hvis en ny kæmpemølle producerer 3 MW, bliver det 42 mastodonter, som i de kommende 20-30 år skal skræmme turisterne væk, genere naboerne, nedsætte huspriserne og skæmme det forsvarsløse landskab.

I "Naturpolitik" 2011 fra Holstebro Kommune, i høring fra 30. marts til 25. maj i år, hedder det: *"Holstebro Kommune har en meget spændende og varieret natur med rige muligheder for forskellige aktiviteter. Naturen er et værdifuldt aktiv, når vi skal lokke turister til området eller overbevise eftertragtet arbejdskraft om, at det er værd at slå sig ned i vores kommune."* (Side 26, Friluftsliv.)

Det er lykkedes kommunen at udgive denne rigt illustrerede tryksag af cyklende, fiskende og skiløbende side om side med stor nåletræsnudebille, en kantarel, strandenge, løgfrøen, engrylen, hedemosen og indlandsklitter, uden at der i hele hæftet på 55 sider er en eneste vindmølle. Det er selvfølgelig, fordi møller skæmmer naturen. Selv ved Nissum Fjord er det lykkedes at finde en uspoleret udsigt, men billedet kan jo være taget, inden mølle-tyraniet satte ind.

Vi beklager, at sjældne naturområder nu trues yderligere. Karup Hedeslette, Skovbjerg Bakkeø og Nissum Fjord kan forventes ødelagt, turistudviklingen inde i landet omkring Storåen, Vinderup og Holstebro vil ikke kunne udvikle sig, og turismen mod vest i plantage-, fjord- og havområderne vil få grimme tilbageslag, når balancen mellem naturen og menneskene tipper over. Turisterne i vores kommune kommer ikke for at opleve en spændende hovedstad, en filmfestival, kunststillinger eller enestående arkitektur i alternative bymiljøer. De kommer for at nyde naturen, som er noget af det, vi kan prale med. Vi imødeser derfor med bange anelser kommunens forventede vindmølleplan.

For god ordens skyld skal vi gøre opmærksom på, at vi i spørgsmålet om renere energi udelukkende tager stilling til indvirkningen på vore landskaber.

På vegne af

Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn

og

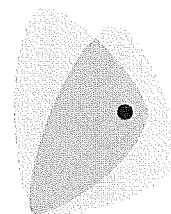
Lokalforeningen BY og LAND i Ulfborg-Vemb området

Henrik Hoffmeyer og Mikael Bramsen

september 2011

**HOLSTEBRO KOMMUNE
TEKNIK OG MILJØ
RÅDHUSET
KIRKESTRÆDE 11
7500 HOLSTEBRO
teknik.miljoe@holstebro.dk**

Danmarks
Naturfredningsforening



13.10.2011

Høringssvar til Klimaplanen

Danmarks Naturfredningsforening (DN) i Holstebro Kommune har med stor interesse læst Holstebro Kommunes forslag til Klimaplan 2011-2025.

DN Holstebro bifalder kommunens ambitioner og visioner på området og ser frem til at Holstebro Kommune går fra ord til handling. Nogle af punkterne er allerede i værk sat eller under udformning.

DN Holstebro vil dog gerne pege på et væsentligt punkt, som burde inddrages: I dag er det således, at mange sommerhusområder opvarmes ved elektricitet. Det er en dyr og ikke særlig klimavenlig energiform. Vi foreslår, at der tænkes i alternative energiformer i kommende sommerhusområder eller nybyggede sommerhuse. På sigt vil det nedsætte CO2 meget, hvis det tænkes ind i alle sommerhuse.

Venlig hilsen

**Ole Primdahl
Formand, DN Holstebro**

Holstebro Kommune
Teknik og Miljø
Kirkestræde 11
7500 Holstebro

Regionshuset
Viborg
Regional Udvikling
Skottenborg 26
Postbox 21
DK-8800 Viborg
Tel. +45 8728 5000
www.regionmidtjylland.dk

Svar på høring af Holstebro Kommunes Klimaplan

Region Midtjylland har modtaget Holstebro Kommunes klimaplan og vil i den forbindelse gerne anerkende Holstebro Kommune for at sætte fokus på de udfordringer, vi står over for.

Vi konstaterer og værdsætter, at klimaplanen sætter fokus på såvel tilpasning til klimaforandringerne som energiforbrug og CO2 reduktion. Planen søger at indtænke og koordinere planlægning på tværs af kommunens øvrige initiativer og indsatsområder, og planen har fokus på aktiv inddragelse af en bred interessentgruppe.

Vi har noteret, at Holstebro Kommune har fået udbytte af samarbejdet med Region Midtjylland om blandt andet Climate Circle og udarbejdelse af energiregnskaber og -handlingsplan, og at resultater og erfaringer herfra bruges aktivt i kommunens planlægning og arbejde med klima.

Regionen bakker op om kommunens visioner, og at arbejdet med klimaudfordringerne betragtes som en mulighed for, med udgangspunkt i kommunens styrkepositioner, at understøtte en positiv lokal udvikling

I den kommende regionale udviklingsplan har klimatilpasning og energi meget centrale placeringer. Det er derfor meget spændende at Holstebro kommune nu arbejder med disse temaer, som understøtter det regionale arbejde med selvsamme udfordringer. Der er derfor klare synergier i det regionale og kommunale tilgang på denne front.

Region Midtjylland udarbejder i øjeblikket en perspektivplan for at nå målet om at 50 % af energiforbruget i Region Midtjylland i 2025 består af vedvarende energi. Perspektivplanen, som vil foreligge ved årsskiftet 2011/12, vil lægge op til et samarbejde mellem alle relevante aktører i Regionen, herunder ikke mindst kommunerne, om realisering af dette mål. Det er ambitionen at realiseringen skal ske ved at tage afsæt i regionale ressourcer og potentialer, og vi håber og tror, at Holstebro Kommune i fremtidige initiativer vil bidrage til og understøtte relevante fremtidige sammenhænge mellem kommunale initiativer og regionale perspektiver.

Regionen hæfter sig ved, at arbejdet med klimatilpasning og vand er en tværfaglig disciplin, som vedrører mange fagområder, afdelinger og sektorer i kommunen. Mange klimatilpasningsløsninger findes i tværfaglige fora, hvor der arbejdes med gensidig inspiration og velfunderede faglige

midt
regionmidtjylland

Dato 18.10.2011
Christina Kjærby
Tel. +45 7841 1805
Christina.kjaerby@ru.rm.dk

Side 1

ideer. Vand på overfladen til rekreative formål, øget infiltration ved LAR løsninger, tilbageholdelse af vand via våde naturarealer i baglandet er eksempler fra værktøjskassen.

Regionen støtter kommunens forslag og vil gerne samarbejde om arbejdet med klimatilpasning. I 2010 gennemførte regionen et initiativ, som blev kaldt "klima i praksis". Arbejdet blev gennemført i samarbejde med en lang række aktører på vandområdet. Resultaterne fra arbejdet kan findes på: <http://www.regionmidtjylland.dk/regional+udvikling/energi+og+klima/klima+i+praksis>. Her kan i øvrigt også downloades en digital udgave af én håndbog.

midt
regionmidtjylland

Klimaplanen har fokus på klimaændringer, midler til opbremsning af samme, samt klimatilpasning i forhold til natur, vand og byarealer. Klimaplanen appellerer til nye og konstruktive samarbejder også på tværs af kommunens afdelinger og mellem kommunen og Region Midtjyllands afdeling for Regional Udvikling.

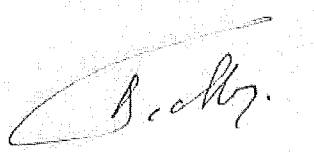
Side 2

En del af samarbejdet kunne relatere sig til:

- Strategiske områder fra den kommende regionale udviklingsplan, hvor klimatilpasning og energi er placeret centralt.
- Regionens erhvervsindsatsning på energi og miljø
- Endvidere er der et erhvervsudviklingsinitiativ på vej i forhold til vand. Også her kunne ses potentielle samarbejdsflader.

Region Midtjylland ser frem til at følge klimaindsatsen og forventer spændende og perspektivrige initiativer fra Holstebro Kommune, også fremover.

Venlig hilsen



Hans Fredborg
Vicedirektør



Til Holstebro Hommune

Angående:

Kommentar til forslag til Klimaplan

18-10-2011

Holstebro Kommunes klimaplan er et flot oplæg, hvor der indgår gode forslag til at imødegå kommunens fremtidige udfordringer.

Planen berører:

- Klimatilpasning

For at imødegå skybrud og større nedbørsmængde foreslåes det at have mulighed for at stoppe udledning af vand fra grøfter og dræn midlertidigt længere oppe i bæk- og åsystem.

Byudvikling skal gerne i fremtiden tilgodese, at vandløb bibeholder den naturlige bredde, så der er mulighed for, at å eller bæk kan gå over sine bredder.

Eks. den gamle storeå med bredder var bedre til at tilgodese tøbrud og skybrud. I dag giver indsnævring til bebyggelse, cykelstier og åbne pladser et større problem.

- Energi

Vindkraft, Biogas, Energiafgrøder, Solenergi, Jordvarme, Geotermi, Affald, Bølgeenergi, og fremtidens brændstof til transport. For at det skal give mening, er det vigtigt at energiforbrug og besparelse af samme, bliver en fælles opgave for alle kommunens borgere.

Det kan anbefales, at viden om muligheder for energibesparelse starter i folkeskolen. Får eleverne (de små forsker) det med i naturfagene, kan det være til gavn for skolen.

Senere i skoleforløbet kan forsøg med andre energiformer skabe interesse for vedvarende energi, måske skabe vedvarende interesse for arbejdet.

- Transport

I mange år har centraliseringer og mulighed for nemmere transport bevirket, at afstande mellem egen bopæl og arbejde er blevet større, det samme er sket i forbindelse med vores skole, kommunekontor, læge, sygehus, indkøbsteder, sport osv.

At cykle til skole er godt frem for at tage skolebussen, men her bliver afstanden også større i takt med at skolerne lukker. Det samme sker med vores arbejdspladser. Hvordan vendes denne udvikling?

Måske ved større dialog mellem borgere og politikere kan vi UDVIKLE et bedre energiprogram for energirigtig transport i fremtiden.

Med venlig hilsen

Limfjordsyds repræsentant for Holstebro Kommune

Niels Peder fly

BY & LAND,

Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn.

Til Holstebro Kommune,
Teknik og Miljø,
Rådhuset, Kirkestræde 11,
7500 Holstebro.

Kommentar til "Klimaplan 2011-2025".

Ad afsnit TRANSPORT.

1) Når man bevæger sig rundt i Holstebro by, er det tankevækkende at se store, næsten tomme bybusser i trafikken i de fleste af dagens timer – på nær måske i Thorsvej – Døesvej kvarteret (linie 1).

Kunne det derfor være en idé at indsætte mindre eldrevne busser som de citybusser, der trafikerer Københavns centrum (linie 11), hvis batterier oplades ved standere ved garagen om natten? Dette forslag ville også være et væsentligt og meget synligt bidrag til Holstebro som klimakommune og helt i tråd med den nye regerings klimavenlige politik. Sådanne busser ville måske også i kraft af deres mindre størrrelse og forurenings-neutralitet kunne føres ad en rute fra Enghavevej ad Jeppe Schousgade – Enghaven – Store Bro – Den Røde Plads til Sønderbrogade og/eller omvendt, således at bycentret bedre kunne betjenes med kollektiv trafik.

I myldretimerne kunne der suppleres med nogle få gængse bybusser, ligesom disse fortsat med rimelighed kunne benyttes fuld tid på den mest benyttede linie 1.

Vort forslag er endvidere, at der på lidt længere sigt kunne oprettes aflastnings-parkeringspladser uden for Ringvejen f.eks. ved Nupark, Nybo Høje, Vilhelmsborgvej og muligvis andre egnede steder, som passeres af en buslinie, sådan at bilister udefra kan skifte fra bil til bybus og med den komme helt ind i byens midte.

2) Vi foreslår, at der stiles imod en genåbning af Tvis station med standsende regionaltog mindst hver anden time i begge retninger imellem gennemgående lyntog hver anden time, som kun standser i Holstebro, Herning og Brande. Regionaltogene skal alligevel til den tid også betjene en genåbnet Gødstrup station og skal tjene både bolig-arbejdssted trafik og være tilbringertog til lyntogene i Herning eller Holstebro.

Holstebro, den 14. oktober 2011.

På vegne af By & Land, Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn.

Jannik Bojsen-Møller.

BY & LAND,

Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn.

Til Holstebro Kommune,
Teknik og Miljø,
Rådhuset, Kirkestræde 11,
7500 Holstebro.

Kommentar til "Klimaplan 2011-2025".

Ad afsnit "Klimatilpasning, natur, vand og byarealer".

Sommerens store nedbørsmængder og de dermed følgende oversvømmelser rundt omkring i kommunen gør klimatilpasningen i kommunen mere aktuell end nogensinde før. Man har allerede i mange år kendt til store vandmængder i Storåen, Vandkraftsøen og dermed i bymidten.

Allerede for flere år siden talte man om at lave mulige oversvømmelsesarealer øst for Holstebro omkring Storåen, dette bør allerede sættes i gang nu, gerne med beplantning med miljøpil samtidig.

Da jeg i 1976 byggede hus på "Flyvepladsen" var der allerede dengang opbygget selvstændig afledning af overfladevand, der var mange steder flisebelagt med gennemtrængelige belægninger, og man havde ideer om at etablere regnvandsbassiner til overfladevandet. Sæt alle disse planers gennemførelse i gang nu, også i nye boligområder.

Man skriver meget smukt om at øge kloakkernes kapacitet, det er en rigtig god idé. Var det så ikke også en god idé at bruge millionerne i kloakfonden på denne kapacitetsforøgelse i stedet for at bruge disse midler på unødvendig kloakering i sommerhusområder, som allerede nu har etableret nedslivningsanlæg til gavn for miljøet.

I planens indsatsområder skriver man om beplantning af pladser med skyggegivende træer for at klimatilpasse bymiljøerne. Hvordan hænger dette sammen med fældninger af træer på parkeringspladser, senest på parkeringspladsen ved Birkelundskolen. Hvordan hænger dette sammen med den langsomme kvælning af træerne i bymidten, prøv at se på træerne på Store Torv og i Enghaven, juleudsmykning er fint, men kun med omtanke.

Holstebro, den ... oktober 2011.

På vegne af By & Land, Foreningen for Bygnings- og Landskabskultur i Holstebro og Omegn.

Jes Christian Jessen.

Danmarksgade 12, 1. th.

7500 Holstebro.

Fra: Henning Lauridsen (Holstebro Kommune)

Sendt: 26. oktober 2011 15:25

Til: Lene Kirk Dalum

Emne: VS: Høringssvar fra Lemvig Kommune vedr. forslag til Klimaplan for Holstebro Kommune

Venlig hilsen
Henning Lauridsen
Ekspeditions sekretær

Holstebro Kommune - vi har dråber af kultur i alt!

Hold dig orienteret på www.holstebro.dk eller tilmeld dig vores [nyhedsbrev](#)

Disclaimer:

Denne e-mail kan indeholde fortrolig information. Hvis du ikke er den rette modtager af denne e-mail, eller hvis du modtager den ved en fejltagelse, beder vi dig venligst informere afsender om fejlen ved at bruge svar-funktionen. Samtidig bedes du slette e-mailen med det samme uden at videresende eller kopiere den. Holstebro Kommune påtager sig intet ansvar for virus, som er opstået i forbindelse med modtagelse af denne e-mail. Holstebro Kommune påtager sig intet ansvar for eventuelle tab og skader, som er opstået i forbindelse med at modtage og bruge e-mailen.

Fra: TM - Teknik og Miljø Postkasse

Sendt: 26. oktober 2011 15:17

Til: Inge Munksgaard Christensen (Holstebro Kommune); Bente Holm (Holstebro Kommune); Henning Lauridsen (Holstebro Kommune)

Emne: FW: Høringssvar fra Lemvig Kommune vedr. forslag til Klimaplan for Holstebro Kommune

From: Lis Ravn Sørensen[SMTP:LIS.RAVN.SORENSEN@LEMVIG.DK]

Sent: 26. oktober 2011 15:15:25

To: TM - Teknik og Miljø Postkasse

Cc: Henrik Narud

Subject: Høringssvar fra Lemvig Kommune vedr. forslag til Klimaplan for Holstebro Kommune

Auto forwarded by a Rule

Til Holstebro Kommune

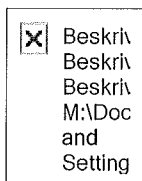
Høringssvar fra Lemvig Kommune vedr. forslag til Klimaplan for Holstebro Kommune

Vi beklager den sene svar.

Som nabokommune ønsker vi fortsat et godt samarbejde, hvilket også gælder på klimaområdet. Eksempler på områder i jeres forslag til klimaplan, der særligt kan være samarbejdsområder:

- Evt. samarbejde om kampagne for brug af internetbaseret værktøj for pendlere med henblik på samkørsel
- Samarbejde om placering af vindmøller - særligt hvis placeringen er i grænseområdet mellem de to kommuner
- Fortsat samarbejde vedr. affald, hvor Måbjergværket også modtager affald fra Lemvig Kommune, hvilket også er nævnt i planen
- Evt. samarbejde og vidensdeling vedr. biogas i relation til etableringen af Måbjerg BioEnergi

A/S



Med venlig hilsen

Lis Ravn Sørensen

Økonomikonsulent / Energikoordinator
Økonomiafdelingen / Teknik & Miljø

Lemvig Kommune	Tlf.:	96 63 12 00
Rådhusgade 2	Direkte:	96 63 10 50
DK-7620 Lemvig	Email:	lis.ravn.sorensen@lemvig.dk
www.lemvig.dk	Sikker email:	lemvig.kommune@lemvig.dk

Jr.nr.: 00.16.00100-0003

Fra: Ann Patricia Conrad Dornan [apc@beredskabsstyrelsen.dk]
Sendt: 6. oktober 2011 12:14
Til: Lene Kirk Dalum
Emne: Holstebro Kommunes forslag til Klimaplan i offentlig høring

Vedhæftede filer: beredskabsstyrelsen.DOC; klimaplan_offentlig_høring_lille.pdf
Til Holstebro Kommune

I tilslutning til vedhæftede høring om Holstebro Kommunes forslag til Klimaplan skal det bemærkes, at Beredskabsstyrelsen ikke har bemærkninger til det modtagne materiale.

Med venlig hilsen

Ann Patricia Conrad Dornan
Specialkonsulent

Beredskabsstyrelsen
Direktionssekretariatet

Telefon: (+45) 4590 6000
Direkte: (+45) 4590 6118
Mobil: (+45) 2065 2034
www.brs.dk

Fra: Lene Kirk Dalum (Holstebro Kommune) [mailto:Lene.Kirk.Dalum@holstebro.dk]
Sendt: 24. august 2011 08:43
Til: Beredskabsstyrelsen (brs@brs.dk)
Emne: Holstebro Kommunes forslag til Klimaplan i offentlig høring

Holstebro Kommunes forslag til Klimaplan er i offentlig høring fra d. 24/8 til d. 19/10 2011, jf. vedalgte skrivelse.

Venlig hilsen
Lene Kirk Dalum
Cand. Scient



Holstebro Kommune

Natur og Miljø
Nupark 51
7500 Holstebro

Tlf.: 9611 7500, direkte 9611 7806
CVR: 29 18 99 27
Mail: Naturogmiljo@Holstebro.dk
Sikker mail: teknik.miljoe@holstebro.dk
Direkte mail: Lene.Kirk.Dalum@holstebro.dk

Holstebro Kommune - vi har dråber af kultur i alt!
Hold dig orienteret på www.holstebro.dk eller tilmeld dig vores [nyhedsbrev](#)