

```
xmlHttp = new XMLHttpRequest();
```

```
try {
    xmlHttp = new XMLHttpRequest();
} catch (trymicrosoft) {
    try {
        xmlHttp = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
    } catch (othermicrosoft) {
        try {
            xmlHttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        } catch (failed) {
            xmlHttp = null;
        }
    }
}

if (xmlHttp == null)
    alert("Error creating request object!");
```

```
var url = "svenskaNamn.asp?namn=" + inmatat;  
xmlHttp.open("GET", url, true);  
xmlHttp.onreadystatechange = updatePage;  
xmlHttp.send(null);
```

```
function updatePage () {  
    if (xmlHttp.readyState == 4) {  
        var response = xmlHttp.responseText;  
        document.getElementById("key").innerHTML = response;  
    }  
}
```

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=iso-8859-1" />
<script language="javascript" type="text/javascript">
    try {
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
    } catch (trymicrosoft) {
        try {
            xmlhttp = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
        } catch (othermicrosoft) {
            try {
                xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
            } catch (failed) {
                xmlhttp = null;
            }
        }
    }

    if (xmlhttp == null)
        alert("Error creating request object!");

    function tangentTryck(e) {
        keycode = e.keyCode ? e.keyCode : e.which;
        k = document.getElementById("key");
        txt = document.getElementById("bokstaver");
        inmatat = txt.value + String.fromCharCode(keycode);
        var url = "svenskaNamn.asp?namn=" + inmatat;
        xmlhttp.open("GET", url, true);
        xmlhttp.onreadystatechange = updatePage;
        xmlhttp.send(null);
    }

```

```

function updatePage () {
    if (xmlhttp.readyState == 4) {
        var response = xmlhttp.responseText;
        document.getElementById("key").innerHTML
            = response;
    }
}

</script>
<title>Svenska namn</title>
</head>

<body onkeypress=" tangentTryck(event)">
<form>
    <p>Skriv de f&ouml;rsta bokst&auml;verna i ett namn
        <input type="text" name="bokstaver" id="bokstaver"
        size="25" /></p>
</form>
<div id="key"></div>
</body>
</html>

```

```

<%@LANGUAGE="VBSCRIPT" CODEPAGE="1252"%>
<%
namn = request.querystring("namn")
fil = laesFil("svenskaNamn.txt")

filarray = split(fil,vbnewline)
outputStr = ""
for each key in filarray
    radArray = split(key," ")
    if left(lCase(radArray(0)),len(namn)) = trim(lcase(namn)) then
        outputStr = outputStr & lCase(radArray(0)) & ", "
    end if
next
if len(outputStr) > 1 then
    outputStr = left(outputStr, len(outputStr)-2)
end if
response.write outputStr

' Läs företags textfil -----
function laesFil(filnamn)
    dim filobjektet
    dim fil_txt
    openMode = 1
    teckentyp = 0 ' ASCII
    filnamn = Server.MapPath (filnamn)
    Set filobjektet
    = Server.CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    Set fil_txt = filobjektet.OpenTextFile(filnamn, openMode, True)
    'Sätt en session med aktuell börskurs
    do while not fil_txt.AtEndOfStream
        ftg_text = ftg_text & fil_txt.readline() & vbnewline
    loop
    ftg_text = left(ftg_text, len(ftg_text)-1)
    fil_txt.Close
    set fil_txt=nothing
    set objFile = nothing
    laesFil = ftg_text
end function

%>

```

ABEL kommer från hebreiskans Hebel som betyder vindfläkt. Abel var son till Adam och Eva och dräptes av sin bror Kain.

ABLUNA svensk form av Appollonia, förekom mest i Norrland.

ABRAHAM är ett bibliskt namn som betyder fader till många. I almanackan för att hedra patriarken Abraham som var israeliternas stamfader. Närbesläktade namn är t.ex. Abbe.

ADAM är ett hebreiskt namn som betyder människa. Så hette ju också, enligt Bibeln, den första människan. Modenamn på 1990-talet.

ADELA är ett forntyskt namn, en kortform av flera namn som börjar på adel, som betyder ädel. Fransk form Adèle. Närbesläktade namn är t.ex. Ada, Adelia, Adla, Alice, Alicia, Alida, Alina.

ADOLF är ett tyskt namn sammansatt av två ord som betyder ädel och ulv. Det har aldrig blivit vanligt igen efter 1945. Närbesläktade namn är t.ex. Adolfin, Alef.

ADRIAN kommer från latinets Adrianus, som betyder man från Adria. Romerskt kejsarnamn var Hadrianus. Adriana är den feminina formen.

AGATA är grekiska och betyder den gode, svensk form är Agda. Det har varit dopnamn i Sverige sedan 1300-talet. Närbesläktade namn är t.ex. Ågot.

AGATON är ett grekiskt namn som betyder god. Trots barnboksfiguren Agaton Sax har namnet inte blivit populärt som dopnamn. Närbesläktade namn är t.ex. Age, Agaton.

AGDA är en svensk form av grekiska Agata som betyder god. Dopnamn i Sverige sedan 1400-talet. En skånsk variant är Ajda.

AGNE är ett gammalt nordiskt namn som finns på runstenar med stavningen Abni. Ursprunget kan antingen vara agn, spets eller agi, fruktan.

AGNES finns i almanackan för att ära en ung romersk flicka som led martyrdöden på 200-talet. Det kommer från grekiska agnó som betyder ren eller kysk. Närbesläktade namn är t.ex. Agna, Agneta, Inez, Neta.

AINA är av finskt ursprung och betyder den enda. Dopnamn i Sverige sedan mitten av 1800-talet. Närbesläktade namn är t.ex. Aini, Aino.

ALBERT är ett tyskt namn sammansatt av ord som betyder förnäm och ljus, glänsande. I äldre tider var formen Albrekt vanligare. Närbesläktade namn är t.ex. Abbe, Adalbert, Albrekt, Bert.

ALBERTINA är en feminin form av Albert, ett tyskt namn som betyder ädel och ljus. Kortnamn är Alba, Berta och Tina.

ALBIN kommer från latinets Albinus bildat av albus, som betyder vit. Namnet var vanligt vid sekelskiftet 1900 och blev på 1990-talet på nytt populärt. Närbesläktade namn är t.ex. Abbe, Alvin.

ALEXANDER är ett grekiskt namn bildat av två ord som betyder försvara och man. Namn i Sverige sedan 1200-talet och stort modenamn på 1990-talet. Närbesläktade namn är t.ex. Sander, Sante.

ALEXANDRA kommer från grekiska mansnamnet Alexander och är bildat av två ord som betyder försvara och man. Närbesläktade namn är t.ex. Alda, Alla, Ally, Sandra.

ALEXIS är en latinsk form av grekiska Aléxeios, försvarare, hjälpare. Dopnamn i Sverige sedan 1700-talet. Närbesläktade namn är t.ex. Alexius.

ALF är ett nordiskt namn som motsvarar tyska Adolf, men namnet förknippas också med alf, andeväsen, dvs. en manlig älva.

ALFRED är ett fornengelskt namn sammansatt av två ord som betyder alf=andeväsen och råd=beslut. En tolkning kan vara rådgivare med alfernas hjälp.

ALFHILD är ett gammalt nordiskt namn sammansatt av alf, andeväsen, och hild, strid. Namnet finns ristat på runstenar. Närbesläktade namn är t.ex. Alva, Alvina.