



Dagsorden
Bilag

Formandsmøde 16. maj 2012


Mødet med formændene for alle sommerhusejerforeninger i Jammerbugt Kommune er et led i det samarbejde, der er aftalt mellem kommunen og bestyrelsen for Repræsentantskabet af Sommerhusejerforeninger i Jammerbugt Kommune.



JAMMERBUGT
KOMMUNE





Kommunens punkter 


Punkter, der er indsendt af grundejerforeninger 


Velkomst ved Borgmester Mogens Gade

Side

1.  **Mange sommerhusejere oplever problemer med mobiltelefondekningen** 4-7


 - Hvordan kan dækningen forbedres?
 - Hvordan får vi opstillet det nødvendige antal sende master?
 - Hvordan sikrer vi 3G i hele sommerhusområdet?
 - Hvilke planer er der for 4G udbygningen?




Disse og mange andre spørgsmål forventer vi at få svar på når 3 mobilsekskaber møder op for at deltage i debatten om en bedre mobildækning i sommerhusområdet.
2.  **Solceller er en bedre investering end aktier!** 8-11

 Det er en af de mange overskrifter i dagspressen, der giver et stort pres på at få opsat solcelleanlæg, ikke blot på helårsboliger, men også på sommerhuse.

Hvordan er de plan- og byggelovsmæssige muligheder i sommerhusområdet?



Side

- | | | |
|-----------|--|--------------|
| 3. |  Vindmøller
Hvilke planer arbejdes der med i kommunens regi.
Hvilke statslige planer er der for etablering af havvindmøller og kystnære vindmøller i Jammerbugten. | 12-13 |
| 4. |  Hvilke lokalplaner kan forventes udarbejdet i sommerhusområdet? | |
| 5. |  Grønt Partnerskab
Hvordan kan det anvendes i konkrete projekter i sommerhusområdet? | 14-19 |
| 6. | Evt. | 20-23 |

DET SKRATTER I MOBILEN

Omkring tre fjerdedele af kommunerne oplever problemer med mobildækningen. Det gør hverdagen sværere for både borgere og virksomheder. Samtidig rimer det ikke særlig godt på Danmark som en it-nation i topklasse

af **KENNETH NIELSEN DÜRR** | knd@kl.dk |

I mange af landets kommuner kan det være svært at få en ordentlig forbindelse på mobiltelefonen. Det gælder ikke kun i skove og på marker, men også inde i byerne er der meldinger om sorte mobilhuller. I en undersøgelse, som Nyhedsmagasinet Danske Kommuner har foretaget, fortæller 35 ud af 47 kommuner, at de har problemer med mobildækningen i deres kommune. Det svarer til 74 procent.

Hullerne i mobildækningen er blandt andet til gene for erhvervslivet, hjemmeplejen og turismen, og flere kommuner melder om, at problemerne bliver større, i takt med at kommunerne bliver mere og mere afhængige af mobile enheder i deres daglige arbejde. Der er dog nye tiltag på vej fra KL, telebranchen, Danske Regioner og Erhvervs- og Vækstministeriet, som skal være med til at lappe hullerne i mobilnettet.

Varde Kommune er en af de kommuner, der har problemer med mobildækningen. Lars Peter Moesgaard, der er it-chef i kommunen, støder ofte på huller i mobilnettet, og det irriterer ham. For nylig blev kommunen nødt til at anskaffe sig et dækningsanlæg til en institution for seniorhandicappede til omkring 70.000 kroner, fordi der ikke var dækning

inde i institutionen.

Han fortæller dog også, at der er en lettere opgivende stemning blandt borgerne i Varde Kommune, når det kommer til mobildækningen.

– Jeg ved ikke, om vi er særligt pragmatiske her i Varde, men man vænner sig langsomt til, at der er manglende dækning visse steder. Det ærgrer man sig selvfølgelig over, men man tilpasser sig, så godt man kan. Det bliver vi nødt til, for det kan nok ikke betale sig for teleudbyderne, at vi får en bedre dækning. Men det er en kilde til konstant frustration, siger

Lars Peter Moesgaard. Ifølge kommunerne er det især erhvervslivet og hjemmeplejen, der lider under de mange mobilhuller. Hele 24 ud af 35 kommuner mener, at mobilhullerne giver problemer for hjemmeplejen, og 23 ud af 35 mener, at det er til ulempe for erhvervslivet.

En anden af de kommuner, hvor mobilhullerne volder problemer, er Køge Kommune. Her har de nemlig udstyret de sygeplejersker, der behandler borgere i eget hjem, med en digital enhed, som skal bruge mobilnettet, for at sygeplejersken kan se borgerens journal. Men hos flere borgere i kommunen er der ikke mobildækning,

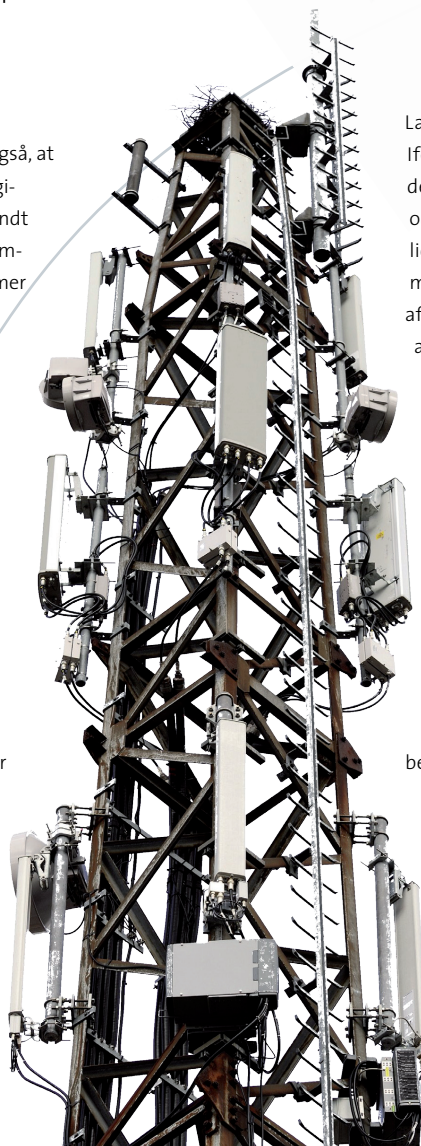
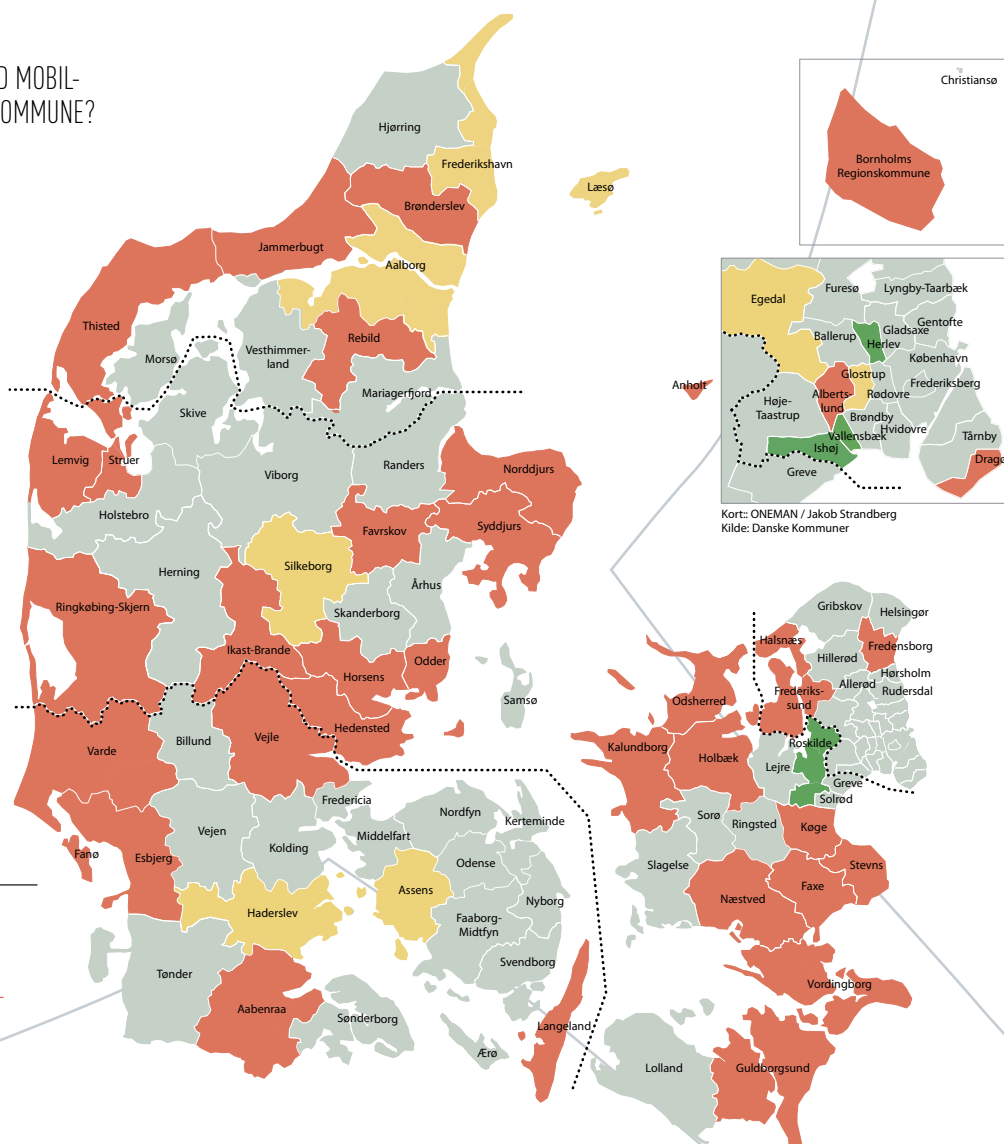


FOTO: MARTIN KASUSSEN / SCANPIX

HAR I PROBLEMER MED MOBILDÆKNINGEN I JERES KOMMUNE?

- Ja
- Ved ikke
- Nej
- Har ikke svaret



47 kommuner har svaret på Danske Kommuner undersøgelse. 35, svarede til 74 procent, svarer, at de har problemer med mobildækningen.

hvilket gør hverdagen noget problematisk for sygeplejerskerne.

– Det vil sige, at vi nogle steder ikke kan slå op i borgerens journal, når vi er ude i deres hjem. Det bliver vi nødt til at gøre, inden vi kommer hjem til borgerne. Det samme gælder så, når vi skal indføre noget nyt i journalen, der bliver vi nødt til at skrive det ned i hånden og så køre et sted hen, hvor der er dækning for at journalisere det. Det er jo ligesom en vandslange uden vand, siger Sten Sønderhausen, som er it-ansvarlig for Køge Kommunes omsorgssystem. Han er sammen med en kollega i den tekniske forvaltning begyndt at kortlægge, hvor der er huller i mobildækningen i kom-

munen. Det er hovedsageligt i de tyndt befolkede områder, men der er også boliger inde i Køge by, hvor der ikke er dækning.

EN NUANCERET DEBAT

Mange kommuner er ligesom Køge Kommune i gang med at kortlægge, hvor det er svært at fange signal på mobilen. Den kortlægning skal være med til at give teleudbydere et bedre overblik over, hvor stort problemet er, så de i fremtiden kan give en bedre dækning. Kortlægningen af mobildækningen i kommunerne er en del af en fempunktplan, som KL, telebranchen, Danske Regioner og Erhvervs- og Vækstministeriet blev enige om i starten af februar

i år. Formålet med planen er at bidrage til en bedre mobildækning for borgere og virksomheder, samt at sikre Danmarks position som en førende it-nation.

Som en del af planen vil teleselskaberne investere mellem 6 og 6,5 milliarder kroner i udbygningen af mobilnettet i de kommende tre år. Det skal være med til at give en bedre dækning og en større kapacitet i mobilnettet. Direktør i Telekommunikationsindustrien Jakob Willer ser fempunktplanen, som et skridt væk fra en dårlig dialog, hvor beskyldningerne fløj mellem telebranchen, kommunerne og staten. Og han er ikke chokeret over resultatet af Nyhedsmagasinet Danske Kommuner undersøgelse.



Nogle steder kan vi ikke slå op i borgerens journal, når vi er ude i deres hjem. Det bliver vi nødt til at gøre, inden vi kommer hjem til borgerne. Det samme gælder, når vi skal indføre noget nyt i journalen, der bliver vi nødt til at skrive det ned i hånden og så køre et sted hen, hvor der er dækning, for at journalisere det. Det er jo ligesom en vandslange uden vand.

STEEN SØNDERHOUSEN, IT-ANSVARLIG FOR KØGE KOMMUNES OMSORGS-SYSTEM.

FOTO: COLOURBOX



– Det er ikke overraskende, at der er nogle kommuner, som oplever problemer med mobildækningen. Jeg tager det som noget positivt, at kommunerne er begyndt at overveje, hvor den manglende dækning er, fordi det er et fint grundlag for at have en god dialog mellem teleindustrien og kommunerne, når vi kommer dertil, siger Jakob Willer.

Han ser dog gerne at debatten om mobildækningen bliver mere nuanceret. Det er nemlig ikke kun et spørgsmål om flere mobilmaster. Det har også en stor betydning, om man er indendørs eller udendørs, hvilket mobilfirma man har, og hvor god en antenne, man har i sin mobiltelefon.

– Sådan som jeg hører debatten i dag, så tager den ikke højde for, at telefoner har indflydelse på, hvor god den oplevede dækning er. Der er stor forskel på, om kunderne bruger en smartphone, en tablet eller en almindelig mobiltelefon. Vi er nødt til at have en mere nuanceret debat, der ikke bare fokuserer på, om der er dækning eller ej, men om telefonen eller tabletten har en ordentlig antenne, siger Jakob Willer. Erhvervs- og vækstminister Ole Sohn (SF) er enig med Jakob Willer i, at debatten har været noget enøjet.

NY MÆRKNINGSORDNING

– Der er nogle udfordringer ved nogle mobiltelefoner, som vi aldrig rigtig har forholdt os til. Der er nemlig forskel på mobiltelefonernes antenneforhold. Derfor kan man nemlig godt have en dyr og smart telefon, som samtidig har en elendig antenne. Og så er det jo næsten ligegyldigt, hvor mange master man sætter op, siger Ole Sohn. Han vil derfor drøfte muligheden for en ny mærkningsordning af mobiltelefonerne med Forbrugerstyrelsen og mobilfabrikanterne i den nærmeste fremtid.

– Det er muligt, at man kan lave en mærkningsordning, så kunden kan se, at den her smartphone er en god lille computer, men knap så god en telefon. Eller her får du en god telefon, men så kan den måske knap så mange ting som en smartphone. Så kunden kan se, hvor gode antenneforhold telefonen har. For det har en stor betydning for dækningsoplevelsen, siger Ole Sohn.

Der står blandt andet i fempunktsplanen, at Erhvervsstyrelsen vil undersøge hvilke

tekniske, økonomiske og juridiske barrierer, der er for en øget mobildækning. Den undersøgelse skal efter planen være færdig inden sommerferien i år, og når den er færdig, lover erhvervs- og vækstministeren er der vil blive gennemført tiltag, der kan bidrage til en bedre mobildækning – Det, vi kan gøre på den korte bane, skal gøres. Så når jeg får meldingen fra Erhvervsstyrelsen, om der er nogle tekniske, juridiske eller økonomiske barrierer, som kan fjernes for at skabe en bedre dækning, så gennemfører vi det, siger Ole Sohn. Han mener også, at kommunerne kan gøre noget med det samme for at lukke mobilhullerne rundt i landet.

– Kommunerne kan bidrage på den korte bane ved at stille krav til teleselskaberne om en bedre dækning i deres kommune og ved at kortlægge, hvordan den oplevede dækning er ude i kommunerne.

Så summen af de initiativer vil på en relativt kort bane kunne forbedre mobildækningen, mener ministeren.

Teknik- og miljøudvalgsformand i KL Martin Damm (V) mener også, at kommunerne kan blive bedre til at stille nogle større krav til teleudbyderne.

– Det er politikerne, der har fat i den lange ende, når de laver udbuddet til teleindustrien. Så længe det er markedsbaseret, så er det nemlig her, man kan stille nogle krav til teleselskaberne. Vi prøver jo at være en førende it-nation, så det kan ikke passe, at man ikke kan ringe efter en ambulance, når man er i sommerhus, siger Martin Damm. <

» Det, vi kan gøre på den korte bane, skal gøres. Så når jeg får meldingen fra Erhvervsstyrelsen, om der er nogle tekniske, juridiske eller økonomiske barrierer, som kan fjernes for at skabe en bedre dækning, så gennemfører vi det.

ERHVERVS- OG VÆKSTMINISTER OLE SOHN (SF)

Fempunktsplanen

KL, Danske Regioner, telebranchen og Erhvervs- og Vækstministeriet blev for nyligt enige om en fempunktsplan, der skal give en bedre mobildækning i Danmark. De fem punkter er:

- Teleselskaberne vil investere mellem 6 og 6,5 milliarder kroner i udbygning af mobilnettet de kommende tre år.
- Telebranchen, KL og Danske Regioner vil tage initiativ til en øget dialog mellem kommuner, regioner og teleselskaber i forhold til mastepacering.
- Telebranchen, KL og Erhvervsstyrelsen vil sammen bidrage til, at rammerne for en forbedret mobildækning er på plads. Det kan blandt andet være bedre oplysning til forbrugere om mobiltelefoners antenneforhold.
- Erhvervsstyrelsen vil i samarbejde med telebranchen, KL og Danske Regioner iværksætte en kortlægning af mobildækningen, så udviklingen i og oplevelsen af dækningen kan følges.
- Erhvervsstyrelsen undersøger de tekniske, økonomiske og juridiske barrierer for øget mobildækning. Det skal munde ud i en konkret handlingsplan inden sommerferien 2012



FOTO: JENS NØRGAARD LARSEN / SCANPIX



KOMMUNEN på smartphone

Med en app er kommunen i lommen på borgerne. App'en er en døgnåben kommunikationskanal, som løber begge veje. Til og fra kommunen.

Tankegang har udviklet Danmarks første kommunale info-app til Hjørring Kommune. Den indeholder:

- styr lyset i gågaden
- aktivitetskalender
- servicetilbud fra kommunen
- ris/ros
- telefonliste
- adresse
- giv-os-et-praj
- ledige job
- apps og links

Få besøg af Tankegang og hjælp borgerne tættere på din kommune.

TANKEGANG

Frederikshavn
Køge
T: 70 12 44 12
www.tankegang.dk



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Guide: Find vej i SOLCELLEJUNGLEN



Af Medina Brackovic, Energitjenesten

Rigtigt mange danskere har fået øje på solceller, som mulig leverandør af strøm til boligen. Ikke mindst fordi elprisen fortsat stiger, mens prisen på solceller falder.

Men mange kan ikke finde rundt i den jungle, som solcellemarkedet er for mange. "Hvad skal jeg være opmærksom på ved valg af solceller?", "Hvilke er gode?", er ofte nogle af de spørgsmål, der bliver stillet til Energitjenestens energivejledere.

Der er desværre ingen test eller certificering i Danmark, der sammenligner solcelleanlægene. Det gør det svært at vælge det rigtige anlæg. Der er dog nogle overvejelser, man bør gøre sig, inden man køber et solcelleanlæg.

Undersøg muligheder for placering

For at yde godt skal solcelleanlægget placeres, så det bliver så solbeskinnet som muligt. Det vil sige mod syd med en hældning på mellem 30 og 60 grader i forhold til vandret. Værst er det at stille solcellerne lodret eller vandret, ligesom solcellerne yder mindre jo længere mod vest/øst de placeres.

Et solcelleanlæg er meget følsomt over for skygger, som nedsætter ydelsen væsentligt. Derfor er det vigtigt, at der ikke er træer, flagstanger, antenner, skorstene eller lignende, der kaster skygge over solcellerne i løbet af dagen.

Hvis skygge ikke kan undgås, skal du kigge efter solcellemoduler der er mindre følsomme overfor skygge. Det bør du spørge ind til, inden du bestiller.

Husk også, at solceller i henhold til lovgivningen betragtes som alle andre materialer, og det er derfor en god idé at tjekke, om ens lokalplan nævner noget om opsætning af solceller.

Vælg de mest effektive solceller

De mest effektive solceller, der findes på det danske marked i dag, er de såkaldte monokrystallinske. De giver en årlig udbytte på ca. 130 kWh pr. m² anlæg.

De mindst effektive er de amorfe (tyndfilm). De giver kun ca. 70 kWh pr. m² anlæg, men de er også meget billigere at anskaffe. Ved at vælge de mest effektive solceller, kan man nøjes med et anlæg, der fylder mindre.

Indhent flere tilbud

Prisen på et solcelleanlæg er nok den vigtigste parameter for de fleste, og priserne svinger en del fra forhandler til forhandler. På hjemmesiden www.solcellepriser.dk kan man fx se, hvor meget priser kan svinge. Indhent derfor gerne flere tilbud, så du har noget at sammenligne med.

Tjek produktionsfaldet

De krystallinske solceller har en lang levetid, men man skal regne med, at de taber lidt på ydelsen over tid. Der er forskel på, hvor meget ydelsen falder pr. år. Det har en betydning for produktionen, om det er et fald på 0,7 % eller 1 % om året.

De fleste forhandlere giver en garanti på, at solcellernes produktion falder 10 % på 10 år og ca. 20 % efter 25 år. Det er en lang horisont, så det vigtigste for køberen vil være at købe et anlæg hos en forhandler, man med stor sikkerhed ved også vil være der om 10-25 år. Det kan fx være et elselskab eller en anden veletableret forhandler.

Gå efter effektiv og holdbar inverter

Den strøm, som solceller producerer, skal omformes fra jævnstrøm til vekselstrøm, før den kan bruges i boligen. Det klarer en såkaldt inverter eller omformer.

Der er dog stor forskel på inverteres effektivitet. Det kan godt betale sig at vælge en lidt dyre inverter med en høj effektivitet, da det ekstra tab, man ville få med en mindre effektiv inverter, på sigt vil give en del lavere produktion af strøm.

De bedste invertere har et tab på mellem 2-3 %, mens de dårligste kan komme helt op på 8 % i tab.

Levetiden på inverteren er kortere end på selve solcellepanelerne. Derfor skal man påregne, at inverteren skal udskiftes en gang i solcelleanlæggets levetid. De fleste forhandlere giver 5 års garanti på inverteren.

Undersøg anlæggets reelle ydelse

På solcelleanlæggets datablad kan man læse, hvad anlæggets maksimale ydelse er. Det kan fx være 6000 W. I den forbindelse er det især interessant at se på, hvad ydelsestolerancen er. Hvis der fx står at tolerancen er +/-3 %, betyder det, at man kan risikere, at anlæggets ydelse i praksis ligger på 97 % af det opgivne. Det er selvfølgelig bedst med plus-tolerance, men man bør være forberedt på, at et anlæg på 6000 W i realiteten kun vil give 5820 W med udgangspunkt i en tolerance på +/-3 %.

Tjek anlæggets temperaturfølsomhed

Solceller taber ydelse ved stigende temperaturer. Oftest er anlægget testet ved +25 grader, selv om solcellerens typiske arbejdstemperatur ligger i intervallet + 40 til +80 grader. Det er derfor vigtigt at tjekke modulernes såkaldte temperaturkoefficient. Den fortæller noget om, hvor meget ydelse solcellerne taber for hver grad, temperaturen stiger over 25 grader.

De bedste solceller taber kun 0,3 %, mens de ringere kan tabe helt op til 0,8 % af ydelsen pr. grad, når temperaturen omkring anlægget stiger over 25 grader. Uanset hvilket solcelleanlæg, man vælger er det vigtigt, at man sørger for at få nok ventilation under solcellerne, så temperaturen holdes så lav som muligt.

Tjek, hvilke kabler der bliver brugt

Kablerne fra solcellepanelerne og ned til inverteren giver også et tab. Det er derfor ikke ligegyldigt, hvilke type kabler, anlægget installeres med.

Jævnstrøm har det dårligt med lange kabeltræk. Derfor er det vigtigt, at kablet er tykt og

kort, når det lægges fra anlægget og til inverteren. En god kabelinstallation bør ikke give et tab på mere end 0,5 – 1 %.

Vil man være ekstra sikker på, at anlægget er tilsluttet fornuftigt, kan man vælge en KSO certificeret solcellemontør til at lave arbejdet. De kan findes via hjemmesiden: www.kso-ordning.dk.

Yderligere information

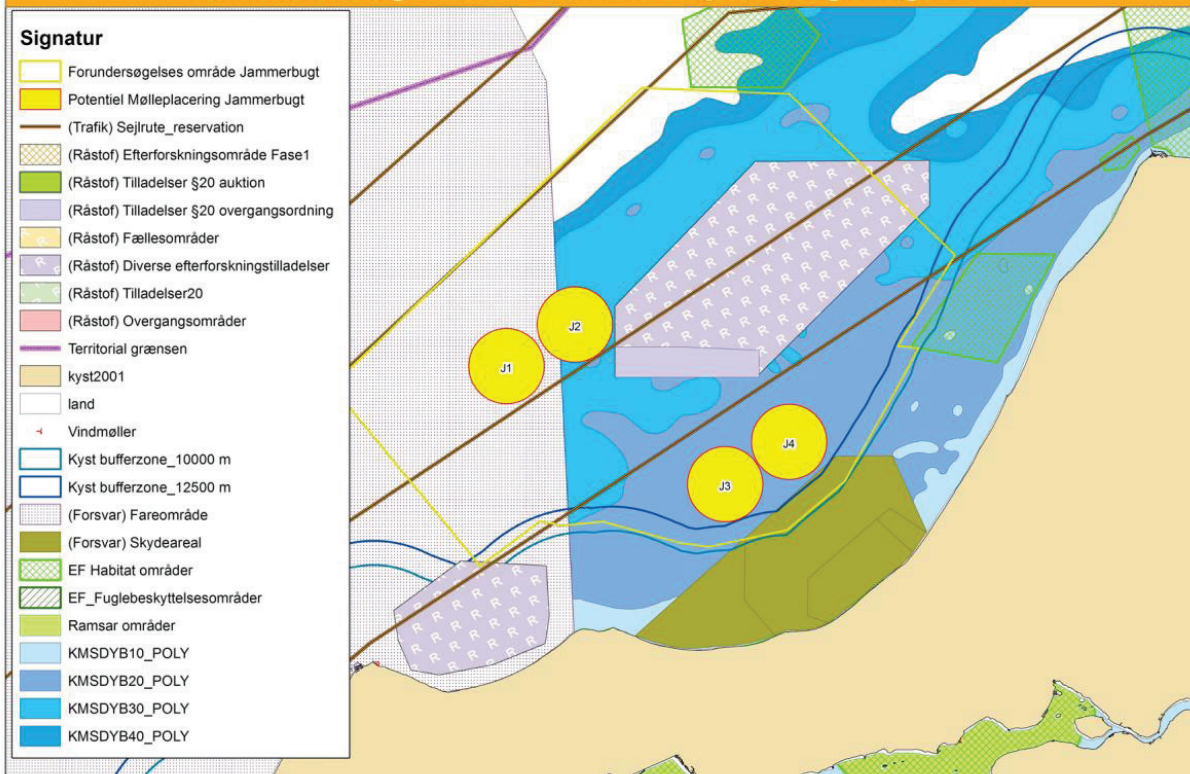
Energitjenesten giver gerne yderligere information og vejledning om solceller via tlf. 70 333 777 eller via hjemmesiden, www.energitjenesten.dk. Vejledningen er gratis og uvildig.

Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan & Byg
Lundbakvej 5
9490 Pandrup
tlf: 72577777
tm@jammerbugt.dk



**JAMMERBUGT
KOMMUNE**

Jammerbugt - Havvindmølle planlægning 2011





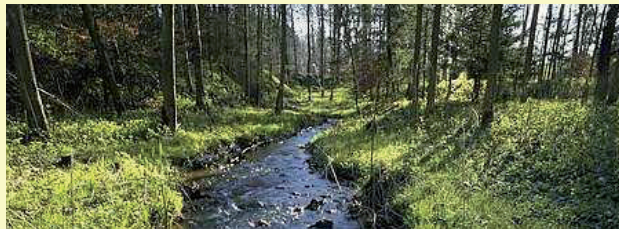
Eksempel på nærzone situation. 15 MW møller (totalhøjde på 260 m), afstand til nærmeste mølle 10 km (Visualisering: Birk Nielsen)



Eksempel på mellemzone situation. 15 MW møller (totalhøjde på 260 m), afstand til nærmeste mølle 25 km (Visualisering: Birk Nielsen)

Naturstyrelsen

Lokale grønne partnerskaber 2010 - 2015



Aftale om Lokale Grønne Partnerskaber

Naturstyrelsen har indgået en aftale om samarbejde med

- Kommunernes Landsforening
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet



Aftalens formål

- Formålet er at give bedre muligheder for frivillige projekter for at styrke lokal forankring og lokalt ansvar for naturen
- Mange parter kan løfte sammen, fx stat, kommuner, borgergrupper, virksomheder, institutioner og foreninger
- Indsatsen for bedre natur og friluftsliv kan styrkes i et samarbejde, hvor borgerne involveres



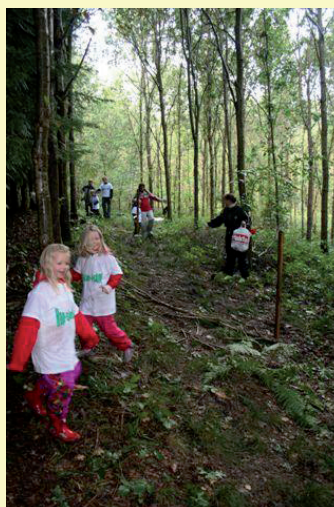
Projekternes indhold

Projekterne skal handle om:

- Forbedring af naturen
- Forbedring af mulighederne for friluftsliv
- Forbedring af formidling og viden om natur

Særligt prioriteres:

Nye målgruppers brug af naturen dvs. projekter rettet mod nye målgrupper, fx etniske unge, socialt udsatte grupper mv.



Projekternes høres i kommunens Grønne Råd

Alle projekter skal høres i kommunens Grønne Råd

Hvis der ikke er Grønt Råd, skal kommunen og de lokale repræsentanter fra DN og Friluftsrådet høres.

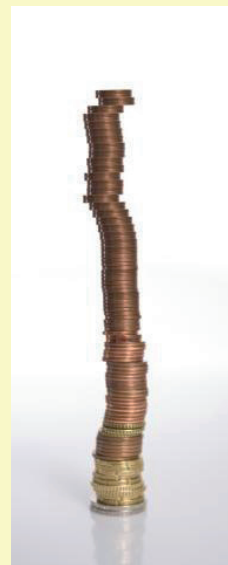
Et projekt står stærkere, jo flere der lokalt bakker op!



Projekternes finansiering

Finansiering kan fx søges her:

- Miljøministeriets pulje er på 5 mio. kr. om året
- Tips- og Lottomidler kan søges i Friluftsrådet
- Kommunerne kan medfinansiere projekter
- Foreninger og private kan bidrage med penge, arbejdskraft mm
- Fonde, lokale erhvervsdrivende mm kan søges



3 gode ting at huske

1. Ansøgningsfrister:
1/1, 1/5 og 1/9
2. Ansøg om højst 50 % af projektets udgifter og højst 400.000 kr.
3. Ansøgning sendes til:
Naturstyrelsens lokale enhed.



Her finder du oplysninger og hjælp

www.groennepartnerskaber.dk

- ❖ Vejledning til ansøgere
- ❖ Ansøgningsskema
- ❖ Budgetskema
- Projektansvarlige kan rådføre sig hos Naturstyrelsens lokalerheder
- Lokale projektdeltagere fra DN kan rådføre sig hos DN's centrale person, der arbejder med grønne partnerskaber. Tilsvarende for kommunerne og Friluftsrådet.



http://www.groenepartnerskaber.dk/

Rediger Vis Favoritter Funktioner Hjælp Dette site er: SIKKERT Underret os

www.groenepartnerskaber.dk

Miljøministeriet
Naturstyrelsen

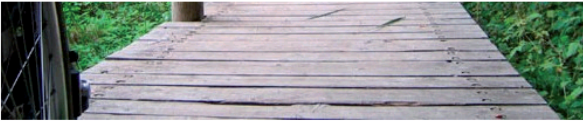
Om os | Lokale enheder | Nyheder | Lovstof | Udgivelser | Annonceringer | Sitemap | In English | Indtast søgeord

NATUROPLEVELSER VANDMILJØ **NATURBESKYTTELSE** PLANLÆGNING

tionale naturbeskyttelse | Natura 2000 | Biodiversitet | Handel med truede arter | Artsleksikon | **Naturprojekter** | Invasive arter | Skovbrug

Hjem > ... > Projekttyper > Lokale grønne pa... Print Del

Lokale Grønne Partnerskaber 2010 - 2015



30 mio. kr. til grønne partnerskaber
Miljøministeriet har afsat en pulje på 5 mio. kr. om året i perioden 2010 - 2015 til støtte for lokale grønne partnerskabsprojekter.

1. Hvad er et lokalt grønt partnerskab?
Et lokalt grønt partnerskab er en gruppe med 2-flere parter, som ønsker at gennemføre et lokalt projekt.

2. Hvilke projekter kan få tilskud?
Der kan søges tilskud til projekter, der gavner natur, friluftsliv eller viden om natur.

3. Hvad kan jeg få i tilskud?
Mulighed for tilskud fra denne pulje og andre muligheder for finansiering

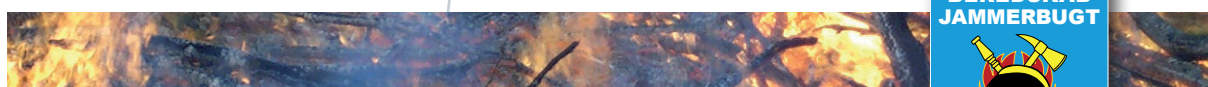
Lovstof §
Naturbeskyttelsesloven
Natura 2000
Jagt- og Vildtforvaltningsloven
§ 3 vejledninger mm
Læs mere om §3-beskyttede naturtyper
Love der beskytter dyr og planter

Internet 100%





Brandsikkerhed i sommerhusområder



Undgå brand i sommerhuset

Denne lille pjece er ment som hjælp til undgåelse af brand i sommerhusområder med enkelte råd til omgang med ild i forbindelse med grenaffald, beplantning, grill, bålpladser etc. og i fritidshuse.

Pjecen er udarbejdet af Beredskab Jammerbugt.

En del brande sker ikke så meget i selve fritidshuset, men via aktiviteter, der foregår i området omkring huset. Det sker bl.a. at der tømmes grill eller aske fra brændeovn i læhegn eller beplantning, som ligger op af huset.

Læs mere på:
www.jammerbugt.dk/Borger/Teknik_og_Miljø/Brand_og_Beredskab.

Beredskab Jammerbugt

Beredskab Jammerbugt
Toftevej 43
9440 Aabybro
72 57 77 77
beredskab@jammerbugt.dk





Sådan forebygger du brand

Brændeovn

Hold fri plads omkring brændeovnen og hav et ubrandbart underlag foran brændeovnen. Brug en metalspand til opsamling af aske. Støvsug aldrig en brændeovn. Gløder kan holde sig meget længe.

Sæt røgalarmer op

Dermed kan beboere blive advaret i tide - også under søvn. Placer alarmerne på strategisk vigtige steder i huset. f.eks. i soverum. Test røgalarmerne jævnligt på testknappen.

Pas på havegrillen

Placér ikke havegrillen under et udhæng. Hæld aldrig brandbare væsker direkte på en varm grill!!!!

- Sørg for at underlaget er plant så grillen ikke kan vippe eller vælte.
- Lad ikke børn eller dyr nærme sig grillen. **Grillkul må ikke smides i naturen**, men skal bortskaffes i en metalspand.

Bålsteder

Små bålpladser til familiehygge og bagning af snobrød etc. sikres med et underlag af sand eller jord (brug ikke flintesten ved bål stedet da disse

kan springe). Bålstedet skal anlægges i sikker afstand til nåletræer og tørt græs.

Fjern kvas og haveaffald

Dette udgør en brandrisiko. En gnist eller henkastet cigaret kan meget nemt antænde kvaset. **Kør materialet på genbrugspladsen med det samme.**

Parkering af biler

I denne forbindelse tænkes der primært på biler med katalysatorer som kan forårsage brand i bevoksning. Ikke mindst i højt og tørt græs.

Hvad kan du selv gøre for at mindske brandfaren

- Klippe og beskære buske
- Sørg for at nåletræer ikke bliver for høje og står for tæt.
- Installere håndslukningsmateriel i sommerhusene som pulverslukker, brandtæpper, trykvandsslukkere og CO₂.
- Tilslut en vandslange til det faste vandforsynings net. Vandslangen bør kunne nå hele sommerhusgrunden.

HUSK

Afbrænding af kvas og haveaffald og andet i sommerhusområder er forbudt hele året.

Det frarådes kraftigt, at der bruges ukrudtsbrændere i sommerhusområdet.

Beredskab Jammerbugt



For yderligere oplysninger kontakt:

Beredskab Jammerbugt
Toftevej 43
9440 Aabybro
72 57 77 77

Læs mere på:

www.jammerbugt.dk/Borger/Teknik_og_Miljø/Brand_og_Beredskab.

beredskab@jammerbugt.dk

I tilfælde af brand:

1 - 1 - 2

Alarmer straks **1 - 1 - 2** og meddel:

- hvor og hvad der brænder
- om der er tilskadekomne
- dit navn og det telefonnummer du ringer fra
- hvis muligt modtag brandvæsenet.
- forsøg at bekæmpe branden..