

Indholdsfortegnelse

PDF startside for miljøvurdering, klima og energi.....	1/3
Miljøvurdering, klima og energi.....	2/3
Kommende spor – mere klimahensyn, mindre energiforbrug.....	3/3

PDF startside for miljøvurdering, klima og energi

Dokumentet er en PDF-udgave af en del af Kommuneplan 2009 for Hjørring Kommune. Dokumentet omfatter de dele af kommuneplanen, der handler om infrastruktur, transport og miljøbeskyttelse.

Der kan ligeledes hentes PDF-udgaver af andre dele af kommuneplanen på www.nyespor.dk.

Hvis du har spørgsmål til dokumentet eller til Kommuneplan 2009 kan du rette henvendelse til Plan & Udvikling, Hjørring Kommune på tlf. 72 33 32 30.

Miljøvurdering, klima og energi


Forslaget til Kommuneplan 2009 er vurderet i en miljørapport, som er udarbejdet i henhold til Lov om Miljøvurdering af planer og programmer. Loven har til formål at fremme en bæredygtig udvikling ved at sikre, at der foretages en miljøvurdering af de planer og programmer, hvis gennemførelse kan få væsentlig indvirkning på miljøet.


Miljøvurderingen tager afsæt i, at der under udarbejdelsen af forslaget til Kommuneplan 2009 er foretaget miljømæssige overvejelser af planforslagets indhold. Udgangspunktet har været at arbejde med byudvikling ud fra det grundlæggende princip, at byudvikling skal ske som en naturlig udbygning af byernes eksisterende strukturer, hvor der bygges indefra og ud og i områder, hvor der ikke er væsentlige konflikter i forhold til andre arealinteresser. Muligheden for byomdannelse, fortætning og forskønnelse af eksisterende områder er indtænkt i byernes udvikling for at mindske behovet for at inddrage landbrugsarealer til byudvikling.

Overordnet set er byudviklingen sket efter følgende principper og miljømæssige overvejelser:


- Områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandværker friholdes for byudvikling
- Særlig værdifuldt landbrugsjord friholdes for byudvikling
- Der byudvikles ikke i områder med særlige naturbeskyttelses- og bevaringsinteresser
- At der sker en funktionel udnyttelse af eksisterende vejstruktur og vejudlæg
- Større boligområder udlægges stationsnært, eks. området nord for Løkkensvej i Hjørring og vest for Tingvej i Horne, som begge ligger tæt på trinbræt til Hirtshalsbanen
- Behovet for nye byudviklingsområder søges reduceret ved at skabe koncentrerede områder i bymidten i Hjørring og Hirtshals, hvor der kan bygges højt og stationsnært
- Byernes grønne kiler friholdes for bebyggelse og fastholdes i deres nuværende udstrækning
- Nye byudviklingsområder knyttes sammen med eksisterende byområder via stiforbindelser således, at transport på cykel fremmes

Download:

 [Miljøvurdering klima og energi.pdf](#) (197.1 KB)

 [Miljøvurdering af Kommuneplan 2009.pdf](#) (146.4 KB)

 [Ikke teknisk resume af miljøvurdering af forslag til kommuneplan.pdf](#) (630 KB)

 [Miljøvurdering af Forslag til Kommuneplan.pdf](#) (2766 KB)

Kommende spor – mere klimahensyn, mindre energiforbrug

Hjørring Kommune følger den globale debat om klima og energi. En debat, der viser, at der er påtrængende globale udfordringer indenfor energiforsyning og CO₂-nedbringelse. Derfor er det vigtigt at der gøres en målrettet indsats på alle planer – internationalt, nationalt, lokalt og privat. Hjørring Kommune vil derfor som opfølgning på arbejdet med Kommuneplan 2009 gennemføre et temaarbejde med fokus på klima og energi.

Det præcise indhold i temaarbejdet er endnu ikke fastlagt, men vil fortsætte ud af de nye spor, der allerede er lagt ud med Kommuneplan 2009. Der skal blandt andet fokuseres på:

- Krav der kan og skal stilles vedrørende klima og energi i den fysiske planlægning.
Overvejelser om indretning af boligområder, energiklasser for nybyggeri, brug af vedvarende energi og transportbesparende foranstaltning gennem god infrastruktur er emner, der kan tages op i den sammenhæng.
- Kommunale bygninger og ejendomme.
Hvordan kan kommunen være foregangsfigur for i forbindelse med nybyggeri, renoveringer og gennemførelse af energibesparende foranstaltninger.
- Kampagner og samarbejdsprojekter.
Et element i temaarbejdet vil være, hvordan borgere og virksomheder kan inddrages i arbejdet med energibesparelse og klimatiltag. Der kan arbejdes med kampagner og undervisningsforløb, ligesom der med fordel kan søges etableret samarbejde mellem rådgivere, uddannelsesinstitutioner i forhold til energirigtigt byggeri.