

bredde på 25 meter. Ved havnen er en række faciliteter tilgængelige, men disse finder fortrinsvis anvendelse i relation til fiskerierhvervet.

Nordsøen specielt Jammerbugten

De væsentligste beskyttelsesinteresser findes langs kysterne, hvor der er flere Natura-2000-områder, og i de kystnære områder ved »Lønstrup Rødegrund« og »Knudegrund«. De fleste fugle i Skagerrak er bortset fra yngleperioden knyttet til det åbne hav hvor de udnytter føde som tobis og krebsdyr i de frie vandmasser og i de store »front områder«. Men også i de lavvandede områder af Jammerbugt ud til 40 meter findes havdykænder som kan udnytte de rige forekomster af muslinger. Kendskabet til fuglebestandene er dog begrænset.

Sammenfatning

Kendte naturbeskyttelsesinteresser:

- mobile fuglebestande
- flora og fauna tilknyttet revene »Lønstrup Rødgrund« og »Knudegrund«.

Foreløbig konklusion

Det foreslås at eventuelt nød område placeres uden for 20 meter dybdekurven, i god afstand af kyst og rev.

Miljøskibene som er placeret i henholdsvis Korsør og København ligger langt fra området og distancen øges jo længere man kommer ned langs den Jyske Vestkyst. Den omhandlede distance indebærer en tilsvarende lang reaktionstid med henblik på iværksættelse af en evt. forureningsbekæmpelsesindsats (fra København ca. 16-19 timer, fra Korsør ca. 18-20 timer).

Nærmeste lager med miljømateriel er Søværnets Materiel Kommandos lager i Frederikshavn. Endvidere bør det nævnes, at der i umiddelbar tilknytning til området er etableret et lager ved Beredskabsstyrelsen Nordjylland i Thisted, hvor der opbevares diverse miljøudstyr, herunder flydespærringer.

Umiddelbart skønnes blandt andet Hanstholm eller Hirtshals havn mere egnet som et nød område end selve Jammer Bugt.

I den foreløbige udpegning af habitatområder er der i Jammer Bugt peget på »Lønstrup Rødgrund« og »Knudegrund«. Begge med naturlige »rev« som udpegningsgrundlag.

Områderne er indeholder en eller flere af habitatdirektivets eller fuglebeskyttelsesdirektivets naturtyper og arter, og vil indgå i de kom-

mende udpegninger af områder uden for 12 sømils grænsen.

Ålbæk Bugt

Ålbæk Bugt er særligt kendetegnet ved, at der ydes læ for vestlige vinde. Området ligger tæt på indfaldsvejen til Østersøen og dermed start-/slutpunktet for transitruten gennem de danske farvande. Dette indebærer, at der i områdets umiddelbare nærhed er en høj intensitet af skibstrafik, men dette til trods ligger bugten alligevel isoleret fra den normale skibstrafik og den mest udbredte skibstrafik i bugten består derfor typisk af fiskefartøjer til og fra Skagen havn. Der er i bugtens umiddelbare tilslutning større færgehavne, som begge kan håndtere større skibstrafik.

Dette kombineret med relativt lave vanddybder (ca. 15 meter) og sandbund medfører, at bugten udgør et attraktivt område for ankerligere, hvorfor skibsfarten ofte har anvendt Ålbæk Bugt som ankerområde når der ventes på ordre, bedring i vejret eller foretage omladninger eller bunkring.

Der kan konstateres en stor fiskeaktivitet i områdets umiddelbare nærhed, men i den sydlige del af bugten er der etableret områder, hvor fiskeri og ankring frarådes henset til forekomsten af ældre ammunitionsgenstande.

Der findes internationale naturbeskyttelsesområder omkring Hirsholmene, omkring Herthas Flak og langs kysten (flora og fauna tilknyttet stabile kystklitter) herunder Skagen Gren og flere i området nord og syd for Læsø. I området ved Hirsholmene og Herthas Flak desuden flora og fauna tilknyttet boblerev og rev.

Det nordlige Kattegat (specielt områder syd for Læsø), og området op til Hirsholmene, er en del af Nordvest Europas vigtigste overvintringsområder for havdykænder. Desuden raster ride, alk, lomvie, lom og lappedykker i området. Om sommer er Hirsholmene en vigtig ynglelokalitet for vandfugle. På øen Hirsholm ruger 500-600 par tejt.

Sammenfatning

Kendte naturbeskyttelsesinteresser ved:

- Hirsholmene
 - fuglebestande, sæler.
- Hirsholmene
 - lavtvandsområdet og reservat. Flora og fauna tilknyttet rev og boblerev.
- Herthas Flak
 - flora og fauna tilknyttet rev og boblerev.